



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria-Vlada-Government
Ministria e Industrisë, Ndërmarrësisë dhe Tregtisë
Ministarstvo Industrije, Preduzetništva i Trgovine / Ministry of Industry, Entrepreneurship and Trade



Agjencia Kosovare e Standardizimit
Kosovo Standardisation Agency
Kosovska Agencija za Standardizaciju

KATALOGU I STANDARDEVE KOSOVARE 2023



Standardet, dizajnojnë të ardhmen!

KATALOGU I STANDARDEVE KOSOVARE 2023

Standardet vendosin standarde!

Ato qojnë përpara ndryshimin, lehtësojnë arritjen e cilësisë, japin siguri, unifikojnë metodat e provave dhe procedurat dhe lehtësojnë në përgjithësi komunikimin duke përcaktuar çfarë është një “standard“ për produktet, sistemet dhe shërbimet. Standardet përgatiten nga ata që i zbatojnë ato në praktikë dhe që dinë saktësisht se për çfarë janë ato. Standardet kontribuojnë ndjeshëm në rritjen ekonomike të vendit.

Të jetojmë me Standarde Evropiane!

© Agjencia Kosovare e Standardizimit, AKS

Prishtinë, Tetor 2023

KATALOGU I STANDARDEVE KOSOVARE 2023

Agjencia Kosovare e Standardizimit, AKS

Rr. "Nezir Gashi" p.n. Lagja e Universitetit

10000 Prishtinë/Republika e Kosovës

Tel.: + 383(0)38 512 779

Fax: + 38338512798

E-mail: aksinfo@rks-gov.net

Web i AKS: <https://aks.rks-gov.net>

Web i MINT: <https://mint.rks-gov.net>

Përmbajtja

Historik i shkurtër i AKS

Udhëzim për përdorim të katalogut

Standardet sipas komiteteve teknike

Komiteti Teknik për Ndërtim

Komiteti Teknik për Derivate të Naftës dhe Gazit

Komiteti Teknik për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë

Komiteti Teknik për Transport dhe Shërbime Postare

Komiteti Teknik për Elektroteknikë

Komiteti Teknik për Metrologji

Komiteti Teknik për Shëndetësi

Komiteti Teknik për Energji

Komiteti Teknik për Përpunimin e Drurit

Komiteti Teknik për Makineri

Komiteti Teknik për Lodra, Pajisje Sportive dhe Rekreacion

Komiteti Teknik për Teknologji Agroushqimore

Komiteti Teknik për Miniera dhe Minerale

Komiteti Teknik për Tekstil dhe Lëkurë Këpucë

Komiteti Teknik për Mjedis

Komiteti Teknik për Pajisje Mbrojtëse Personale

Komiteti Teknik për Metale, Plastikë dhe Elektrikë

Komiteti Teknik për Teknologji Informative

Komiteti Teknik për Eurokode Strukturore

Komiteti Teknik për Turizëm

Standardet e shfuqizuara SK

Historik i shkurtër i AKS

Agjencia Kosovare e Standardizimit (AKS), është themeluar në prill të vitit 2005 konform Ligjit për Standardizimin 2004/12. AKS, sipas këtij ligji mbulonte tre fusha të Infrastrukturës së Cilësisë: Standardizimin, Akreditimin dhe Certifikimin.

Pas amendamentit dhe nxjerrjes së ligjeve të reja, AKS mbulon vetëm standardizimin, shtyllën më të domosdoshme për ngritjen e Infrastrukturës së Cilësisë së një vendi.

AKS është organi i vetëm shtetëror kompetent për zhvillimin e standardeve, me synim të rritjes ekonomike, eliminimit të barrierave teknike të tregtisë, mbrojtjes së konsumatorit, etj.

Ekspertë dhe përfaqësues të institucioneve/bizneseve kosovare të organizuar nëpër Komitetet Teknike dhe Këshillin Profesional të Standardizimit, me angazhim vullnetar kanë adoptuar standarde evropiane dhe ndërkombëtare si standarde kosovare SK, të cilat kanë qenë më me prioritet për industrinë dhe ekonominë e vendit. Adoptimi i standardeve të reja në vazhdimësi bëhet sipas kërkesave të industrisë e ekonomisë kosovare dhe rregullatorit shtetëror.

Në përpjekje për përafrim me ligjet e BE, AKS ka transpozuar rregulloren 1025:2012 përmes ligjit të ri për standardizim 06/L-019 i shpallur me dekretin Nr. DL-002-2018, datë 12.02.2018, gjithashtu janë përgatitë edhe akte nënligjore dhe rregulla e procedura për standardizimin në përgjithësi.

AKS gjatë këtij viti ka shënuar rezultate të kënaqshme në punën e saj. Numri i komiteteve teknike të themeluara për procedim të standardeve arrin në 20, dhe puna e tyre ka rezultuar me rritje të dukshme të standardeve të miratuara, të cilat janë në shërbim të të gjitha palëve të interesit.

Katalogu i Standardeve Kosovare 2023, është botimi i dymbëdhjetë i këtij lloji, dhe përmbledh të gjitha standardet e miratuara deri më tani, përderisa katalogu i parë kishte 1660 standarde, tani në këtë përmbledhje numri total arrin 12 942 standarde të miratuara si standarde kosovare (8497 standarde të publikuara dhe 4445 standarde të shfuqizuara).

Agjencia Kosovare e Standardizimit është e hapur për bashkëpunim me të gjitha palët e interesit me qëllim të avancimit të standardizimit në vendin tonë.

Të gjitha vërejtjet dhe sugjerimet do ti pranojmë me dashamirësi në adresën [aksinfo@rks-
gov.net](mailto:aksinfo@rks.gov.net) me shpresën e përmirësimit në botimet e ardhshme.

Falënderim!

Stafi i Agjencionit Kosovar të Standardizimit.

Me këtë botim, stafi i AKS dëshiron të falënderojë të gjithë kryetarët dhe anëtarët e komiteteve teknike dhe të këshillit profesional të standardizimit për kontribut shumë profesional në arritjen e rezultateve konkrete.

Gjithashtu, falënderojmë edhe bashkëpunëtorë të tjerë të cilët me angazhimin e tyre kanë ndihmuar këtë botim.

Udhëzim për përdorim të katalogut

Katalogu i standardeve kosovare 2023, përmban 8497 standarde evropiane dhe ndërkombëtare, të miratuara si standarde kosovare SK (*published*), të cilat janë klasifikuar sipas përmbajtjes dhe sipas renditjes numerike. Gjithashtu përmban edhe 4445 standarde kosovare SK të shfuqizuara (*withdrawn*).

Radhitja e standardeve sipas përmbajtjes është hartuar sipas fushave që mbulojnë nga standardet tashmë të njohura.

Standardet deri në miratimin e tyre kanë kaluar nëpër shqyrtim nga grupe ekspertësh të fushave të caktuara, kështu që përmbajtja e standardeve dallon varësisht se cili komitet teknik i ka proceduar. P.sh. standardet e produkteve të ndërtimit gjenden në komitetin teknik të ndërtimit, standardet e produkteve ushqimore gjenden në komitetin teknik të teknologjisë agroushqimore e kështu me radhë.

Radhitja e standardeve sipas renditjes numerike është mënyra më e lehtë dhe më e drejtpërdrejt e identifikimit të një standardi. Fillohet me standardet me numrin më të vogël dhe përfundohet me standardin me numrin më të madh.

Një numër i vogël standardesh është përkthyer edhe në gjuhën shqipe, ndërsa mbështjellësi i të gjithave (cover page) është domosdoshmërisht në shqip.

	STANDARDET KOSOVARE SIPAS ICS	2
01	TË PËRGJITHSHME. TERMINOLOGJI. STANDARDIZIM.	2
03	SOCIOLOGJI. SHËRBIME. ORGANIZIM E DREJTIM I KOMPANIVE. ADMINISTRATË. TRANSPORT	13
07	MATEMATIKË. SHKENCA TË NATYRËS	25
11	KUJDES PER SHENDETIN	28
13	MJEDIS. MBROJTJE SHËNDETI. SIGURI	59
17	METROLOGJI DHE MATJE. FENOMENE FIZIKE	116
19	PROVA	139
21	SISTEME DHE PËRBËRËS MEKANIKË PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM	142
23	SISTEME DHE PËRBËRËS TË FLUIDEVE PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM	147
25	INXHINIERI E PRODHIMIT	167
27	INXHINIERI ENERGETIKE DHE E TRANSMETIMIT TË NXEHTËSISË	182
29	INXHINIERI ELEKTRIKE	192
31	ELEKTRONIKË	234
33	TELEKOMUNIKACIONE. INXHINIERI E AUDIOS DHE VIDEOS	242
35	TEKNOLOGJI E INFORMACIONIT. PAJISJE TË ZYRAVE	269
37	TEKNOLOGJIA E IMAZHIT	280
39	MEKANIKË E SAKTËSISË. ARGJENDARI	281
43	MJETE TRANSPORTI AUTOMOBILISTIK	281
45	HEKURUDHË	286
47	NDËRTIM I ANIJEVE DHE STRUKTURA DETARE NË PËRGJITHËSI	297
49	AERONAUTIKË DHE INXHINIERI E MJETEVE TË HAPËSIRËS	298
53	PAJISJE MBAJTËSE TË MATERIALEVE	302
55	PAKETIMI DHE SHPËRNDARJA E MALLRAVE	307
59	INDUSTRIA TEKSTILE DHE E LËKURËS	311
61	INDUSTRI E VESHJEVE	327
65	BUJQËSI	330
67	TEKNOLOGJI AGROUSHQIMORE	338
71	TEKNOLOGJI KIMIKE	357
73	MINIERA DHE MINERALE	366
75	NAFTË E TEKNOLOGJI QË LIDHEN ME TË	369
77	METALURGI	387
79	TEKNOLOGJI E DRURIT	399
81	INDUSTRI TË QELQIT DHE TË QERAMIKËS	413
83	INDUSTRI E GOMËS DHE PLASTIKËS	417
85	TEKNOLOGJI E LETRËS	428
87	INDUSTRI E BOJRAVE DHE E NGJYRUESVE	429
91	MATERIALE NDËRTIMI DHE NDËRTIM	432
93	INXHINIERI CIVILE	491
95	INXHINIERI USHTARAKE	502
97	PAJISJE SHTËPIAKE DHE TË TREGTISË. ZBAVITJE. SPORTE	502
99	NULL	525
	STANDARDET KOSOVARE TE SHFUQIZUARA	526

01 TË PËRGJITHSHME. TERMINOLOGJI. STANDARDIZIM.

01.020 Terminologji (parimet dhe koordinimi)

01.040 Fjalorë

01.040.01 Të përgjithshme. Terminologji. Standardizim. Dokumentim (Fjalorë)

SK EN 15273-3:2013+A1:2019 (en) (Endorsment) 181 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Përmasat e linjës hekurudhore-Pjesa 3: Konfigurimi i strukturës së ndërtimit (EN 15273-3:2013+A1:2016, IDT)
Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges

SK EN 45020:2019 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-3

Standardizimi dhe aktivitetet që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm (ISO/IEC Guide 2:2004) (EN 45020:2006, IDT)
Standardization and related activities - General vocabulary (ISO/IEC Guide 2:2004)

SK IEC 60050-732:2013 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-18

Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës -Pjesa 732 : Teknologji rrjeti kompjuterik (IEC 60050-732:2010, IDT)
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18

Amendament 1 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2014 ED1., IDT; IEC 60050-732:2010/AMD1:2014, IDT)
Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD2:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18

Amendament 2 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD2:2016 ED1., IDT; IEC 60050-732:2010/AMD2:2016, IDT)
Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD3:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18

Amendament 3 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD3:2021 ED1., IDT)
Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

01.040.03 Sociologji. Shërbime. Organizim dhe drejtim i kompanisë. Administratë. Transport. (Fjalorë)

SK EN 1325:2019 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-3

Administrimi i vlerave, analizave e vlerave Fjalori i analizave funksionale -Pjesa 1 : Analizat e vlerave dhe analizat funksionale (EN 1325:2014, IDT)
Value Management - Vocabulary - Terms and definitions

SK EN 13809:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-3

Shërbimet turistike -Agjencite e udhetimit dhe operoretet e eskursioneve -Terminologjia (EN 13809:2003, IDT)
Tourism services - Travel agencies and tour operators - Terminology

SK EN 13816:2012 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Transporti -Logjistika dhe shërbimet Transporti publik për udhëtarë Përcaktimi i cilësisë së shërbimit, markimi dhe matja (EN 13816:2002, IDT)
Transportation - Logistics and services - Public passenger transport - Service quality

definition, targeting and measurement

SK EN 14943:2012 (en) (Endorsment) 152 faqe KT-4

Shërbime transporti -Logjistika -Fjalori i termave (EN 14943:2005, IDT)
Transport services - Logistics - Glossary of terms

SK EN 16575:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Produkte me bazë bio - Fjalori (EN 16575:2014, IDT)
Bio-based products - Vocabulary

SK ISO 11843-1:1997/Cor 1:2009 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-3

Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termet dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003, IDT)
Capability of detection — Part 1: Terms and definitions — Technical Corrigendum 1

SK ISO 11843-1:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3

Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termet dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997, IDT)
Capability of detection - Part 1: Terms and definitions

SK ISO 3534-1:2009 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-3

Statistika -Fjalori due simbolet -Pjesa 1 : Termet statistike të përgjithëshme due termet e përdorura në probabilitet (ISO 3534-1:2006, IDT)
Statistics – Vocabulary and symbols General statistical terms and terms used in probability

SK ISO 3534-2:2009 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-3

Statistika -Fjalori dhe simbolet -Pjesa 2 : Statistikat e zbatuara (ISO 3534-2:2006, IDT)
Statistics – Vocabulary and symbols Applied statistics

SK SSH EN ISO 56000:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-3

Menaxhimi i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020) (EN ISO 56000:2020, IDT)
Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020)

SK SSH EN ISO 9000:2022 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-3

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Bazat dhe fjalori (ISO 9000:2015) (ISO 9000:2015, IDT; EN ISO 9000:2015, IDT)
Quality management systems - Fundamentals and vocabulary (ISO 9000:2015)

SK SSH EN ISO/IEC 17000:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3

Vlerësim i konformitetit - Fjalori dhe parimet të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020) (ISO/IEC 17000:2020, IDT; EN ISO/IEC 17000:2020, IDT)
Conformity assessment - Vocabulary and general principles (ISO/IEC 17000:2020)

01.040.07 Matematikë. Shkenca të natyrës (Fjalorë)

SK EN 1659:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Sistemet e diagnostikimit in vitro -Mjedis për mikrobiologji -Terma dhe përcaktime (EN 1659:1996, IDT)
In vitro diagnostic systems - Culture media for microbiology - Terms and definitions

01.040.11 Teknologji të kujdesit për shëndetin (Fjalorë)

SK EN ISO 4135:2017 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-7

Pajisjet anestetike dhe te frymëmarrjes (ISO 4135:2001, IDT; EN ISO 4135:2001, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary (ISO 4135:2001)

SK EN ISO 7998:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-7

Optika dhe instrumentat optikë -Skeletet e syzeve -Fjalori dhe lista e termave ekuivalente (ISO 7998:2005, IDT; EN ISO 7998:2005, IDT)
Ophthalmic optics - Spectacle frames - Lists of equivalent terms and vocabulary (ISO 7998:2005)

SK SSH EN ISO 18369-1:2020 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-7

Optikat dhe instrumentat optikë -Lentet e kontaktit -Pjesa 1 : Fjalori, sistemi i klasifikimit

dhe rekomandimet për specifikat e etiketimit -Amendamenti 1 (ISO 18369 -1 : 2006/Amd 1 : 2009) (ISO 18369-1:2017, IDT; EN ISO 18369-1:2017, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 1: Vocabulary, classification system and recommendations for labelling specifications (ISO 18369-1:2017, Corrected version 2017-10-01)

01.040.13 Mjedis. Mbrojtje e shëndetit. Siguri (Fjalorë)

DS CEN ISO/TR 11610:2014 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse -Fjalori (CEN ISO/TR 11610:2004, IDT)
Protective clothing - Vocabulary (ISO/TR 11610:2004)

SK EN 1005-1:2001+A1:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime (EN 1005-1:2001+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions

SK EN 13193:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia. (EN 13193:2000, IDT)
Packaging - Packaging and the environment - Terminology

SK EN 13237:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-13

Mjediset potencialisht eksplozive -Termet dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në mjediset potencialisht eksplozive (EN 13237:2012, IDT)
Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

SK EN 134:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes -Emërtimi dhe përbërësit (EN 134:1998, IDT)
Respiratory protective devices - Nomenclature of components

SK EN 135:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-16

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroporteve. njësitë e terminaleve të aeroporteve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN 135:1998, IDT)
Respiratory protective devices - List of equivalent terms

SK EN 135:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroporteve. njësitë e terminaleve të aeroporteve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN 135:1998, IDT)
Respiratory protective devices - List of equivalent terms

SK EN 16323:2020 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-15

Fjalor i termave inxhinierike të ujërave të ndotur (EN 16323:2014, IDT)
Glossary of wastewater engineering terms

SK EN 16575:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Produkte me bazë bio - Fjalori (EN 16575:2014, IDT)
Bio-based products - Vocabulary

SK EN 1868:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga lartësitë -Lista e termave ekuivalente (EN 1868:1997, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - List of equivalent terms

SK EN ISO 374-1:2019 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16

Doreza mbrojtëse kundër kimikateve dhe mikro -organizmave -Pjesa 1 : Terminologjia dhe kërkesat e performancës (ISO 374-1:2016, IDT; EN ISO 374-1:2016, IDT)
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO 374-1:2016)

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori (ISO 4007:2012, IDT)
Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori (ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori (ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori (ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK ISO 4225:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme. (ISO 4225:1980, IDT)
Air quality -- General aspects -- Vocabulary

01.040.17 Metrologji e matje. Fenomene fizike (Fjalorë)

SK EN 10049:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Matja e ashpërsisë mesatare Ra dhe vlerës pik (max) RPC në produktet e metalike me sipërfaqe të sheshtë (EN 10049:2013, IDT)
Measurement of roughness average Ra and peak count RPC on metallic flat products

SK EN 14255-4:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -Pjesa 4 : Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR (EN 14255-4:2006, IDT)
Measurement and assessment of personal exposures to incoherent optical radiation - Part 4: Terminology and quantities used in UV-, visible and IR-exposure measurements

SK EN 24006:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllur -Fjalori dhe simbolet (EN 24006:1993, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Vocabulary and symbols (ISO 4006:1991)

SK EN ISO 12180-1:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) Cilindriciteti -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike (EN ISO 12180-1:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form (ISO 12180-1:2011)

SK EN ISO 12181-1:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Rrumbullakësia -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e rrumbullakësisë (ISO/TS 12181 -1 : 2003) (ISO 12181-1:2011, IDT; EN ISO 12181-1:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary and parameters of roundness (ISO 12181-1:2011)

SK EN ISO 12780-1:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Paraleliteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e paralelitetit (ISO/TS 12780-1:2003) (ISO 12780-1:2011, IDT; EN ISO 12780-1:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 1: Vocabulary and parameters of straightness (ISO 12780-1:2011)

SK EN ISO 12781-1:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Rrafshiteti -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e rrafshësisë (ISO/TS 12781 -1 : 2003) (ISO 12781-1:2011, IDT; EN ISO 12781-1:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary and parameters of flatness (ISO 12781-1:2011)

SK EN ISO 772:2014 (en) (Endorsment) 158 faqe KT-6

Hidrometri -Fjalori dhe simbolet (EN ISO 772:2011, IDT)
Hydrometry - Vocabulary and symbols (ISO 772:2011)

SK EN ISO 8062-1:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Tolerancat përmasore dhe gjeometrike

për pjesët e modeluara -Pjesa 1 : Fjalori (EN ISO 8062-1:2007, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 1: Vocabulary (ISO 8062-1:2007)

SK EN ISO 8655-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6

Aparatet vëllimetrike me piston -Pjesa 1 : Terminologjia kërkesat e përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit (EN ISO 8655-1:2002, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2002)

SK EN ISO 8785:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) -Papërsosmëria e sipërfaqes -Termetat përkufizimet dhe parametrat (EN ISO 8785:1999, IDT)
Geometrical product specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters (ISO 8785:1998)

SK ISO 14839-1:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Vibrim mekanik -Vibrimi i makinerive rotulluese të pajisura me kushineta magnetike aktive -Pjesa 1 : Fjalori (ISO 14839-1:2002, IDT)
Mechanical vibration -- Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings Vocabulary

SK ISO 15261:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Sisteme që gjenerojnë vibrim dhe goditje -Fjalori (ISO 15261:2004, IDT)
Vibration and shock generating systems -- Vocabulary

SK ISO 2041:2014 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-6

Vibrim dhe goditje -Fjalori (ISO 2041:1975, IDT)
Vibration and shock -- Vocabulary

SK ISO 4006:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në tubat e mbyllur -Fjalori dhe simbolet (ISO 4006:1977, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits -- Vocabulary and symbols

SK ISO 9849:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Optika dhe instrumente optike -Instrumente gjeodezie dhe vëzhguese -Fjalori (ISO 9849:1991, IDT)
Optics and optical instruments -- Geodetic instruments -- Vocabulary

SK SSH EN ISO 25178-73:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 73: Termetat dhe përkufizimet për defektet sipërfaqësore në përmasat thelbësore (ISO 25178-3: 2019) (ISO 25178-73:2019, IDT; EN ISO 25178-73:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 73: Terms and definitions for surface defects on material measures (ISO 25178-73:2019)

01.040.19 Prova (Fjalorë)

01.040.21 Sisteme dhe përbërës mekanikë për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)

SK EN 12526:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Rulat dhe rrotat-Fjalori, simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh (EN 12526:1998, IDT)
Castors and wheels - Vocabulary, recommended symbols and multilingual dictionary

SK EN ISO 26909:2012 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-4

Susta -Fjalor (EN ISO 26909:2010, IDT)
Springs - Vocabulary (ISO 26909:2009)

SK SSH ISO 1891:2020 (en) (Endorsment) 136 faqe KT-10

Elementë shtrëngues - Terminologjia (ISO 1891:2009, IDT)
Fasteners -- Terminology

01.040.23 Sisteme dhe përbërës të lëngjeve për përdorim të përgjithshëm (Fjalorë)

SK EN 1333:2016 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-7

Filanxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN (EN 1333:2006, IDT)
Flanges and their joints - Pipework components - Definition and selection of PN

SK EN 1333:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Filanxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN (EN 1333:2006, IDT)
Flanges and their joints - Pipework components - Definition and selection of PN

SK EN 15714-1:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Valvolat industriale -Lëshuesit -Pjesa 1 : Terminologjia dhe përcaktimet (EN 15714-1:2009, IDT)
Industrial valves - Actuators - Part 1: Terminology and definitions

SK EN 16395:2016 () (Endorsment) 17 faqe KT-6

Akustika - Matja e zhurmës e nxjerrë jashtë nga makineria e zhvendosjes së dheut - Kushtet e provës dinamike (CEN/TR 16395:2012, IDT)
Gas Infrastructure - CEN/TC 234 Pressure Definitions - Guideline Document

SK EN 736-3:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8

Valvola -Terminologjia Përcaktimi i termave (EN 736-3:2008, IDT)
Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms

SK EN 764-1:2015+A1:2017 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-8

Pajisje nën presion - Pjesa 1: Fjalori (EN 764-1:2015+A1:2016, IDT)
Pressure equipment - Part 1: Vocabulary

01.040.25 Teknika të prodhimit (Fjalorë)

DS CEN/TR 14599:2014 (en) (Endorsment) 172 faqe KT-17

Termetat dhe përcaktimet për qëllime saldimit në lidhje me EN 1792 (CEN/TR 14599:2005, IDT)
Terms and definitions for welding purposes in relation with EN 1792

SK EN 1083-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7

Brushat me motor - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura (EN 1083-1:1997, IDT)
Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature

SK EN 1083-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Brushat me motor - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura (EN 1083-1:1997, IDT)
Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature

SK EN 14879-1:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Sisteme veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 1: Terminologjia, projektimi dhe përgatitja e substrateve (EN 14879-1:2005, IDT)
Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 1: Terminology, design and preparation of substrate

SK ISO 4063:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Saldimi dhe proceset që lidhen me të Nomenklatura e proceseve dhe numërat e referues (ISO 4063:2009, IDT)
Welding and allied processes -- Nomenclature of processes and reference numbers

SK SSH EN ISO 17659:2020 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-1

Saldim - Termetat shumëgjuhëshe për rakorderitë e tubave të salduar me ilustrime (EN ISO 17659:2004, IDT)
Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations (ISO 17659:2002)

SK SSH EN ISO 4885:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1

Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë - Fjalori (ISO 4885:2018) (ISO 4885:2018, IDT; EN ISO 4885:2018, IDT)
Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary (ISO 4885:2018)

01.040.27 Inxhinieri e energjisë dhe e transmetimit të nxehtësisë (Fjalorë)

SK EN 247:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Terminologjia (EN 247:1997, IDT) Heat exchangers - Terminology	
SK EN 305:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Përcaktimi i karakteristikës të shkëmbyesve të nxehtësisë dhe procedura e përgjithshme e provës për përcaktimin e karakteristikës për të gjithë shkëmbyesit e nxehtësisë (EN 305:1997, IDT) Heat exchangers - Definitions of performance of heat exchangers and the general test procedure for establishing performance of all heat exchangers	
01.040.29	Elektroteknikë (Fjalorë)
DS IEC/TR 62051-1:2011 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5
Metrika të elektricitetit -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrollin e tarifës dhe ngarkesës Pjesa 1 : Terma të lidhur me shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse duke përdorur DLMS/COSEM (IEC TR 62051-1:2004, IDT) Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM	
SK EN 13237:2017 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-13
Mjediset potencialisht eksplozive -Termt dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në mjediset potencialisht eksplozive (EN 13237:2012, IDT) Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	
SK EN 60383-1:2011 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-5
Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV Pjesa 1 : Tip izolatori qeramike ose xhami për sisteme të rrymës alternative -Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranimit (EN 60383-1:1996, IDT) Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	
01.040.31	Elektronikë (Fjalorë)
SK SSH/EN/ISO 11145:2022 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-7
Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018) (ISO 11145:2018, IDT; EN ISO 11145:2018, IDT) Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2018)	
01.040.33	Telekomunikacione. Teknika audio dhe vidio (Fjalorë)
01.040.35	Teknologji të informacionit. Makineri të zyrave (Fjalorë)
DS CEN/TS 15379:2011 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1
Menaxhimi ndërtimit Terminologjia dhe fusha e shërbimeve (CEN/TS 15379:2006, IDT) Building management - Terminology and scope of services	
SK EN 15213-1:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4
Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Sisteme pas vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura Pjesa 1: Arkitektura dhe terminologjia e referimit (EN 15213-1:2013, IDT) Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 1: Reference architecture and terminology	
SK SSH ISO/IEC 27000:2021 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Pasqyra e përgjithshme dhe fjalori (ISO/IEC 27000:2018, IDT) Information technology - Security techniques - Information security management systems - Overview and vocabulary	
01.040.37	Teknologji e imazhit (Fjalorë)
01.040.39	Mekanikë e saktësisë. Argjendari (Fjalorë)
01.040.43	Inxhinieri automobilistike (Fjalorë)
SK EN 13878:2012 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4
Automjete për akomodim në kohën e lirë -Termt dhe përkufizimet (EN 13878:2003, IDT) Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions	
SK EN 15429-1:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-4
Makinat fshirëse -Pjesa 1 : Klasifikimi dhe terminologjia (EN 15429-1:2007, IDT) Sweepers - Part 1: Classification and Terminology	
SK EN 15433-2:2012 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-4
Transportimi i ngarkesave -Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike -Pjesa 2 : Marrja e të dhënave dhe kërkesa të përgjithshme për matjen e pajisjeve (EN 15433-2:2007, IDT) Transportation loads - Measurement and evaluation of dynamic mechanical loads - Part 2: Data acquisition and general requirements for measuring equipment	
SK EN 15436-1:2012 (en) (Endorsment)	78 faqe KT-4
Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës -Pjesa 1 : Terminologjia (EN 15436-1:2008, IDT) Road service area maintenance equipment - Part 1: Terminology	
SK EN 15532:2012 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-4
Ciklet -Terminologjia (EN 15532:2008, IDT) Cycles - Terminology	
SK EN ISO 18542-1:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-4
Automjete rrugore -Terminologji informacioni për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) -Pjesa 1 : Informacion i përgjithshëm dhe përkufizim i rasteve të përdorimit (ISO 18542 -1 : 2012) (EN ISO 18542-1:2012, IDT) Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 1: General information and use case definition (ISO 18542-1:2012)	
01.040.45	Inxhinieri hekurudhore (Fjalorë)
SK EN 13232-1:2012 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Traseja -Çelesat e kontakteve dhe kryqezimet Pjesa 1 : Përkufizimet (EN 13232-1:2003, IDT) Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 1: Definitions	
SK EN 17018:2023 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e mjeteve hekurudhore - Termt dhe përcaktimet (EN 17018:2019, IDT) Railway applications - Rolling stock maintenance - Terms and definitions	
01.040.47	Konstruksione lundruese dhe struktura detare (Fjalorë)
01.040.49	Inxhinieri aeronautike dhe e mjeteve të hapësirës (Fjalorë)
01.040.53	Pajisje për mbajtjet e materialeve (Fjalorë)
01.040.55	Paketim dhe shpërndarje e mallrave (Fjalorë)
SK EN 13193:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia. (EN 13193:2000, IDT) Packaging - Packaging and the environment - Terminology	

SK EN 14182:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12	SK EN 13188:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-12
Ushqime per kafshë perçaktimi I pesticideve fosfororganike të mbetura -Metoda gas Kromatografike (EN 14182:2002, IDT)		Uthulla - Produktet e prodhuara nga lëngjet me origjinë agrikulure - Përcaktimet, kërkesat, marketimi (EN 13188:2000, IDT)	
Packaging - Terminology - Basic terms and definitions		Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking	
SK EN 415-1:2022 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-10	SK ISO 1956-1:2010 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-12
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 1: Terminologjia dhe klasifikimi i makinave të paketimit dhe pajisjeve përkatëse (EN 415-1:2014, IDT)		Fruta dhe perime Terminologjia morfologjike dhe strukturore (ISO 1956-1:1982, IDT)	
Safety of packaging machines - Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment		Fruits and vegetables -- Morphological and structural terminology	
01.040.59 Industri tekstile e teknologji e lëkurëve(Fjalorë)		SK ISO 1956-2:2010 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-12
		Fruta dhe perime Terminologjia morfologjike dhe strukturore (ISO 1956-2:1989, IDT)	
		Fruits and vegetables -- Morphological and structural terminology	
SK EN 13360:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-14	SK ISO 5507:2017 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12
Copa prej kauquku ose te veshura me lende plastike -Terminologjia (EN 13360:2002, IDT)		Fara vajore, vajra vegjetal dhe yndyrna - Nomenclatura (ISO 5507:2002, IDT)	
Rubber- or plastics-coated fabrics - Terminology		Oilseeds, vegetable oils and fats -- Nomenclature	
SK EN 1885:2019 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-14	SK ISO 7563:2016 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-12
Pupël dhe push-Termat dhe përkufizimet (EN 1885:2018, IDT)		Fruta dhe perime të fresketa - Fjalor dj gjuhësh (ISO 7563:1998, IDT)	
Feather and down - Terms and definitions		Fresh fruits and vegetables -- Vocabulary	
SK EN ISO 105-A08:2010 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-14	01.040.71 Industri kimike (Fjalorë)	
Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës Pjesa A08 : Fjalori i përdorur në matjen e ngjyrës (EN ISO 105-A08:2002, IDT)			
Textiles - Tests for colour fastness - Part A08: Vocabulary used in colour measurement (ISO 105-A08:2001)		SK EN 13857-1:2022 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-13
SK EN ISO 1968:2013 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-14	Eksplzivë për përdorime civile - Pjesa 1: Terminologjia (EN 13857-1:2003, IDT)	
Litarët me fibra dhe litarët me fije -Fjalori (ISO 1968 : 2004) Fibre ropes and cordage -Vocabulary (ISO 1968 : 2004) (EN ISO 1968:2004, IDT)		Explosives for civil uses - Part 1: Terminology	
Fibre ropes and cordage - Vocabulary (ISO 1968:2004)		SK EN 14175-1:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-6
SK EN ISO 4921:2010 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-14	Kapat - Pjesa 1: Fjalori (EN 14175-1:2003, IDT)	
Thurja -Konceptet baze -Fjalori (EN ISO 4921:2001, IDT)		Fume cupboards - Part 1: Vocabulary	
Knitting - Basic concepts - Vocabulary (ISO 4921:2000)		SK SSH ISO 7504:2021 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-2
SK EN ISO 8388:2010 (en) (Endorsment)	99 faqe KT-14	Analizat e gazit - Fjalori (ISO 7504:2015, IDT)	
Artikuj te thurur -Tipet -Fjalori (EN ISO 8388:2003, IDT)		Gas analysis -- Vocabulary	
Knitted fabrics - Types - Vocabulary (ISO 8388:1998)		01.040.73 Miniera dhe minerale (Fjalorë)	
01.040.61 Industri e veshjeve (Fjalorë)			
		01.040.75 Naftë dhe teknologjitë që lidhen me të (Fjalorët)	
SK EN ISO 19952:2013 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-14	SK EN 15529:2015 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-2
Veshje për këmbë -Fjalori (EN ISO 19952:2005, IDT)		Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit-Terminologjia-Zëvendëson EN 12302:2000, EN 12303:2000, EN 13847:2001 (EN 15529:2007, IDT)	
Footwear - Vocabulary (ISO 19952:2005)		Derivatives from coal pyrolysis - Terminology	
01.040.65 Bujqësi (Fjalorë)		SK SSH EN ISO 14692-1:2020 (en) (Endorsment)	85 faqe KT-2
		Industritë e naftës dhe gazit natyror -Tubat prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) -Pjesa 1 : Fjalori, simbolet, aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017, IDT; EN ISO 14692-1:2017, IDT)	
SK ISO 8088:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-12	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials (ISO 14692-1:2017)	
Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor (ISO 8088:1994, IDT)		01.040.77 Metalurgjia (Fjalorë)	
Equipment for olive cultivation and olive oil production -- Vocabulary			
01.040.67 Industri ushqimore (Fjalorë)		SK EN 10020:2006 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
		Përcaktimi dhe klasifikimi për klasat e çelikut (EN 10020:2000, IDT)	
SK EN 13188:2000/AC:2016 (en, en) (Endorsment)	faqe KT-12	Definition and classification of grades of steel	
Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqesore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi (EN 13188:2000/AC:2002, IDT)		SK EN 10079:2008 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-1
Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking		Përcaktimi i produkteve prej çeliku (EN 10079:2007, IDT)	
SK EN 13188:2000/AC:2016 (en, en) (Endorsment)	10 faqe KT-12	Definition of steel products	
Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqesore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi (EN 13188:2000/AC:2002, IDT)		SK EN 10266:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-10
Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking		Tubat prej çeliku, rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh -Simbolet dhe përkufizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve (EN 10266:2003, IDT)	

Steel tubes, fittings and structural hollow sections - Symbols and definitions of terms for use in product standards

SK EN 523:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Veshjet me shirit çeliku për tendosjen e kablove -Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë (EN 523:2003, IDT)

Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control

SK SSH EN ISO 4885:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1

Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018) (ISO 4885:2018, IDT; EN ISO 4885:2018, IDT)

Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary (ISO 4885:2018)

01.040.79 Industri e drurit (Fjalorë)

DS CEN/TS 15679:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-9

Dru i modifikuar termikisht -Përcaktime dhe karakteristikat (CEN/TS 15679:2007, IDT)

Thermal Modified Timber - Definitions and characteristics

SK EN 1001-1:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri – Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave ekuivalent (EN 1001-1:2005, IDT)

Durability of wood and wood-based products - Terminology - Part 1: List of equivalent terms

SK EN 1001-2:2012 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-9

Fortësia e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Terminologjia -Pjesa 2 : Fjalori (EN 1001-2:2005, IDT)

Durability of wood and wood based products - Terminology - Part 2: Vocabulary

SK EN 12775:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Panelet solide prej druri -Klasifikimi dhe erminologjia (EN 12775:2001, IDT)

Solid wood panels - Classification and terminology

SK EN 13556:2014 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-9

Lëndë drusore e rumbullaktë dhe e sharruar -Nomenklatura e lëndëve drusore që përdoren në Europë (EN 13556:2003, IDT)

Round and sawn timber - Nomenclature of timbers used in Europe

SK EN 13756:2022 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-9

Shtrimi i dyshemesë nga druri dhe shtrimi i parketit -Terminologjia (EN 13756:2018, IDT)

Wood flooring and parquet - Terminology

SK EN 313-2:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-9

Pllaka zdrukthi -Klasifikimi dhe terminologjia -Pjesa 2 : Terminologjia (EN 313-2:1999, IDT)

Plywood - Classification and terminology - Part 2: Terminology

SK ISO 1031:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-9

Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 1031:1974, IDT)

Coniferous sawn timber -- Defects -- Terms and definitions

SK ISO 1032:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime (ISO 1032:1974, IDT)

Coniferous sawn timber -- Sizes -- Terms and definitions

SK ISO 1032:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime (ISO 1032:1974, IDT)

Coniferous sawn timber -- Sizes -- Terms and definitions

SK ISO 18775:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9

Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave (ISO 18775:2008, IDT)

Veneers -- Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances

SK ISO 18775:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave (ISO 18775:2008, IDT)

Veneers -- Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances

SK ISO 2074:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Kompensatë - Fjalori (ISO 2074:2007, IDT)

Plywood -- Vocabulary

SK ISO 2074:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë - Fjalori (ISO 2074:2007, IDT)

Plywood -- Vocabulary

SK ISO 2300:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9

Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 2300:1973, IDT)

Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Terms and definitions

SK ISO 2300:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 2300:1973, IDT)

Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Terms and definitions

SK ISO 24294:2016 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-9

Lëndë druri -Trupa dhe lëndë e sharruar - Fjalori (ISO 24294:2013, IDT)

Timber -- Round and sawn timber -- Vocabulary

SK ISO 24294:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Lëndë druri -Trupa dhe lëndë e sharruar - Fjalori (ISO 24294:2013, IDT)

Timber -- Round and sawn timber -- Vocabulary

SK ISO 5329:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Bloqe me dru masiv për shttrim dyshemeje - Fjalori (ISO 5329:1978, IDT)

Solid wood paving blocks -- Vocabulary

SK ISO 5329:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Bloqe me dru masiv për shttrim dyshemeje - Fjalori (ISO 5329:1978, IDT)

Solid wood paving blocks -- Vocabulary

SK ISO 8965:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-9

Industria e shfrytëzimit pyjor - Teknologjia - Termat dhe përcaktimet (ISO 8965:2013, IDT)

Logging industry -- Technology -- Terms and definitions

SK ISO 8965:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Industria e shfrytëzimit pyjor - Teknologjia - Termat dhe përcaktimet (ISO 8965:2013, IDT)

Logging industry -- Technology -- Terms and definitions

SK ISO 9086-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Druri -Metodat e testimave fizike dhe mekanike -Fjalor -Pjesa 1 : Koncepte të përgjithshme dhe makrostruktura (ISO 9086-1:1987, IDT)

Wood -- Methods of physical and mechanical testing -- Vocabulary General concepts and macrostructure

01.040.81 Industrit e qelqit dhe e qeramikës (Fjalorë)

SK EN 1094-1:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Qeramika teknike të përparuara izoluese -Pjesa 1 : Terminologjia, klasifikimi dhe metodat e provës për fibrat qeramike në temperatura të larta (EN 1094-1:1997, IDT)

Insulating refractory products - Part 1: Terminology for ceramic fibre products

SK ISO 11485-1:2016 (al, en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar – Pjesa 1:

Terminologjia dhe përcaktimet (ISO 11485-1:2011, IDT)

Glass in building -- Curved glass Terminology and definitions

SK ISO 11485-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar – Pjesa 1:

Terminologjia dhe përcaktimet (ISO 11485-1:2011, IDT)

Glass in building -- Curved glass Terminology and definitions

01.040.83 Industri të gomës dhe të plastikës (Fjalorë)

SK EN 923:2017 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-9

Ngjithësa - Terma dhe përcaktime
(EN 923:2015, IDT)
Adhesives - Terms and definitions

SK EN ISO 8330:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17
Tubat fleksibël prej gome dhe plastike dhe garniturat e tubave -Fjalor (ISO 8330 : 2007)
(EN ISO 8330:2000, IDT)
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO 8330:1998)

01.040.85 Teknologjie e letrës (Fjalorë)

01.040.87 Industri të bojrave dhe të ngjyrave (Fjalorë)

SK EN ISO 4618:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1
Bojëra dhe llake -Termet dhe përcaktimet (ISO 4618 : 2006) (EN ISO 4618:2014, IDT)
Paints and varnishes - Terms and definitions (ISO 4618:2014)

01.040.91 Ndërtimi dhe materialet e ndërtimit (Fjalorë)

DS CEN/TS 15379:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Menaxhimi ndërtimit Terminologjia dhe fusha e shërbimeve (CEN/TS 15379:2006, IDT)
Building management - Terminology and scope of services

SK EN 12433-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Dyer dhe porta tregtare dhe per garazhe -Terminologjia -Pjesa 1 : Tipet e deryve (EN 12433-1:1999, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 1: Types of doors

SK EN 12433-2:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Dyer dhe porta tregtare dhe per garazhe -Terminologjia -Pjesa 2 : Pjeset e deryve (EN 12433-2:1999, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 2: Parts of doors

SK EN 12665:2023 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-17
Drita dhe ndriçimi - Termet bazë dhe kriteret për specifikimin e kërkesave për ndriçimin
(EN 12665:2018, IDT)
Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements

SK EN 12792:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-17
Ventilimi i ndërtesave -Simbolet, terminologjia dhe simbolet grafike (EN 12792:2003, IDT)
Ventilation for buildings - Symbols, terminology and graphical symbols

SK EN 13279-1:2019 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1
Lidhësa gipsi dhe suva gipsi -Pjesa 1 : Përcaktimet dhe kërkesat (EN 13279-1:2008, IDT)
Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements

SK EN 13318:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1
Materiali i traut nivelues dhe traret nivelues te dyshemese -Percaktimet (EN 13318:2000, IDT)
Screed material and floor screeds - Definitions

SK EN 13454-1:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1
Lidhësit, lidhësit e përbërë dhe përzierjet e prodhuara në fabrikë me bazë sulfat kalçiumi për shtresat e holla -Pjesa 1 : Përcaktimet dhe kërkesat (EN 13454-1:2004, IDT)
Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 1: Definitions and requirements

SK EN 13888:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1
Bujakë për pllaka -Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi (EN 13888:2002, IDT)
Grouts for tiles - Definitions and specifications

SK EN 13956:2019 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim -Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13956:2012, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics

SK EN 13967:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim përfshirë fletë plastike dhe gome për hidroizolim themelesh - Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13967:2012+A1:2017, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics

SK EN 13969:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim, përfshirë fletët plastike prej bitumi të bazamentit të depozitës Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13969:2004, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics

SK EN 13970:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim -Shtresa prej bitumi mbrojtës nga avujt e ujit -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13970:2004, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics

SK EN 13984:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim -Shtresa prej plastike dhe gome mbrojtëse nga avujt e ujit -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13984:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics

SK EN 14016-1:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1
Lidhësit për veshjet izoluese magnesite -Magnezia kaustike dhe kloruri i magnezit -Pjesa 1 : Përkufizimet,kërkesat (EN 14016-1:2004, IDT)
Binders for magnesite screeds - Caustic magnesia and magnesium chloride - Part 1: Definitions, requirements

SK EN 14037-1:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8
Panele radiatorë të montuar në tavan të ushqyer me ujë me temperaturë nën 120 gradë -Pjesa 1 : Karakteristika teknike dhe kërkesa (EN 14037-1:2016, IDT)
Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 1: Pre-fabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Technical specifications and requirements

SK EN 14076:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-9
Shkallë druri - Terminologjia (EN 14076:2013, IDT)
Timber stairs - Terminology

SK EN 14190:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1
Produkte të derdhura të gipsit mbas riformimit -Përcaktime, kërkesa dhe metoda të provës (EN 14190:2014, IDT)
Gypsum board products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods

SK EN 14394:2005+A1:2017 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-8
Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me djegës me shfryrës ajri - Fuqia termike nominale më e vogël ose e barabartë me 10 MW dhe temperaturë maksimale të punës prej 110oC (EN 14394:2005+A1:2008, IDT)
Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C

SK EN 14487-1:2010 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1
Beton i sprucuar -Pjesa 1 : Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti (EN 14487-1:2005, IDT)
Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity

SK EN 14909:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim -Fletë plastike dhe gome për hidroizolim -Përcaktimet dhe kërkesat (EN 14909:2012, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics

SK EN 1504-1:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përcaktime,

kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 1 : Përcaktime (EN 1504-1:2005, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 1: Definitions

SK EN 1504-2:2008 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit
-Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 2 :
Sisteme brojje siperfaqesore për betonin (EN 1504-2:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete

SK EN 1504-3:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit
-Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 3 :
Riparimet strukturore dhe jo strukturore (EN 1504-3:2005, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair

SK EN 1504-9:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni
-Përkufizimet Kërkesat -Kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 9 :
Parimet e përgjithshme për përdorimin e këtyre produkteve dhe sistemeve (EN 1504-9:2008, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 9: General principles for the use of products and systems

SK EN 15167-1:2009 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Skorie të granuluar të furnaltave , të bluara , për përdorim në beton dhe llaçe -Pjesa 1 :
Përcaktime, specifikime dhe kritere të konformitetit (EN 15167-1:2006, IDT)
Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 1:
Definitions, specifications and conformity criteria

SK EN 16395:2016 () (Endorsment) 17 faqe KT-6

Akustika - Matja e zhurmës e nxjerrë jashtë nga makineria e zhvendosjes së dheut -
Kushtet e provës dinamike (CEN/TR 16395:2012, IDT)
Gas Infrastructure - CEN/TC 234 Pressure Definitions - Guideline Document

SK EN 235:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9

Veshje muri - Fjalori dhe simbolet (EN 235:2020, IDT)
Wallcoverings - Vocabulary and symbols

SK EN 303-1:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Kaldaja për ngrohje -- pjesa 1 : Kaldajat për ngrohje me injektim të lëndës djegëse
përmes flakëruesve- Terminologjia, kërkesat e ërgjithshme, prova dhe shënimi (EN 303-1:2017, IDT)
Heating boilers - Part 1: Heating boilers with forced draught burners - Terminology,
general requirements, testing and marking

SK EN 303-4:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Kaldajat per ngrohje -Kaldajat per ngrohje me djeges me pulverizim Pjesa 4 : Bojleret
ngrohesh me djeges me pulverizim -Kërkesa te veqanta per bojleret me pulverizim me
dalje deri ne 70 kW dhe me presion maksimal pune prej 3 bar -Terminologjia, kerkesa
te veqanta, prova dhe marktimi (EN 303-4:1999, IDT)
Heating boilers - Part 4: Heating boilers with forced draught burners - Special
requirements for boilers with forced draught oil burners with outputs up to 70 kW and a
maximum operating pressure of 3 bar - Terminology, special requirements, testing and
marking

SK EN 520:2009 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-1

Pllakat prej gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës (EN 520:2004, IDT)
Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods

SK EN 932-6:2006 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve Pjesa 6 : Përcaktimi i përsëritshmërisë
dhe riprodhueshmërisë (EN 932-6:1999, IDT)
Tests for general properties of aggregates - Part 6: Definitions of repeatability and
reproducibility

SK EN 934-2:2009+A1:2019 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Shtesat për beton, llaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 2: Shtesat për beton -

Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi (EN 934-2:2009+A1:2012,
IDT)

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions,
requirements, conformity, marking and labelling

SK EN ISO 9251:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Izolimet termike -Shkëmbimi i nxehtësisë kushtet dhe vetitë e materialeve -Fjalori (EN
ISO 9251:1995, IDT)
Thermal insulation - Heat transfer conditions and properties of materials - Vocabulary
(ISO 9251:1987)

SK EN ISO 9288:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Izolim termik -Transporti i masës -Parametrat fizikë dhe përkufizimet (EN ISO
9288:1996, IDT)
Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions (ISO
9288:1989)

SK EN ISO 9346:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Performancat termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit -Fjalori (ISO
9346 : 2007) (EN ISO 9346:1996, IDT)
Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions (ISO 9346:1987)

SK ISO 1804:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Dyer - Terminologjia (ISO 1804:1972, IDT)
Doors -- Terminology

SK ISO 1804:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Dyer - Terminologjia (ISO 1804:1972, IDT)
Doors -- Terminology

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) 103 faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK ISO 6707-2:2016 (al, en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës (ISO 6707-2:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary Contract terms

SK ISO 6707-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës (ISO 6707-2:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary Contract terms

SK SSH ISO 8930:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1

Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat - Lista e termave ekuivalentë
(ISO 8930:1987, IDT)
General principles on reliability for structures -- List of equivalent terms

01.040.93 Inxhinieri civile (Fjalorë)

SK EN 13481-1:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja -Kërkesa e funksionimit per sistemet e frenimit Pjesa 1 :
Përkufizimet (EN 13481-1:2012, IDT)
Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1:
Definitions

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) 103 faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

01.040.95 Inxhinieri ushtarake (Fjalorë)

01.040.97 Pajisje shtëpiake dhe tregtare. Argëtime. Sporte (Fjalorë)

SK EN 13248:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Enë kuzhine -Blersit e kafeë për përdorim shtëpiak pavarishtë nga burimi i nxehtësisë (EN 13248:2002, IDT)

Cookware - Coffee makers for domestic use with an independent heat source - Definitions, requirements and test methods

SK EN ISO 23953-1:2017 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8

Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 1: Fjalori (ISO 23953-1:2015)

(ISO 23953-1:2015, IDT; EN ISO 23953-1:2015, IDT)

Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary (ISO 23953-1:2015)

01.060 Madhësi dhe njësi

SK EN 764-2:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Pajisje në presion -Pjesa 2 : Madhësitë, simbolet dhe njësitë (EN 764-2:2012, IDT)

Pressure equipment - Part 2: Quantities, symbols and units

SK EN ISO 80000-8:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16

Sasi dhe njësi -Pjesa 8 : Akustikat (ISO 80000 -8 : 2007, korrigjuar më 15082007) (EN ISO 80000-8:2007, IDT)

Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO 80000-8:2007, corrected 2007-08-15)

SK EN ISO 9288:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Izolim termik -Transporti i masës -Parametrat fizikë dhe përkufizimet (EN ISO 9288:1996, IDT)

Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions (ISO 9288:1989)

SK EN ISO 9346:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Performancat termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit -Fjalori (ISO 9346 : 2007) (EN ISO 9346:1996, IDT)

Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions (ISO 9346:1987)

SK ISO 4226:2015 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Njësia e matjes. (ISO 4226:1980, IDT)

Air quality -- General aspects -- Units of measurement

01.070 Kodifikim i ngjyrave

SK EN 1089-3:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përjashtuar LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës (EN 1089-3:2011, IDT)

Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3:

Colour coding

SK EN 1089-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përjashtuar LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës (EN 1089-3:2011, IDT)

Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3:

Colour coding

01.075 Simbole shkronjore

SK EN 10266:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Tubat prej çeliku, rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh -Simbolet dhe përkufizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve (EN 10266:2003, IDT)

Steel tubes, fittings and structural hollow sections - Symbols and definitions of terms for use in product standards

SK EN 12792:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-17

Ventilimi i ndërtesave -Simbolet, terminologjia dhe simbolet grafike (EN 12792:2003,

IDT)

Ventilation for buildings - Symbols, terminology and graphical symbols

SK EN 14067-1:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Aerodinamikat -Simbolet dhe njesite (EN 14067-1:2003, IDT)

Railway applications - Aerodynamics - Part 1: Symbols and units

SK EN 1438:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Simbole për drurin dhe prodhimet me bazë druri (EN 1438:1998, IDT)

Symbols for timber and wood-based products

SK EN ISO 12527:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Rulat dhe rrotat -Metodat e provës dhe pajisja (EN 12527:1998, IDT)

Castors and wheels - Test methods and apparatus

01.080 Simbole grafike

01.080.01 Simbole grafike në përgjithësi

01.080.10 Simbole grafike për informim të publikut

DS CEN/TS 15504:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Transporti publik -Automjetet rrugore -Pajisje informacioni të ndryshueshme të

dukshme për pasagjerë brenda automjetit (CEN/TS 15504:2007, IDT)

Public transport - Road vehicles - Visible variable passenger information devices inside the vehicle

01.080.20 Simbole grafike për përdorim në pajisje specifike.

CEN/TS 15989:2017 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-10

Zjarrfikëse dhe automjetet dhe pajisjet e shërbimit të shpëtimit - Simbole grafike për elementet e kontrollit dhe paraqitjet dhe për shënjat (CEN/TS 15989:2015, IDT)

Firefighting and rescue service vehicles and equipment - Graphical symbols for control elements and displays and for markings

DS CEN/TS 15810:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Simbolet grafike për përdorim në pajisjet e automatizuara në ndërtesat e integruara

(CEN/TS 15810:2008, IDT)

Graphical symbols for use on integrated building automation equipment

SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e

pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati

(EN 15986:2011, IDT)

Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e

pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati

(EN 15986:2011, IDT)

Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 235:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9

Veshje muri - Fjalori dhe simbolet (EN 235:2020, IDT)

Wallcoverings - Vocabulary and symbols

SK EN 80416-2:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Parimet bazë për simbolet grafike për përdorim në pajisje -Pjesa 2 : Forma dhe

përdorimi i shigjetave (EN 80416-2:2001, IDT)

Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 2: Form and use of arrows

SK EN 80416-3:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Simbolet grafike për përdorim në pajisjet -Pjesa 3 : Udhëzues për zbatimin e simboleve

grafike (EN 80416-3:2002, IDT)

Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols

SK EN ISO 780:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Ambalazhimi - Ambalazhime për shpërndarje
- Simbolet grafike për trajtimin dhe ruajtjen e ambalazhimeve (ISO 780:2015)
(ISO 780:2015, IDT; EN ISO 780:2015, IDT)
Packaging - Distribution packaging - Graphical symbols for handling and storage of packages (ISO 780:2015)

01.080.30 Simbole grafike që përdoren në vizatime, skema, harta të inxhinierisë mekanike dhe të ndërtimit si dhe në dokumentacionin teknik të produkteve që kanë lidhje me to

SK EN 12526:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Rulat dhe rrotat-Fjalori, simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh (EN 12526:1998, IDT)
Castors and wheels - Vocabulary, recommended symbols and multilingual dictionary

SK EN 1861:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17

Sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë -Skemat sinoptoke dhe diagramet e tubacioneve dhe instrumenteve (EN 1861:1998, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - System flow diagrams and piping and instrument diagrams - Layout and symbols

SK EN 61666:2013 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-18

Sisteme industriale, instalime dhe pajisje dhe produkte industriale -Identifikimi i terminalëve në një sistem (EN 61666:2010, IDT)
Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system

SK EN ISO 10628-2:2017 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10

Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012) (ISO 10628-2:2012, IDT; EN ISO 10628-2:2012, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 2: Graphical symbols (ISO 10628-2:2012)

SK EN ISO 3952-1:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 1 -Kinematic diagrams -Graphical symbols -Part 1 Cinematic diagrams (EN ISO 3952-1:1994, IDT)
Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 1 (ISO 3952-1:1981)

SK EN ISO 3952-2:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 2 (EN ISO 3952-2:1994, IDT)
Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 2 (ISO 3952-2:1981)

SK EN ISO 3952-3:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 3 (EN ISO 3952-3:1994, IDT)
Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 3 (ISO 3952-3:1979)

SK ISO 15081:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Pajisje për bujqësi – Simbolet grafike për sistemet ujitëse nën presion (ISO 15081:2011, IDT)
Agricultural equipment – Graphical symbols for pressurized irrigation systems

SK ISO 15081:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pajisje për bujqësi – Simbolet grafike për sistemet ujitëse nën presion (ISO 15081:2011, IDT)
Agricultural equipment – Graphical symbols for pressurized irrigation systems

01.080.40 Simbole grafike që përdoren në vizatime, skema, tabela të inxhinierisë elektronike dhe elektroteknike si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to

SK SSH/EN/ISO 11145:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7

Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018) (ISO 11145:2018, IDT; EN ISO 11145:2018, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2018)

01.080.50 Simbole grafike që përdoren në vizatime të informatikës dhe telekomunikacionit si dhe në dokumentacion teknik të produkteve që kanë lidhje me to

01.080.99 Simbole të tjerë grafikë

SK EN ISO 780:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Ambalazhimi - Ambalazhime për shpërndarje
- Simbolet grafike për trajtimin dhe ruajtjen e ambalazhimeve (ISO 780:2015)
(ISO 780:2015, IDT; EN ISO 780:2015, IDT)
Packaging - Distribution packaging - Graphical symbols for handling and storage of packages (ISO 780:2015)

01.100 Vizatime teknike

01.100.01 Vizatime teknike në përgjithësi

SK EN 15016-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Vizatimet teknike -Zbatimet hekurudhore -Pjesa 3 : Menaxhimi i modifikimeve të dokumentave teknike (EN 15016-3:2004, IDT)
Technical drawings - Railway applications - Part 3: Handling of modifications of technical documents

SK EN 15016-4:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Vizatime teknike -Zbatime hekurudhore -Pjesa 4 : Shkëmbimi i të dhënave (EN 15016-4:2006, IDT)
Technical drawings - Railway applications - Part 4: Data exchange

SK EN ISO 3098-1:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Dokumentacioni teknik i produktit - Mbishkrimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 3098-1:2015) (ISO 3098-1:2015, IDT; EN ISO 3098-1:2015, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 1: General requirements (ISO 3098-1:2015)

SK EN ISO 3098-2:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 2 : Alfabeti latin, numra dhe shenja (EN ISO 3098-2:2000, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 2: Latin alphabet, numeral and marks (ISO 3098-2:2000)

SK EN ISO 3098-3:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 3 : Alfabeti grek (EN ISO 3098-3:2000, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 3: Greek alphabet (ISO 3098-3:2000)

SK EN ISO 3098-4:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 4 : Shenja dalluese dhe të veçanta për alfabetin latin (EN ISO 3098-4:2000, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 4: Diacritical and particular marks for the latin alphabet (ISO 3098-4:2000)

SK EN ISO 5455:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-10

Projektimet teknike -Shkallët (EN ISO 5455:1994, IDT)
Technical drawings - Scales (ISO 5455:1979)

SK EN ISO 5456-1:2012 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Vizatime teknike -Metoda projektimi -Pjesa 1 : Përmbledhje (EN ISO 5456-1:1999, IDT)
Technical drawings - Projection methods - Part 1: Synopsis (ISO 5456-1:1996)

SK EN ISO 5456-2:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Vizatime teknike -Metoda projektimi -Pjesa 2 : Paraqitje ortografike (EN ISO 5456-2:1999, IDT)	
Technical drawings - Projection methods - Part 2: Orthographic representations (ISO 5456-2:1996)	
SK EN ISO 5456-3:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-10
Vizatime teknike -Metoda projektimi -Pjesa 3 : Paraqitje aksonometrike (EN ISO 5456-3:1999, IDT)	
Technical drawings - Projection methods - Part 3: Axonometric representations (ISO 5456-3:1996)	
SK EN ISO 6428:2012 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kërkesa për mikrografi (EN ISO 6428:1999, IDT)	
Technical drawings - Requirements for microcopying (ISO 6428:1982)	
SK SSH EN ISO 1660:2021 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS)	
- Toleranca gjeometrike - Toleranca e profilit (ISO 1660:2017) (ISO 1660:2017, IDT; EN ISO 1660:2017, IDT)	
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Profile tolerancing (ISO 1660:2017)	

01.100.20 Vizatime të inxhinierisë mekanike

SK EN 2851:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-10
Markimi i pjesëve dhe agregateve si dhe i motorëve -Tregimet në vizatimet (EN 2851:1992, IDT)	
Aerospace series - Marking of parts and assemblies other than engines - Indications on drawings	
SK EN ISO 15785:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-10
Vizatimet teknike -Paraqitja simbolike dhe tregimi lidhjeve ngjitëse, të palosura dhe me presim Technical drawing -Symbolic presentation and indication of adhesive fold and pressed joints (EN ISO 15785:2002, IDT)	
Technical drawings - Symbolic presentation and indication of adhesive, fold and pressed joints (ISO 15785:2002)	
SK EN ISO 2162-1:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-10
Dokumentacion teknik produkti -Susta -Pjesa 1 : Paraqitje e thjeshtësuar (EN ISO 2162-1:1996, IDT)	
Technical product documentation - Springs - Part 1: Simplified representation (ISO 2162-1:1993)	
SK EN ISO 2162-2:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10
Dokumentacion teknik produkti -Susta -Pjesa 2 : Paraqitje e të dhënave për sustat cilindrike helikoidale shtypëse (EN ISO 2162-2:1996, IDT)	
Technical product documentation - Springs - Part 2: Presentation of data for cylindrical helical compression springs (ISO 2162-2:1993)	
SK EN ISO 2203:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Vizatime teknike -Paraqitja konvencionale e ingranazheve (EN ISO 2203:1997, IDT)	
Technical drawings - Conventional representation of gears (ISO 2203:1973)	
SK EN ISO 2692:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Treguesi i tolerancave gjeometrike -Kërkesa maksimale e materialit (MMR), kërkesa minimale e materialit (LMR) dhe kërkesa e ndërsjelltë (RPR) (ISO 2692 : 2006) (EN ISO 2692:2014, IDT)	
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2014)	
SK EN ISO 5845-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-10
Vizatime teknike -Paraqitja e thjeshtuar e tërësisë së pjesëve me shtrënguesit -Pjesa 1 : Parime të përgjithshme (EN ISO 5845-1:1999, IDT)	
Technical drawings - Simplified representation of the assembly of parts with fasteners - Part 1: General principles (ISO 5845-1:1995)	
SK EN ISO 6410-1:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-10
Vizatime teknike -Fileto dhe pjesë të filetuara -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN ISO 6410-1:1996, IDT)	
Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 1: General conventions	

(ISO 6410-1:1993)

SK EN ISO 6410-2:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-10
Vizatime teknike -Fileto dhe pjesë të filetuara -Pjesa 2 : Futje të filetuara (EN ISO 6410-2:1996, IDT)	
Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 2: Screw thread inserts (ISO 6410-2:1993)	
SK EN ISO 6411:2011 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-7
Vizatimet teknike -Paraqitja e thjeshtuar e vrimave të qendrës (EN ISO 6411:1997, IDT)	
Technical drawings - Simplified representation of centre holes (ISO 6411:1982)	
SK EN ISO 8826-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kushineta rrokullisëse -Pjesa 1 : Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar (EN ISO 8826-1:1995, IDT)	
Technical drawings - Rolling bearings - Part 1: General simplified representation (ISO 8826-1:1989)	
SK EN ISO 8826-2:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kushineta rrokullisëse -Pjesa 2 : Paraqitje e detajuar e thjeshtuar (EN ISO 8826-2:1997, IDT)	
Technical drawings - Rolling bearings - Part 2: Detailed simplified representation (ISO 8826-2:1994)	
SK EN ISO 9222-1:2012 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-10
Vizatime teknike -Guarancione për zbatim dinamik -Pjesa 1 : Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar (EN ISO 9222-1:1995, IDT)	
Technical drawings - Seals for dynamic application - Part 1: General simplified representation (ISO 9222-1:1989)	
SK EN ISO 9222-2:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-10
Vizatime teknike -Guarancione për zbatim dinamik -Pjesa 2 : Paraqitje e detajuar e thjeshtuar (EN ISO 9222-2:1994, IDT)	
Technical drawings - Seals of dynamic application - Part 2: Detailed simplified representation (ISO 9222-2:1989)	
SK SSH EN ISO 1101:2021 (en) (Endorsment)	161 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS)	
- Tolerancat gjeometrike - Tolerancat e formës, orientimit, vendndodhjes dhe daljes (ISO 1101:2017) (ISO 1101:2017, IDT; EN ISO 1101:2017, IDT)	
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2017)	
SK SSH EN ISO 5458:2021 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Modeli dhe specifikimet e kombinuara gjeometrike (ISO 5458:2018) (ISO 5458:2018, IDT; EN ISO 5458:2018, IDT)	
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018)	
SK SSH/EN/ISO 6413:2022 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10
Dokumentacioni teknik i produktit - Paraqitja e shlicave (splinave) dhe e dhëmbëve (ISO 6413:2018)	
(ISO 6413:2018, IDT; EN ISO 6413:2018, IDT)	
Technical product documentation - Representation of splines and serrations (ISO 6413:2018)	
01.100.25	Vizatime të inxhinierisë elektrike dhe elektronike .
01.100.27	Vizatime teknike për fusha të telekomunikacionit dhe të informatikës
01.100.30	Vizatime ndërtimi
SK EN ISO 5261:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Vizatime teknike -Paraqitje e thjeshtësuar e shufrave dhe profileve (EN ISO 5261:1999,	

IDT)
Technical drawings - Simplified representation of bars and profile sections (ISO 5261:1995)

01.100.40 Pajisje të vizatimit

01.100.99 Standarde të tjerë në lidhje me vizatime teknike .

01.110 Dokumentacion teknik i produkteve

SK EN 10204:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Produkte metalike -Llojet dhe dokumentet e kontrollit (EN 10204:2004, IDT)
Metallic products - Types of inspection documents

SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 13460:2019 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3

Mirëmbajtja -Dokumentacioni për mirëmbajtjen (EN 13460:2009, IDT)
Maintenance - Documentation for maintenance

SK EN 15380-2:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor -Pjesa 2 : Grupet e produkteve (EN 15380-2:2006, IDT)
Railway applications - Designation system for railway vehicles - Part 2: Product groups

SK EN 15380-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor -Pjesa 3 : Përcaktimi i kantierëve të instalimit dhe vendndodhjet (EN 15380-3:2006, IDT)
Railway applications - Designation system for railway vehicles - Part 3: Designation of installation sites and locations

SK EN 60243-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 3 : Kërkesat shtesë për provat e impulsit 12/50 \$Gms (EN 1041:2008, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN ISO 10628-1:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)
diagramat (ISO 10628-1:2014) (ISO 10628-1:2014, IDT; EN ISO 10628-1:2015, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 1: Specification of diagrams (ISO 10628-1:2014)

SK EN ISO 3098-1:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Dokumentacioni teknik i produktit - Mbishkrimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 3098-1:2015) (ISO 3098-1:2015, IDT; EN ISO 3098-1:2015, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 1: General requirements (ISO 3098-1:2015)

SK EN ISO 3098-5:2012 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10

Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 5 : Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave (EN ISO 3098-5:1997, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 5: CAD lettering of the Latin alphabet, numerals and marks (ISO 3098-5:1997)

SK EN ISO 6433:2012 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Vizatime teknike -Referenca të çështjeve (EN ISO 6433:2012, IDT)
Technical product documentation - Part references (ISO 6433:2012)

01.120 Standardizim. Rregulla të përgjithshme

DS CEN ISO/TR 22411:2013 (en) (Endorsment) 165 faqe KT-7

Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuar (ISO/TR 22411 : 2008) (CEN ISO/TR 22411:2011, IDT)
Ergonomics data and guidelines for the application of ISO/IEC Guide 71 to products and services to address the needs of older persons and persons with disabilities (ISO/TR 22411:2008)

SK EN 12786:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-16

Siguria e makinerisë -Udhëzim për projektimin e kushteve të vibrimit të standardeve të sigurisë (EN 12786:2013, IDT)
Safety of machinery - Requirements for the drafting of the vibration clauses of safety standards

SK EN 45020:2019 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-3

Standardizimi dhe aktivitete që lidhen me të - Fjalor i përgjithshëm (ISO/IEC Guide 2:2004) (EN 45020:2006, IDT)
Standardization and related activities - General vocabulary (ISO/IEC Guide 2:2004)

SK EN 62542:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike-Përmbledhje termash (EN 62542:2013, IDT)
Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Glossary of terms

SK ISO/IEC Guide 63:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Udhëzim për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore (ISO/IEC GUIDE 63, IDT)
Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standards for medical devices

SK ISO/IEC Guide 63:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Udhëzim për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore (ISO/IEC GUIDE 63, IDT)
Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standards for medical devices

01.140 Shkenca të informimit. Publikime

01.140.10 Rregulla të shkrimit dhe të transliterimit

SK EN ISO 3098-5:2012 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10

Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 5 : Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave (EN ISO 3098-5:1997, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 5: CAD lettering of the Latin alphabet, numerals and marks (ISO 3098-5:1997)

01.140.20 Shkenca të informimit

01.140.30 Dokumente në administratë, tregti dhe industri

01.140.40 Publikime

03 SOCIOLOGJI. SHËRBIME. ORGANIZIM E DREJTIM I KOMPANIVE. ADMINISTRATË. TRANSPORT

03.020 Sociologji. Demografi

03.040 Punë. Punësim

03.060	Financa. Banka. Sisteme monetare. Sigurime		
03.080	Shërbime		
03.080.01	Shërbime në përgjithësi		
03.080.10	Shërbime industriale		
SK EN 13460:2019 (en) (Endorsment)		24 faqe	KT-3
Mirëmbajtja -Dokumentacioni për mirëmbajtjen (EN 13460:2009, IDT) Maintenance - Documentation for maintenance			
SK EN 15331:2014 (en) (Endorsment)		26 faqe	KT-1
Kriteret për projektimin dhe menaxhimin e kontrollin e shërbimeve të mirëmbajtjes për ndërtesa (EN 15331:2011, IDT) Criteria for design, management and control of maintenance services for buildings			
SK EN 15628:2019 (en) (Endorsment)		32 faqe	KT-3
Mirëmbajtja -Kualifikimi i personelit të mirëmbajtjes (EN 15628:2014, IDT) Maintenance - Qualification of maintenance personnel			
03.080.20	Shërbime për kompanitë		
SK EN 12507:2007 (en) (Endorsment)		17 faqe	KT-4
Shërbimet e transportit -Të dhëna udhëzuese mbi zbatimin e standardit EN ISO 9001 mbi transportin rrugor, magazinimin dhe industrisë shpërndarëse (EN 12507:2005, IDT) Transportation services - Guidance notes on the application of EN ISO 9001:2000 to the road transportation, storage, distribution and railway goods industries			
SK EN 16763:2019 (en) (Endorsment)		14 faqe	KT-3
Shërbimet për sistemet e sigurisë ndaj zjarrit dhe sistemet e sigurisë. (EN 16763:2017, IDT) Services for fire safety systems and security systems			
03.080.30	Shërbime për konsumatorët		
SK EN 12522-1:2013 (en) (Endorsment)		9 faqe	KT-3
Aktiviteti i mbartjes së plaçkave (pajisje shtëpiake) -Mbartja e sendeve për individë privatë -Pjesa 1 : Specifikimet e shërbimit (EN 12522-1:1998, IDT) Furniture removal activities - Furniture removal for private individuals - Part 1: Service specification			
SK EN 12522-2:2013 (en) (Endorsment)		8 faqe	KT-3
Aktiviteti i mbartjes së plaçkave (pajisje shtëpiake) -Mbartja e sendeve për individë privatë -Pjesa 2 : Parashikimi i shërbimit (EN 12522-2:1998, IDT) Furniture removal activities - Furniture removal for private individuals - Part 2: Provision of service			
SK EN 13549:2007 (en) (Endorsment)		25 faqe	KT-4
Shërbime pastrimi -Kërkesat bazë dhe rekomandimet për sistemet e matjes së cilësisë (EN 13549:2001, IDT) Cleaning services - Basic requirements and recommendations for quality measuring systems			
SK EN 13809:2009 (en) (Endorsment)		32 faqe	KT-3
Shërbimet turistike -Agjencite e udhëtimit dhe operatorët e eskursionëve -Terminologjia (EN 13809:2003, IDT) Tourism services - Travel agencies and tour operators - Terminology			
SK EN 15565:2022 (en) (Endorsment)		19 faqe	KT-20
Shërbimet e turizmit - Kërkesat për dispozitat e programeve kualifikuese dhe trajnuese të udhërrëfyesit turistik profesional. (EN 15565:2008, IDT) Tourism services - Requirements for the provision of professional tourist guide training and qualification programmes			
SK EN 16194:2014 (en) (Endorsment)		14 faqe	KT-1
Kabinat e tualeteve që nuk janë të lidhura me kanalizimet -Kërkesat e shërbimeve dhe produktet e lidhura me vendosjen e kabinave dhe produktet sanitare (EN 16194:2012, IDT) Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products			
SK ISO 24510:2015 (en) (Endorsment)		76 faqe	KT-15
Aktivitete që lidhen me shërbimet për ujin e pijshëm dhe ujin e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit. (ISO 24510:2007, IDT) Activities relating to drinking water and wastewater services -- Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users			
SK SSH/EN/ISO 11121:2022 (en) (Endorsment)		26 faqe	KT-20
Shërbimet për zhytjen rekreative - Kërkesat për programet hyrëse të trajnimit për zhytjet me skafandër (ISO 11121:2017) (ISO 11121:2017, IDT; EN ISO 11121:2017, IDT) Recreational diving services - Requirements for introductory programmes to scuba diving (ISO 11121:2017)			
SK SSH/EN/ISO 24801-2:2022 (en) (Endorsment)		29 faqe	KT-20
Shërbime zhytëse për argëtim -Kërkesat minimale lidhur me sigurinë për trajnimin e zhytësve me skafandra vetiake që praktikohen për zhytje -Niveli 2 : Zhytësi i pamvarur (ISO 24801-2:2014, IDT; EN ISO 24801-2:2014, IDT) Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 2: Level 2 - Autonomous diver (ISO 24801-2:2014)			
SK SSH/EN/ISO 24801-3:2022 (en) (Endorsment)		30 faqe	KT-20
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve rekreativ me skafandër - Pjesa 3: Niveli 3 - Udhëheqës i zhytjes (ISO 24801-3:2014, IDT; EN ISO 24801-3:2014, IDT) Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 3: Level 3 - Dive leader (ISO 24801-3:2014)			
SK SSH/EN/ISO 24802-1:2022 (en) (Endorsment)		27 faqe	KT-20
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014) (ISO 24802-1:2014, IDT; EN ISO 24802-1:2014, IDT) Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 1: Level 1 (ISO 24802-1:2014)			
SK SSH/EN/ISO 24802-2:2022 (en) (Endorsment)		27 faqe	KT-20
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014) (ISO 24802-2:2014, IDT; EN ISO 24802-2:2014, IDT) Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 2: Level 2 (ISO 24802-2:2014)			
SK SSH/EN/ISO 24803:2022 (en) (Endorsment)		27 faqe	KT-20
Shërbimet për zhytjen rekreative - Kërkesat për ofruesit e shërbimeve për zhytjen rekreative me skafandër (ISO 24803:2017) (ISO 24803:2017, IDT; EN ISO 24803:2017, IDT) Recreational diving services - Requirements for recreational diving providers (ISO 24803:2017)			
SK SSH/ISO 13810:2022 (en) (Endorsment)		28 faqe	KT-20
Shërbimet e turizmit - Turizmi industrial - Ofrimi i shërbimeve (ISO 13810:2015, IDT) Tourism services -- Industrial tourism -- Service provision			
SK SSH/ISO 14785:2022 (en) (Endorsment)		22 faqe	KT-20
Zyrat e informimit turistik - Shërbimet e pritjes dhe të informimit turistik - Kërkesat (ISO 14785:2014, IDT) Tourist information offices -- Tourist information and reception services -- Requirements			
SK SSH/ISO 17679:2022 (en) (Endorsment)		28 faqe	KT-20
Turizëm dhe shërbimet e lidhura me të - Qendra trajtimi spa - Kërkesat e shërbimit (ISO 17679:2016, IDT) Tourism and related services -- Wellness spa -- Service requirements			
SK SSH/ISO 18065:2022 (en) (Endorsment)		26 faqe	KT-20
Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të - Shërbimet turistike për përdorim publik të ofruar nga Autoritetet e Zonave të Mbrojtura Natyrore - Kërkesat (ISO 18065:2015, IDT) Tourism and related services -- Tourist services for public use provided by Natural Protected Areas Authorities -- Requirements			

SK SSH/ISO 21101:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-20
Turizëm aventuror - Sistemet e menaxhimit të sigurisë - Kërkesat (ISO 21101:2014, IDT)
Adventure tourism -- Safety management systems -- Requirements

SK SSH/ISO 21102:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-20
Turizëm aventuror - Drejtuesit - Kompetenca e personelit (ISO 21102:2020, IDT)
Adventure tourism -- Leaders -- Personnel competence

SK SSH/ISO 21103:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-20
Turizëm aventuror - Informacion për pjesëmarrësit (ISO 21103:2014, IDT)
Adventure tourism -- Information for participants

SK SSH/ISO 22483:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-20
Turizmi dhe shërbimet që lidhen me të - Hotelet - Kërkesat e shërbimit (ISO 22483:2020, IDT)
Tourism and related services -- Hotels -- Service requirements

SK SSH/ISO 22525:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-20
Turizmi dhe shërbimet që lidhen me të - Turizmi mjekësor - Kërkesat e shërbimit (ISO 22525, IDT)
Tourism and related services -- Medical tourism -- Service requirements

03.080.99 Shërbime të tjera

SK EN 15221-3:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-3
Menaxhimi i objektit -Pjesa 3 : Udhëzime mbi cilësisë në menaxhimin e objektit/Facility Management -Part3 : Guidance on quality in Facility management (EN 15221-3:2011, IDT)
Facility Management - Part 3: Guidance on quality in Facility Management

SK EN 15221-4:2013 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-3
Menaxhimi i objektit -Pjesa 4 : Parimet e klasifikimit, klasifikimi dhe strukturat në menaxhimin e objektit/Facility Management -Part 4 : Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management (EN 15221-4:2011, IDT)
Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management

SK EN 15221-5:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3
Menaxhimi i objektit -Pjesa 5 : Udhëzime mbi proceset e menaxhimit të objektit (EN 15221-5:2011, IDT)
Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes

SK EN 15221-6:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3
Menaxhimi i objektit -Pjesa 6 : Matja e zonës dhe hapësirës në menaxhimin e objektit (EN 15221-6:2011, IDT)
Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management

SK EN 15221-7:2013 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-3
Menaxhimi i shërbimeve -Pjesa 7 : Udhëzues për matjen e performancës (EN 15221-7:2012, IDT)
Facility Management - Part 7: Guidelines for Performance Benchmarking

SK EN 16231:2016 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Metodologjia e përcaktimit të linjës krahasuese të efikasitë së energjisë (EN 16231:2012, IDT)
Energy efficiency benchmarking methodology

SK SSH ISO IEC 20000-1:2023 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit (ISO/IEC 20000-1:2018, IDT)
Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements

SK SSH ISO IEC 20000-10:2023 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18
Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 10: Konceptet dhe fjalori (ISO/IEC 20000-10:2018, IDT)
Information technology -- Service management Concepts and vocabulary

SK SSH ISO IEC 20000-6:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18
Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 6: Kërkesat për organet që

sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit (ISO/IEC 20000-6:2017, IDT)
Information technology - Service management - Part 6: Requirements for bodies providing audit and certification of service management systems

03.100 Organizim dhe drejtim i kompanive

03.100.01 Organizim dhe drejtim i kompanive në përgjithësi

DS ISO/IEC/TS 17021-6:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 6: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit për vazhdimësinë e biznesit (ISO/IEC TS 17021-6:2014, IDT)
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 6: Competence requirements for auditing and certification of business continuity management systems

DS ISO/IEC/TS 17021-9:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 9: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit anti rryshfet (ISO/IEC TS 17021-9:2016, IDT)
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 9: Competence requirements for auditing and certification of anti-bribery management systems

SK ISO 28003:2016 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit (ISO 28003:2007, IDT)
Security management systems for the supply chain -- Requirements for bodies providing audit and certification of supply chain security management systems

SK SSH EN IEC 31010:2022 (en) (Endorsment) 275 faqe KT-3
Menaxhimi i rrezikut - Teknikat e vlerësimit të rrezikut (EN IEC 31010:2019, IDT)
Risk management - Risk assessment techniques

SK SSH EN ISO 22301:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3
Siguria dhe rezilenca - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Kërkesat (ISO 22301:2019) (ISO 22301:2019, IDT; EN ISO 22301:2019, IDT)
Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements (ISO 22301:2019)

SK SSH EN ISO 22313:2022 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-3
Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Udhëzimi për përdorimin e standardit ISO 22301 (ISO 22313: 2020) (ISO 22313:2020, IDT; EN ISO 22313:2020, IDT)
Security and resilience - Business continuity management systems - Guidance on the use of ISO 22301 (ISO 22313:2020)

SK SSH EN ISO 56000:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-3
Menaxhimi i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020) (EN ISO 56000:2020, IDT)
Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020)

SK SSH ISO 22316:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-3
Siguria dhe rezilenca - Qëndrueshmëria organizative - Parimet dhe atributet (ISO 22316:2017, IDT)
Security and resilience -- Organizational resilience -- Principles and attributes

SK SSH ISO 22320:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-3
Siguria dhe rezilenca - Menaxhimi i emergjencave - Kërkesat për reagimin ndaj incidentit (ISO 22320:2018, IDT)
Security and resilience -- Emergency management -- Guidelines for incident management

SK SSH ISO 31000:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-3
Menaxhimi i riskut - Udhëzime (ISO 31000:2018, IDT)
Risk management -- Guidelines

SK SSH ISO 37001:2022 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit anti-ryshfet - Kërkesat me udhëzim për përdorim (ISO 37001:2016, IDT)
Anti-bribery management systems -- Requirements with guidance for use

03.100.10 Blerje. Prokurime. Menaxhim i depove

CEN/TR 16412:2019 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-3
Siguria e zinxhirit të furnizimit (SCS) - Udhëzues i mirë praktikë për ndërmarrjet e vogla dhe të mesme (CEN/TR 16412:2012, IDT)
Supply chain security (SCS) - Good practice guide for small and medium sized operators

SK EN 12507:2007 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Shërbimet e transportit -Të dhëna udhëzuese mbi zbatimin e standardit EN ISO 9001 mbi transportin rrugor, magazinimin dhe industrisë shpërndarëse (EN 12507:2005, IDT)
Transportation services - Guidance notes on the application of EN ISO 9001:2000 to the road transportation, storage, distribution and railway goods industries

SK EN 14892:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4
Shërbime transporti -Logjistika në qytet -Udhëzimi për përcaktimin e hyrjes së kufizuar në qendrat e qytetit (EN 14892:2005, IDT)
Transport service - City logistics - Guideline for the definition of limited access to city centers

SK EN 14943:2012 (en) (Endorsment) 152 faqe KT-4
Shërbime transporti -Logjistika -Fjalori i termave (EN 14943:2005, IDT)
Transport services - Logistics - Glossary of terms

SK EN 16271:2019 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-3
Menaxhimi i vlerës - Shprehja funksionale e nevojave dhe specifikimi funksional i performancës - Kërkesat për shprehjen dhe vlerësimin e nevojave që do të plotësohen në kuadrin të procesit të blerjes apo marrjes së një produkti. (EN 16271:2012, IDT)
Value management - Functional expression of the need and functional performance specification - Requirements for expressing and validating the need to be satisfied within the process of purchasing or obtaining a product

SK EN 16352:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3
Logjistika - Specifikimet për raportimin e incidenteve të krimit (EN 16352:2013, IDT)
Logistics - Specifications for reporting crime incidents

03.100.20 Tregti. Funkionim tregtar. Marketing

03.100.30 Menaxhim i burimeve njerëzore

SK EN 13067:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-17
Personeli për saldimitin e plastikës - Kualifikimi i saldatorëve - Kompletet e tubave të salduara me termoplastikë (EN 13067:2020, IDT)
Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies

SK EN 15565:2022 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-20
Shërbimet e turizmit - Kërkesat për dispozitat e programeve kualifikuese dhe trajnuese të udhërrëfyesit turistik profesional. (EN 15565:2008, IDT)
Tourism services - Requirements for the provision of professional tourist guide training and qualification programmes

SK EN 15628:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-3
Mirëmbajtja -Kualifikimi i personelit të mirëmbajtjes (EN 15628:2014, IDT)
Maintenance - Qualification of maintenance personnel

SK EN 1591-4:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Fllanxhat dhe lidhjet e tyre -Pjesa 4 : Kualifikimi për kompetence personeli në montimin e lidhjeve me bulona të sistemeve nën presion në shërbim kritik (EN 1591-4:2013, IDT)
Flanges and their joints - Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of the bolted connections of critical service pressurized systems

SK ISO 10019:2007 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3
Udhëzues për seleksionimin e këshilluesve të sistemit të menaxhimit të cilësisë dhe

përdorimi i shërbimeve të tyre (ISO 10019:2005, IDT)
Guidelines for the selection of quality management system consultants and use of their services

SK ISO 20807:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3
Prova pa shkatërrim - Kualifikimi i personelit për aplikimet të kufizuara të provave pa shkatërrim (ISO 20807:2004, IDT)
Non-destructive testing -- Qualification of personnel for limited application of non-destructive testing

SK SSH ISO 10015:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3
Menaxhim i cilësisë - Udhëzim për menaxhimin e kompetencave dhe trajnimin e personelit (ISO 10015:2019, IDT)
Quality management -- Guidelines for competence management and people development

SK SSH/EN/ISO 24802-1:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-20
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014) (ISO 24802-1:2014, IDT; EN ISO 24802-1:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 1: Level 1 (ISO 24802-1:2014)

SK SSH/EN/ISO 24802-2:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-20
Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014) (ISO 24802-2:2014, IDT; EN ISO 24802-2:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 2: Level 2 (ISO 24802-2:2014)

03.100.40 Kërkime dhe zhvillim

DS CEN/TS 16555-2:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 2: Menaxhimi strategjik i inteligjencës (CEN/TS 16555-2:2014, IDT)
Innovation management - Part 2: Strategic intelligence management

DS CEN/TS 16555-3:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 3: Të menduarit e rrisë (CEN/TS 16555-3:2014, IDT)
Innovation management - Part 3: Innovation thinking

DS CEN/TS 16555-4:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 4: Menaxhimi i karakteristikave intelektuale (CEN/TS 16555-4:2014, IDT)
Innovation management - Part 4: Intellectual property management

DS CEN/TS 16555-6:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 6: Menaxhimi i krijimtarisë (CEN/TS 16555-6:2014, IDT)
Innovation management - Part 6: Creativity management

SK EN 12973:2023 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-3
Vlerësimi i menaxhimit (EN 12973:2020, IDT)
Value Management

SK EN 1325:2019 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-3
Administrimi i vlerave, analizave e vlerave Fjalori i analizave funksionale -Pjesa 1 : Analizat e vlerave dhe analizat funksionale (EN 1325:2014, IDT)
Value Management - Vocabulary - Terms and definitions

SK SSH EN ISO 56000:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-3
Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020) (EN ISO 56000:2020, IDT)
Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020)

03.100.50 Prodhim. Menaxhim i prodhimit

DS CEN TR 15367-1:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve

(CEN/TR 15367-1:2020, IDT)
Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels

DS CEN/TR 15367-3:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2
Produkte të naftës -Udhëzues për mbrojtjen e pasurisë shtëpiake -Pjesa 3 : Parandalimi nga ndohtja tërthore (CEN/TR 15367-3:2009, IDT)
Petroleum products - Guide for good housekeeping - Part 3: Prevention of cross contamination

DS CEN/TS 16555-2:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 2: Menaxhimi strategjik i inteligjencës (CEN/TS 16555-2:2014, IDT)
Innovation management - Part 2: Strategic intelligence management

DS CEN/TS 16555-3:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 3: Të menduarit e rrisë (CEN/TS 16555-3:2014, IDT)
Innovation management - Part 3: Innovation thinking

DS CEN/TS 16555-4:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 4: Menaxhimi i karakteristikave intelektuale (CEN/TS 16555-4:2014, IDT)
Innovation management - Part 4: Intellectual property management

DS CEN/TS 16555-6:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë – Pjesa 6: Menaxhimi i krijimtarisë (CEN/TS 16555-6:2014, IDT)
Innovation management - Part 6: Creativity management

SK EN 16575:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12
Produkte me bazë bio - Fjalori (EN 16575:2014, IDT)
Bio-based products - Vocabulary

03.100.60 Kontabilitet

03.100.99 Standarde të tjerë që lidhen me organizim dhe drejtim të kompanive

03.120 Cilësi

03.120.01 Çilesi ne pergjithesi

SK EN 60706-5:2014 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-3
Mirëmbajtja e pajisjeve -Pjesa 5 : Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit (EN 60706-5:2007, IDT)
Maintainability of equipment - Part 5: Testability and diagnostic testing

SK EN 61025:2014 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-3
Analizat e pemës së gabimeve (APG) (EN 61025:2007, IDT)
Fault tree analysis (FTA)

SK EN 61078:2019 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3
Diagramet e bllokut të besueshmërisë (EN 61078:2016, IDT)
Reliability block diagrams

SK EN 61163-1:2014 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-3
Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension -Pjesa 1 : Pajisjet e riparueshme të prodhuara me shumicë (EN 61163-1:2006, IDT)
Reliability stress screening - Part 1: Repairable assemblies manufactured in lots

SK EN 61164:2014 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-3
Rritja e sigurisë -Prova statistikore dhe metodat e vlerësimit (EN 61164:2004, IDT)
Reliability growth - Statistical test and estimation methods

SK EN 61165:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-3
Zbatime të teknikës Markov (EN 61165:2006, IDT)
Application of Markov techniques

SK EN 61649:2014 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-3
Analiza Weibull (EN 61649:2008, IDT)
Weibull analysis

SK EN 61710:2015 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5
Modeli i ligjit të fuqisë-Provat e përshtatjes dhe metodat e vlerësimit (EN 61710:2013, IDT)
Power law model - Goodness-of-fit tests and estimation methods

SK EN 62308:2014 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3
Siguria e pajisjeve -Metoda e vlerësimit të sigurisë (EN 62308:2006, IDT)
Equipment reliability - Reliability assessment methods

SK EN 62429:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3
Rritja e sigurisë -Prova e tensioneve për dëmtimet e shfaqura në sistemet komplekse unike (EN 62429:2008, IDT)
Reliability growth - Stress testing for early failures in unique complex systems

SK EN 62506:2015 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-5
Metodat e provës së përshpejtuar për produktet (EN 62506:2013, IDT)
Methods for product accelerated testing

SK EN 62628:2015 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-5
Udhëzime mbi aspektet e varësisë së programit (EN 62628:2012, IDT)
Guidance on software aspects of dependability

03.120.10 Drejtim dhe sigurim i cilësisë

DS CEN/TR 15226:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3
Produktet e ndërtimit -Trajtimi i akustikës në specifikimet teknike të produktitBuilding products -Treatment of acoustics in product technical specifications (CEN/TR 15226:2006, IDT)
Building products - Treatment of acoustics in product technical specifications

DS CEN/TR 15592:2013 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-3
Shërbime shëndetësore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Udhëzues për përdorimin e EN ISO 9004 : 2000 në shërbimet shëndetësore për përmirësimin e performancës (CEN/TR 15592:2007, IDT)
Health services - Quality management systems - Guide for the use of EN ISO 9004:2000 in health services for performance improvement

DS ISO TS 9002:2022 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzime për zbatimin e standardit 9001:2015 (ISO/TS 9002:2016, IDT)
Quality management systems -- Guidelines for the application of ISO 9001:2015

SK EN 12408:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-3
Kërkesat e sigurisë për instalimet e teleferikut të përcaktuar për transport personash -Sigurimi i cilësisë (EN 12408:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Quality assurance

SK EN 15224:2019 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-3
Shërbime të kujdesit shëndetësor -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesa të bazuara në EN ISO 9001 : 2008 (EN 15224:2016, IDT)
Quality management systems - EN ISO 9001:2015 for healthcare

SK EN 16247-5:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8
Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë (EN 16247-5:2015, IDT)
Energy audits - Part 5: Competence of energy auditors

SK EN 9100:2019 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-3
Seritë e hapësirës ajrore -Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes (EN 9100:2018, IDT)
Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Organizations

SK EN 9101:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-3
Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Vlerësimi (bazuar në ISO

9001 : 2000) (EN 9101:2018, IDT)
Quality Management Systems - Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations

SK EN 9102:2019 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e cilësisë -Kontrolli fillestar i produktit (EN 9102:2015, IDT)
Aerospace series - Quality systems - First article inspection requirements

SK EN 9103:2014/AC:2019 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore – Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore (EN 9103:2014/AC:2015, IDT)
Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics

SK EN 9104-002:2019 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Pjesa 002 : Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të certifikim/regjistrimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore (EN 9104-002:2016, IDT)
Aerospace series - Quality management systems - Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Registration/Certification Programs

SK EN 9104-003:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Pjesa 003 : Kërkesat për trainim dhe kualifikim auditori për sistemin e menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore (EN 9104-003:2010, IDT)
Aerospace series - Quality management systems - Part 003: Requirements for Aerospace Quality Management System (AQMS) Auditor Training and Qualification

SK EN 9120:2019 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-3

Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesat për aviacionin, hapësirën dhe shpërndarësit e mbrojtjes (EN 9120:2018, IDT)
Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors

SK EN 9132:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesat e cilësisë së markëtitimit të pjesëve në bar -codet e matriksit të të dhënave (EN 9132:2017, IDT)
Aerospace series - Quality management systems - Data Matrix Quality Requirements for Parts Marking

SK EN 9133:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Procedura e kualifikimit për pjesët standarde të hapësirës ajrore (EN 9133:2018, IDT)
Aerospace series - Quality Management Systems - Qualification Procedure for Aerospace Standard Products

SK EN ISO 12798:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4

Sistemi i menaxhimit të cilësisë së transportit -Transporti rrugor, hekurudhor dhe detar i brendshëm -Kërkesat e sistemit të menaxhimit të cilësisë për të plotësuar EN ISO 9001 për transportin e mallrave të rrezikshme në lidhje me sigurinë (EN 12798:2007, IDT)
Transport Quality Management System - Road, Rail and Inland navigation transport - Quality management system requirements to supplement EN ISO 9001 for the transport of dangerous goods with regard to safety

SK EN ISO 13485:2017 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore (ISO 13485:2016) (ISO 13485:2016, IDT; EN ISO 13485:2016, IDT)
Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP) (ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP)

(ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)

Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP) (ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP) (ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2011)

SK EN ISO 9001:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3

Sistemet e menaxhimit të cilësisë – Kërkesat (ISO 9001:2015) (ISO 9001:2015, IDT)
Quality management systems -- Requirements

SK ISO 10019:2007 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3

Udhëzues për seleksionimin e këshilluesve të sistemit të menaxhimit të cilësisë dhe përdorimi i shërbimeve të tyre (ISO 10019:2005, IDT)
Guidelines for the selection of quality management system consultants and use of their services

SK SSH EN ISO 15189:2020 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-7

Laboratorët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2012, Versioni i korrigjuar 2014-08-15)
(ISO 15189:2012, IDT; EN ISO 15189:2012, IDT)
Medical laboratories - Requirements for quality and competence (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)

SK SSH EN ISO 19011:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3

Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018) (ISO 19011:2018, IDT; EN ISO 19011:2018, IDT)
Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2018)

SK SSH EN ISO 9000:2022 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-3

Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Bazat dhe fjalori (ISO 9000:2015) (ISO 9000:2015, IDT; EN ISO 9000:2015, IDT)
Quality management systems - Fundamentals and vocabulary (ISO 9000:2015)

SK SSH EN ISO 9004:2022 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-3

Menaxhimi i cilësisë - Cilësia e një organizate - Udhëzime për të arritur sukses të qëndrueshëm (ISO 9004: 2018) (ISO 9004:2018, IDT; EN ISO 9004:2018, IDT)
Quality management - Quality of an organization - Guidance to achieve sustained success (ISO 9004:2018)

SK SSH ISO 10001:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-3

Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për kodet e sjelljes për organizatat (ISO 10001:2018, IDT)
Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for codes of conduct for organizations

SK SSH ISO 10004:2022 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-3

Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për monitorimin dhe matjen (ISO 10004:2018, IDT)
Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for monitoring and measuring

SK SSH ISO 10005:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3

Menaxhimi i cilësisë -Udhëzues për planet e cilësisë (ISO 10005:2018, IDT)
Quality management -- Guidelines for quality plans

SK SSH ISO 10006:2022 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-3
Menaxhimi i cilësisë -Udhëzues për menaxhimin e cilësisë në projekte (ISO 10006:2017, IDT)	
Quality management -- Guidelines for quality management in projects	
SK SSH ISO 10007:2022 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-3
Menaxhimi i cilësisë -Udhëzues për menaxhimin e konfiguracionit (ISO 10007:2017, IDT)	
Quality management -- Guidelines for configuration management	
SK SSH ISO 10015:2022 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-3
Menaxhim i cilësisë - Udhëzim për menaxhimin e kompetencave dhe trajnimin e personelit (ISO 10015:2019, IDT)	
Quality management -- Guidelines for competence management and people development	

03.120.20 Çertifikim i produktit dhe i kompanisë. Komfortitet

DS CEN/TR 15225:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-3
Udhëzues mbi kontrollin e prodhimit në uzina për markëtimin CE (Vërtetimin e Konformitetit 2+) të llaçrave për muraturë (CEN/TR 15225:2005, IDT)	
Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars	
DS CLC/TS 50349:2014 (en) (Endorsment)	74 faqe KT-3
Kualifikimi i kontraktorëve të instalimeve elektrike (CLC/TS 50349:2004, IDT)	
Qualification of electrical installation contractors	
DS CWA 14167-4:2013 (en) (Endorsment)	80 faqe KT-3
Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP -Profil mbrojtës -CMCSO PP (CWA 14167-4:2004, IDT)	
Cryptographic module for CSP signing operations - Protection profile - CMCSO PP	
DS ISO/IEC/TR 17028:2022 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Udhëzime dhe shembuj të një skeme certifikimi për shërbimet (ISO/IEC TR 17028:2017, IDT)	
Conformity assessment -- Guidelines and examples of a certification scheme for services	
DS ISO/IEC/TR 17032:2022 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Udhëzime dhe shembuj të një skeme për certifikimin e proceseve (ISO/IEC TR 17032:2019, IDT)	
Conformity assessment -- Guidelines and examples of a scheme for the certification of processes	
DS ISO/IEC/TS 17021-10:2022 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 10: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë dhe shëndetit në punë (ISO/IEC TS 17021-10:2018, IDT)	
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 10: Competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management systems	
DS ISO/IEC/TS 17021-11:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 11: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të zhvillimit për menaxhimin e ndërtesave dhe shërbimit (FM) (ISO/IEC TS 17021-11:2018, IDT)	
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 11: Competence requirements for auditing and certification of facility management (FM) management systems	
DS ISO/IEC/TS 17021-12:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 12: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të marrëdhënies bashkëpunuese të biznesit (ISO/IEC TS 17021-12:2020, IDT)	
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 12: Competence requirements for auditing and certification of collaborative business relationship management systems	

DS ISO/IEC/TS 17021-5:2022 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 5: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të vlerave. (ISO/IEC TS 17021-5:2014, IDT)	
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 5: Competence requirements for auditing and certification of asset management systems.	

DS ISO/IEC/TS 17021-6:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 6: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit për vazhdimësinë e biznesit (ISO/IEC TS 17021-6:2014, IDT)	
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 6: Competence requirements for auditing and certification of business continuity management systems	

DS ISO/IEC/TS 17021-7:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit - Pjesa 7: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së trafikut rrugor (ISO/IEC TS 17021-7:2014, IDT)	
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 7: Competence requirements for auditing and certification of road traffic safety management systems	

DS ISO/IEC/TS 17021-8:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 8: Kërkesat e kompetencës për auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të zhvillimit të qëndrueshëm në komunitete (ISO/IEC TS 17021-8:2019, IDT)	
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 8: Competence requirements for auditing and certification of management systems for sustainable development in communities	

DS ISO/IEC/TS 17021-9:2022 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 9: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit anti rryshfet (ISO/IEC TS 17021-9:2016, IDT)	
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 9: Competence requirements for auditing and certification of anti-bribery management systems	

DS ISO/IEC/TS 17023:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Udhëzime për përcaktimin e kohëzgjatjes të auditimeve të certifikimit të sistemit të menaxhimit (ISO/IEC TS 17023:2013, IDT)	
Conformity assessment -- Guidelines for determining the duration of management system certification audits	

DS ISO/IEC/TS 17026:2022 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Shembull i një skeme certifikimi për produktet e prekshme (ISO/IEC TR 17026:2015, IDT)	
Conformity assessment -- Example of a certification scheme for tangible products	

DS ISO/IEC/TS 17027:2022 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-3
Vlerësimi i konformitetit - Fjalori në lidhje me kompetencën e certifikuesve, të cilët certifikojnë individë (ISO/IEC TS 17027:2014, IDT)	
Conformity assessment -- Vocabulary related to competence of persons used for certification of persons	

DS ISO/IEC/TS 17033:2022 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-3
Kërkesat etike dhe mbështetja e informacionit - Parimet dhe kërkesat (ISO/TS 17033:2019, IDT)	
Ethical claims and supporting information -- Principles and requirements	

ISO/IEC TS 17021-4:2016 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-3
Vlerësimi i përputhshmërisë - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 4: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të ngjarjeve të qëndrueshme (ISO/IEC TS 17021-4:2013, IDT)	
Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems Competence requirements for auditing and certification of event sustainability management systems	

SK EN 16247-5:2017 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-8	sistemit të menaxhimit (ISO/IEC 17021:2006, IDT) Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems
Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë (EN 16247-5:2015, IDT) Energy audits - Part 5: Competence of energy auditors		
SK EN 45011:2006 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	SK ISO/IEC 17043:2016 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-3 Vlerësimi konformitetit – Kërkesa të përgjithshme për provën e aftësisë (ISO/IEC 17043:2010, IDT) Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing
Kërkesa të përgjithshme për organizmat që operojnë në sistemet e certifikimit të produktit (ISO/IEC Udhëzuesi 65 : 1996) (EN 45011:1989, IDT) General criteria for certification bodies operating product certification		
SK EN 9101:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-3	SK ISO/IEC 17050-2:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-3 Vlerësimi i konformitetit -Deklarimi i konformitetit nga ana e furnizuesit -Pjesa 2 : Dokumentet mbështetëse (ISO/IEC 17050-2:2004, IDT) Conformity assessment -- Supplier's declaration of conformity Supporting documentation
Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Vlerësimi (bazuar në ISO 9001 : 2000) (EN 9101:2018, IDT) Quality Management Systems - Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations		
SK EN 9104-002:2019 (en) (Endorsment)	93 faqe KT-3	SK SSH EN ISO 17034:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-3 Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e prodhuesve të materialeve referuese (ISO 17034: 2016) (ISO 17034:2016, IDT; EN ISO 17034:2016, IDT) General requirements for the competence of reference material producers (ISO 17034:2016)
Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Pjesa 002 : Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të certifikim/regjistrimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore (EN 9104-002:2016, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Registration/Certification Programs		
SK EN ISO 17025:2018 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-2	SK SSH EN ISO 19011:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3 Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018) (ISO 19011:2018, IDT; EN ISO 19011:2018, IDT) Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2018)
Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të kalibrimit dhe testimit (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017)		
SK EN ISO/IEC 17040:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-3	SK SSH EN ISO/IEC 17000:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3 Vlerësim i konformitetit - Fjalori dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2020) (ISO/IEC 17000:2020, IDT; EN ISO/IEC 17000:2020, IDT) Conformity assessment - Vocabulary and general principles (ISO/IEC 17000:2020)
Vlerësimi i konformitetit -Kërkesa të përgjithshme për vlerësimin e personit të organizmave të vlerësimit të konformitetit dhe organizmave të akreditimit (ISO/IEC 17040 : 2005) (EN ISO/IEC 17040:2005, IDT) Conformity assessment - General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies (ISO/IEC 17040:2005)		
SK EN ISO/IEC 17050-1:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-3	SK SSH EN ISO/IEC 17021-1:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3 Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 1: Kërkesat (ISO/IEC 17021-1:2015) (ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 1: Requirements (ISO/IEC 17021-1:2015)
Vlerësimi i konformitetit -Deklarata e konformitetit që lëshohet nga furnizuesi -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN ISO/IEC 17050-1:2010, IDT) Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements (ISO/IEC 17050-1:2004, corrected version 2007-06-15)		
SK EN ISO/IEC 17065:2014 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-3	SK SSH EN ISO/IEC 17021-2:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-3 Vlerësim i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 2: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit mjedisor (ISO/IEC 17021-2:2016) (EN ISO/IEC 17021-2:2018, IDT) Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems (ISO/IEC 17021-2:2016)
Vlerësimi i konformitetit -Kërkesat për organizmat që çertifikojnë produktet, proceset dhe shërbimet (ISO/IEC 17065 : 2012) (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT) Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services (ISO/IEC 17065:2012)		
SK EN/ISO/IEC 17020:2018 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-2	SK SSH EN ISO/IEC 17021-3:2022 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-3 Vlerësim i konformitetit - Kërkesat për trupat që kryejnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit - Pjesa 3: Kërkesat e kompetencës për kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të cilësisë (ISO/IEC 17021-3:2017) (EN ISO/IEC 17021-3:2018, IDT) Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems (ISO/IEC 17021-3:2017)
Vlerësim i konformitetit – Kërkesat për funksionimin e llojeve të ndryshme të organizmave që kryejnë inspektim (ISO/IEC 17020:2012) (ISO/IEC 17020:2012, IDT; EN ISO/IEC 17020:2012, IDT) Conformity assessment - Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection (ISO/IEC 17020:2012)		
SK ISO 28003:2016 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-3	SK SSH EN ISO/IEC 17024:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3 Vlerësimi i konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për trupat që bëjnë certifikimin e personave ISO/IEC 17024:2012) (ISO/IEC 17024:2012, IDT; EN ISO/IEC 17024:2012, IDT) Conformity assessment - General requirements for bodies operating certification of persons (ISO/IEC 17024:2012)
Sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit (ISO 28003:2007, IDT) Security management systems for the supply chain -- Requirements for bodies providing audit and certification of supply chain security management systems		
SK ISO/IEC 17011 :2018 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-3	SK SSH EN ISO/IEC 17029:2022 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-3 Vlerësim i konformitetit - Parimet e përgjithshme dhe kërkesat për trupat e vlerësimit dhe verifikimit (ISO/IEC 17029:2019) (ISO/IEC 17029:2019, IDT; EN ISO/IEC 17029:2019, IDT) Conformity Assessment - General principles and requirements for validation and verification bodies (ISO/IEC 17029:2019)
Kërkesa të përgjithshme për organizmat e akreditimit të cilat kryejnë akreditimin e organizmave të vlerësimit të konformitetit (ISO/IEC 17011:2017, IDT; EN ISO/IEC 17011:2017, IDT) Conformity assessment - Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC 17011:2017)		
SK ISO/IEC 17021:2008 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-6	SK SSH EN ISO/IEC 17067:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-3 Vlerësimi i konformitetit - Bazat e certifikimit të produktit dhe udhëzimet për skemat e certifikimit të produktit (ISO/IEC 17067:2013, IDT; EN ISO/IEC 17067:2013, IDT)
Vlerësim konformiteti -Kërkesa për organizmat që kryejnë auditivin dhe certifikimin e		

Conformity assessment - Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes (ISO/IEC 17067:2013)

SK SSH ISO IEC 20000-6:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18

Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 6: Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit (ISO/IEC 20000-6:2017, IDT)
Information technology - Service management - Part 6: Requirements for bodies providing audit and certification of service management systems

SK SSH ISO/IEC 17007:2022 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3

Vlerësimi i konformitetit - Udhëzimet për hartimin e dokumenteve normative të përshtatshme për përdorim për vlerësimin e konformitetit (ISO/IEC 17007:2009, IDT)
Conformity assessment -- Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment

SK SSH ISO/IEC 27006:2021 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-18

Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kërkesat për trupat që ofrojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit (ISO/IEC 27006:2015, IDT)
Information technology -- Security techniques -- Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems

SK SSH ISO/IEC 27007:2021 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-18

Teknologji informacioni, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Udhëzues për auditimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit (ISO/IEC 27007:2020, IDT)
Information security, cybersecurity and privacy protection -- Guidelines for information security management systems auditing

SK SSH ISO/IEC Guide 68:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3

Marrëveshjet për njohjen dhe pranimin e rezultateve të vlerësimit të konformitetit (ISO/IEC Guide 68:2002, IDT)
Arrangements for the recognition and acceptance of conformity assessment results

03.120.30 Aplikim i metodave statistikore

DS CEN/TR 10345:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-3

Udhëzimet për trajtimin e të dhënave statistikore të provave (CEN/TR 10345:2013, IDT)
Guideline for statistical data treatment of inter laboratory tests for validation of analytical methods

DS CEN/TR 16369:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-3

Shfrytëzimi i tabelave të kontrollit në prodhimin e betonit (CEN/TR 16369:2012, IDT)
Use of control charts in the production of concrete

SK EN 60300-3-1:2014 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-3

Besueshmëria e menaxhimit -Pjesa 3 -1 : Udhëzues për zbatim -Teknikat e analizave për besueshmërinë -Udhëzues për metodologjinë (EN 60300-3-1:2004, IDT)
Dependability management - Part 3-1: Application guide - Analysis techniques for dependability - Guide on methodology

SK EN 60300-3-12:2014 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-3

Administrimi i sigurisë së funksionimit -Pjesa 3 -12 : Udhëzues për zbatim -Mbështetja logjistike e integruar (EN 60300-3-12:2011, IDT)
Dependability management - Part 3-12: Application guide - Integrated logistic support

SK EN 60706-5:2014 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-3

Mirëmbajtja e pajisjeve -Pjesa 5 : Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit (EN 60706-5:2007, IDT)
Maintainability of equipment - Part 5: Testability and diagnostic testing

SK EN 61124:2014 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-3

Prova e sigurisë -Provat e përputhshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin constant të gabimit (EN 61124:2012, IDT)
Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity

SK EN 61163-1:2014 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-3

Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension -Pjesa 1 : Pajisjet e riparueshme të prodhuara me shumicë (EN 61163-1:2006, IDT)
Reliability stress screening - Part 1: Repairable assemblies manufactured in lots

SK EN 61164:2014 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-3

Rritja e sigurisë -Prova statistikore dhe metodat e vlerësimit (EN 61164:2004, IDT)
Reliability growth - Statistical test and estimation methods

SK EN 61165:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-3

Zbatime të teknikës Markov (EN 61165:2006, IDT)
Application of Markov techniques

SK EN 61649:2014 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-3

Analiza Weibull (EN 61649:2008, IDT)
Weibull analysis

SK EN 61710:2015 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5

Modeli i ligjit të fuqisë-Provat e përshtatjes dhe metodat e vlerësimit (EN 61710:2013, IDT)
Power law model - Goodness-of-fit tests and estimation methods

SK EN 62309:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-3

Varësia e produkteve që përmbajnë pjesë të ripërdorueshme -Kërkesat për funksionimin dhe provat (EN 62309:2004, IDT)
Dependability of products containing reused parts - Requirements for functionality and tests

SK ISO 11095:2014 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-3

Kalibrimi linear duke përdorur materiale referues (ISO 11095:1996, IDT)
Linear calibration using reference materials

SK ISO 11843-1:1997/Cor 1:2009 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-3

Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003, IDT)
Capability of detection — Part 1: Terms and definitions — Technical Corrigendum 1

SK ISO 11843-1:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3

Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997, IDT)
Capability of detection - Part 1: Terms and definitions

SK ISO 11843-2:2000/Cor 1:2009 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-3

Aftësia e detektimit -Pjesa 2 : Metodologjia në rastin e kalibrimit linear (ISO 11843-2:2000/Cor 1:2007, IDT)

SK ISO 11843-2:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-3

Aftësia e detektimit - Pjesa 2: Metodologjia në rastin e kalibrimit linear (ISO 11843-2:2000, IDT)
Capability of detection - Part 2: Methodology in the linear calibration case

SK ISO 11843-3:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3

Aftësia e detektimit -Pjesa 3 : Metodologjia për përcaktimin e vlerës kritikë për variablin e përgjigjes kur nuk përdoren të dhëna kalibrimi (ISO 11843-3:2003, IDT)
Capability of detection Methodology for determination of the critical value for the response variable when no calibration data are used

SK ISO 11843-4:2009 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-3

Aftësia e detektimit -Pjesa 4 : Metodologjia për krahasimin e vlerës e vlerës minimale të detektueshme me një vlerë të dhënë (ISO 11843-4:2003, IDT)
Capability of detection Methodology for comparing the minimum detectable value with a given value

SK ISO 11843-5:2009 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3

Aftësia e detektimit -Pjesa 5 : Metodologjia në rastet e kalibrimit linear dhe jolinear (ISO 11843-5:2008, IDT)
Capability of detection Methodology in the linear and non-linear calibration cases

SK ISO 2854:2014 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-3

Interpretimi statistikor i të dhënave -Teknikat e vlerësimit dhe provat në lidhje me mesataret dhe diferencat (ISO 2854:1976, IDT)
Statistical interpretation of data -- Techniques of estimation and tests relating to means and variances

SK ISO 2859-1:2008 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-1

Procedurat e marrjes së mostrës për inspektim sipas karakteristikave -Pjesa 1 : Skemat e marrjes së mostrës të treguar nga kufiri i cilësisë së pranimit (AQL) për inspektimin parti pas partie (ISO 2859-1:1999, IDT)
Sampling procedures for inspection by attributes Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection

SK ISO 3534-1:2009 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-3
Statistika -Fjalori dhe simbolet -Pjesa 1 : Termat statistike të përgjithshme dhe termat e përdorura në probalitet (ISO 3534-1:2006, IDT)
Statistics -- Vocabulary and symbols General statistical terms and terms used in probability

SK ISO 3534-2:2009 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-3
Statistika -Fjalori dhe simbolet -Pjesa 2 : Statistikat e zbatuara (ISO 3534-2:2006, IDT)
Statistics -- Vocabulary and symbols Applied statistics

SK ISO 3951-1:2008 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-1
Procedurat e marrjes së mostrës për inspektim Sipas matjeve -Pjesa 1 : Specifikimi për planet e marrjes së mostrës së vetme të treguar nga kufiri i cilësisë së pranimit (AQL) për inspektimin parti pas partie për një karakteristikë cilësie të vetme dhe një AQL të vetme (ISO 3951-1:2005, IDT)
Sampling procedures for inspection by variables Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL

SK ISO 5479:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3
Interpretim statistikor të dhënash -Provata për shmangien nga shpërndarja normale (ISO 5479:1997, IDT)
Statistical interpretation of data -- Tests for departure from the normal distribution

SK ISO 5725-1:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet (ISO 5725-1:1994, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results General principles and definitions

SK ISO 5725-3:1994/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 3 : Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard (ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001, IDT)

SK ISO 5725-3:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard (ISO 5725-3:1994, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Intermediate measures of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-5:1998/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe përpikëria) e metodave të matjes dhe rezultateve -Pjesa 5 : Metoda alternative për përcaktimin e përpikërisë së një metode matjeje standarde (ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 5: Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-5:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodave alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard (ISO 5725-5:1998, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-6:1994/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 6 : Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta (ISO 5725-6:1994/Cor 1:2001, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 6: Use in practice of accuracy values

SK ISO 5725-6:2014 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3
Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta (ISO 5725-6:1994, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Use in practice of accuracy values

03.120.99 Standarde të tjere qe lidhen me cilesine

SK EN 61025:2014 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-3
Analizat e pemës së gabimeve (APG) (EN 61025:2007, IDT)
Fault tree analysis (FTA)

SK EN 61078:2019 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3
Diagramet e bllokut të besueshmërisë (EN 61078:2016, IDT)
Reliability block diagrams

SK EN 62308:2014 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3
Siguria e pajisjeve -Metoda e vlerësimit të sigurisë (EN 62308:2006, IDT)
Equipment reliability - Reliability assessment methods

SK EN 62429:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3
Rritja e sigurisë -Prova e tensioneve për dëmtimet e shfaqura në sistemet komplekse unike (EN 62429:2008, IDT)
Reliability growth - Stress testing for early failures in unique complex systems

03.140 Patenta. Pronësi intelektuale

DS CEN/TS 16555-4:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3
Menaxhimi i rrisë - Pjesa 4: Menaxhimi i karakteristikave intelektuale (CEN/TS 16555-4:2014, IDT)
Innovation management - Part 4: Intellectual property management

03.160 Ligji. Administrimi

DS ISO TS 54001:2022 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa të veçanta për zbatimin e standardit ISO 9001:2015 për organizatat zgjedhore në të gjitha nivelet e qeverisjes (ISO/TS 54001:2019, IDT)
Quality management systems -- Particular requirements for the application of ISO 9001:2015 for electoral organizations at all levels of government

SK EN 15964:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6
Paisje të provës të erës së alkolit përveç paisjeve nje perdorimshe -Kërkesat dhe metodat e testimit (EN 15964:2011, IDT)
Breath alcohol test devices other than single use devices - Requirements and test methods

SK SSH ISO 18091:2022 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzime për zbatimin e standardit ISO 9001 në qeverisjen lokale (ISO 18091:2019, IDT)
Quality management systems -- Guidelines for the application of ISO 9001 in local government

03.180 Edukim

03.200 Zbavitje. Turizëm

SK EN 13809:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-3
Shërbimet turistike -Agjencite e udhëtimit dhe operatorët e eskursionëve -Terminologjia (EN 13809:2003, IDT)
Tourism services - Travel agencies and tour operators - Terminology

SK SSH/EN/ISO 11121:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-20
Shërbimet për zhytjen rekreative - Kërkesat për programet hyrëse të trajnimit për zhytjet me skafandër (ISO 11121:2017) (ISO 11121:2017, IDT; EN ISO 11121:2017, IDT)
Recreational diving services - Requirements for introductory programmes to scuba diving (ISO 11121:2017)

SK SSH/EN/ISO 24801-2:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-20
Shërbime zhytëse për argëtim -Kërkesat minimale lidhur me sigurinë për trajnimin e zhytësve me skafandra veti që praktikohen për zhytje -Niveli 2 : Zhytësi i pamvarur (ISO 24801-2:2014, IDT; EN ISO 24801-2:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers

- Part 2: Level 2 - Autonomous diver (ISO 24801-2:2014)

SK SSH/EN/ISO 24801-3:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-20

Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve rekreativ me skafandër - Pjesa 3: Niveli 3 - Udhëheqës i zhytjes (ISO 24801-3:2014, IDT; EN ISO 24801-3:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 3: Level 3 - Dive leader (ISO 24801-3:2014)

SK SSH/EN/ISO 24802-1:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-20

Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 1: Niveli 1 (ISO 24802-1:2014) (ISO 24802-1:2014, IDT; EN ISO 24802-1:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 1: Level 1 (ISO 24802-1:2014)

SK SSH/EN/ISO 24802-2:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-20

Shërbimet në lidhje me zhytjen rekreative - Kërkesat për trajnimin e instruktorëve të zhytjes - Pjesa 2: Niveli 2 (ISO 24802-2:2014) (ISO 24802-2:2014, IDT; EN ISO 24802-2:2014, IDT)
Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 2: Level 2 (ISO 24802-2:2014)

SK SSH/EN/ISO 24803:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-20

Shërbimet për zhytjen rekreative - Kërkesat për ofruesit e shërbimeve për zhytjen rekreative me skafandër (ISO 24803:2017) (ISO 24803:2017, IDT; EN ISO 24803:2017, IDT)
Recreational diving services - Requirements for recreational diving providers (ISO 24803:2017)

03.220 Transport

03.220.01 Transport në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 17261:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Sistemet inteligjente të transportit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe i pajisjeve të tyre intermodale - Arkitektura dhe terminologjia e transportit intermodal të mallrave (ISO/TS 17261 : 2006) (CEN ISO/TS 17261:2005, IDT)
Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Intermodal good transport architecture and terminology (ISO/TS 17261:2005)

DS CEN ISO/TS 18234-4:2012 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-4

Informacion udhëtimi dhe trafiku (TTI) -Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI -Pjesa 4 : Aplikimi i mesazhit të trafikut rrugor (RTM) (ISO/TS 18234 -4 : 2006) (CEN ISO/TS 18234-4:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 4: Road Traffic Message (RTM) application (ISO/TS 18234-4:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-5:2012 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -TTI nëpërmjet rrjedhjes së të dhënave të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 5 : Zbatimi i informacionit për transportin publik (PTI) (CEN ISO/TS 18234-5:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 5: Public Transport Information (PTI) application (ISO/TS 18234-5:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-6:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Informacion udhëtimi dhe trafiku (TTI) -Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI -Pjesa 6 : Aplikime referuar vendit (ISO/TS 18234 -6 : 2006) (CEN ISO/TS 18234-6:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 6: Location referencing applications (ISO/TS 18234-6:2006)

SK EN 13816:2012 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Transporti -Logjistika dhe shërbimet Transporti publik për udhëtarë Përcaktimi i cilësisë së shërbimit, markimi dhe matja (EN 13816:2002, IDT)
Transportation - Logistics and services - Public passenger transport - Service quality definition, targeting and measurement

SK EN ISO 14825:2007 (en) (Endorsment) 592 faqe KT-4

Sistemet e transportit inteligjent Seria e të dhënave -Të dhënat gjeografike (GFT)

Specifikimi i të dhënave të përgjithshme (EN ISO 14825:2004, IDT)
Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) - Overall data specification (ISO 14825:2004)

SK EN ISO 24014-1:2012 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-4

Transporti publik -Sistem menaxhimi i pagesës ndërvepruese -Pjesa 1 : Arkitekturë (EN ISO 24014-1:2007, IDT)
Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture (ISO 24014-1:2007)

SK EN ISO 24978:2012 (en) (Endorsment) 94 faqe KT-4

Sistemet e transportit inteligjent -Siguria ITS dhe mesazhet urgjente që përdoren nga ndonjë media wireless e vlefshme -Procedurat e regjistrimit të të dhënave (EN ISO 24978:2009, IDT)
Intelligent transport systems - ITS Safety and emergency messages using any available wireless media - Data registry procedures (ISO 24978:2009)

03.220.20 Transport rrugor

DS CEN ISO/TS 24530-1:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 1 : Parathënia, tipet e të dhënave të zakonshme dhe tpegML (CEN ISO/TS 24530-1:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 1: Introduction, common data types and tpegML (ISO/TS 24530-1:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-2:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës shtesë të zgjeruar (XML) të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 2 : tpeg -locML (CEN ISO/TS 24530-2:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 2: tpeg-locML (ISO/TS 24530-2:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-3:2012 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-4

Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 3 : tpeg -rtmML (CEN ISO/TS 24530-3:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 3: tpeg-rtmML (ISO/TS 24530-3:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-4:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Informacione të trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 4 : tpeg -ptiML (ISO/TS 24530 -4 : 2006) (CEN ISO/TS 24530-4:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 4: tpeg-ptiML (ISO/TS 24530-4:2006)

DS CEN/TS 15504:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Transporti publik -Automjetet rrugore -Pajisje informacioni të ndryshueshme të dukshme për pasagjerë brenda automjetit (CEN/TS 15504:2007, IDT)
Public transport - Road vehicles - Visible variable passenger information devices inside the vehicle

SK EN 14892:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Shërbime transporti -Logjistika në qytet -Udhëzimi për përcaktimin e hyrjes së kufizuar në qendrat e qytetit (EN 14892:2005, IDT)
Transport service - City logistics - Guideline for the definition of limited access to city centers

SK EN ISO 14815:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Telematika të qarkullimit dhe transportit rrugor -Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve -Specifikimet e sistemit (EN ISO 14815:2005, IDT)
Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - System specifications (ISO 14815:2005)

SK EN ISO 14816:2012 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-4

Telematika të qarkullimit dhe transportit rrugor -Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve -Kodifikimi dhe struktura e të dhënave (EN ISO 14816:2005, IDT)
Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure (ISO 14816:2005)

SK EN ISO 14819-6:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-4	DS CEN/TS 15448:2014 (en) (Endorsment)	217 faqe KT-4
Informacion trafiku dhe udhëtari (TTI) -Mesazhet (TTI) nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut -Pjesa 6 : Aksesi në kodim dhe i kushtëzuar për Sistemin e Radiopërhapjes së të Dhënave -Kodimi ALERT C i Kanalit të Mesazheve në trafik (EN ISO 14819-6:2006, IDT)		Shërbimet postare -Ndërfaqe standarde e hapur ndërmjet kontrolluesit të imazhit dhe pajisjeve të pasurimit (OCRs, sisteme të kodimit video, sisteme të votimit) (CEN/TS 15448:2014, IDT)	
Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI messages via traffic message coding - Part 6: Encryption and conditional access for the Radio Data System - Traffic Message Channel ALERT C coding (ISO 14819-6:2006)		Postal services - Open standard interface between image controller and enrichment devices (OCRs, video coding systems, voting systems)	
SK SSH ISO 39001:2021 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-4	DS CEN/TS 15472:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4
Sistemet e menaxhimit të sigurisë së trafikut rrugor(RTS) - Kërkesat me udhëzimin për përdorim (ISO 39001:2012, IDT)		Shërbimet postare-Matja e kohëve të tranzitit për parcela duke përdorur gjurmues dhe një sistem gjurmimi (CEN/TS 15472:2016, IDT)	
Road traffic safety (RTS) management systems - Requirements with guidance for use		Postal services - Method for measurement of parcel transit time for cross-border parcels within the European Union and EFTA using Tracking and Tracing	
03.220.30	Transport hekurudhor	DS CEN/TS 15523:2014 (en) (Endorsment)	98 faqe KT-4
<hr/>		Shërbimet postare -Deklarata e paraqitjes postare (CEN/TS 15523:2011, IDT)	
Shërbime postare -Deklarata e paraqitjes postare (CEN/TS 15523:2011, IDT)		Postal Services - Statement of mailing submission	
SK EN 15528:2019 (en) (Endorsment)	111 faqe KT-4	DS CEN/TS 15844-1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Kategoritë e linjës për menaxhimin e ndërfaqes ndërmjet kufijve të ngarkesës të automjeteve dhe infrastrukturës (EN 15528:2015, IDT)		Shërbimet postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 1 : Struktura e etiketës ID, paraqitja semantike dhe binare (CEN/TS 15844-1:2010, IDT)	
Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure		Postal services - ID-tagging of letter mail items - Part 1: ID-tag structure, message and binary	
03.220.40	Transport ujor	DS CEN/TS 15844-2:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4
<hr/>		Shërbimet postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 2 : Përcaktimi i kodimit BNB -78 (CEN/TS 15844-2:2010, IDT)	
Shërbime postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 2 : Përcaktimi i kodimit BNB -78 (CEN/TS 15844-2:2010, IDT)		Postal services - ID-tagging of letter mail items - Part 2: BNB-78 Encoding Specification	
03.220.50	Transport ajror	DS CEN/TS 15844-3:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-4
<hr/>		Shërbimet postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 3 : Përcaktimi i kodimit BNB -62 (CEN/TS 15844-3:2010, IDT)	
Shërbime postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 3 : Përcaktimi i kodimit BNB -62 (CEN/TS 15844-3:2010, IDT)		Postal services - ID-tagging of letter mail items - Part 3: BNB-62 encoding specification	
03.220.99	Forma të tjera të transportit	DS CEN/TS 15844-4:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4
<hr/>		Shërbimet postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 4 : Specifikimi i kodeve shtetërore për banesat (CEN/TS 15844-4:2010, IDT)	
Shërbime postare -Vendosja e kodit identifikues (ID) të artikujve postarë -Pjesa 4 : Specifikimi i kodeve shtetërore për banesat (CEN/TS 15844-4:2010, IDT)		Postal services - ID-tagging of letter mail items - Part 4: State encoding specification for flats	
03.240	Shërbime postare	DS CEN/TS 15873:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-4
<hr/>		Shërbimet postare -Ndërfaqe standarde e hapur -Formati i skedarit me të dhëna për adresën për gjenerimin e Fjalorit OCR/VCS (CEN/TS 15873:2009, IDT)	
Shërbime postare -Sisteme dixhitale, opsionale të lidhura, hapëse dhe mbyllëse në internet për enët e parcelave për përdorim shtëpiak me akses të lirë për operatorët dhe konsumatorët e dorëzimit dhe grumbullimit (CEN/TS 17457:2020, IDT)		Postal Services - Open Standard Interface - Address Data File Format for OCR/VCS Dictionary Generation	
Postal services - Digital, optional online connected, opening and closing systems for parcel receptacles for home use with free access for the delivery and collection operators and consumers		DS CEN/TS 16316:2014 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-4
CEN TS 17457:2023 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-4	Shërbimet postare -Ndërfaqe e hapur -Plani i renditjes (CEN/TS 16316:2012, IDT)	
Shërbime postare -Procesi automatik i dërgimit me poste -Berja e markave identifikuese (CEN/TS 14442:2003, IDT)		Postal services - Open interface - Sortplan	
Postal services - Automated processing of mail items - Facing identification marks		SK EN 13619:2007 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-4
DS CEN/TS 14442:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4	Shërbimet postare -Trajtimi i objekteve postare -Karakteristikat optike për trajtimin e korespondencës (EN 13619:2002, IDT)	
Shërbime postare -Procesi automatik i dërgimit me poste -Berja e markave identifikuese (CEN/TS 14442:2003, IDT)		Postal services - Mail item processing - Optical characteristics for processing letters	
DS CEN/TS 14567:2007 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-4	SK EN 13724:2013 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-1
Shërbimet postare -Automatizimi i procesit të dërgimit postar -Vendosja e adresave bllok (CEN/TS 14567:2004, IDT)		Shërbimet postare -Dritare e kutive te letrave private dhe hyrje te letrave te tjera te posaqme -Kërkesat dhe metodat e proves (EN 13724:2013, IDT)	
Postal services - Automated processing of mail items - Address block locator		Postal services - Apertures of private letter boxes and letter plates - Requirements and test methods	
DS CEN/TS 14631:2019 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-4	SK EN 13850:2023 (en) (Endorsment)	118 faqe KT-4
Shërbimet postare-Identifikimi automatik i depozitave dhe kontenierëve-Numërimi i vierës së depozitës (CEN/TS 14631:2005, IDT)		Shërbimi postar-Cilësia e shërbimit-Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për pjesë të veçanta të dërgimit prioritar me postë dhe dërgimi me postë i klasit të parë (EN 13850:2020, IDT)	
Postal services - Automatic identification of receptacles and containers - Receptacle asset numbering		Postal services - Quality of services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail	
DS CEN/TS 14773:2016 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-3	SK EN 14508:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4
Shërbimi postar - Cilësia e shërbimit - Matja e humbjes dhe e vonësës së konsiderueshme në prioritet dhe e një copë poste të klasit të parë duke përdorur një studim të letrave provë (CEN/TS 14773:2004, IDT)		Shërbimi postar-Cilësia e shërbimit-Matja e kohës tranzite nga fillimi në fund të shërbimit për një pjesë jo prioritare të dërgimit me postë dhe dërgimit me postë të klasit të dytë (EN 14508:2016, IDT)	
Postal services - Quality of service - Measurement of loss and substantial delay in priority and first class single piece mail using a survey of test letters		Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece non-priority mail and second class mail	
DS CEN/TS 15121-1:2014 (en) (Endorsment)	134 faqe KT-4		
Shërbime postare -Postë hibride -Pjesa 1 : Specifikimi i ndërfaqes për shërbime elektronike postare të siguruar (SePS) -Koncepte, skema dhe veprime (CEN/TS 15121-1:2011, IDT)			
Postal Services - Hybrid Mail - Part 1: Secured electronic postal services (SePS) interface specification - Concepts, schemas and operations			

SK EN 14534:2016/AC:2019 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-4

Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite të shërbimeve marrje-dorezim për dërgesat postare të pagrupuara (EN 14534:2016/AC:2017, IDT)
Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail

07 MATEMATIKË. SHKENCA TË NATYRËS

07.020 Matematikë

07.030 Fizike. Kimi

07.040 Astronomi. Gjeodezi. Gjeografi

07.060 Gjeologji. Meteorologji. Hidrologji

CEN/TR 16469:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Hidrometri – Matja e intensitetit të rreshjeve (rreshjet e shiut): kërkesat, metodat e kalibrimit dhe matjet në terren (CEN/TR 16469:2013, IDT)
Hydrometry - Measurement of the rainfall intensity (liquid precipitation): requirements, calibration methods and field measurements

DS CEN TS 17171:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6

Menaxhimi i të dhënave hidrometrike të vëzhguara - Udhëzues (CEN/TS 17171:2018, IDT)
Management of observed hydrometric data - Guidance

DS CEN/TR 15996:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Hidrometri -Matja e ekuivalentit të ujit të borës duke përdorur pajisjet e regjistrimit të masës së borës (CEN/TR 15996:2010, IDT)
Hydrometry - Measurement of snow water equivalent using snow mass registration devices

DS CEN/TR 16588:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Matja manuale e ekuivalentit të ujit në një bllok bore (CEN/TR 16588:2014, IDT)
Manual measurement of snow water equivalent

SK EN 13798:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Hidrometria -Specifikimet për përmasat e çarjes standarde për enën e mostrave të rreshjeve (EN 13798:2010, IDT)
Hydrometry - Specification for a reference raingauge pit

SK EN 14614:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Standard udhëzues për vlerësimin e veçorive hidromorfologjike të lumenjve (EN 14614:2020, IDT)
Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers

SK EN 15518-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rugor -Pjesa 1 : Përcaktime të përgjithshme dhe përbërësit (EN 15518-1:2011, IDT)
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 1: Global definitions and components

SK EN 15518-2:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rugor -Pjesa 2 : Moti në rrugë -Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi (EN 15518-2:2011, IDT)
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 2: Road weather - Recommended observation and forecast

SK EN 15518-3:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rugor -Pjesa 3 : Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizëshme (stacionare) (EN 15518-3:2011, IDT)
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipments

SK EN 17123:2023 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përcaktimin e shkallës së modifikimit të veçorive hidromorfologjike të ujërave kalimtarë (tranzitore) dhe bregdetar (EN 17123:2018, IDT)
Water quality - Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters

SK EN 17211:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzues për planifikimin e vënies në hartë të barishteve të detit dhe makroalgave në zonën eulitorale (EN 17211:2019, IDT)
Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone

SK EN 17277:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6

Hidrometri - Kërkesat për matjen dhe klasifikimin e instrumenteve të matjes së intensitetit të rreshjeve (EN 17277:2019, IDT)
Hydrometry - Measurement requirements and classification of rainfall intensity measuring instruments

SK EN 50536:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-6

Mbrojtja kundër rrufeve -Sistemet paralajmëruese të stuhive (EN 50536:2011, IDT)
Protection against lightning - Thunderstorm warning systems

SK EN ISO 15927-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimaterike -Pjesa 2 : Të dhënat orare për ngarkesën e freskimit të projektit (ISO 15927 -2 : 2009) (EN ISO 15927-2:2009, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 2: Hourly data for design cooling load (ISO 15927-2:2009)

SK EN ISO 15927-3:2012 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimaterike -Pjesa 3 : Llogaritja e një treguesit të shiut që bie në një sipërfaqe vertikale duke filluar nga të dhënat orare të erës dhe shiut (ISO 15927 -3 : 2009) (EN ISO 15927-3:2009, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 3: Calculation of a driving rain index for vertical surfaces from hourly wind and rain data (ISO 15927-3:2009)

SK EN ISO 15927-4:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Performanca higrotermike e ndërtesave -Kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 4 : Te dhenat kohore (orara) per vlersimin e perdorimit vjetor te energjise per ngrohje dhe ftohje (EN ISO 15927-4:2005, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 4: Hourly data for assessing the annual energy use for heating and cooling (ISO 15927-4:2005)

SK EN ISO 15927-5:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Performanca higrotermike e ndërtesave -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 5 : Të dhëna për projektimin e ngarkesës së nxehtësisë për ngrohjen e mjediseve (ISO 15927 -5 : 2004) (EN ISO 15927-5:2004, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating (ISO 15927-5:2004)

SK EN ISO 15927-6:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8

Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimaterike -Pjesa 6 : Diferencat e grumbulluara të temperaturës (gradë -ditë) (ISO 15927 -6 : 2007) (EN ISO 15927-6:2007, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 6: Accumulated temperature differences (degree-days) (ISO 15927-6:2007)

SK EN ISO 16284:2016 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-7

Optikat oftalmike – Ndërkëmbimi i informacionit për pajisjen optike oftalmike (ISO 16284:2006, IDT; EN ISO 16284:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Information interchange for ophthalmic optical equipment (ISO 16284:2006)

SK EN ISO 16284:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike – Ndërkëmbimi i informacionit për pajisjen optike oftalmike (ISO 16284:2006, IDT; EN ISO 16284:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Information interchange for ophthalmic optical equipment (ISO 16284:2006)

SK EN ISO 16284:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike – Ndërkëmbimi i informacionit për pajisjen optike oftalmike (ISO 16284:2006, IDT; EN ISO 16284:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Information interchange for ophthalmic optical equipment (ISO 16284:2006)

07.080 Biologji. Botanikë. Zoologji

SK EN 12305:2016 (en, en) (Endorsment) faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiteve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12305:1997, IDT)

Biotechnology - Modified organisms for application in the environment - Guidance for the sampling strategies for deliberate releases of genetically modified plants

SK EN 12305:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiteve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12305:1997, IDT)

Biotechnology - Modified organisms for application in the environment - Guidance for the sampling strategies for deliberate releases of genetically modified plants

SK EN 12306:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiteve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12306:1997, IDT)

Biotechnology - Guidance for quality control of diagnostic kits used in agriculture, plant and animal pest and disease control and environmental contamination

SK EN 12306:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzim për kontrollin e cilësisë të kiteve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12306:1997, IDT)

Biotechnology - Guidance for quality control of diagnostic kits used in agriculture, plant and animal pest and disease control and environmental contamination

SK EN 12307:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për praktikën cilësore procedurat trajnimin dhe kontrollin e personelit (EN 12307:1997, IDT)

Biotechnology - Large-scale process and production - Guidance for good practice, procedures, training and control for personnel

SK EN 12307:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzim për praktikën cilësore procedurat trajnimin dhe kontrollin e personelit (EN 12307:1997, IDT)

Biotechnology - Large-scale process and production - Guidance for good practice, procedures, training and control for personnel

SK EN 12347:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7

Bioteknologjia - Kriteret performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull, (EN 12347:1998, IDT)

Biotechnology - Performance criteria for steam sterilizers and autoclaves

SK EN 12682:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Bioteknologjia - Organizmat e modifikuar për aplikimin në mjedis - Udhëzim për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetiki me anë të analizës së shprehjes funksionale të modifikimit genomik (EN 12682:1998, IDT)

Biotechnology - Modified organisms for application in the environment - Guidance for the characterization of the genetically modified organism by analysis of the functional expression of the genomic modification

SK EN 12683:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3

Bioteknologjia - Organizmat e modifikuar për aplikimin në mjedis - Udhëzim për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetiki me anë të analizës së

qëndrueshmërisë molekulare të modifikimit genomik (EN 12683:1998, IDT)

Biotechnology - Modified organisms for application in the environment - Guidance for the characterization of the genetically modified organism by analysis of the molecular stability of the genomic modification

SK EN 12689:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë. aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat (EN 12689:1998, IDT)

Biotechnology - Guidance on assessment of the purity, biological activity and stability of microorganism based products

SK EN 12689:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë. aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat (EN 12689:1998, IDT)

Biotechnology - Guidance on assessment of the purity, biological activity and stability of microorganism based products

SK EN 12738:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim, zhvillim dhe analiza - Udhëzim për kufizimet e kafshëve të vaksinuara me mikroorganizma në eksperimentet (EN 12738:1999, IDT)

Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for containment of animals inoculated with microorganisms in experiments

SK EN 12741:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim, zhvillim dhe analiza - Udhëzim për veprimet e laboratorit të bioteknologjisë (EN 12741:1999, IDT)

Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for biotechnology laboratory operations

SK SSH EN ISO 20387:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-3

Bioteknologji - Biobanking - Kërkesa të përgjithshme për biobankim (ISO 20387: 2018) (EN ISO 20387:2020, IDT)

Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking (ISO 20387:2018)

07.100 Mikrobiologji

SK ISO 7251:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Escherichia coli të presupozuar - Numri teknik më i mundshëm (ISO 7251:1984, IDT)

Microbiology -- General guidance for enumeration of presumptive Escherichia coli -- Most probable number technique

07.100.01 Mikrobiologji në përgjithësi

SK EN 12689:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë. aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat (EN 12689:1998, IDT)

Biotechnology - Guidance on assessment of the purity, biological activity and stability of microorganism based products

SK EN 12689:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Bioteknologjia - Udhëzim për vlerësimin e pastërtisë. aktivitetit biologjik dhe qëndrueshmërisë të produkteve me bazë mikroorganizmat (EN 12689:1998, IDT)

Biotechnology - Guidance on assessment of the purity, biological activity and stability of microorganism based products

SK EN 12738:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim, zhvillim dhe analiza - Udhëzim për kufizimet e kafshëve të vaksinuara me mikroorganizma në eksperimentet (EN 12738:1999, IDT)

Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for containment of animals inoculated with microorganisms in experiments

SK EN 12741:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Laboratorët për kërkim, zhvillim dhe analiza - Udhëzim për veprimet e laboratorit të bioteknologjisë (EN 12741:1999, IDT)

Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for biotechnology laboratory operations

07.100.10 Mikrobiologji mjekësore

SK EN 1659:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Sistemet e diagnostikimit in -vitro - Mjedis për mikrobiologji - Terma dhe përcaktime (EN 1659:1996, IDT)

In vitro diagnostic systems - Culture media for microbiology - Terms and definitions

07.100.20 Mikrobiologji e ujit

SK EN 14486:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Cilësia e ujit – Zbulimi i viruseve të brendshme sipas analizës në pllakën njëstresore (EN 14486:2005, IDT)
Water quality - Detection of human enteroviruses by monolayer plaque assay

SK EN ISO 10705-1:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Cilësia e ujit -Pjesa 1 : Diktimi dhe numrimi I bakteriofagëve -Numrimi I bakteriofagëve RNA F -Specifik (EN ISO 10705-1:2001, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 1: Enumeration of F-specific RNA bacteriophages (ISO 10705-1:1995)

SK EN/ISO 9308-1:2014/A1:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Diktimi dhe numërimi i Escherichia coli dhe i bakteve koliformë -Pjesa 1 : Metoda e filtrimit me membranë(ISO 9308 -1 : 2000/Cor 1 : 2007) (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 9308-1:2014/A1:2017, IDT)
Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)

SK SSH EN ISO 14189:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Numërimi i Clostridium perfringens - Metoda duke përdorur filtrimin me membranë (ISO 14189:2013) (EN ISO 14189:2016, IDT)
Water quality - Enumeration of Clostridium perfringens - Method using membrane filtration (ISO 14189:2013)

SK SSH EN ISO 7899-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numërimi i enterokokëve intestinal në ujra sipërfaqësor dhe mbeturina (ISO 7899-2:2000, IDT; EN ISO 7899-2:2000, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci - Part 2: Membrane filtration method (ISO 7899-2:2000)

07.100.30 Mikrobiologji ushqimor

CEN ISO/TS 17919:2016 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Reaksioni zinxhir polymerase (PCR) për zbulimin e patogjenëve që lindin në ushqime - Zbulimi i tipit A,B,C dhe F të C botulines që prodhon neurotoksinë(ISO/TS 17919:2013) (ISO/TS 17919:2013, IDT; CEN ISO/TS 17919:2013, IDT)

Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Detection of botulinum type A, B, E and F neurotoxin-producing clostridia (ISO/TS 17919:2013)

DS CEN ISO/TS 6579-2:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqimi për kafshë -Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipimin e Salmonellës -Pjesa 2 : Numërimi me anë të teknikës së numrit me të mundshëm të zvogëluar (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 2: Enumeration by a miniaturized most probable number technique (ISO/TS 6579-2:2012)

DS CEN/TR 16059:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Analizat e ushqimit -Kriteret e performancës për metodat e analizës të validuara në një laborator të vetëm për përcaktimin e mykotoksinave (CEN/TR 16059:2010, IDT)
Food analysis - Performance criteria for single laboratory validated methods of analysis for the determination of mycotoxins

DS CEN/TS 15790:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë -Modelimi i PCR të tensioneve probiotike të Saccharomyces cerevisiae (majaja) (CEN/TS 15790:2008, IDT)
Animal feeding stuffs - PCR typing of probiotic strains of Saccharomyces cerevisiae (yeast)

SK EN 13783:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara me ane të perdorimit të teknikës direkte me filter epifluoeshent/numëruer aerobik (DEFT/APC) -Metode seleksionuese (EN 13783:2001, IDT)
Foodstuffs - Detection of irradiated food using Direct Epifluorescent Filter Technique/Aerobic Plate Count (DEFT/APC) - Screening method

SK EN 14131:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Produktet ushqimore -Percaktimi i folateve me prova mikrobiologjike (EN 14131:2003, IDT)
Foodstuffs - Determination of folate by microbiological assay

SK EN 14166:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i vitaminës B6 me anë të analizës mikrobiologjike (EN 14166:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of vitamin B6 by microbiological assay

SK EN 14569:2016 (en, en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Lëndë ushqimore – Ekranues mikrobiologjik për ushqimet e rrezatuara duke përdorur procedurat LAL/GNB (EN 14569:2004, IDT)
Foodstuffs - Microbiological screening for irradiated food using LAL/GNB procedures

SK EN 14569:2016 (en, en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Lëndë ushqimore – Ekranues mikrobiologjik për ushqimet e rrezatuara duke përdorur procedurat LAL/GNB (EN 14569:2004, IDT)
Foodstuffs - Microbiological screening for irradiated food using LAL/GNB procedures

SK EN ISO 10272-1:2020 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 1: Metoda e zbulimit (ISO 10272-1: 2017) (ISO 10272-1:2017, IDT; EN ISO 10272-1:2017, IDT)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 1: Detection method (ISO 10272-1:2017)

SK EN ISO 10272-2:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive (ISO 10272-2: 2017) (ISO 10272-2:2017, IDT; EN ISO 10272-2:2017, IDT)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 2: Colony-count technique (ISO 10272-2:2017)

SK EN ISO 13720:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Mishi dhe produktet etj -Numerimi i Pseudomonas spp (ISO 13720 : 2010) (EN ISO 13720:2010, IDT)
Meat and meat products - Enumeration of presumptive Pseudomonas spp. (ISO 13720:2010)

SK EN ISO 16649-3:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese për kafshët – Metoda horizontale për numërimin e Escherichia coli β-glucuronidase-pozitive - Pjesa 3: Teknika e numrit të përafërt mikrobik duke përdorur 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-glucuronide (ISO 16649-3:2015, IDT)
Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli Detection and most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-Å -D-glucuronide

SK EN ISO 4833-1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e mikroorganizmave - Pjesa 1:Numërimi i kolonive në 30 gradë C me teknikën e hedhjes në pjatë (ISO 4833-1:2013) (ISO 4833-1:2013, IDT; EN ISO 4833-1:2013, IDT)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique (ISO 4833-1:2013)

SK EN ISO 4833-2:2013/AC:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor – Metoda horizontale për numërimin e mikroorganizmave – Pjesa 2:Numërimi i kolonive në 30 gradë C me teknikën e vaksinimit sipërfaqësor (ISO 4833-2:2013/Kor 1:2014) (ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014, IDT; EN ISO 4833-2:2013/AC:2014, IDT)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique - Technical Corrigendum 1 (ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014)

SK EN ISO 6887-6:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqyerja e kafshës - Përgatitja e mostrave të provës, kalimi në suspension dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 6: Rregulla specifike për përgatitjen e provave të marra në stadin fillestar të prodhimit (ISO 6887-6:2013, IDT; EN ISO 6887-6:2013, IDT)
Microbiology of food and animal feed - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 6: Specific rules for the preparation of samples taken at the primary production stage (ISO 6887-6:2013)

SK EN ISO 6887-6:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqyerja e kafshës - Përgatitja e mostrave të provës, kalimi në suspension dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 6: Rregulla specifike për përgatitjen e provave të marra në stadin fillestar të prodhimit (ISO

6887-6:2013, IDT; EN ISO 6887-6:2013, IDT)

Microbiology of food and animal feed - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 6: Specific rules for the preparation of samples taken at the primary production stage (ISO 6887-6:2013)

SK EN/ISO 4833-2:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lendeve ushqyese per kafshet -Metoda horizontale per numrimin e mikroorganizmave -Teknika e numrimit te kolonive ne 30 grade C (ISO 4833-2:2013, IDT; EN ISO 4833-2:2013, IDT)

Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique (ISO 4833-2:2013)

SK ISO 11866-2:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi. Numërimi i escheria coli të presupozuar. Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive në 44°C duke përdorur membrana. (ISO 11866-2:2005, IDT)

Milk and milk products -- Enumeration of presumptive Escherichia coli Colony-count technique at 44 degrees C using membranes

SK ISO 11866-2:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi. Numërimi i escheria coli të presupozuar. Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive në 44°C duke përdorur membrana. (ISO 11866-2:2005, IDT)

Milk and milk products -- Enumeration of presumptive Escherichia coli Colony-count technique at 44 degrees C using membranes

SK ISO 6611:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi – Numërimi i njëjësive koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C" (ISO 6611:2004, IDT)

Milk and milk products -- Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds -- Colony-count technique at 25 degrees C

SK ISO 6611:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi – Numërimi i njëjësive koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C" (ISO 6611:2004, IDT)

Milk and milk products -- Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds -- Colony-count technique at 25 degrees C

SK ISO 7218:2007/Amd 1:2016 (en) (Endorsment) 140 faqe KT-12

Mikrobiologjia e ushqimit dhe lendeve ushqyese të kafshëve - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzimi për ekzaminime mikrobiologjike - Amendamenti 1 (ISO 7218:2007/AMD 1:2013) (ISO 7218:2007/Amd 1:2013, IDT)

SK SSH EN ISO 18593:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metodat horizontale për marrjen e mostrës në sipërfaqe (ISO 18593:2018) (SSH EN ISO 18593:2018, IDT; EN ISO 18593:2018, IDT) Microbiology of the food chain - Horizontal methods for surface sampling (ISO 18593:2018)

SK SSH EN ISO 22964:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e Cronobacter spp. (ISO 22964: 2017) (SSH EN ISO 22964:2017, IDT; EN ISO 22964:2017, IDT) Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of Cronobacter spp. (ISO 22964:2017)

07.100.99 Standarde të tjerë që lidhen me mikrobiologjinë .

DS CEN/TR 15215-3:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Karakterizimi i llumrave -Zbulimi dhe numërimi i Salmonella spp në llumra, tokë, përmirësuesit e cilësisë të tokës, shtesat për rritje dhe mbetjet biologjike -Pjesa 3 : Metoda e përcaktimit të pranisë apo mungesës me anë të pasurimit të lëngshëm në terre (CEN/TR 15215-3:2006, IDT)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of Salmonella spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 3: Presence/absence method by liquid enrichment in peptone-novobiocin medium followed by Rapport-Vassiliadis

SK EN 12225:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Gjeosintetiket - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike nëpërmjet provës

së mbulimit me dhe

(EN 12225:2020, IDT)

Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test

SK EN 12306:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzimi për kontrollin e cilësisë të kитеve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12306:1997, IDT)

Biotechnology - Guidance for quality control of diagnostic kits used in agriculture, plant and animal pest and disease control and environmental contamination

SK EN 12306:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Bioteknologjia - Udhëzimi për kontrollin e cilësisë të kитеve diagnostikuese që përdoren në bujqësi kontrollin e sëmundjeve dhe dëmtimeve të bimëve dhe kafshëve dhe ndotjen e mjedisit (EN 12306:1997, IDT)

Biotechnology - Guidance for quality control of diagnostic kits used in agriculture, plant and animal pest and disease control and environmental contamination

SK EN 12307:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzimi për praktikën cilësore procedurat trajnimit dhe kontrollin e personelit (EN 12307:1997, IDT)

Biotechnology - Large-scale process and production - Guidance for good practice, procedures, training and control for personnel

SK EN 12307:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Bioteknologjia - Proceset dhe prodhimi në shkallë industriale - Udhëzimi për praktikën cilësore procedurat trajnimit dhe kontrollin e personelit (EN 12307:1997, IDT)

Biotechnology - Large-scale process and production - Guidance for good practice, procedures, training and control for personnel

SK EN 12347:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7

Bioteknologjia -Kriteret performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull, (EN 12347:1998, IDT)

Biotechnology - Performance criteria for steam sterilizers and autoclaves

SK EN 13098:2023 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës – Matja e mikroorganizmave dhe komponimeve mikrobike në gjendje suspension në ajër – Kërkesat e përgjithshme (EN 13098:2019, IDT)

Workplace exposure - Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds - General requirements

SK EN 14065:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-14

Tekstilet -Tekstilet e trajtuara ne lavanderi -Sistemi I kontrollit per biokontaminim (EN 14065:2016, IDT)

Textiles - Laundry processed textiles - Biocontamination control system

SK EN 14119:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Testimi i tekstileve -Vleresimi i veprimit te mikrokerpudhave (EN 14119:2003, IDT)

Testing of textiles - Evaluation of the action of microfungi

SK EN ISO 11721-1:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i rezistences se tekstileve qe permbajne celuloze ndaj mikroorganizmave -Testi i mbulimit me toke Pjesa 1 : Vleresimi i perbarimit per ngadalesuesit e kalbjes (EN ISO 11721-1:2001, IDT)

Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 1: Assessment of rot-retardant finishing (ISO 11721-1:2001)

SK EN ISO 11721-2:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i rezistences se tekstileve qe permbajne celuloze ndaj mikroorganizmave -Testi i mbulimit me toke Pjesa 2 : Identifikimi afat -gjate i rezistences te nje perbaruesi per ngadalsimin e kalbjes (EN ISO 11721-2:2003, IDT)

Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 2: Identification of long-term resistance of a rot retardant finish (ISO 11721:2003)

11

KUJDES PER SHENDETIN

11.020

Shkenca mjekësore dhe pajisjet për kujdesin e shëndetit në përgjithësi

DS CEN/TR 15226:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3

Produktet e ndërtimit -Trajtimi i akustikës në specifikimet teknike të produktitBuilding products -Treatment of acoustics in product technical specifications (CEN/TR 15226:2006, IDT)
Building products - Treatment of acoustics in product technical specifications

DS CEN/TR 15592:2013 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-3

Shërbime shëndetësore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Udhëzues për përdorimin e EN ISO 9004 : 2000 në shërbimet shëndetësore për përmirësimin e performancës (CEN/TR 15592:2007, IDT)
Health services - Quality management systems - Guide for the use of EN ISO 9004:2000 in health services for performance improvement

SK EN 12435:2012 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-7

Informatika për shëndetin -Shprehja e rezultateve të matjeve në shkencat e shëndetit (EN 12435:2006, IDT)
Health informatics - Expression of results of measurements in health sciences

SK EN 15224:2019 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-3

Shërbime të kujdesit shëndetësor -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesa të bazuara në EN ISO 9001 : 2008 (EN 15224:2016, IDT)
Quality management systems - EN ISO 9001:2015 for healthcare

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7

Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-7

Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12612:2012 (en) (Endorsment) 164 faqe KT-7

Informatika për mjeksinë -Mesazhe për shkëmbimin e informacionit të administratës së kujdesit shëndetësor (ENV 12612:1997, IDT)
Medical informatics - Messages for the exchange of healthcare administrative information

SK ISO/IEC Guide 63:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Udhëzim për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore (ISO/IEC GUIDE 63, IDT)
Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standards for medical devices

SK ISO/IEC Guide 63:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Udhëzim për zhvillimin dhe përfshirjen e aspekteve të sigurisë në standardet ndërkombëtare për pajisjet mjekësore (ISO/IEC GUIDE 63, IDT)
Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standards for medical devices

11.040 Pajisje mjekësore**SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment)** 552 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1:2006/A12:2015 (en) (Endorsment) 552 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

SK EN 60601-1-10:2015 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur (EN 60601-1-10:2008, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers

SK EN 60601-1-10:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur (EN 60601-1-10:2008, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers

SK EN 60601-1-10:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur (EN 60601-1-10:2008, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers

SK EN 60601-1-10:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur (EN 60601-1-10:2008, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers

SK EN 60601-1-10:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore — Pjesa 1-10: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme — Standard plotësues: Kërkesat për zhvillimin e rregulluesve fiziologjik me qark te mbyllur (EN 60601-1-10:2008, IDT)

SK EN 62304:2015 (en) (Endorsment)	90 faqe KT-7	SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	114 faqe KT-7
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës (EN 62304:2006, IDT)		Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)	
Medical device software - Software life-cycle processes		Medical devices - Application of usability engineering to medical devices	
SK EN 62304:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-7
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës (EN 62304:2006, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical device software - Software life-cycle processes		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62304:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës (EN 62304:2006, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical device software - Software life-cycle processes		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62304:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Software i pajisjes mjekësore - Proceset software të ciklit të jetës (EN 62304:2006, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical device software - Software life-cycle processes		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62353:2015 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Prova periodike dhe prova mbas riparimit të pajisjes elektrike mjekësore (EN 62353:2014, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62353:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Prova periodike dhe prova mbas riparimit të pajisjes elektrike mjekësore (EN 62353:2014, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62353:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Prova periodike dhe prova mbas riparimit të pajisjes elektrike mjekësore (EN 62353:2014, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62353:2015 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-7	SK EN 80601-2-30:2015 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Prova periodike dhe prova mbas riparimit të pajisjes elektrike mjekësore (EN 62353:2014, IDT)		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të sfigmometrave të automatizuar jo-invaziv (EN 80601-2-30:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment		Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	
SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	114 faqe KT-7	11.040.01 Pajisje mjekësore në përgjithësi	
Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)		SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-7
Medical devices - Application of usability engineering to medical devices		Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)	
SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Information supplied by the manufacturer of medical devices	
Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)		SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Medical devices - Application of usability engineering to medical devices		Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)	
SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Information supplied by the manufacturer of medical devices	
Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)		SK EN 13718-1:2014/A1:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7
Medical devices - Application of usability engineering to medical devices		Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të përdorura në ambulancat ajrore (EN 13718-1:2014+A1:2020, IDT)	
SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances	
Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)		SK EN 13718-2:2015/A1:2023 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-7
Medical devices - Application of usability engineering to medical devices		Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 2: Kërkesat operative dhe teknike për ambulancat ajrore (EN 13718-2:2015+A1:2020, IDT)	
SK EN 62366:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances	
Pajisje mjekësore - Zbatim i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore (EN 62366:2008, IDT)		SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7
Medical devices - Application of usability engineering to medical devices		Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje fjalat	

(EN 15986:2011, IDT)
 Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati
 (EN 15986:2011, IDT)
 Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 45502-1:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7
 Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë, markimin dhe informacionin që duhet të jepet nga prodhuesi (EN 45502-1:1997, IDT)
 Active implantable medical devices - Part 1: General requirements for safety, marking and information to be provided by the manufacturer

SK EN 60243-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
 Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 3 : Kërkesat shtesë për provat e impulsit 12/50 \$Gms (EN 1041:2008, IDT)
 Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 60601-1-1:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-7
 Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1 - 1: Standard plotësues - Kërkesat e sigurisë për sistemet elektromjekësore
 (EN 60601-1-1:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-1: General requirements for safety - Collateral standard: Safety requirements for medical electrical systems

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-4:1996/A1:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesa të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1-4: Standard anësor - Sistemet elektrike mjekësore të programueshme (EN 60601-1-4:1996/A1:1999, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-4: General requirements for safety - Collateral standard: Programmable electrical medical systems

SK EN 60601-1-8:2018 (en) (Endorsment) 120 faqe KT-5
 Pajisjet elektromjekësore Pjesa 1-8: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme Standard plotësues: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe udhëzues për sistemet e alarmit në pajisjet dhe sistemet elektrike mjekësore (EN 60601-1-8:2007, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7
 Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 60601-2-31:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2 - 31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burim energjie të brëndshme (EN 60601-2-31:2008/A1:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

SK EN 61847:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7
 Ultrasonikat - Sistemet kirurgjikale - Matja dhe deklarimi i karakteristikave bazë të daljes (EN 61847:1998, IDT)
 Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjetmjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet (EN 80001-1:2011, IDT)
 Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjetmjekësore -

Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet
(EN 80001-1:2011, IDT)
Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1:
Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore -
Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet
(EN 80001-1:2011, IDT)
Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1:
Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7

Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore -
Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet
(EN 80001-1:2011, IDT)
Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1:
Roles, responsibilities and activities

SK EN ISO 13485:2017 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore
(ISO 13485:2016) (ISO 13485:2016, IDT; EN ISO 13485:2016, IDT)
Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes
(ISO 13485:2016)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për
zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP)
(ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the
application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)
(ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për
zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP)
(ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the
application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)
(ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për
zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP)
(ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the
application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)
(ISO 15378:2011)

SK EN ISO 15378:2015 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-7

Materiale parësore të ambalazhimit për produktet mjekësore – Kërkesa të veçanta për
zbatimin e ISO 9001:2008, duke iu referuar praktikës së prodhimit të produktit (GMP)
(ISO 15378:2011)
(EN ISO 15378:2011, IDT)
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the
application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)
(ISO 15378:2011)

SK SSH EN 60601-1-2:2021 (en) (Endorsment) 205 faqe KT-5

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike -
Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2015, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and
essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances -
Requirements and tests

**11.040.10 Pajisje mjekësore për anestezi, respirim
dhe reanimacion**

DS CEN TS 14507-1:2013 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Sistemet okside nitrike të frymëmarrjes -Pjesa 1 : Sistemet e lëvrimit (CEN/TS
14507-1:2003, IDT)
Inhalational nitric oxide systems - Part 1: Delivery systems

SK EN 13544-2:2002+A1:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Pajisja e terapisë së frymëmarrjes -Pjesa 2 : Sistem tubash dhe bashkues (EN
13544-2:2002+A1:2009, IDT)
Respiratory therapy equipment - Part 2: Tubing and connectors

SK EN 13544-3:2001+A1:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Pajisja e terapisë së frymëmarrjes - Pjesa 3: Pajisjet e përzierjes së ajrit (EN
13544-3:2001+A1:2009, IDT)
Respiratory therapy equipment - Part 3: Air entrainment devices

SK EN 15333-1:2013 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-7

Pajisje për frymëmarrje -Pajisje për zhytje me qark të hapur, me gaz të ngjeshur që
ushqehen nëpërmjet tubit -Pjesa 1 : Pajisjet sipas kërkesës (EN 15333-1:2008, IDT)
Respiratory equipment - Open-circuit umbilical supplied compressed gas diving
apparatus - Part 1: Demand apparatus

SK EN 60601-2-19:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të inkubatorëve të foshnjave (EN
60601-2-19:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant incubators

SK EN 60601-2-20:2018 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-5

Pajisje elektrike mjekësore-Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të inkubatorëve të transportueshëm (EN 60601-2-20:2009,
IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant transport incubators

SK EN 60601-2-21:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
(EN 60601-2-21:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant radiant warmers

SK EN 60601-2-21:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
(EN 60601-2-21:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant radiant warmers

SK EN 60601-2-21:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
(EN 60601-2-21:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant radiant warmers

SK EN 60601-2-21:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
(EN 60601-2-21:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant radiant warmers

SK EN 60601-2-21:2009/A11:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të ngrohësve rrezatues për foshnjën
(EN 60601-2-21:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety
and essential performance of infant radiant warmers

SK EN 60601-2-4:2013 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe
performancën e nevojshme të defibrilatorëve kardiakë (EN 60601-2-4:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and
essential performance of cardiac defibrillators

SK EN 794-3:1998+A2:2015 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-7	SK EN ISO 15002:2016 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-7
Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit (EN 794-3:1998+A2:2009, IDT) Lung ventilators - Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators		Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njërive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008) (ISO 15002:2008, IDT; EN ISO 15002:2008, IDT) Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems (ISO 15002:2008)	
SK EN 794-3:1998+A2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 15002:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit (EN 794-3:1998+A2:2009, IDT) Lung ventilators - Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators		Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njërive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008) (ISO 15002:2008, IDT; EN ISO 15002:2008, IDT) Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems (ISO 15002:2008)	
SK EN ISO 10079-1:2015 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-7	SK EN ISO 15002:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
(EN ISO 10079-1:2009, IDT) Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment - Safety requirements (ISO 10079-1:1999)		Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njërive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008) (ISO 15002:2008, IDT; EN ISO 15002:2008, IDT) Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems (ISO 15002:2008)	
SK EN ISO 10651-4:2015 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-7	SK EN ISO 18778:2017 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-7
Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori (EN ISO 10651-4:2009, IDT) Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)		Pajisje respiratore Monitoruesit për fëmijë Kërkesa të veçanta (EN ISO 18778:2009, IDT) Respiratory equipment - Infant monitors - Particular requirements (ISO 18778:2005)	
SK EN ISO 10651-4:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 21969:2017 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-7
Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori (EN ISO 10651-4:2009, IDT) Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)		Lidhësat fleksibël të presionit të lartë për t'u përdorur në sistemet e gazit mjekësore (ISO 21969:2009, IDT; EN ISO 21969:2009, IDT) High-pressure flexible connections for use with medical gas systems (ISO 21969:2009)	
SK EN ISO 10651-4:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-1:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7
Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori (EN ISO 10651-4:2009, IDT) Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)		Filtrat e sistemit të frymëmarrjes për përdorim anestezik dhe respirator - Pjesa 1: Metoda e provës me një solucion kripor për vlerësimin e performancës së filtrimit (EN ISO 23328-1:2008, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 1: Salt test method to assess filtration performance (ISO 23328-1:2003)	
SK EN ISO 10651-4:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori (EN ISO 10651-4:2009, IDT) Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)		Filtrat e sistemit të frymëmarrjes për përdorim anestezik dhe respirator - Pjesa 1: Metoda e provës me një solucion kripor për vlerësimin e performancës së filtrimit (EN ISO 23328-1:2008, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 1: Salt test method to assess filtration performance (ISO 23328-1:2003)	
SK EN ISO 10651-4:2015 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori (EN ISO 10651-4:2009, IDT) Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators (ISO 10651-4:2002)		Filtrat e sistemit të frymëmarrjes për përdorim anestezik dhe respirator - Pjesa 1: Metoda e provës me një solucion kripor për vlerësimin e performancës së filtrimit (EN ISO 23328-1:2008, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 1: Salt test method to assess filtration performance (ISO 23328-1:2003)	
SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-1:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezi të lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT) Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)		Filtrat e sistemit të frymëmarrjes për përdorim anestezik dhe respirator - Pjesa 1: Metoda e provës me një solucion kripor për vlerësimin e performancës së filtrimit (EN ISO 23328-1:2008, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 1: Salt test method to assess filtration performance (ISO 23328-1:2003)	
SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-2:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezi të lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT) Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)		Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezi dhe në përdorim respirator - Pjesa 2: Aspekte të jofiltrimit (EN ISO 23328-2:2009, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2002)	
SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezi të lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT) Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)		Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezi dhe në përdorim respirator - Pjesa 2: Aspekte të jofiltrimit (EN ISO 23328-2:2009, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2002)	
SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezi të lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT) Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)		Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezi dhe në përdorim respirator - Pjesa 2: Aspekte të jofiltrimit (EN ISO 23328-2:2009, IDT) Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2002)	
SK EN ISO 14408:2017 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7	SK EN ISO 23328-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Tuba për trake të projektuara për kirurgji me lazer Kërkesat për markimin dhe informacionin shoqëruar (EN ISO 14408:2016, IDT) Tracheal tubes designed for laser surgery - Requirements for marking and accompanying information (ISO 14408:2016)		Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezi dhe në përdorim respirator - Pjesa 2:	

Aspekte të jofiltrimit (EN ISO 23328-2:2009, IDT)
Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2002)

SK EN ISO 23328-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7
Filtra të sistemit të frymëmarrjes për anestezi dhe në përdorim respirator - Pjesa 2: Aspekte të jofiltrimit (EN ISO 23328-2:2009, IDT)
Breathing system filters for anaesthetic and respiratory use - Part 2: Non-filtration aspects (ISO 23328-2:2002)

SK EN ISO 23747:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7
Pajisje për anestezi dhe respiratore - Aparatet e frymëmarrjes maksimale për vlerësimin e funksionit polmunar në frymëmarrjen humane spontane (ISO 23747:2015, IDT; EN ISO 23747:2015, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Peak expiratory flow meters for the assessment of pulmonary function in spontaneously breathing humans (ISO 23747:2015)

SK EN ISO 26782:2009/Cor 1:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e vullmit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009) (EN ISO 26782:2009/AC:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans - Technical Corrigendum 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)

SK EN ISO 26782:2009/Cor 1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e vullmit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009) (EN ISO 26782:2009/AC:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans - Technical Corrigendum 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)

SK EN ISO 26782:2009/Cor 1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e vullmit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009) (EN ISO 26782:2009/AC:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans - Technical Corrigendum 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)

SK EN ISO 26782:2009/Cor 1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e vullmit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009) (EN ISO 26782:2009/AC:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans - Technical Corrigendum 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)

SK EN ISO 26782:2009/Cor 1:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes -Spirometra të destinuar për matjen e vullmit të forcës së skaduar në qëniet njerëzore - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009) (EN ISO 26782:2009/AC:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans - Technical Corrigendum 1 (ISO 26782:2009/Cor 1:2009)

SK EN ISO 407:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7
Cilindrat e vegjël të gazit mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre (EN ISO 407:2004, IDT)
Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO 407:2004)

SK EN ISO 407:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Cilindrat e vegjël të gazit mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre (EN ISO 407:2004, IDT)
Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO 407:2004)

SK EN ISO 407:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Cilindrat e vegjël të gazit mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre (EN ISO 407:2004, IDT)

Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO 407:2004)

SK EN ISO 407:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7
Cilindrat e vegjël të gazit mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre (EN ISO 407:2004, IDT)
Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO 407:2004)

SK EN ISO 4135:2017 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-7
Pajisjet anestetike dhe të frymëmarrjes (ISO 4135:2001, IDT; EN ISO 4135:2001, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary (ISO 4135:2001)

SK EN ISO 5356-1:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 1: Konet dhe prizat (ISO 5356-1:2015)
(ISO 5356-1:2015, IDT; EN ISO 5356-1:2015, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO 5356-1:2015)

SK EN ISO 5356-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 1: Konet dhe prizat (ISO 5356-1:2015)
(ISO 5356-1:2015, IDT; EN ISO 5356-1:2015, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO 5356-1:2015)

SK EN ISO 5356-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 1: Konet dhe prizat (ISO 5356-1:2015)
(ISO 5356-1:2015, IDT; EN ISO 5356-1:2015, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO 5356-1:2015)

SK EN ISO 5356-1:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 1: Konet dhe prizat (ISO 5356-1:2015)
(ISO 5356-1:2015, IDT; EN ISO 5356-1:2015, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO 5356-1:2015)

SK EN ISO 5356-2:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7
Pajisjet anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar (peshëmbajtëse) me vidhë të filetuar (ISO 5356-2:2012)
(EN ISO 5356-2:2012, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors (ISO 5356-2:2012)

SK EN ISO 5356-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisjet anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar (peshëmbajtëse) me vidhë të filetuar (ISO 5356-2:2012)
(EN ISO 5356-2:2012, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors (ISO 5356-2:2012)

SK EN ISO 5356-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisjet anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar (peshëmbajtëse) me vidhë të filetuar (ISO 5356-2:2012)
(EN ISO 5356-2:2012, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors (ISO 5356-2:2012)

SK EN ISO 5356-2:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7
Pajisjet anestezi dhe të frymëmarrjes - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar (peshëmbajtëse) me vidhë të filetuar (ISO 5356-2:2012)
(EN ISO 5356-2:2012, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors (ISO 5356-2:2012)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7
Pajisje anestezi dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim

me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)
(EN ISO 5359:2014, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)
(EN ISO 5359:2014, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)
(EN ISO 5359:2014, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014)
(EN ISO 5359:2014, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 7396-1:2015 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-7

(ISO 7396-1:2007, IDT; EN ISO 7396-1:2007, IDT)

Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum (ISO 7396-1:2007)

SK EN ISO 80601-2-13:2015 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetike (ISO 80601-2-13:2011) (EN ISO 80601-2-13:2012, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2011)

SK EN ISO 80601-2-13:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetike (ISO 80601-2-13:2011) (EN ISO 80601-2-13:2012, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2011)

SK EN ISO 80601-2-13:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetike (ISO 80601-2-13:2011) (EN ISO 80601-2-13:2012, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2011)

SK EN ISO 80601-2-13:2015 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetike (ISO 80601-2-13:2011) (EN ISO 80601-2-13:2012, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2011)

SK EN ISO 80601-2-72:2017 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-7

Ventilatorë të mushkërisë që përdoren në mjekësi - Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën kryesore - Pjesa 2: Ventilatorë për kujdesin personal për pacientë që kanë nevojë për ventilatorë (ISO 80601-2-72:2015, IDT; EN ISO 80601-2-72:2015, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients (ISO 80601-2-72:2015)

SK EN ISO 81060-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7

Matës tensioni(sigmomanometra) jo invazivë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e testimit për matjet jo automatike (ISO 81060-1:2007)
(EN ISO 81060-1:2012, IDT)

Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type (ISO 81060-1:2007)

SK EN ISO 81060-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Matës tensioni(sigmomanometra) jo invazivë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e testimit për matjet jo automatike (ISO 81060-1:2007)

(EN ISO 81060-1:2012, IDT)

Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type (ISO 81060-1:2007)

SK EN ISO 81060-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Matës tensioni(sigmomanometra) jo invazivë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e testimit për matjet jo automatike (ISO 81060-1:2007)

(EN ISO 81060-1:2012, IDT)

Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type (ISO 81060-1:2007)

SK EN ISO 81060-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7

Matës tensioni(sigmomanometra) jo invazivë - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e testimit për matjet jo automatike (ISO 81060-1:2007)

(EN ISO 81060-1:2012, IDT)

Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type (ISO 81060-1:2007)

SK EN ISO 9170-2:2015 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7

Njësitë fundore për sistemet e tubave të gazeve mjekësore - Pjesa 2: Njësitë fundore për sistemet e gazeve të pastruar anesteziqe

(ISO 9170-2:2008, IDT; EN ISO 9170-2:2008, IDT)

Terminal units for medical gas pipeline systems - Part 2: Terminal units for anaesthetic gas scavenging systems (ISO 9170-2:2008)

SK EN ISO 9360-1:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 1: HMEs për përdorim me vëllime minimale të frymëthithjes prej 250 ml (ISO 9360-1:2000)

(EN ISO 9360-1:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-1:2000)

SK EN ISO 9360-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 1: HMEs për përdorim me vëllime minimale të frymëthithjes prej 250 ml (ISO 9360-1:2000)

(EN ISO 9360-1:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-1:2000)

SK EN ISO 9360-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 1: HMEs për përdorim me vëllime minimale të frymëthithjes prej 250 ml (ISO 9360-1:2000)

(EN ISO 9360-1:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-1:2000)

SK EN ISO 9360-1:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 1: HMEs për përdorim me vëllime minimale të frymëthithjes prej 250 ml (ISO 9360-1:2000)

(EN ISO 9360-1:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-1:2000)

SK EN ISO 9360-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 2: HMEs për përdorim minimale me vëllime minimale prej 250 ml tek pacientët me trakeotomi (EN ISO 9360-2:2009, IDT)

(EN ISO 9360-2:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)

SK EN ISO 9360-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 2: HMEs për përdorim minimale me vëllime minimale prej 250 ml tek pacientët me trakeotemi (EN ISO 9360-2:2009, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)

5366:2016)

11.040.20 Pajisje për transfuzion, infuzion dhe injeksion

SK EN ISO 9360-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 2: HMEs për përdorim minimale me vëllime minimale prej 250 ml tek pacientët me trakeotemi (EN ISO 9360-2:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)

SK EN ISO 9360-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Pajisje anesteziqe dhe respiratore - Shëmbyesit e nxehtësisë dhe të lagështisë (HMEs) që përdoren për gazet e thithur me frymëmarrje tek njerëzit - Pjesa 2: HMEs për përdorim minimale me vëllime minimale prej 250 ml tek pacientët me trakeotemi (EN ISO 9360-2:2009, IDT)

Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)

SK SSH EN ISO 11117:2021 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-2

Bombola gazi - Kapakët mbrojtës të ventililit dhe mbrojtëset e ventililit - Projektimi, ndërtimi dhe provat (ISO 11117:2019) (ISO 11117:2019, IDT; EN ISO 11117:2019, IDT)
Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests (ISO 11117:2019)

SK SSH EN ISO 80601-2-55:2020 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-55:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e monitorëve të gazit respirator (ISO 80601-2-55:2011) (ISO 80601-2-55:2018, IDT; EN ISO 80601-2-55:2018, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors (ISO 80601-2-55:2018)

SK SSH EN ISO 81060-2:2019/A1:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2018) (SSH EN ISO 81060-2:2019/A1:2020, IDT; EN ISO 81060-2:2019/A1:2020, IDT)
Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type - Amendment 1 (ISO 81060-2:2018/Amd 1:2020)

SK SSH EN ISO 81060-2:2023 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-7

Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2018) (SSH EN ISO 81060-2:2019, IDT; ISO 81060-2:2018, IDT; EN ISO 81060-2:2019, IDT)
Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (ISO 81060-2:2018)

SK SSH/EN/ISO 11990:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Lazera dhe pajisjet që lidhen me to -Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave dhe boshteve të tubave trakeale (ISO 11990:2018) (ISO 11990:2018, IDT; EN ISO 11990:2018, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO 11990:2018)

SK SSH/EN/ISO 27427:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-7

Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Sistemet dhe përbërësit mjegullzues (ISO 27427:2013) (EN ISO 27427:2019, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components (ISO 27427:2013)

SK SSH/EN/ISO 5366:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7

Pajisje respiratore dhe anesteziqe - Tuba trakeostemik dhe bashkuesit (ISO 5366:2016) (ISO 5366:2016, IDT; EN ISO 5366:2016, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheostomy tubes and connectors (ISO

SK EN 12439:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-7

Kateteret sterile të zorrës së drejtë për një përdorim (EN 12439:1998, IDT)
Sterile rectal catheters for single use

SK EN 13868:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Kateterët - Metodat e provës për zhbravitjen e kateterëve me mënyrë të thjeshtë dhe tubat për përdorim mjekësor (EN 13868:2002, IDT)
Catheters - Test methods for kinking of single lumen catheters and medical tubing

SK EN 60601-2-16:2015 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 16: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve të hemodializës, të hemodiafiltrimit dhe hemofiltrimit (EN 60601-2-16:1998, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the safety of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment

SK EN 60601-2-24:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore -Kërkesa të veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -24 : Kërkesa të veçanta për sigurinë e pompave infuzion dhe kontrollorët (EN 60601-2-24:1998, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-24: Particular requirements for the safety of infusion pumps and controllers

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7
Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT)
Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)

SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT)
Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)

SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT)
Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)

SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7
Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT)
Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)

SK EN ISO 1135-4:2017 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7
Pajisje transfuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete transfuzioni njëpërdorimshme, me rrjedhje graviteti (ISO 1135-4:2015) (ISO 1135-4:2015, IDT; EN ISO 1135-4:2015, IDT)
Transfusion equipment for medical use - Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed (ISO 1135-4:2015)

SK EN ISO 1135-5:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7
Pajisje transfuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete transfuzioni njëpërdorimshme, me rrjedhje graviteti (ISO 1135-4:2015) (ISO 1135-5:2015, IDT; EN ISO 1135-5:2015, IDT)
Transfusion equipment for medical use - Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus (ISO 1135-5:2015)

SK EN ISO 21649:2015 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7
Injektorët e gjilpërave të lira - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 21649:2006) (EN ISO 21649:2009, IDT)
Needle-free injectors for medical use - Requirements and test methods (ISO 21649:2006)

SK EN ISO 21649:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Injektorët e gjilpërave të lira - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 21649:2006) (EN ISO 21649:2009, IDT)
Needle-free injectors for medical use - Requirements and test methods (ISO 21649:2006)

SK EN ISO 21649:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Injektorët e gjilpërave të lira - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 21649:2006) (EN ISO 21649:2009, IDT)
Needle-free injectors for medical use - Requirements and test methods (ISO 21649:2006)

SK EN ISO 21649:2015 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7
Injektorët e gjilpërave të lira - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 21649:2006) (EN ISO 21649:2009, IDT)
Needle-free injectors for medical use - Requirements and test methods (ISO 21649:2006)

SK EN ISO 3826-3:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7
Kontenierët të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 3: Sistemet e qeseve të gjakut me karakteristika të integruara (ISO 3826-3:2006) (EN ISO 3826-3:2007, IDT)
Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 3: Blood bag systems with integrated features (ISO 3826-3:2006)

SK EN ISO 3826-3:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Kontenierët të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 3: Sistemet e qeseve të gjakut me karakteristika të integruara (ISO 3826-3:2006) (EN ISO 3826-3:2007, IDT)
Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 3: Blood bag systems with integrated features (ISO 3826-3:2006)

SK EN ISO 3826-3:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Kontenierët të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 3: Sistemet e qeseve të gjakut me karakteristika të integruara (ISO 3826-3:2006) (EN ISO 3826-3:2007, IDT)
Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 3: Blood bag systems with integrated features (ISO 3826-3:2006)

SK EN ISO 3826-3:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7
Kontenierët të palosshëm plastikë për gjakun e njeriut dhe komponentët e gjakut - Pjesa 3: Sistemet e qeseve të gjakut me karakteristika të integruara (ISO 3826-3:2006) (EN ISO 3826-3:2007, IDT)
Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 3: Blood bag systems with integrated features (ISO 3826-3:2006)

SK EN ISO 8362-2:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7
Enët dhe pajisjet ndihmëse për produktet e injektueshme - Pjesa 2: Tapat për flakonët e injektueshme (ISO 8362-2:2008) (ISO 8362-2:2015, IDT; EN ISO 8362-2:2015, IDT)
Injection containers and accessories - Part 2: Closures for injection vials (ISO 8362-2:2015)

SK EN ISO 8362-3:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7
Enët e injeksionit dhe pajisjet ndihmëse - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për flakonët e injeksionit (EN ISO 8362-3:2003, IDT)
Injection containers and accessories - Part 3: Aluminium caps for injection vials (ISO 8362-3:2001)

SK EN ISO 8362-4:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7
Kontenierët dhe aksesoret për injeksion - Pjesa 4: Flakonët për injeksion të bërë prej qelqi të derdhur (ISO/FDIS 8362-4:2011) (EN ISO 8362-4:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass (ISO/FDIS 8362-4:2011)

SK EN ISO 8362-4:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Kontenierët dhe aksesoret për injeksion - Pjesa 4: Flakonët për injeksion të bërë prej qelqi të derdhur (ISO/FDIS 8362-4:2011) (EN ISO 8362-4:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass (ISO/FDIS 8362-4:2011)

SK EN ISO 8362-4:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Kontenierët dhe aksesoret për injeksion - Pjesa 4: Flakonët për injeksion të bërë prej qelqi të derdhur (ISO/FDIS 8362-4:2011) (EN ISO 8362-4:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass (ISO/FDIS 8362-4:2011)

SK EN ISO 8362-4:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7
Kontenierët dhe aksesoret për injeksion - Pjesa 4: Flakonët për injeksion të bërë prej qelqi të derdhur (ISO/FDIS 8362-4:2011) (EN ISO 8362-4:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass (ISO/FDIS 8362-4:2011)

SK EN ISO 8362-6:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-7
Kontenierët e injeksionit dhe aksesoret - Pjesa 6 : Kapsulat të bëra nga kombinimi plastikë dhe alumin për shishe injeksioni (ISO 8362-6:2010) (EN ISO 8362-6:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 6: Caps made of aluminium-plastics combinations for injection vials (ISO 8362-6:2010)

SK EN ISO 8362-6:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Kontenierët e injeksionit dhe aksesoret - Pjesa 6 : Kapsulat të bëra nga kombinimi plastikë dhe alumin për shishe injeksioni (ISO 8362-6:2010) (EN ISO 8362-6:2011, IDT)
Injection containers and accessories - Part 6: Caps made of aluminium-plastics combinations for injection vials (ISO 8362-6:2010)

SK EN ISO 8362-6:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-11:2017 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 6 : Kapsulat të bëra nga kombinimi plastikë dhe alumini për shishe injeksioni (ISO 8362-6:2010) (EN ISO 8362-6:2011, IDT) Injection containers and accessories - Part 6: Caps made of aluminium-plastics combinations for injection vials (ISO 8362-6:2010)		Pajisja e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 11: Filtra infuzioni njëpërdorimshë për pajisjet e infuzionit me presion (ISO 8536-11:2015) (ISO 8536-11:2015, IDT; EN ISO 8536-11:2015, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 11: Infusion filters for single use with pressure infusion equipment (ISO 8536-11:2015)	
SK EN ISO 8362-6:2015 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-2:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 6 : Kapsulat të bëra nga kombinimi plastikë dhe alumini për shishe injeksioni (ISO 8362-6:2010) (EN ISO 8362-6:2011, IDT) Injection containers and accessories - Part 6: Caps made of aluminium-plastics combinations for injection vials (ISO 8362-6:2010)		Pajisja infuzion për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Mbylljet për shishe infuzion (ISO 8536-2:2001) (ISO 8536-2:2010, IDT; EN ISO 8536-2:2010, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2010)	
SK EN ISO 8362-7:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa pa mbivendosje te pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006) (EN ISO 8362-7:2010, IDT) Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made of aluminium-plastics combinations without overlapping plastics part (ISO 8362-7:2006)		Pajisja infuzion për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Mbylljet për shishe infuzion (ISO 8536-2:2001) (ISO 8536-2:2010, IDT; EN ISO 8536-2:2010, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2010)	
SK EN ISO 8362-7:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa pa mbivendosje te pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006) (EN ISO 8362-7:2010, IDT) Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made of aluminium-plastics combinations without overlapping plastics part (ISO 8362-7:2006)		Pajisja infuzion për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Mbylljet për shishe infuzion (ISO 8536-2:2001) (ISO 8536-2:2010, IDT; EN ISO 8536-2:2010, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2010)	
SK EN ISO 8362-7:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-2:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa pa mbivendosje te pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006) (EN ISO 8362-7:2010, IDT) Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made of aluminium-plastics combinations without overlapping plastics part (ISO 8362-7:2006)		Pajisja infuzion për përdorim mjekësor - Pjesa 2: Mbylljet për shishe infuzion (ISO 8536-2:2001) (ISO 8536-2:2010, IDT; EN ISO 8536-2:2010, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2010)	
SK EN ISO 8362-7:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-3:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa pa mbivendosje te pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006) (EN ISO 8362-7:2010, IDT) Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made of aluminium-plastics combinations without overlapping plastics part (ISO 8362-7:2006)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishe e infuzionit (ISO 8536-3:2009) (ISO 8536-3:2009, IDT; EN ISO 8536-3:2009, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:2009)	
SK EN ISO 8362-7:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-3:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Konteinerët e injeksionit dhe aksesorët - Pjesa 7 :Kapsulat e injeksionit të bëra nga kombinimet plastikë - alumini pa pa mbivendosje te pjesëve të plastikës (ISO 8362-7:2006) (EN ISO 8362-7:2010, IDT) Injection containers and accessories - Part 7: Injection caps made of aluminium-plastics combinations without overlapping plastics part (ISO 8362-7:2006)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishe e infuzionit (ISO 8536-3:2009) (ISO 8536-3:2009, IDT; EN ISO 8536-3:2009, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:2009)	
SK EN ISO 8536-1:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-3:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Shishe e xhamit për infuzionin (ISO/FDIS 8536-1:2011) (EN ISO 8536-1:2011, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishe e infuzionit (ISO 8536-3:2009) (ISO 8536-3:2009, IDT; EN ISO 8536-3:2009, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:2009)	
SK EN ISO 8536-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-3:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-7
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Shishe e xhamit për infuzionin (ISO/FDIS 8536-1:2011) (EN ISO 8536-1:2011, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)		Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishe e infuzionit (ISO 8536-3:2009) (ISO 8536-3:2009, IDT; EN ISO 8536-3:2009, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:2009)	
SK EN ISO 8536-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-8:2017 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Shishe e xhamit për infuzionin (ISO/FDIS 8536-1:2011) (EN ISO 8536-1:2011, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)		Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor Pjesa 8 : Pajisje infuzioni për t'u përdorur me aparatura infuzioni të presionit (ISO 8536-8:2015, IDT; EN ISO 8536-8:2015, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 8: Infusion sets for single use with pressure infusion apparatus (ISO 8536-8:2015)	
SK EN ISO 8536-1:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7	SK EN ISO 8536-9:2017 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-7
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1: Shishe e xhamit për infuzionin (ISO/FDIS 8536-1:2011) (EN ISO 8536-1:2011, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)		Pajisja e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 9: Linjat fluide (të lëngjeve) njëpërdorimshë për pajisjet e infuzionit me presion (ISO 8536-9:2015) (ISO 8536-9:2015, IDT; EN ISO 8536-9:2015, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 9: Fluid lines for single use with pressure infusion equipment (ISO 8536-9:2015)	
SK EN ISO 8536-10:2017 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7	SK EN ISO 8537:2017 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-7
Pajisja infuzion për përdorim mjekësor Pjesa 10 : Aksesorët për linjat fluide për t'u përdorur me aparatun e presionit infuzion (ISO 8536-10:2015, IDT; EN ISO 8536-10:2015, IDT) Infusion equipment for medical use - Part 10: Accessories for fluid lines for single use with pressure infusion equipment (ISO 8536-10:2015)		Shiringat një përdorimshë, sterile me ase pa gjilpërë, për insulinën (ISO 8537:2016, IDT; EN ISO 8537:2016, IDT) Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin (ISO 8537:2016)	

SK EN ISO 8871-1:2011 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7	SK SSH EN ISO 7864:2020 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-7
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike Pjesa 1 : Ekstraktimet në autoklavat ujore (EN ISO 8871-1:2004, IDT) Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 1: Extractables in aqueous autoclavates (ISO 8871-1:2003)		Shiringa sterile njëpërdorimëshe për injektim nën lëkurë - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 7864:2016) (ISO 7864:2016, IDT; EN ISO 7864:2016, IDT) Sterile hypodermic needles for single use - Requirements and test methods (ISO 7864:2016)	
SK EN ISO 8871-3:2015 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-7	SK SSH EN ISO 7886-1:2020 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-7
Pjesët elastometrike për jashtintestinalet dhe për pajisjet për përdorim farmaceutik - Pjesa 3: Përcaktimi i njehsimit i grimcës së çliruar (ISO 8871-3:2003) (EN ISO 8871-3:2004, IDT) Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceuticals use - Part 3: Determination of released-particle count (ISO 8871-3:2003)		Shiringat sterile hipodermike me një përdorim -Pjesa 1 : Shiringat për përdorim me dorë (ISO 7886-1:2017, IDT; EN ISO 7886-1:2018, IDT) Sterile hypodermic syringes for single use - Part 1: Syringes for manual use (ISO 7886-1:2017, Corrected version 2019-08)	
SK EN ISO 8871-4:2015 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7	SK SSH EN ISO 9626:2020 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-7
Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike – Pjesa 4: Kërkesat biologjike dhe metodat e provës (ISO 8871-4:2006, IDT; EN ISO 8871-4:2006, IDT) Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 4: Biological requirements and test methods (ISO 8871-4:2006)		Tubi prej çeliku që nuk ndryshket për gjilpërën (agen) për prodhimin e pajisjeve mjekësore (ISO 9626:1991/AM 1:2001) (ISO 9626:2016, IDT; EN ISO 9626:2016, IDT) Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices - Requirements and test methods (ISO 9626:2016)	
SK EN ISO 8872:2015 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-7	11.040.25 Shiringa, gjilpëra dhe kateterë	
Kapëset prej alumini për transfuzionin, infuzionin dhe shishet e injeksionit - Kërkesat të përgjithshme dhe metodat e provës (ISO 8872:2003, IDT; EN ISO 8872:2003, IDT) Aluminium caps for transfusion, infusion and injection bottles - General requirements and test methods (ISO 8872:2003)		SK EN ISO 10555-1:2017 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-1:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7	Kateterët intravaskularë sterilë me një përdorim -Pjesa 2 : Kateterët angiografikë (ISO 10555-1:2013, IDT; EN ISO 10555-1:2013, IDT) Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements (ISO 10555-1:2013, Corrected version 2014-01-15)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1:Ampulat për injektim (ISO 9187-1:2010) (ISO 9187-1:2010, IDT; EN ISO 9187-1:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:2010)		SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT) Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1:Ampulat për injektim (ISO 9187-1:2010) (ISO 9187-1:2010, IDT; EN ISO 9187-1:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:2010)		SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT) Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1:Ampulat për injektim (ISO 9187-1:2010) (ISO 9187-1:2010, IDT; EN ISO 9187-1:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:2010)		SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT) Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 1:Ampulat për injektim (ISO 9187-1:2010) (ISO 9187-1:2010, IDT; EN ISO 9187-1:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:2010)		SK EN ISO 11070:2015 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-2:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	Instrumente sterile intravaskulare njëpërdorimshme; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale (ISO 11070:2014) (ISO 11070:2014, IDT; EN ISO 11070:2014, IDT) Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO 11070:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 2:Ampulat me një majë (OPC) (ISO 9187-2:2010) (ISO 9187-2:2010, IDT; EN ISO 9187-2:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:2010)		SK EN ISO 11608-1:2015 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) (ISO 11608-1:2014, IDT; EN ISO 11608-1:2015, IDT) Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 2:Ampulat me një majë (OPC) (ISO 9187-2:2010) (ISO 9187-2:2010, IDT; EN ISO 9187-2:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:2010)		SK EN ISO 11608-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) (ISO 11608-1:2014, IDT; EN ISO 11608-1:2015, IDT) Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 2:Ampulat me një majë (OPC) (ISO 9187-2:2010) (ISO 9187-2:2010, IDT; EN ISO 9187-2:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:2010)		SK EN ISO 11608-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
SK EN ISO 9187-2:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) (ISO 11608-1:2014, IDT; EN ISO 11608-1:2015, IDT) Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2014)	
Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 2:Ampulat me një majë (OPC) (ISO 9187-2:2010) (ISO 9187-2:2010, IDT; EN ISO 9187-2:2010, IDT) Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:2010)			

SK EN ISO 11608-1:2015 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) (ISO 11608-1:2014, IDT; EN ISO 11608-1:2015, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2014)

SK EN ISO 11608-2:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) (ISO 11608-2:2012, IDT; EN ISO 11608-2:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO 11608-2:2012)

SK EN ISO 11608-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) (ISO 11608-2:2012, IDT; EN ISO 11608-2:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO 11608-2:2012)

SK EN ISO 11608-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) (ISO 11608-2:2012, IDT; EN ISO 11608-2:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO 11608-2:2012)

SK EN ISO 11608-2:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) (ISO 11608-2:2012, IDT; EN ISO 11608-2:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO 11608-2:2012)

SK EN ISO 11608-3:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur (ISO 11608-3:2012) (ISO 11608-3:2012, IDT; EN ISO 11608-3:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: Finished containers (ISO 11608-3:2012)

SK EN ISO 11608-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) (EN ISO 11608-4:2007, IDT)
Pen-injectors for medical use - Part 4: Requirements and test methods for electronic and electromechanical pen-injectors (ISO 11608-4:2006)

SK EN ISO 11608-4:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) (EN ISO 11608-4:2007, IDT)
Pen-injectors for medical use - Part 4: Requirements and test methods for electronic and electromechanical pen-injectors (ISO 11608-4:2006)

SK EN ISO 11608-4:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) (EN ISO 11608-4:2007, IDT)
Pen-injectors for medical use - Part 4: Requirements and test methods for electronic and electromechanical pen-injectors (ISO 11608-4:2006)

SK EN ISO 11608-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) (EN ISO 11608-4:2007, IDT)
Pen-injectors for medical use - Part 4: Requirements and test methods for electronic and electromechanical pen-injectors (ISO 11608-4:2006)

SK EN ISO 11608-5:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012) (ISO 11608-5:2012, IDT; EN ISO 11608-5:2012, IDT)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2012)

SK EN ISO 11608-5:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012) (ISO 11608-5:2012, IDT; EN ISO 11608-5:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2012)

SK EN ISO 11608-5:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012) (ISO 11608-5:2012, IDT; EN ISO 11608-5:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2012)

SK EN ISO 11608-5:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012) (ISO 11608-5:2012, IDT; EN ISO 11608-5:2012, IDT)
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2012)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshe (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)
Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshe (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)
Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshe (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)
Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshe (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)
Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 8537:2017 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-7

Shiringat një përdorimshe, sterile me ase pa gjilpërë, për insulinën (ISO 8537:2016, IDT; EN ISO 8537:2016, IDT)
Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin (ISO 8537:2016)

SK SSH EN ISO 6009:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Gjilpërat për nënlëkurë me një përdorim - Kodimi i ngjyrës për identifikim (ISO 6009:2016, IDT; EN ISO 6009:2016, IDT)
Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification (ISO 6009:2016)

SK SSH EN ISO 7864:2020 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-7

Shiringa sterile njëpërdorimëshe për injektim nën lëkurë - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 7864:2016) (ISO 7864:2016, IDT; EN ISO 7864:2016, IDT)
Sterile hypodermic needles for single use - Requirements and test methods (ISO 7864:2016)

SK SSH EN ISO 7886-1:2020 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-7

Shiringat sterile hipodermike me një përdorim - Pjesa 1 : Shiringat për përdorim me dorë (ISO 7886-1:2017, IDT; EN ISO 7886-1:2018, IDT)
Sterile hypodermic syringes for single use - Part 1: Syringes for manual use (ISO 7886-1:2017, Corrected version 2019-08)

SK SSH EN ISO 9626:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-7

Tubi prej çeliku që nuk ndryshket për gjilpërën (agen) për prodhimin e pajisjeve mjekësore (ISO 9626:1991/AM 1:2001) (ISO 9626:2016, IDT; EN ISO 9626:2016, IDT)
Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices - Requirements and test methods (ISO 9626:2016)

11.040.30 Instrumente dhe materiale kirurgjikale

SK EN 27740:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7
Specifikim për përmasat e bisturive kirurgjikale me lama të heqshme (EN 27740:1992, IDT)
Instruments for surgery, scalpels with detachable blades, fitting dimensions (ISO 7740:1985)

11.040.40 Implantime kirurgjikale, proteza dhe orthodonti

SK EN 45502-2-1:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-7
Pajisjet mjekësore të implantueshme aktive -Pjesa 2 -1 : Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të implantueshme aktive për të trajtuar bradiritminë (stimulatorët kardiakë) (EN 45502-2-1:2003, IDT)
Active implantable medical devices - Part 2-1: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat bradyarrhythmia (cardiac pacemakers)

SK EN ISO 10328:2017 (en) (Endorsment) 147 faqe KT-7
Protezat – Prova strukturale e protezave të gjymtyrëve të poshtme - Kërkesat dhe metodat e provave (ISO 10328:2016, IDT; EN ISO 10328:2016, IDT)
Prosthetics - Structural testing of lower-limb prostheses - Requirements and test methods (ISO 10328:2016)

SK EN ISO 14602:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7
Implante kirurgjikale joaktivë -Implante për osteosin -tezën -Kërkesa të veçanta (EN ISO 14602:2011, IDT)
Non-active surgical implants - Implants for osteosynthesis - Particular requirements (ISO 14602:2010)

SK EN ISO 15001:2016 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7
Pajisjet anestezike dhe të frymëmarrjes - Përputhshmëria me oksigjenin (ISO 15001:2010) (EN ISO 15001:2011, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Compatibility with oxygen (ISO 15001:2010)

SK EN ISO 15001:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisjet anestezike dhe të frymëmarrjes - Përputhshmëria me oksigjenin (ISO 15001:2010) (EN ISO 15001:2011, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Compatibility with oxygen (ISO 15001:2010)

SK EN ISO 15001:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisjet anestezike dhe të frymëmarrjes - Përputhshmëria me oksigjenin (ISO 15001:2010) (EN ISO 15001:2011, IDT)
Anaesthetic and respiratory equipment - Compatibility with oxygen (ISO 15001:2010)

SK EN ISO 16061:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7
Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikale jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2015) (ISO 16061:2015, IDT; EN ISO 16061:2015, IDT)
Instrumentation for use in association with non-active surgical implants - General requirements (ISO 16061:2015)

SK EN ISO 21534:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa të veçanta (ISO 21534:2007) (EN ISO 21534:2009, IDT)
Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Particular requirements (ISO 21534:2007)

SK EN ISO 21534:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa të veçanta (ISO 21534:2007) (EN ISO 21534:2009, IDT)
Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Particular requirements (ISO 21534:2007)

SK EN ISO 21534:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa të veçanta (ISO 21534:2007) (EN ISO 21534:2009, IDT)
Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Particular requirements (ISO 21534:2007)

SK EN ISO 21535:2016 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-7

Implante kirurgjikale joaktivë - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa specifike për implante të nyjeve të sipërme të rivendosshme (ISO 21535:2007) (EN ISO 21535:2009, IDT)

Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO 21535:2007)

SK EN ISO 22523:2016 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-7
Proteza të jashtme të gjymtyrëve dhe orthes të ashe – Kërkesat dhe metodat e provave (ISO 22523:2006, IDT; EN ISO 22523:2006, IDT)
External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods (ISO 22523:2006)

SK EN ISO 22523:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Proteza të jashtme të gjymtyrëve dhe orthes të ashe – Kërkesat dhe metodat e provave (ISO 22523:2006, IDT; EN ISO 22523:2006, IDT)
External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods (ISO 22523:2006)

SK EN ISO 22523:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Proteza të jashtme të gjymtyrëve dhe orthes të ashe – Kërkesat dhe metodat e provave (ISO 22523:2006, IDT; EN ISO 22523:2006, IDT)
External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods (ISO 22523:2006)

SK EN ISO 22675:2017 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-7
Protezat - Testimi i pajisjes për kyçin e këmbës dhe elementë të saj -Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22675 : 2006) (ISO 22675:2016, IDT; EN ISO 22675:2016, IDT)
Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO 22675:2016)

SK EN ISO 7197:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Implantet neurokirurgjikale - Shunte dhe komponentë hidrocefali sterile dhe njëpërdorimshme (EN ISO 7197:2009, IDT)
Neurosurgical implants - Sterile, single-use hydrocephalus shunts and components (ISO 7197:2006, including Cor 1:2007)

SK EN ISO 9713:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7
Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafkore të aneurizmit (EN ISO 9713:2009, IDT)
Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO 9713:2002)

SK EN ISO 9713:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafkore të aneurizmit (EN ISO 9713:2009, IDT)
Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO 9713:2002)

SK EN ISO 9713:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafkore të aneurizmit (EN ISO 9713:2009, IDT)
Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO 9713:2002)

SK SSH EN ISO 5832-2:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7
Implante për kirurgjinë - Materialet metalike - Pjesa 2:Titani i paleguar (i pa lidhur me metale të tjera) (ISO 5832-2:1999) (ISO 5832-2:2018, IDT; EN ISO 5832-2:2018, IDT)
Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO 5832-2:2018)

SK SSH EN ISO 7198:2020 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-7
Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet parashikuese të monitorimit të emetimeve (PEMS) - Zbatueshmëria, ekzekutimi dhe sigurimi i cilësisë (ISO 7198:2016, IDT; EN ISO 7198:2017, IDT)
Cardiovascular implants and extracorporeal systems - Vascular prostheses - Tubular vascular grafts and vascular patches (ISO 7198:2016)

SK SSH/EN/ISO 23500-4:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-7
Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 4: Koncetratë për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-4:2019) (ISO 23500-4:2019, IDT; EN ISO 23500-4:2019, IDT)
Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-4:2019)

SK EN 60580:2016 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-7
Matësit e rrezatimit të produktit të ekspozuar në sipërfaqe (EN 60580:2000, IDT)	
Medical electrical equipment - Dose area product meters	
SK EN 60580:2016 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-7
Matësit e rrezatimit të produktit të ekspozuar në sipërfaqe (EN 60580:2000, IDT)	
Medical electrical equipment - Dose area product meters	
SK EN 60580:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-7
Matësit e rrezatimit të produktit të ekspozuar në sipërfaqe (EN 60580:2000, IDT)	
Medical electrical equipment - Dose area product meters	
SK EN 60601-2-11:2013 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-7
Pajisjet elektromjekësore -Kërkesa të veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -11 : Specifikim për pajisjet e terapisë me tufë rrezesh gama (EN 60601-2-11:1997, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-11: Particular requirements for the safety of gamma beam therapy equipment	
SK EN 60601-2-18:2013 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-7
Pajisje mjekësore elektrike -Kërkesat e veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -18 : Specifikimi për pajisjen endoskopike (EN 60601-2-18:1996, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of endoscopic equipment	
SK EN 60601-2-40:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-7
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40:Specifikimi për elektromiografët dhe pajisjes që jep përgjigjen. (EN 60601-2-40:1998, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the safety of electromyographs and evoked response equipment	
SK EN 60601-2-40:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40:Specifikimi për elektromiografët dhe pajisjes që jep përgjigjen. (EN 60601-2-40:1998, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the safety of electromyographs and evoked response equipment	
SK EN 60601-2-40:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40:Specifikimi për elektromiografët dhe pajisjes që jep përgjigjen. (EN 60601-2-40:1998, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the safety of electromyographs and evoked response equipment	
SK EN 60601-2-43:2013 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore -Pjesa 2 -43 : Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse (EN 60601-2-43:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	
SK EN 60601-2-54:2018 (en) (Endorsment)	85 faqe KT-5
Pajisje elektrike mjekësore-Pjesa 2-54:Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi (EN 60601-2-54:2009, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	
SK EN 60627:2013 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-7
Pajisjet diagnostikuese të imazhimit me rreze X -Karakteristikat e qëllimit të përgjithshëm dhe mjetet koordinative kundër shpërndarjes së rrezeve X në mamografi (EN 60627:2015, IDT)	
Diagnostic X-ray imaging equipment - Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids	
SK EN 60731:2011 (en) (Endorsment)	84 faqe KT-5
Pajisjet elektromjekësore -Dozimetrat me dhoma jonizimi siç përdoren në radioterapi (EN 60731:2012, IDT)	
Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in	

SK EN 61217:2013 (en) (Endorsment)	73 faqe KT-7
Udhëzues për koordinimet lëvizjet dhe shkallët që përdoren për pajisjet e radioterapisë (EN 61217:2012, IDT)	
Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales	
SK EN 61223-3-2:2018 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-5
Vlerësimi dhe provat rutinë në departamentet e imazhimit mjekësor-Pjesa 3-2: Provat e pranimit-Performanca e imazhit të pajisjeve mamografike me rreze X (EN 61223-3-2:2008, IDT)	
Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-2: Acceptance tests - Imaging performance of mammographic X-ray equipment	
SK EN 61262-7:2011 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-5
Karakteristikat e intensifikueseve elektro -optike me rreze X të figurës për pajisjet elektromjekësore -Pjesa 7 : Përcaktimi i funksionit të transferimit të modulimit (EN 61262-7:1995, IDT)	
Medical electrical equipment - Characteristics of electro-optical X-ray image intensifiers - Part 7: Determination of the modulation transfer function	
SK EN 61266:2016 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-7
Ultrasonikët - Detektorët Doppler me sondë që mbahen në dorë për rrahjet e zemrës - Kërkesat e performancës dhe metodat e matjes dhe të raportimit (EN 61266:1995, IDT)	
Ultrasonics - Hand-held probe Doppler foetal heartbeat detectors - Performance requirements and methods of measurement and reporting	
SK EN 61303:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7
Pajisje mjekësore elektrike -Kalibruetit Radionuklidi -Metodat e e veçanta të përkshimit të performancës/Medical electrical equipment Radionuclide calibrators -Particular methods for describing performance (EN 61303:1995, IDT)	
Medical electrical equipment - Radionuclide calibrators - Particular methods for describing performance	
SK EN 61331-1:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-7
Pajisjet mbrojtëse kundër rrezatimit X diagnostikues mjekësor -Pjesa 1 : Përcaktimi i vetive dobësuese të materialeve (EN 61331-1:2014, IDT)	
Protective devices against diagnostic medical X-radiation - Part 1: Determination of attenuation properties of materials	
SK EN 61331-3:2016 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X mjekësor diagnostikues - Pjesa 3: Veshje dhe syze të mbrojtjes radiologjike, veshjet mbrojtëse të pacientit (EN 61331-3:2014, IDT)	
Protective devices against diagnostic medical X-radiation - Part 3: Protective clothing, eyewear and protective patient shields	
SK EN 61331-3:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X mjekësor diagnostikues - Pjesa 3: Veshje dhe syze të mbrojtjes radiologjike, veshjet mbrojtëse të pacientit (EN 61331-3:2014, IDT)	
Protective devices against diagnostic medical X-radiation - Part 3: Protective clothing, eyewear and protective patient shields	
SK EN 61331-3:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse kundër rrezatimit X mjekësor diagnostikues - Pjesa 3: Veshje dhe syze të mbrojtjes radiologjike, veshjet mbrojtëse të pacientit (EN 61331-3:2014, IDT)	
Protective devices against diagnostic medical X-radiation - Part 3: Protective clothing, eyewear and protective patient shields	
SK EN 61674:2011 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-5
Pajisjet elektromjekësore -Dozimetrat me dhomat e jonizimit dhe/ose detektorët gjysmëpërcjellës siç përdoren në imazhimin e diagnostikimit me rreze X (EN 61674:2013, IDT)	
Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semiconductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging	
SK EN 61676:2013 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-7
Pajisjet e radioterapisë -Kordinatat, zhvendosjet dhe shkallët (EN 61676:2002, IDT)	
Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology	
SK EN 61846:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-7
Ultrasonikët - Gurëthërmuesit me impuls të trusnisë - Karakteristikat e fushave (EN 61846:1998, IDT)	

SK EN 62220-1:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7
 Pajisjet elektromjekësore -Karakteristikat e pajisjeve dixhitale të imazhimit me reze X
 -Pjesa 1 : Përcaktimi i efikasitetit kuantikë detektues (EN 62220-1:2004, IDT)
 Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices - Part 1:
 Determination of the detective quantum efficiency

11.040.55 Pajisje të diagnostikimit

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit
 (EN 60601-2-10:2000, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit
 (EN 60601-2-10:2000, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit
 (EN 60601-2-10:2000, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-34:2013 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-7
 Pajisje mjekësore elektrike -Kërkesat e veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -34 : Kërkesat e veçanta për sigurinë, përfshirë performancën thelbësore të pajisjes monitoruese të presionit invaziv të gjakut (EN 60601-2-34:2014, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7
 Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim
 (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-47:2016 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për sistemet elektrokardiografike ambulatorë (EN 60601-2-47:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems

SK EN 60601-2-47:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për sistemet elektrokardiografike ambulatorë (EN 60601-2-47:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems

SK EN 60601-2-47:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për sistemet elektrokardiografike ambulatorë (EN 60601-2-47:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems

SK EN 60601-2-49:2016 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet shumë funksionale të mbikqyrjes së pacientit
 (EN 60601-2-49:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment

SK EN 60601-2-49:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet shumë funksionale të mbikqyrjes së pacientit
 (EN 60601-2-49:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment

SK EN 60601-2-49:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet shumë funksionale të mbikqyrjes së pacientit
 (EN 60601-2-49:2001, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment

SK EN 60601-2-51:2011 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-7
 Pajisje mjekësore elektrike -Kërkesat e veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -51 : Kërkesat e veçanta për sigurinë, përfshirë performancën thelbësore, të elektrokardiografëve të regjistrimit dhe analizës me një kanal të vetëm dhe shumëkanalësh (EN 60601-2-51:2003, IDT)
 Medical electrical equipment - Part 2-51: Particular requirements for safety, including essential performance, of recording and analysing single channel and multichannel electrocardiographs

SK EN 61010-2-101:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7
 Kërkesat e sigurisë për pajisjen elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).
 (EN 61010-2-101:2002, IDT)
 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment

SK EN 61676:2013 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-7

Pajisjet e radioterapisë -Kordinatat, zhvendosjet dhe shkallët (EN 61676:2002, IDT)
Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology

11.040.60 Pajisje për terapi

SK EN 14931:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-7

Mjete presioni për pronësinë humane (PVHO) – Sistemet shumëvendore të dhomave të presionit për terapi hiperbarike – Performanca, kërkesat e sigurisë dhe prova (EN 14931:2006, IDT)

Pressure vessels for human occupancy (PVHO) - Multi-place pressure chamber systems for hyperbaric therapy - Performance, safety requirements and testing

SK EN 14931:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Mjete presioni për pronësinë humane (PVHO) – Sistemet shumëvendore të dhomave të presionit për terapi hiperbarike – Performanca, kërkesat e sigurisë dhe prova (EN 14931:2006, IDT)

Pressure vessels for human occupancy (PVHO) - Multi-place pressure chamber systems for hyperbaric therapy - Performance, safety requirements and testing

SK EN 60601-2-1:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-7

Pajisjet elektromjekësore -Pjesa 2 -1 : Kërkesa të veçanta për sigurinë e përshtetjesve elektronikë me diapazon nga 1 MeV deri 50 MeV (EN 60601-2-1:1998, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-1: Particular requirements for the safety of electron accelerators in the range of 1 MeV to 50 MeV

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit (EN 60601-2-10:2000, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit (EN 60601-2-10:2000, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-10:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për simulatorët e nervit dhe muskullit (EN 60601-2-10:2000, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators

SK EN 60601-2-36:2012 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike -Kërkesa të veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -36 : Specifikimi për pajisje për litotripsi të induktuar nga jashtë trupit (EN 60601-2-36:1997, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of equipment for extracorporeally induced lithotripsy

SK EN 60601-2-5:2013 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike -Kërkesa të veçanta për sigurinë -Pjesa 2 -5 : Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së fizioterapisë ultrasonike (EN 60601-2-5:2000, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-5: Particular requirements for the safety of ultrasonic physiotherapy equipment

SK EN 61689:2015 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-5

Ultrasoundi-Sistemet e fizioterapisë-Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në diapazon të frekuencës 0,5 MHz deri 5 MHz (EN 61689:2013, IDT)

Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 0,5 MHz to 5 MHz

SK EN 62083:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Pajisjet elektrike mjekësore-Kërkesa për sigurinë e sistemeve për trajtimin me radioterapi të planëzuar (EN 62083:2009, IDT)

Medical electrical equipment - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems

11.040.70 Pajisje ophthalmic (për syrin)

SK EN 14139:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Specifikimet për syzet e gatshme për t'i vënë (EN 14139:2010, IDT)
Ophthalmic optics - Specifications for ready-to-wear spectacles

SK EN 14139:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Specifikimet për syzet e gatshme për t'i vënë (EN 14139:2010, IDT)
Ophthalmic optics - Specifications for ready-to-wear spectacles

SK EN 16128:2017 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-7

Optika oftalmike - Metoda e referencës për testimin e skeletit të syzeve dhe syzeve të diellit për çlirimin e nikelit (EN 16128:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release

SK EN ISO 10322-1:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Syzet gjysëm të përmbaruara me lente të zhveshur - Pjesa 1: Specifikimet për vendet bosh të lenteve me një pamje dhe shumëfokusore. (ISO 10322-1:2016, IDT; EN ISO 10322-1:2016, IDT)
Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lens blanks (ISO 10322-1:2016)

SK EN ISO 10322-2:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Syzet gjysëm të përmbaruara me lente të zhveshur - Pjesa 2: Specifikimet për vendet bosh të lenteve me forcë progresive. (ISO 10322-2:2016, IDT; EN ISO 10322-2:2016, IDT)
Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 2: Specifications for progressive-power and degressive-power lens blanks (ISO 10322-2:2016)

SK EN ISO 10341:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike -Kokat e lëndëve zjarrdruuese (EN ISO 10341:2012, IDT)
Ophthalmic instruments - Refractor heads (ISO 10341:2012)

SK EN ISO 10342:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike Refraktometrat e syrit (EN ISO 10342:2010, IDT)
Ophthalmic instruments - Eye refractometers (ISO 10342:2010)

SK EN ISO 10343:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Instrumente oftalmike - Oftalmometrat (ISO 10343:2014) (ISO 10343:2009, IDT; EN ISO 10343:2014, IDT)
Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO 10343:2014)

SK EN ISO 10343:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumente oftalmike - Oftalmometrat (ISO 10343:2014) (ISO 10343:2009, IDT; EN ISO 10343:2014, IDT)
Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO 10343:2014)

SK EN ISO 10343:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumente oftalmike - Oftalmometrat (ISO 10343:2014) (ISO 10343:2009, IDT; EN ISO 10343:2014, IDT)
Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO 10343:2014)

SK EN ISO 10685-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 1:Identifikimi i produktit dhe hierarkia e produkteve të katalogut elektronik (ISO 10685-1:2011) (ISO 10685-1:2011, IDT; EN ISO 10685-1:2011, IDT)
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy (ISO 10685-1:2011)

SK EN ISO 10685-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 1:Identifikimi i produktit dhe hierarkia e produkteve të katalogut elektronik (ISO 10685-1:2011) (ISO 10685-1:2011, IDT; EN ISO 10685-1:2011, IDT)
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy (ISO 10685-1:2011)

SK EN ISO 10685-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 1:Identifikimi i produktit dhe hierarkia e produkteve të katalogut

elektronik (ISO 10685-1:2011) (ISO 10685-1:2011, IDT; EN ISO 10685-1:2011, IDT) Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy (ISO 10685-1:2011)		SK EN ISO 10944:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
		Optikat oftalmike - Sinoptoforët (ISO 10944:2009) (ISO 10944:2009, IDT; EN ISO 10944:2009, IDT)	
		Ophthalmic instruments - Synoptophores (ISO 10944:2009)	
SK EN ISO 10685-2:2017 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7	SK EN ISO 10944:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 2: Informacioni tregtar (ISO 10685-2:2012) (ISO 10685-2:2016, IDT; EN ISO 10685-2:2016, IDT)		Optikat oftalmike - Sinoptoforët (ISO 10944:2009) (ISO 10944:2009, IDT; EN ISO 10944:2009, IDT)	
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 2: Commercial information (ISO 10685-2:2016, Corrected version 2016-05-15)		Ophthalmic instruments - Synoptophores (ISO 10944:2009)	
SK EN ISO 10685-3:2016 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-2:2016 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-7
Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 3: Informacioni teknik (ISO 10685-3:2012) (ISO 10685-3:2012, IDT; EN ISO 10685-3:2012, IDT)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 2: Vetitë optike dhe metodat e provës (ISO 11979-2:2014) (ISO 11979-2:2014, IDT; EN ISO 11979-2:2014, IDT)	
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO 10685-3:2012)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO 11979-2:2014)	
SK EN ISO 10685-3:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 3: Informacioni teknik (ISO 10685-3:2012) (ISO 10685-3:2012, IDT; EN ISO 10685-3:2012, IDT)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 2: Vetitë optike dhe metodat e provës (ISO 11979-2:2014) (ISO 11979-2:2014, IDT; EN ISO 11979-2:2014, IDT)	
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO 10685-3:2012)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO 11979-2:2014)	
SK EN ISO 10685-3:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 3: Informacioni teknik (ISO 10685-3:2012) (ISO 10685-3:2012, IDT; EN ISO 10685-3:2012, IDT)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 2: Vetitë optike dhe metodat e provës (ISO 11979-2:2014) (ISO 11979-2:2014, IDT; EN ISO 11979-2:2014, IDT)	
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO 10685-3:2012)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO 11979-2:2014)	
SK EN ISO 10685-3:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-3:2016 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-7
Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve dhe katalogu elektronik i syzeve të diellit dhe identifikimi - Pjesa 3: Informacioni teknik (ISO 10685-3:2012) (ISO 10685-3:2012, IDT; EN ISO 10685-3:2012, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 3: Vetitë mekanike dhe metodat e provave (ISO 11979-3:2012) (ISO 11979-3:2012, IDT; EN ISO 11979-3:2012, IDT)	
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO 10685-3:2012)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 3: Mechanical properties and test methods (ISO 11979-3:2012)	
SK EN ISO 10940:2016 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Kamerat fundore -(ISO 10940:2009) (ISO 10940:2009, IDT; EN ISO 10940:2009, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Fundus cameras (ISO 10940:2009)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10942:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Instrumentat oftalmikë – Oftalmoskopët direkt (ISO 10942:2006, IDT; EN ISO 10942:2006, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO 10942:2006)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10942:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Instrumentat oftalmikë – Oftalmoskopët direkt (ISO 10942:2006, IDT; EN ISO 10942:2006, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO 10942:2006)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10942:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Instrumentat oftalmikë – Oftalmoskopët direkt (ISO 10942:2006, IDT; EN ISO 10942:2006, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO 10942:2006)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10943:2016 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Oftalmoskopët indirekte (tërthorazi) (ISO 10943:2011) (ISO 10943:2011, IDT; EN ISO 10943:2011, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes (ISO 10943:2011)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10943:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-4:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Oftalmoskopët indirekte (tërthorazi) (ISO 10943:2011) (ISO 10943:2011, IDT; EN ISO 10943:2011, IDT)		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 4: Etiketimi dhe informacioni - Amendamenti1: (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012) (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012, IDT; EN ISO 11979-4:2008/A1:2012, IDT)	
Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes (ISO 10943:2011)		Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012)	
SK EN ISO 10943:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 11979-6:2016 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Oftalmoskopët indirekte (tërthorazi) (ISO 10943:2011) (ISO 10943:2011, IDT; EN ISO 10943:2011, IDT)		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 6: Testimi i qëndrueshmërisë së kohës së konservimit dhe transportit (ISO 11979-6:2014) (ISO 11979-6:2014, IDT; EN ISO 11979-6:2014, IDT)	
Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes (ISO 10943:2011)			
SK EN ISO 10944:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-7		
Optikat oftalmike - Sinoptoforët (ISO 10944:2009) (ISO 10944:2009, IDT; EN ISO 10944:2009, IDT)			
Ophthalmic instruments - Synoptophores (ISO 10944:2009)			

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability testing (ISO 11979-6:2014)

SK EN ISO 11979-6:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 6: Testimi i qëndrueshmërisë së kohës së konservimit dhe transportit (ISO 11979-6:2014)
(ISO 11979-6:2014, IDT; EN ISO 11979-6:2014, IDT)

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability testing (ISO 11979-6:2014)

SK EN ISO 11979-6:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 6: Testimi i qëndrueshmërisë së kohës së konservimit dhe transportit (ISO 11979-6:2014)
(ISO 11979-6:2014, IDT; EN ISO 11979-6:2014, IDT)

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability testing (ISO 11979-6:2014)

SK EN ISO 11980:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet e kujdesit për lentet e kontaktit - Udhëzues për investigimet klinike (ISO 11980:2012) (ISO 11980:2012, IDT; EN ISO 11980:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO 11980:2012)

SK EN ISO 11980:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet e kujdesit për lentet e kontaktit - Udhëzues për investigimet klinike (ISO 11980:2012) (ISO 11980:2012, IDT; EN ISO 11980:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO 11980:2012)

SK EN ISO 11980:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet e kujdesit për lentet e kontaktit - Udhëzues për investigimet klinike (ISO 11980:2012) (ISO 11980:2012, IDT; EN ISO 11980:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO 11980:2012)

SK EN ISO 11987:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i kohës së konservimit (ISO 11987:2012)
(ISO 11987:2012, IDT; EN ISO 11987:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of shelf-life (ISO 11987:2012)

SK EN ISO 11987:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i kohës së konservimit (ISO 11987:2012)
(ISO 11987:2012, IDT; EN ISO 11987:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of shelf-life (ISO 11987:2012)

SK EN ISO 11987:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit - Përcaktimi i kohës së konservimit (ISO 11987:2012)
(ISO 11987:2012, IDT; EN ISO 11987:2012, IDT)

Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of shelf-life (ISO 11987:2012)

SK EN ISO 12865:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Retinoskopët
(ISO 12865:2006, IDT; EN ISO 12865:2006, IDT)
Ophthalmic instruments - Retinoscopes (ISO 12865:2006)

SK EN ISO 12865:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Retinoskopët
(ISO 12865:2006, IDT; EN ISO 12865:2006, IDT)
Ophthalmic instruments - Retinoscopes (ISO 12865:2006)

SK EN ISO 12865:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Retinoskopët
(ISO 12865:2006, IDT; EN ISO 12865:2006, IDT)
Ophthalmic instruments - Retinoscopes (ISO 12865:2006)

SK EN ISO 12866:1999/A1:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Perimetrat - Amendamenti 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)

(ISO 12866:1999/Amd 1:2008, IDT; EN ISO 12866:1999/A1:2008, IDT)

Ophthalmic instruments - Perimeters - Amendment 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)

SK EN ISO 12866:1999/A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Perimetrat - Amendamenti 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)
(ISO 12866:1999/Amd 1:2008, IDT; EN ISO 12866:1999/A1:2008, IDT)

Ophthalmic instruments - Perimeters - Amendment 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)

SK EN ISO 12866:1999/A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Perimetrat - Amendamenti 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)
(ISO 12866:1999/Amd 1:2008, IDT; EN ISO 12866:1999/A1:2008, IDT)

Ophthalmic instruments - Perimeters - Amendment 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)

SK EN ISO 12867:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike - Provat e skeleteve (ISO 12867:2010) (ISO 12867:2010, IDT; EN ISO 12867:2010, IDT)
Ophthalmic instruments - Trial frames (ISO 12867:2010)

SK EN ISO 12867:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike - Provat e skeleteve (ISO 12867:2010) (ISO 12867:2010, IDT; EN ISO 12867:2010, IDT)
Ophthalmic instruments - Trial frames (ISO 12867:2010)

SK EN ISO 12867:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike - Provat e skeleteve (ISO 12867:2010) (ISO 12867:2010, IDT; EN ISO 12867:2010, IDT)
Ophthalmic instruments - Trial frames (ISO 12867:2010)

SK EN ISO 13212:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Udhëzuesit për përcaktimin e kohës së konservimit (ISO 13212:2014) (ISO 13212:2011, IDT; EN ISO 13212:2014, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Guidelines for determination of shelf-life (ISO 13212:2014)

SK EN ISO 13212:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Udhëzuesit për përcaktimin e kohës së konservimit (ISO 13212:2014) (ISO 13212:2011, IDT; EN ISO 13212:2014, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Guidelines for determination of shelf-life (ISO 13212:2014)

SK EN ISO 13212:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Udhëzuesit për përcaktimin e kohës së konservimit (ISO 13212:2014) (ISO 13212:2011, IDT; EN ISO 13212:2014, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Guidelines for determination of shelf-life (ISO 13212:2014)

SK EN ISO 14534:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Optika oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Kërkesat thelbësore (ISO 14534:2011) (EN ISO 14534:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO 14534:2011)

SK EN ISO 14534:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optika oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Kërkesat thelbësore (ISO 14534:2011) (EN ISO 14534:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO 14534:2011)

SK EN ISO 14534:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optika oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Kërkesat thelbësore (ISO 14534:2011) (EN ISO 14534:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO 14534:2011)

SK EN ISO 14534:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Optika oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Kërkesat thelbësore (ISO 14534:2011) (EN ISO 14534:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO 14534:2011)

SK EN ISO 14729:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-7	methods for optical radiation safety (ISO 15752:2010)
Optikat oftalmike - Produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Kërkesat mikrobiologjike dhe metodat e provës për produktet dhe rregullat e rregjimit për menaxhimin nga ana higjienike e lenteve të kontaktit - Amendamenti 1 (ISO 14729:2001/Amd 1:2010) (ISO 14729:2001/Amd 1:2010, IDT; EN ISO 14729:2001/A1:2010, IDT)		
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses - Amendment 1 (ISO 14729:2001/Amd 1:2010)		
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-7	SK EN ISO 15798:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Implantet Oftalmike - Pajisjet Oftalmike viskoelastike (viskokirurgjike) (ISO 15798:2013) (ISO 15798:2013, IDT; EN ISO 15798:2013, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2013)
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 15798:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Implantet Oftalmike - Pajisjet Oftalmike viskoelastike (viskokirurgjike) (ISO 15798:2013) (ISO 15798:2013, IDT; EN ISO 15798:2013, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2013)
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 15798:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Implantet Oftalmike - Pajisjet Oftalmike viskoelastike (viskokirurgjike) (ISO 15798:2013) (ISO 15798:2013, IDT; EN ISO 15798:2013, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2013)
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 16671:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Implantet oftalmike -Tretesirat ujitëse (shperlarena) per kirurgjine oftalmike (ISO 16671:2015, IDT; EN ISO 16671:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO 16671:2015)
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 16672:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Implantet oftalmike -Endotamponimet okulare (ISO 16672:2015, IDT; EN ISO 16672:2015, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic implants - Ocular endotamponades (ISO 16672:2015)
SK EN ISO 14730:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 19980:2016 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-7
Optika oftalmike - Produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Testimi efikas i ruajtjes antimikrobiale dhe udhëzues për përcaktimin e datës së skadencës (ISO 14730:2014) (ISO 14730:2014, IDT; EN ISO 14730:2014, IDT)		Instrumente oftalmike - Topografët kornealë (ISO 19980:2012) (ISO 19980:2012, IDT; EN ISO 19980:2012, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO 14730:2014)		Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO 19980:2012)
SK EN ISO 14889:2017 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-7	SK EN ISO 19980:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Optikat oftalmike Lente për syze/Kërkesat bazë për lentet e paprera të përfunduara (ISO 14889:2003, IDT; EN ISO 14889:2013, IDT)		Instrumente oftalmike - Topografët kornealë (ISO 19980:2012) (ISO 19980:2012, IDT; EN ISO 19980:2012, IDT)
Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Fundamental requirements for uncut finished lenses (ISO 14889:2013)		Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO 19980:2012)
SK EN ISO 15004-2:2011 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-7	SK EN ISO 19980:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike -Kërkesat fundamentale dhe metodat e provës Pjesa 2 : Mbrojtja e rrezikut nga drita (EN ISO 15004-2:2007, IDT)		Instrumente oftalmike - Topografët kornealë (ISO 19980:2012) (ISO 19980:2012, IDT; EN ISO 19980:2012, IDT)
Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 2: Light hazard protection (ISO 15004-2:2007)		Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO 19980:2012)
SK EN ISO 15253:2016 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-7	SK EN ISO 22665:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7
Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike - Pajisjet optike për shtesat e pamjes së ulët (ISO 15253:2000, IDT; EN ISO 15253:2000, IDT)		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Instrumentet për matjen e distancave aksiale në sy (ISO 22665:2012) (ISO 22665:2012, IDT; EN ISO 22665:2012, IDT)
Ophthalmic optics and instruments - Optical devices for enhancing low vision (ISO 15253:2000)		Ophthalmic optics and instruments - Instruments to measure axial distances in the eye (ISO 22665:2012)
SK EN ISO 15254:2017 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7	SK EN ISO 22665:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro Enë me një përdorim për të mbledhur mostra nga njerëzit (pacientët), përveç gjakut (ISO 15254:2009, IDT; EN ISO 15254:2009, IDT)		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Instrumentet për matjen e distancave aksiale në sy (ISO 22665:2012) (ISO 22665:2012, IDT; EN ISO 22665:2012, IDT)
Ophthalmic optics and instruments - Electro-optical devices for enhancing low vision (ISO 15254:2009)		Ophthalmic optics and instruments - Instruments to measure axial distances in the eye (ISO 22665:2012)
SK EN ISO 15752:2016 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7	SK EN ISO 22665:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Ndrëqesit e brendshëm - Kërkesat themelore dhe metodat e provës për sigurinë e rrezatimit optik (ISO 15752:2010) (ISO 15752:2010, IDT; EN ISO 15752:2010, IDT)		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Instrumentet për matjen e distancave aksiale në sy (ISO 22665:2012) (ISO 22665:2012, IDT; EN ISO 22665:2012, IDT)
Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety (ISO 15752:2010)		Ophthalmic optics and instruments - Instruments to measure axial distances in the eye (ISO 22665:2012)
SK EN ISO 15752:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 24157:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Ndrëqesit e brendshëm - Kërkesat themelore dhe metodat e provës për sigurinë e rrezatimit optik (ISO 15752:2010) (ISO 15752:2010, IDT; EN ISO 15752:2010, IDT)		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rrvagimit të syrit të njeriut (ISO 24157:2008) (ISO 24157:2008, IDT; EN ISO 24157:2008, IDT)
Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety (ISO 15752:2010)		Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye (ISO 24157:2008)
SK EN ISO 15752:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN ISO 24157:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Instrumentet oftalmike - Ndrëqesit e brendshëm - Kërkesat themelore dhe metodat e provës për sigurinë e rrezatimit optik (ISO 15752:2010) (ISO 15752:2010, IDT; EN ISO 15752:2010, IDT)		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rrvagimit të syrit të njeriut (ISO 24157:2008) (ISO 24157:2008, IDT; EN ISO 24157:2008, IDT)
Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety (ISO 15752:2010)		Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye (ISO 24157:2008)

24157:2008)

SK EN ISO 24157:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rrvagimit të syrit të njeriut (ISO 24157:2008) (ISO 24157:2008, IDT; EN ISO 24157:2008, IDT)
Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye (ISO 24157:2008)

SK EN ISO 7998:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-7

Optika dhe instrumentat optikë -Skeletet e syzeve -Fjalori dhe lista e termave ekuivalente (ISO 7998:2005, IDT; EN ISO 7998:2005, IDT)
Ophthalmic optics - Spectacle frames - Lists of equivalent terms and vocabulary (ISO 7998:2005)

SK EN ISO 8429:2016 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-7

Optikat dhe instrumentat optikë - Oftalmologjia - Shkalla e shkallëzuar (EN ISO 8429:1996, IDT)
Optics and optical instruments - Ophthalmology - Graduated dial scale (ISO 8429:1996)

SK EN ISO 8598-1:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-7

Optika dhe instrumentat optikë -Frontofokometrat (ISO 8598-1:2014, IDT; EN ISO 8598-1:2014, IDT)
Optics and optical instruments - Focimeters - Part 1: General purpose instruments (ISO 8598-1:2014)

SK EN ISO 8612:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Tonmatësat (ISO 8612:2009) (ISO 8612:2009, IDT; EN ISO 8612:2009, IDT)
Ophthalmic instruments - Tonometers (ISO 8612:2009)

SK EN ISO 8612:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Tonmatësat (ISO 8612:2009) (ISO 8612:2009, IDT; EN ISO 8612:2009, IDT)
Ophthalmic instruments - Tonometers (ISO 8612:2009)

SK EN ISO 8612:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Instrumentat oftalmike - Tonmatësat (ISO 8612:2009) (ISO 8612:2009, IDT; EN ISO 8612:2009, IDT)
Ophthalmic instruments - Tonometers (ISO 8612:2009)

SK EN ISO 8980-3:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të paprera - Pjesa 3:Specifikimet e transmetimit dhe metodat e provës (ISO 8980-3:2013) (ISO 8980-3:2013, IDT; EN ISO 8980-3:2013, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO 8980-3:2013)

SK EN ISO 8980-4:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të pa preraPjesa 4: Specifikimet dhe metodat e provës për veshje kundër pasqyrimin. (ISO 8980-4:2006, IDT; EN ISO 8980-4:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 4: Specifications and test methods for anti-reflective coatings (ISO 8980-4:2006)

SK EN ISO 8980-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të pa preraPjesa 4: Specifikimet dhe metodat e provës për veshje kundër pasqyrimin. (ISO 8980-4:2006, IDT; EN ISO 8980-4:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 4: Specifications and test methods for anti-reflective coatings (ISO 8980-4:2006)

SK EN ISO 8980-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e syzeve të përfunduara të pa preraPjesa 4: Specifikimet dhe metodat e provës për veshje kundër pasqyrimin. (ISO 8980-4:2006, IDT; EN ISO 8980-4:2006, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 4: Specifications and test methods for anti-reflective coatings (ISO 8980-4:2006)

SK EN ISO 8980-5:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lente syzesh të papërfunduara -Pjesa 5: Kërkesat minimale të sipërfaqeve të lenteve të syzeve për deklarimin e rezistencës në abrasion (ISO 8980-5:2005, IDT; EN ISO 8980-5:2005, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 5: Minimum requirements for

spectacle lens surfaces claimed to be abrasion-resistant (ISO 8980-5:2005)

SK EN ISO 8980-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lente syzesh të papërfunduara -Pjesa 5: Kërkesat minimale të sipërfaqeve të lenteve të syzeve për deklarimin e rezistencës në abrasion (ISO 8980-5:2005, IDT; EN ISO 8980-5:2005, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 5: Minimum requirements for spectacle lens surfaces claimed to be abrasion-resistant (ISO 8980-5:2005)

SK EN ISO 8980-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lente syzesh të papërfunduara -Pjesa 5: Kërkesat minimale të sipërfaqeve të lenteve të syzeve për deklarimin e rezistencës në abrasion (ISO 8980-5:2005, IDT; EN ISO 8980-5:2005, IDT)
Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 5: Minimum requirements for spectacle lens surfaces claimed to be abrasion-resistant (ISO 8980-5:2005)

SK EN ISO 9342-1:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Optics and optical instruments -Test lenses for calibration of focimeters -Part 1 : Test lenses for focimeters used for measuring spectacle lenses (EN ISO 9342-1:2005, IDT)
Optics and optical instruments - Test lenses for calibration of focimeters - Part 1: Test lenses for focimeters used for measuring spectacle lenses (ISO 9342-1:2005)

SK EN ISO 9342-2:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Optikat dhe instrumentat optikë -Lentet e provës për kalibrimin e frontofotometrave Pjesa 2 : Lentet e provës për frontofotometrat që përdoren për matjen e lenteve të kontaktit (EN ISO 9342-2:2005, IDT)
Optics and optical instruments - Test lenses for calibration of focimeters - Part 2: Test lenses for focimeters used for measuring contact lenses (ISO 9342-2:2005)

SK EN ISO 9394:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Përcaktimi i biokompatibilitetit nga studimi okular me syrin e lepurit të butë (ISO 9394:2012) (ISO 9394:2012, IDT; EN ISO 9394:2012, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes (ISO 9394:2012)

SK EN ISO 9394:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Përcaktimi i biokompatibilitetit nga studimi okular me syrin e lepurit të butë (ISO 9394:2012) (ISO 9394:2012, IDT; EN ISO 9394:2012, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes (ISO 9394:2012)

SK EN ISO 9394:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat oftalmike - Lentet e kontaktit dhe produktet për kujdesin e lenteve të kontaktit - Përcaktimi i biokompatibilitetit nga studimi okular me syrin e lepurit të butë (ISO 9394:2012) (ISO 9394:2012, IDT; EN ISO 9394:2012, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes (ISO 9394:2012)

SK EN ISO 9801:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike -Lentet provë për kujdesin (ISO 9801:2009, IDT; EN ISO 9801:2009, IDT)
Ophthalmic instruments - Trial case lenses (ISO 9801:2009)

SK SSH EN ISO 10939:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7

Instrumentet oftalmike - Mikroskopë me llambë me dritarëza (ISO 10939:2017) (ISO 10939:2017, IDT; EN ISO 10939:2017, IDT)
Ophthalmic instruments - Slit-lamp microscopes (ISO 10939:2017)

SK SSH EN ISO 18369-1:2020 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-7

Optikat dhe instrumentat optikë -Lentet e kontaktit -Pjesa 1 : Fjalori, sistemi i klasifikimit dhe rekomandimet për specifikat e etiketimit -Amendamenti 1 (ISO 18369 -1 : 2006/Amd 1 : 2009) (ISO 18369-1:2017, IDT; EN ISO 18369-1:2017, IDT)
Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 1: Vocabulary, classification system and recommendations for labelling specifications (ISO 18369-1:2017, Corrected version 2017-10-01)

11.040.99 Pajisje te tjera mjekesore

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe

performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN 60601-2-41:2009/A11:2015 () (Endorsment) 56 faqe KT-7

Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim (EN 60601-2-41:2009/A11:2011, IDT)

Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis

SK EN ISO 16061:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7

Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikale jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2015) (ISO 16061:2015, IDT; EN ISO 16061:2015, IDT)

Instrumentation for use in association with non-active surgical implants - General requirements (ISO 16061:2015)

11.060 Stomatologji

11.060.01 Puna e dentistit në përgjithësi

DS CEN TR 12401:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Stomatologjia-Udhëzues për klasifikimin e pajisjeve dhe aksesorëve stomatologjik (CEN/TR 12401:2009, IDT)

Dentistry - Guidance on the classification of dental devices and accessories

11.060.10 Materiale dentare

SK EN 1641:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Stomatologjia -Pajisje mjekësore për stomatologjinë -Materiale (EN 1641:2009, IDT)
Dentistry - Medical devices for dentistry - Materials

SK EN ISO 6872:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7

Stomatologjia - Materiale qeramike (ISO 6872:2015)

(ISO 6872:2015, IDT; EN ISO 6872:2015, IDT)

Dentistry - Ceramic materials (ISO 6872:2015)

11.060.15 Dental implants

SK EN 1642:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Stomatologjia -Pajisje mjekësore për stomatologjinë -Implante Dentare (EN 1642:2011, IDT)

Dentistry - Medical devices for dentistry - Dental implants

11.060.20 Pajisje dentare

SK EN 1640:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Stomatologjia -Pajisje mjekësore për stomatologjinë -Pajisje (EN 1640:2009, IDT)
Dentistry - Medical devices for dentistry - Equipment

SK EN ISO 11143:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-7

Pajisje dentare - Ndarësit e amalgams (ISO 11143:2008, IDT; EN ISO 11143:2008, IDT)

Dentistry - Amalgam separators (ISO 11143:2008)

SK EN ISO 11143:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje dentare - Ndarësit e amalgams (ISO 11143:2008, IDT; EN ISO 11143:2008, IDT)

Dentistry - Amalgam separators (ISO 11143:2008)

SK EN ISO 11143:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje dentare - Ndarësit e amalgams (ISO 11143:2008, IDT; EN ISO 11143:2008, IDT)

Dentistry - Amalgam separators (ISO 11143:2008)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)

Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)

Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)

Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7

Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)

Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)

Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)

Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)

Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK EN ISO 7885:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Stomatologjia - Shiringat sterile të injeksionit dentar njëpërdorimshme (ISO 7885:2010) (ISO 7885:2010, IDT; EN ISO 7885:2010, IDT)

Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO 7885:2010)

SK ISO 13295:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metodat e provës -Përcaktimi i rezistencës ndaj karbonatimit (ISO 13295:2007, IDT)
Dentistry -- Mandrels for rotary instruments

11.060.25 Pajisje dentare

SK EN 1639:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7
Stomatologjia -Pajisje mjekësore për stomatologjinë -Instrumente (EN 1639:2009, IDT)
Dentistry - Medical devices for dentistry - Instruments

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)
Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)
Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)
Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

SK EN ISO 11499:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7
Stomatologji - Tubetat njëpërdorimshme për anestezitë lokale (ISO 11499:2014) (EN ISO 11499:2014, IDT)
Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)

11.080 Sterilizim dhe dezinfektim

SK EN 12347:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7
Bioteknologjia -Kriteret performancës për sterilizatorët dhe autoklavat me avull, (EN 12347:1998, IDT)
Biotechnology - Performance criteria for steam sterilizers and autoclaves

11.080.01 Sterilizimi dhe dezinfektimi në përgjithësi

DS CEN ISO/TS 17665-2:2013 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit -Ngrohja me lagështi -Pjesa 2 : Udhëzues mbi aplikimin e 17665 -1 (ISO/TS 17665 -2 : 2009) (CEN ISO/TS 17665-2:2009, IDT)
Sterilization of health care products - Moist heat - Part 2: Guidance on the application of ISO 17665-1 (ISO/TS 17665-2:2009)

DS ISO TS 17665-3:2022 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Ngrohja me lagështi - Pjesa 3: Udhëzim për projektimin e një pajisjeje mjekësore në familjen e produkteve mjekësore dhe kategoria e prodhimit për sterilizimin me avull (ISO/TS 17665-3:2013, IDT)
Sterilization of health care products -- Moist heat Guidance on the designation of a medical device to a product family and processing category for steam sterilization

SK EN ISO 11135:2017 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Oksidi i etilenit -Pjesa 2 : Udhëzues mbi aplikimin e ISO 11135 -1 (ISO/TS 11135 -2 : 2008/Cor 1 : 2009) (ISO 11135:2014, IDT; EN ISO 11135:2014, IDT)
Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 11135:2014)

SK EN ISO 11137-1:2017 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 1: Kërkesa për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 11137-1:2006, përfshirë Amd 1:2013) (EN ISO 11137-1:2015, IDT)

Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 11137-1:2006, including Amd 1:2013)

SK EN ISO 11137-2:2017 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 2: Vendosja e dozës së sterilizimit (ISO 11137-2:2013) (EN ISO 11137-2:2015, IDT)
Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose (ISO 11137-2:2013)

SK EN ISO 11138-2:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorë biologjikë -Pjesa 2 : Indikatorët biologjikë për procesin e sterilizimit me oksid etileni (ISO 11138 -2 : 2006) (ISO 11138-2:2017, IDT; EN ISO 11138-2:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 2: Biological indicators for ethylene oxide sterilization processes (ISO 11138-2:2017)

SK EN ISO 11138-3:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorë biologjikë -Pjesa 3 : Indikatorët biologjikë për proceset e sterilizimit me avull të nxehtë (ISO 11138 -3 : 2006) (ISO 11138-3:2017, IDT; EN ISO 11138-3:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes (ISO 11138-3:2017)

SK EN ISO 11140-3:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit Indikatorë kimikë Pjesa 3 : Sistemet e indikatorëve të klasës 2 për përdorim në avullin e tipit Bowie dhe Dick (EN ISO 11140-3:2009, IDT)
Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (ISO 11140-3:2007, including Cor 1:2007)

SK EN ISO 11140-4:2012 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-7
Sisteme jo biologjike për përdorim në sterilizatorë -Pjesa 4 : Specifikime për indikatorët si një alternativë në provën Bowie dhe Dick për zbulimin e penetrimit të avullit (EN ISO 11140-4:2007, IDT)
Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 4: Class 2 indicators as an alternative to the Bowie and Dick-type test for detection of steam penetration (ISO 11140-4:2007)

SK EN ISO 13408-1:2017 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-7
Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 13408-1:2008, përfshirë Amd 1:2013) (EN ISO 13408-1:2015, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements (ISO 13408-1:2008, including Amd 1:2013)

SK EN ISO 13408-3:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7
Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 3: Liofilizimi (ISO 13408-3:2006) (EN ISO 13408-3:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)

SK EN ISO 13408-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 3: Liofilizimi (ISO 13408-3:2006) (EN ISO 13408-3:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)

SK EN ISO 13408-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 3: Liofilizimi (ISO 13408-3:2006) (EN ISO 13408-3:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)

SK EN ISO 13408-4:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin -Pjesa 4: Teknologjitë e vendeve të pastrimit (ISO 13408-4:2005) (EN ISO 13408-4:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 4: Clean-in-place technologies (ISO 13408-4:2005)

SK EN ISO 13408-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin -Pjesa 4: Teknologjitë e vendeve të pastrimit (ISO 13408-4:2005) (EN ISO 13408-4:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 4: Clean-in-place technologies (ISO 13408-4:2005)

13408-4:2005)

SK EN ISO 13408-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin- Pjesa 4: Teknologjitë e vendeve të pastrimit (ISO 13408-4:2005) (EN ISO 13408-4:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 4: Clean-in-place technologies (ISO 13408-4:2005)

SK EN ISO 13408-5:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 5: Sterilizimi në vend (ISO 13408-5:2006) (EN ISO 13408-5:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 5: Sterilization in place (ISO 13408-5:2006)

SK EN ISO 13408-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 5: Sterilizimi në vend (ISO 13408-5:2006) (EN ISO 13408-5:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 5: Sterilization in place (ISO 13408-5:2006)

SK EN ISO 13408-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit të përpunimit antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit për shëndetin - Pjesa 5: Sterilizimi në vend (ISO 13408-5:2006) (EN ISO 13408-5:2011, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 5: Sterilization in place (ISO 13408-5:2006)

SK EN ISO 13408-6:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Trajtimi i procesit antiseptik për kujdesin e produkteve sanitare - Pjesa 6: Sistemet e izolatorëve (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013) (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 13408-6:2011/A1:2013, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)

SK EN ISO 13408-6:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit antiseptik për kujdesin e produkteve sanitare - Pjesa 6: Sistemet e izolatorëve (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013) (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 13408-6:2011/A1:2013, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)

SK EN ISO 13408-6:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit antiseptik për kujdesin e produkteve sanitare - Pjesa 6: Sistemet e izolatorëve (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013) (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 13408-6:2011/A1:2013, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)

SK EN ISO 13408-6:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Trajtimi i procesit antiseptik për kujdesin e produkteve sanitare - Pjesa 6: Sistemet e izolatorëve (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013) (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 13408-6:2011/A1:2013, IDT)
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)

SK EN ISO 14160:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Sterilizimi i pajisjeve mjekësore me një përdorim të fiksuar në materialet me origjinë shtazore -Jetëgjatësia dhe kontrolli rutinë i sterilizimit me anë të solucioneve kimike sterilizuese (EN ISO 14160:2011, IDT)
Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 14160:2011)

SK EN ISO 14937:2017 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-7

Sterilizatorët për produkte për kujdesin e shëndetit -Kërkesa të përgjithshme për tipizimin e një agjentit sterilizues dhe zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të një procesi sterilizues për pajisjet mjekësore (ISO 14937:2009, IDT; EN ISO 14937:2009, IDT)
Sterilization of health care products - General requirements for characterization of a sterilizing agent and the development, validation and routine control of a sterilization

process for medical devices (ISO 14937:2009)

SK EN ISO 15882:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorët kimikë -Udhëzues për seleksionimin, përdorimi në dhe interpretimin e rezultateve (ISO 15882 : 2008) (ISO 15882:2008, IDT; EN ISO 15882:2008, IDT)
Sterilization of health care products - Chemical indicators - Guidance for selection, use and interpretation of results (ISO 15882:2008)

SK EN ISO 20857:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Ngrohja e thatë - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë i procesit të sterilizimit të pajisjeve mjekësore (ISO 20857:2010) (EN ISO 20857:2013, IDT)
Sterilization of health care products - Dry heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 20857:2010)

SK EN ISO 20857:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Ngrohja e thatë - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë i procesit të sterilizimit të pajisjeve mjekësore (ISO 20857:2010) (EN ISO 20857:2013, IDT)
Sterilization of health care products - Dry heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 20857:2010)

SK EN ISO 20857:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Ngrohja e thatë - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë i procesit të sterilizimit të pajisjeve mjekësore (ISO 20857:2010) (EN ISO 20857:2013, IDT)
Sterilization of health care products - Dry heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 20857:2010)

SK SSH EN ISO 11138-1:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit -Treguesit biologjikë -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (ISO 11138 -1 : 2006) (ISO 11138-1:2017, IDT; EN ISO 11138-1:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 1: General requirements (ISO 11138-1:2017)

SK SSH EN ISO 11138-4:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Indikatorët biologjikë -Pjesa 4 : Indikatorët biologjikë për procese në sterilizatorët me nxehtësi të thatë (ISO/WD 11138-4, IDT; EN ISO 11138-4:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 4: Biological indicators for dry heat sterilization processes (ISO 11138-4:2017)

SK SSH EN ISO 11138-5:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Indikatorët biologjikë -Pjesa 5 : Indikatorët biologjikë për procese në sterilizatorët me avull në temperaturë të ulët dhe me formaldehidë (ISO 11138-5:2017, IDT; EN ISO 11138-5:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes (ISO 11138-5:2017)

SK SSH/EN/ISO 17665-1:2022 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Avulli i nxehtë - Pjesa 1: Kërkesat për zhvillimin, vlefshmërinë dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 17665-1:2006) (ISO 17665-1:2006, IDT; EN ISO 17665-1:2006, IDT)
Sterilization of health care products - Moist heat - Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 17665-1:2006)

SK SSH/EN/ISO 18472:2022 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-7

Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë dhe kimikë - Pajisja e provës (ISO 18472:2018) (ISO 18472:2018, IDT; EN ISO 18472:2018, IDT)
Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment (ISO 18472:2018)

11.080.10 Pajisjet e sterilizimit

SK EN 13060:2014+A1:2019 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-7
Sterilizatorë me pak avull (EN 13060:2014+A1:2018, IDT)
Small steam sterilizers

SK EN 14180:2019 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-7
Sterilizatorë për qëllime mjekësore-Sterilizator me avull me temperaturë të ulët dhe formaldehidë-Kërkesat dhe prova (EN 14180:2014, IDT)
Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing

SK EN 1422:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-7
Sterilizatorë për qëllime mjekësore-Sterilizatorë me oksid etileni-Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1422:2014, IDT)
Sterilizers for medical purposes - Ethylene oxide sterilizers - Requirements and test methods

SK EN 285:2017 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-7
Sterilizimi -Sterilizatorë me avull -Sterilizatorë të mëdhenj (EN 285:2015, IDT)
Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers

SK EN 867-5:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7
Sistemet jo - biologjike për përdorim në sterilizues - Pjesa 5: Specifikime për sistemin e indikatorëve dhe dukuria e procesit të pajisjeve për përdorim në provën e performancës për sterilizuesit e vegjël Tipi B dhe Tipi S (EN 867-5:2001, IDT)
Non-biological systems for use in sterilizers - Part 5: Specification for indicator systems and process challenge devices for use in performance testing for small sterilizers Type B and Type S

SK EN 867-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Sistemet jo - biologjike për përdorim në sterilizues - Pjesa 5: Specifikime për sistemin e indikatorëve dhe dukuria e procesit të pajisjeve për përdorim në provën e performancës për sterilizuesit e vegjël Tipi B dhe Tipi S (EN 867-5:2001, IDT)
Non-biological systems for use in sterilizers - Part 5: Specification for indicator systems and process challenge devices for use in performance testing for small sterilizers Type B and Type S

SK EN ISO 15883-1:2017 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-7
Pajisje dizindefektuese me ujë -Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme, termat dhe përkufizimet dhe provat (ISO 15883 -1 : 2006) (EN ISO 15883-1:2009, IDT)
Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests (ISO 15883-1:2006)

SK EN ISO 15883-3:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7
Pajisje dizindefektuese me ujë -Pjesa 3 : Kërkesat dhe provat për pajisjet dizindefektuese me ujë që punojnë për dizindefektim termal të kontajnerëve të mbejtjeve humane (ISO 15883 -3 : 2006) (EN ISO 15883-3:2009, IDT)
Washer-disinfectors - Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers (ISO 15883-3:2006)

SK EN ISO 15883-6:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7
Pajisje dizindefektuese me ujë -Pjesa 6 : Kërkesat dhe provat për pajisjet dizindefektuese me ujë që punojnë për dizindefektim termal për pajisjet mjekësore jo -kritike (te cilat janë të paafatë të shfaqen me shpërthim) , dhe pajisjet për kujdesin e shëndetit (ISO 15883 -6 : 2011) (EN ISO 15883-6:2015, IDT)
Washer-disinfectors - Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for non-invasive, non-critical medical devices and healthcare equipment (ISO 15883-6:2011)

11.080.20 Dezinfektantët dhe antiseptikët

SK EN 12353:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-7
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët Ruajtja e organizmave provë që përdoren në përcaktimin e aktivitetit bakterial, sporicid dhe fungicide (EN 12353:2013, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity

SK EN 13610:2010 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-12
Dezinfektantët kimike -Testi sasior i pezullise per vleresimin e aktivitetit virusicid (vrasjes se virusëve) perkundrejt bakteriofageve te dezinfektanteve kimike qe perdoren ne ushqime dhe zona industriale -Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1) (EN

13610:2002, IDT)
Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity against bacteriophages of chemical disinfectants used in food and industrial areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

SK EN 14476:2013/A2:2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-7
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së virusëve) të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/hapi 1) (EN 14476:2013+A2:2019, IDT)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

SK EN 17272:2023 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Metodat e dezinfektimit të dhomës në ajër me një proces të automatizuar - Përcaktimi i aktivitetëve bakteriale, mykobakteriale, sporicideve (sporet), fungicide virusicide (eliminimit të virusëve) dhe fagocide (EN 17272:2020, IDT)

Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeastocidal, virucidal and phagocidal activities

SK EN ISO 11135:2017 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Oksidi i etilenit -Pjesa 2 : Udhëzues mbi aplikimin e ISO 11135 -1 (ISO/TS 11135 -2 : 2008/Cor 1 : 2009) (ISO 11135:2014, IDT; EN ISO 11135:2014, IDT)
Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 11135:2014)

SK EN ISO 11138-2:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorë biologjikë -Pjesa 2 : Indikatorët biologjikë për procesin e sterilizimit me oksid etileni (ISO 11138 -2 : 2006) (ISO 11138-2:2017, IDT; EN ISO 11138-2:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 2: Biological indicators for ethylene oxide sterilization processes (ISO 11138-2:2017)

SK EN ISO 11138-3:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve për kujdesin e shëndetit -Indikatorë biologjikë -Pjesa 3 : Indikatorët biologjikë për proceset e sterilizimit me avull të nxehtë (ISO 11138 -3 : 2006) (ISO 11138-3:2017, IDT; EN ISO 11138-3:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes (ISO 11138-3:2017)

SK SSH EN ISO 11138-1:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit -Treguesit biologjikë -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (ISO 11138 -1 : 2006) (ISO 11138-1:2017, IDT; EN ISO 11138-1:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 1: General requirements (ISO 11138-1:2017)

SK SSH EN ISO 11138-4:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Indikatorët biologjikë -Pjesa 4 : Indikatorët biologjikë për procese në sterilizatorët me nxehtësi të thatë (ISO/WD 11138-4, IDT; EN ISO 11138-4:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 4: Biological indicators for dry heat sterilization processes (ISO 11138-4:2017)

SK SSH EN ISO 11138-5:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7
Sterilizimi i produkteve të kujdesit për shëndetin -Indikatorët biologjikë -Pjesa 5 : Indikatorët biologjikë për procese në sterilizatorët me avull në temperaturë të ulët dhe me formaldehidë (ISO 11138-5:2017, IDT; EN ISO 11138-5:2017, IDT)
Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes (ISO 11138-5:2017)

11.080.30 Ambalazhe sterile

SK EN 868-10:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 10: Materiale adezive pa thurje për veshje prej poliolefinash për të prodhuar qeska, rulonë dhe kapakë që mbyllin hermetikisht me nxehtësi - Kërkesat dhe

metoda e provës (EN 868-10:2018, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	
SK EN 868-2:2019 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar -Pjesa 2 : Mbështjellja e sterilizuar -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-2:2017, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	
SK EN 868-3:2019 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar -Pjesa 3 : Letra për t'u përdorur në prodhimin e çantave prej letre dhe në prodhimin e qeseve dhe rulonëve -Kërkesat dhe metodat e provës (specifikuar sipas EN 868 -3) (EN 868-3:2017, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test methods	
SK EN 868-4:2019 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar -Pjesa 4 : Çantat prej letre -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-4:2017, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	
SK EN 868-5:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 5: Qese dhe rulona me mbyllje me të nxehtë dhe të vetë hermetizueshme prej letre dhe konstruksion filmi plastik - kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-5:2018, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods	
SK EN 868-6:2019 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar -Pjesa 6 : Letër për prodhimin e pakove për t'i përdorur për sterilizimin me oksid etileni ose me rrezatim -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-6:2017, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 6: Paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	
SK EN 868-7:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar -Pjesa 7 : Letër mbështjellëse adezive për prodhimin e pakove që mbyllen hermetikisht me nxehtë për përdorim në mjekësi për sterilizimin me oksid etileni ose me rrezatim -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-7:2017, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 7: Adhesive coated paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	
SK EN 868-8:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 8: Enë sterilizuese të riciklueshme me avull sipas EN 285 - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-8:2018, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods	
SK EN 868-9:2020 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-7
Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 9: Materiale të pashtresëzuara dhe të paendura prej poliolefinash për përdorim në prodhimin e qeskave, rulonave dhe kapakëve që mbyllen me termosaldim -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 868-9:2018, IDT) Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	
11.080.99	Standarde të tjerë që lidhen me sterilizim dhe dezinfektim

11.100 **Mjekësi laboratorike**

SK EN 13612:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-7
Vlerësimi i performancës së pajisjeve mjekësore të diagnostikimit in vitro (EN 13612:2002, IDT) Performance evaluation of in vitro diagnostic medical devices	
SK EN 13975:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7
Proçedurat për marrjen e mostrës që përdoren për provën e oranuar për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro -Aspektet statistikore (EN 13975:2003, IDT) Sampling procedures used for acceptance testing of in vitro diagnostic medical devices - Statistical aspects	
SK EN 14254:2011 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7
Pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro Enë me një përdorim për të mbledhur mostra nga njerëzit (pacientët), përveç gjakut (EN 14254:2004, IDT) In vitro diagnostic medical devices - Single-use receptacles for the collection of specimens, other than blood, from humans	
SK EN ISO 10993-2:2016 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-7
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2:Kërkesat në lidhje me mbrojtjen e kafshëve (ISO 10993-2:2006) (ISO 10993-2:2006, IDT; EN ISO 10993-2:2006, IDT) Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO 10993-2:2006)	
SK EN ISO 10993-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2:Kërkesat në lidhje me mbrojtjen e kafshëve (ISO 10993-2:2006) (ISO 10993-2:2006, IDT; EN ISO 10993-2:2006, IDT) Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO 10993-2:2006)	
SK EN ISO 10993-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2:Kërkesat në lidhje me mbrojtjen e kafshëve (ISO 10993-2:2006) (ISO 10993-2:2006, IDT; EN ISO 10993-2:2006, IDT) Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO 10993-2:2006)	
SK EN ISO 18153:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7
Pajisjet dignostikuese in vitro -Matja e sasive në mostrat biologjike -Përputhshmëria metrologjike e vlerave për përqëndrimin katalitik të enzimave të përcaktuara për kalibresit dhe kontrollit (EN ISO 18153:2003, IDT) In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in biological samples - Metrological traceability of values for catalytic concentration of enzymes assigned to calibrators and control materials (ISO 18153:2003)	
11.100.01	Laboratory medicine in general – Mjekësia laboratorike në përgjithësi
SK EN ISO 13130:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7
Qelqet laboratorik -Tharësit (EN ISO 13130:2011, IDT) Laboratory glassware - Desiccators (ISO 13130:2011)	
SK SSH EN ISO 13132:2023 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-6
Prodhime laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2011) (ISO 13132:2011, IDT; EN ISO 13132:2011, IDT) Laboratory glassware - Petri dishes (ISO 13132:2011)	
SK SSH EN ISO 15189:2020 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-7
Labororët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2012, Versioni i korigjuar 2014-08-15) (ISO 15189:2012, IDT; EN ISO 15189:2012, IDT) Medical laboratories - Requirements for quality and competence (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	
11.100.10	In vitro diagnostic test systems – Sisteme të provës të diagnostikimit in vitro
SK EN ISO 15193:2013 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-7
Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Matja e sasive në mostrat me origjinë biologjike -Kërkesat për përbajtjen dhe prezantimin e proçedurave referuese të matjes (ISO 15193 : 2009) (EN ISO 15193:2009, IDT)	

In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Requirements for content and presentation of reference measurement procedures (ISO 15193:2009)

SK EN ISO 15194:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Matja e sasive në mostrat me origjinë biologjike -Kërkesat për materialet referuese të çertifikuara dhe përbajtja e dokumentacionit mbështetës (ISO 15194 : 2009) (EN ISO 15194:2009, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation (ISO 15194:2009)

SK EN ISO 15197:2017 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-7

Sistemet e provave të diagnostikimit in vitro -Kërkesat për sistemet e monitorimit të glukozës së gjakut për vet testim në menagjimin e diabetit (ISO 15197:2013, IDT; EN ISO 15197:2015, IDT)
In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197:2013)

SK EN ISO 18113-1:2013 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) -Pjesa 1 : Termat, përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme (ISO 18113 -1 : 2009) (EN ISO 18113-1:2011, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions and general requirements (ISO 18113-1:2009)

SK EN ISO 18113-2:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) -Pjesa 2 : Reagentët diagnostikues për pajisjet in vitro për përdorim profesional (ISO 18113 -2 : 2009) (EN ISO 18113-2:2011, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use (ISO 18113-2:2009)

SK EN ISO 18113-3:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) -Pjesa 3 : Instrumentet e diagnostikimit in vitro për përdorim profesional (ISO 18113 -3 : 2009) (EN ISO 18113-3:2011, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use (ISO 18113-3:2009)

SK EN ISO 18113-4:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) -Pjesa 4 : Reagentët diagnostike për pajisjet in vitro për vetë -testim (ISO 18113 -4 : 2009) (EN ISO 18113-4:2011, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing (ISO 18113-4:2009)

SK EN ISO 18113-5:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro -Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) -Pjesa 5 : Instrumentet e diagnostikimit in vitro për vetë -testim (ISO 18113 -5 : 2009) (EN ISO 18113-5:2011, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing (ISO 18113-5:2009)

SK EN ISO 23640:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro -Vlerësimi i qëndrueshmërisë së reagentëve për diagnostikimin in vitro (ISO 23640 : 2011) (EN ISO 23640:2015, IDT)
In vitro diagnostic medical devices - Evaluation of stability of in vitro diagnostic reagents (ISO 23640:2011)

SK SSH EN ISO 13079:2023 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Qelqet laboratorik dhe artikujt plastik - Provëzat për matjen e përbajtjes të sedimentit eritrocit me metodën Westergren (ISO 13079:2011, IDT; EN ISO 13079:2011, IDT)
Laboratory glass and plastics ware - Tubes for the measurement of the erythrocyte sedimentation rate by the Westergren method (ISO 13079:2011)

11.100.20 Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore

DS ISO/TR 22442-4:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Pajisje mjekësore që përdorin lëkurë kafshësh dhe derivatat e tyre -Pjesa 4 : Parimet për eliminimin dhe/ose inaktivizimin të virusëve dhe agjentëve të transmetueshëm encefalopati thithës (TSE) dhe vlerësimi për këto procese (ISO/TR 22442-4:2010, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives Principles for elimination

and/or inactivation of transmissible spongiform encephalopathy (TSE) agents and validation assays for those processes

SK EN ISO 10993-1:2009/AC:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010, IDT; EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SK EN ISO 10993-1:2009/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010, IDT; EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SK EN ISO 10993-1:2009/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010, IDT; EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SK EN ISO 10993-1:2009/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010, IDT; EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SK EN ISO 10993-1:2009/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010, IDT; EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)

SK EN ISO 10993-13:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 13: Identifikimi dhe kualifikimi i produkteve të degraduara nga pajisjet mjekësore polimere (ISO 10993-13:2010) (ISO 10993-13:2010, IDT; EN ISO 10993-13:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymeric medical devices (ISO 10993-13:2010)

SK EN ISO 10993-13:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 13: Identifikimi dhe kualifikimi i produkteve të degraduara nga pajisjet mjekësore polimere (ISO 10993-13:2010) (ISO 10993-13:2010, IDT; EN ISO 10993-13:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymeric medical devices (ISO 10993-13:2010)

SK EN ISO 10993-13:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 13: Identifikimi dhe kualifikimi i produkteve të degraduara nga pajisjet mjekësore polimere (ISO 10993-13:2010) (ISO 10993-13:2010, IDT; EN ISO 10993-13:2010, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymeric medical devices (ISO 10993-13:2010)

SK EN ISO 10993-7:2008/AC:2016 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit- Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009) (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 10993-7:2008/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit- Korigjimi Teknik 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009) (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 10993-7:2008/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit- Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009) (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 10993-7:2008/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit- Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009) (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Technical Corrigendum 1 (ISO 10993-7:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 10993-9:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe përcaktimin e anës sasiore të produkteve potenciale të degraduara (ISO 10993-9:2009) (ISO 10993-9:2009, IDT; EN ISO 10993-9:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO 10993-9:2009)

SK EN ISO 10993-9:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe përcaktimin e anës sasiore të produkteve potenciale të degraduara (ISO 10993-9:2009) (ISO 10993-9:2009, IDT; EN ISO 10993-9:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO 10993-9:2009)

SK EN ISO 10993-9:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe përcaktimin e anës sasiore të produkteve potenciale të degraduara (ISO 10993-9:2009) (ISO 10993-9:2009, IDT; EN ISO 10993-9:2009, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO 10993-9:2009)

SK EN ISO 22442-1:2017 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 1: Zbatimi i menaxhimit të rrezikut (ISO 22442-1:2015) (ISO 22442-1:2015, IDT; EN ISO 22442-1:2015, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management (ISO 22442-1:2015)

SK EN ISO 22442-2:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 2: Kontrolltet mbi origjinën, grupimin dhe trajtimi (ISO 22442-2:2015) (ISO 22442-2:2015, IDT; EN ISO 22442-2:2015, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling (ISO 22442-2:2015)

SK EN ISO 22442-3:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke përdorur indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 3: Vlerësimi i procesit të eliminimit dhe/ose inaktivizimit të viruseve dhe agjentëve të transmetueshëm encefalopati thithës (TSE) (ISO 22442-3:2007) (ISO 22442-3:2007, IDT; EN ISO 22442-3:2007, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 3: Validation of the elimination and/or inactivation of viruses and transmissible spongiform encephalopathy (TSE) agents (ISO 22442-3:2007)

SK EN ISO 22442-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke përdorur indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 3: Vlerësimi i procesit të eliminimit dhe/ose inaktivizimit të viruseve dhe agjentëve të transmetueshëm encefalopati thithës (TSE) (ISO 22442-3:2007) (ISO 22442-3:2007, IDT; EN ISO 22442-3:2007, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 3: Validation of the elimination and/or inactivation of viruses and transmissible spongiform encephalopathy (TSE) agents (ISO 22442-3:2007)

SK EN ISO 22442-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke përdorur indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 3: Vlerësimi i procesit të eliminimit dhe/ose inaktivizimit të viruseve dhe agjentëve të transmetueshëm encefalopati thithës (TSE) (ISO 22442-3:2007) (ISO 22442-3:2007, IDT; EN ISO 22442-3:2007, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 3: Validation of the elimination and/or inactivation of viruses and transmissible spongiform encephalopathy (TSE) agents (ISO 22442-3:2007)

SK SSH/EN/ISO 10993-1:2022 (en) (Endorsment)

55 faqe KT-7

Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi brenda procesit të menaxhimit të riskut (ISO 10993-1:2018, duke përfshirë versionin e korrigjuar 2018-10) (ISO 10993-1:2018, IDT; EN ISO 10993-1:2020, IDT)
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO/FDIS 10993-1:2018)

11.100.30 Analysis of blood and urine – Analiza të gjakut dhe urinës

11.100.99 Other standards related to laboratory medicine – Standarde të tjera lidhur me mjekësinë laboratorike

SK EN ISO 22442-1:2017 (en) (Endorsment)

35 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 1: Zbatimi i menaxhimit të rrezikut (ISO 22442-1:2015) (ISO 22442-1:2015, IDT; EN ISO 22442-1:2015, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management (ISO 22442-1:2015)

SK EN ISO 22442-2:2017 (en) (Endorsment)

23 faqe KT-7

Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 2: Kontrolltet mbi origjinën, grupimin dhe trajtimi (ISO 22442-2:2015) (ISO 22442-2:2015, IDT; EN ISO 22442-2:2015, IDT)
Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling (ISO 22442-2:2015)

11.120 Farmaceutikë

11.120.01 Farmaceutikë në përgjithësi

SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)

28 faqe KT-7

Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 1041:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-7

Informacion i dhënë nga prodhuesi me pajisje mjekësore (EN 1041:2008+A1:2013, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-7

Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati (EN 15986:2011, IDT)
Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 15986:2015 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-7

Simbolet për përdorimin e etiketimit në pajisjet mjekësore - Kërkesat për etiketimin e pajisjeve mjekësore me përmbajtje ftalati (EN 15986:2011, IDT)
Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates

SK EN 60243-3:2014 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për provat e impulsit 12/50 \$Gms (EN 1041:2008, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

11.120.10 Medikamente

11.120.20 Materiale mjekësore

DS CEN TR 15831:2013 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-7	SK EN 455-3:2017 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-7
Trikotazhe mjekësore presuese (shtrënguese) (CEN/TR 15831:2009, IDT) Method for testing compression in medical hosiery		Doreza mjekësore njëpërdorimëshe Pjesa 3 : Kërkesat dhe prova për vlerësimin biologjik (EN 455-3:2015, IDT) Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	
SK EN 13726-1:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7	SK EN 455-4:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7
Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare -Pjesa 1 : Aspektet e absorbueshmërisë (EN 13726-1:2002, IDT) Test methods for primary wound dressings - Part 1: Aspects of absorbency		Doreza mjekësore njëpërdorimëshe -Pjesa 4 : Kërkesat dhe prova për përcaktimin e kohës së konservimit (EN 455-4:2009, IDT) Medical gloves for single use - Part 4: Requirements and testing for shelf life determination	
SK EN 13726-2:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-7	SK EN 60601-2-52:2018 (en) (Endorsment)	101 faqe KT-5
Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare -Pjesa 2 : Shkalla e transmetimit të avullit të lagësht në veshjet prej shtrese të hollë permeable/të përshkueshme (EN 13726-2:2002, IDT) Test methods for primary wound dressings - Part 2: Moisture vapour transmission rate of permeable film dressings		Pajisje elektrike mjekësore-Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të shtretërve mjekësorë (EN 60601-2-52:2010, IDT) Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical beds (IEC 60601-2-52:2009)	
SK EN 13726-3:2011 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-7	SK EN ISO 21171:2012 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7
Metoda e provës për veshjet mbështjellëse fillestare -Pjesa 3 : Hidroizoluesit (EN 13726-3:2003, IDT) Non-active medical devices - Test methods for primary wound dressings - Part 3: Waterproofness		Dorashka mjekësorë -Përcaktimi i heqjes së pluhurit sipërfaqësor (ISO 21171 : 2006) (EN ISO 21171:2006, IDT) Medical gloves - Determination of removable surface powder (ISO 21171:2006)	
SK EN 13726-4:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	SK EN ISO 22612:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-7
Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare -Pjesa 4 : Përputhshmëria - (EN 13726-4:2003, IDT) Non-active medical devices - Test methods for primary wound dressings - Part 4: Conformability		Veshje për agjentët mbrojtës kundër infeksionit -Metoda e provës për qëndrueshmërinë ndaj penetrimit të thatë të mikrobeve (ISO 22612 : 2005) (EN ISO 22612:2005, IDT) Clothing for protection against infectious agents - Test method for resistance to dry microbial penetration (ISO 22612:2005)	
SK EN 14079:2011 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7	11.160 Ndihmë e parë	
Pajisje mjekësore jo aktive -Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për garzën prej pambuku absorbues dhe pambukun absorbues si dhe garzën viskoze (EN 14079:2003, IDT) Non-active medical devices - Performance requirements and test methods for absorbent cotton gauze and absorbent cotton and viscose gauze		<hr/>	
SK EN 1644-1:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-7	SK EN 13204:2019 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-10
Metodat e provës për kompresat e pathurura për përdorim mjekësor -Pjesa 1 : Materiali I pathurur I përdorur në prodhim e kompresave (EN 1644-1:1997, IDT) Test methods for nonwoven compresses for medical use - Part 1: Nonwovens used in the manufacture of compresses		Pajisje hidraulike shpëtimi me veprim të dyfishtë për përdorime në shërbimet shpëtimt dhe zjarrit - Kërkesat e sigurisë dhe të performancës (EN 13204:2016, IDT) Double acting hydraulic rescue tools for fire and rescue service use - Safety and performance requirements	
SK EN 1644-2:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-7	SK EN 13718-1:2014/A1:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7
Metodat e provës për kompresat e pathurura për përdorim mjekësor -Pjesa 2 : Kompresat e perfunduara (EN 1644-2:2000, IDT) Test methods for nonwoven compresses for medical use - Part 2: Finished compresses		Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të përdorura në ambulancat ajrore (EN 13718-1:2014+A1:2020, IDT) Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances	
11.120.99 Standarde të tjerë që lidhen me farmaceutikën		SK EN 13718-2:2015/A1:2023 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-7
<hr/>		Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 2: Kërkesat operative dhe teknike për ambulancat ajrore (EN 13718-2:2015+A1:2020, IDT) Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances	
DS CEN/TR 15753:2015 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10	SK EN 13731:2012 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-7
Ambalazhimi -Fletët e ambalazhit për produktet mjekësore -Sistem shkrimi dhe formate të tjera për njerëzit që nuk shikojnë. (CEN/TR 15753:2008, IDT) Packaging - Package leaflets for medicinal products - Braille and other formats for visually impaired people		Sistemet ngritëse në formë çante për përdorim në rast rreziku dhe zjarri -Siguria dhe kërkesa të performancës (EN 13731:2007, IDT) Lifting bag systems for fire and rescue service use - Safety and performance requirements	
11.140 Pajisje spitalore		SK EN 1789:2023 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-7
<hr/>		Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat (EN 1789:2020, IDT) Medical vehicles and their equipment - Road ambulances	
SK EN 12531:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-7	SK EN 1865-1:2010+A1:2017 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-7
Rulat dhe rrollat -Rulat e krevatave spitalorë (EN 12531:1998, IDT) Castors and wheels - Hospital Bed Castors		Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë -Pjesa 1 : Sistemet e përgjithshme të barelave dhe pajisjet për lëvizjet e pacientëve (EN 1865-1:2010+A1:2015, IDT) Patient handling equipment used in road ambulances - Part 1: General stretcher systems and patient handling equipment	
SK EN 14683:2019+AC:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-7	SK EN 1865-2:2010+A1:2020 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7
Maska mjekësore për fytyrën ose për kirurgji - Kërkesat dhe metodat e testimit (EN 14683:2019+AC:2019, IDT) Medical face masks - Requirements and test methods		Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 2: Barrela me krahë ndihmës të fortë (EN 1865-2:2010+A1:2015, IDT)	
SK EN 455-2:2017 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-7		
Doreza mjekësore njëpërdorimëshe -Pjesa 1 : Kërkesat dhe prova për vetitë fizike (EN 455-2:2015, IDT) Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties			

Patient handling equipment used in road ambulances - Part 2: Power assisted stretcher

SK EN 1865-4:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 4: Karrocet e transportimit të pacientëve (EN 1865-4:2012, IDT)
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair

SK EN 1865-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 4: Karrocet e transportimit të pacientëve (EN 1865-4:2012, IDT)
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair

SK EN 1865-5:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë -Pjesa 5:Barelat mbështëse (EN 1865-5:2012, IDT)
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 5: Stretcher support

SK EN 1865-5:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-7

Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë -Pjesa 5:Barelat mbështëse (EN 1865-5:2012, IDT)
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 5: Stretcher support

SK EN 794-3:1998+A2:2015 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-7

Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit (EN 794-3:1998+A2:2009, IDT)
Lung ventilators - Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators

SK EN 794-3:1998+A2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Ventilatorët polmonarë - Pjesa 3 Kërkesa të veçanta për ventilatorët e urgjencës dhe të transportit (EN 794-3:1998+A2:2009, IDT)
Lung ventilators - Part 3: Particular requirements for emergency and transport ventilators

11.180 Ndhimë për invalidë ose handikapatë

SK EN 1985:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7

Ndhimësat për të ecur -Kërkesat e përgjithshme dhe metodat provës (EN 1985:1998, IDT)
Walking aids - General requirements and test methods

SK EN ISO 11334-4:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga një krah -Kërkesat dhe metodat e provës -Pjesa 4 : Bastune me tre ose më shumë këmbë (EN ISO 11334-4:1999, IDT)
Walking aids manipulated by one arm - Requirements and test methods - Part 4: Walking sticks with three or more legs (ISO 11334-4:1999)

11.180.01 Ndhimë për persona me paaftesi ose handikapatë

DS CEN ISO/TR 22411:2013 (en) (Endorsment) 165 faqe KT-7

Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuar (ISO/TR 22411 : 2008) (CEN ISO/TR 22411:2011, IDT)
Ergonomics data and guidelines for the application of ISO/IEC Guide 71 to products and services to address the needs of older persons and persons with disabilities (ISO/TR 22411:2008)

DS CEN/TR 15913:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-11

Lehtësira për spektatorët - Kriteri i prezantimit për pamjen e një mjedisi për spektatorë me nevoja të veçanta (CEN/TR 15913:2009, IDT)
Spectator facilities - Layout criteria for viewing area for spectators with special needs

SK EN 16585-1:2020 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 1: Tualalet (EN 16585-1:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components onboard

rolling stock - Part 1: Toilets

SK EN 16585-2:2020 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 2: Elementë për uljen, qëndrimin dhe lëvizjen (EN 16585-2:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 2: Elements for sitting, standing and moving

SK EN 16585-3:2020 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 3: Dritaret dhe dyert e brendshme (EN 16585-3:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 3: Clearways and internal doors

SK EN ISO 16201:2016 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-7

Ndhimësa teknike për persona të paafte – Sistemet e kontrollit mjedisor për jetën e përditshme (ISO 16201:2006, IDT; EN ISO 16201:2006, IDT)
Technical aids for disabled persons - Environmental control systems for daily living (ISO 16201:2006)

11.180.10 Ndhimë dhe pershtatjet për lëvizje

SK EN 81-41:2012 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-10

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave -Pjesa 41 : Platforma ngritëse vertikale të destinuar për përdorim nga njerëz me aftësi të kufizuar (EN 81-41:2010, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 41: Vertical lifting platforms intended for use by persons with impaired mobility

SK EN ISO 10328:2017 (en) (Endorsment) 147 faqe KT-7

Protezat – Prova strukturale e protezave të gjymtyrëve të poshtme - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 10328:2016, IDT; EN ISO 10328:2016, IDT)
Prosthetics - Structural testing of lower-limb prostheses - Requirements and test methods (ISO 10328:2016)

SK EN ISO 10535:2016 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-7

Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 10535:2006, IDT; EN ISO 10535:2006, IDT)
Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO 10535:2006)

SK EN ISO 10535:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 10535:2006, IDT; EN ISO 10535:2006, IDT)
Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO 10535:2006)

SK EN ISO 10535:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 10535:2006, IDT; EN ISO 10535:2006, IDT)
Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO 10535:2006)

SK EN ISO 11199-2:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbështetëset rrethore (ISO 11199-2:2005, IDT; EN ISO 11199-2:2005, IDT)
Walking aids manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators (ISO 11199-2:2005)

SK EN ISO 11199-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbështetëset rrethore (ISO 11199-2:2005, IDT; EN ISO 11199-2:2005, IDT)
Walking aids manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators (ISO 11199-2:2005)

SK EN ISO 11199-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Ndhimësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbështetëset rrethore (ISO 11199-2:2005, IDT; EN ISO

11199-2:2005, IDT)
Walking aids manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2:
Rollators (ISO 11199-2:2005)

SK EN ISO 11199-3:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-7

Mjetet ndihmëse që shërbejnë për ecje duke vepruar me të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 3: Tëzëzat që shërbejnë për të ecur (ISO 11199-3:2005) (ISO 11199-3:2005, IDT; EN ISO 11199-3:2005, IDT)
Walking aids manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 3:
Walking tables (ISO 11199-3:2005)

SK EN ISO 11334-1:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Ndihmësat për të ecur që manipulohen nga një krah Kërkesat dhe metodat e provës Pjesa 1 : Paterica mbështetëse në bërryl (ISO 11334-1:2007, IDT; EN ISO 11334-1:2007, IDT)
Assistive products for walking manipulated by one arm - Requirements and test methods - Part 1: Elbow crutches (ISO 11334-1:2007)

SK EN ISO 22675:2017 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-7

Protezat - Testimi i pajisjes për kyçin e këmbës dhe elementët e saj - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22675 : 2006) (ISO 22675:2016, IDT; EN ISO 22675:2016, IDT)
Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO 22675:2016)

11.180.15 Aids for deaf and hearing impaired people – Mjete ndihmëse për njerëzit e shurdhër dhe me degjim të dobët

11.180.20 Aids for ostomy and incontinence

11.180.30 Ndima dhe pershtatja per te lexuar

DS CEN/TR 15753:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Ambalazhimi - Fletët e ambalazhit për produktet mjekësore – Sistem shkrimi dhe formate te tjera për njerëzit që nuk shikojnë. (CEN/TR 15753:2008, IDT)
Packaging - Package leaflets for medicinal products - Braille and other formats for visually impaired people

SK EN ISO 15254:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro Enë me një përdorim për të mbledhur mostra nga njerëzit (pacientët), përveç gjakut (ISO 15254:2009, IDT; EN ISO 15254:2009, IDT)
Ophthalmic optics and instruments - Electro-optical devices for enhancing low vision (ISO 15254:2009)

11.180.40 Ndhima per te ngrene dhe per te pire

11.180.99 Standarde te tjera per te ndihmuar personat me paaftesi dhe handikapatet

11.200 Kontroll i lindjeve. Kontraceptivë mekanikë

SK EN ISO 4074:2017 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-7

Prezervativë për meshkuj, prej gome lateksi natyrale - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 4074:2015) (ISO 4074:2015, IDT; EN ISO 4074:2015, IDT)
Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods (ISO 4074:2015)

SK EN ISO 7439:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Pajisjet kontraceptive intra -uterinë me përmbajtje bakri -Kërkesat, provat (ISO 7439:2015, IDT; EN ISO 7439:2015, IDT)
Copper-bearing contraceptive intrauterine devices - Requirements and tests (ISO 7439:2015)

11.220 Mjekësi veterinare

13 MJEDIS. MBROJTJE SHËNDETI. SIGURI

13.020 Mbrojtje e mjedisit

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 60601-1-9:2008/A1:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Pasjise elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard anësor: Kërkesat për projektimin e vetëdijshëm ekoambiental (EN 60601-1-9:2008/A1:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design

SK EN 62321-1:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknikë-Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme (EN 62321-1:2013, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview

SK EN 62321-2:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike-Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike (EN 62321-2:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation

SK EN 62321-3-1:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 3-1:
Projektimi-Plumbi, mërkuri, Kadmiumi, kromi total dhe bromi total që përdoret nëspektrometrit fluorishte me reze X (EN 62321-3-1:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry

SK EN 62321-3-2:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 3-2:
Projektimi-Bromi total në polimeret dhe në elektronik nëpërmjet djegjes-Kromatografia jonike (EN 62321-3-2:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening - Total bromine in polymers and electronics by Combustion - Ion Chromatography

SK EN 62321-4:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe aparatat elektronike nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS (EN 62321-4:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS

SK EN 62321-5:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimeret dhe aparatat elektronike dhe kadmiumi dhe plumbi në metale nëpërmjet AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS (EN 62321-5:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS

SK EN 62430:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike (EN 62430:2009, IDT)
Environmentally conscious design for electrical and electronic products

13.020.01 Mjedis dhe mbrojtje e mjedisit në përgjithësi

DS ISO TS 13811:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-20

Turizmi dhe shërbimet e lidhura me të -Udhëzime për zhvillimin e specifikimeve mjedisore për intencionet e akomodimit (ISO/TS 13811:2015, IDT)
Tourism and related services -- Guidelines on developing environmental specifications for accommodation establishments

13.020.10 Menaxhim mjedisor

SK EN ISO 14001:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15

Sistemet e menaxhimit të mjedisit -Kërkesat me udhëzim për përdorimin e tij (ISO 14001:2015, IDT; EN ISO 14001:2015, IDT)
Environmental management systems - Requirements with guidance for use (ISO 14001:2015)

SK ISO 14048:2014 () (Endorsment) 43 faqe KT-3

Menaxhimi i mjedisit -Vlerësimi ciklit të jetës -Formati i dokumentimit të të dhënave (ISO/TS 14048:2002, IDT)
Environmental management -- Life cycle assessment -- Data documentation format

SK SSH EN ISO 14004:2021 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15

Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzime të përgjithshme mbi zbatimin (ISO 14004:2016) (ISO 14004:2016, IDT; EN ISO 14004:2016, IDT)
Environmental management systems - General guidelines on implementation (ISO 14004:2016)

SK SSH EN ISO 14005:2021 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-15

Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzime për një qasje fleksibël për implementimin e fazave (ISO 14005:2019) (ISO 14005:2019, IDT; EN ISO 14005:2019, IDT)
Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (ISO 14005:2019)

SK SSH EN ISO 19011:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-3

Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018) (ISO

19011:2018, IDT; EN ISO 19011:2018, IDT)
Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2018)

13.020.20 Ekonomi e mjedisit

SK EN 13439:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Paketimi -Vlërsimi i energjisë së rifituar -Përcaktimi dhe metodat e llogaritjes (EN 13439:2003, IDT)
Packaging - Rate of energy recovery - Definition and method of calculation

SK EN 16231:2016 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Metodologjia e përcaktimit të linjës krahasuese të efikasitetit të energjisë (EN 16231:2012, IDT)
Energy efficiency benchmarking methodology

SK SSH ISO 20121:2022 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-3

Sistemet e menaxhimit të aktiviteteve të qëndrueshme - Kërkesat me udhëzime për përdorim (ISO 20121:2012, IDT)
Event sustainability management systems -- Requirements with guidance for use

SK SSH/ISO 20611:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-20

Turizëm aventuror - Praktikë e mira për qëndrueshmërinë - Kërkesat dhe rekomandimet (ISO 20611:2018, IDT)
Adventure tourism -- Good practices for sustainability -- Requirements and recommendations

13.020.30 Vlerësim i impaktit mjedisor

DS CEN TS 15119-1:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse -Pjesa 1 : Druri i depozituar në hapësirën e jashtme të magazinimit pas trajtimit dhe produktet prej druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, jo në kontakt me tokën) -Metoda laboratorike (CEN/TS 15119-1:2018, IDT)

Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 1: Wood held in the storage yard after treatment and wooden commodities exposed in Use Class 3 (not covered, not in contact with the ground) - Laboratory method

DS CEN TS 16663:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Produktet prej druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, jo në kontakt me tokën) - Metoda gjysmë fushore (CEN/TS 16663:2016, IDT)

Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method

DS CEN/TS 15119-2:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Përcaktimi i irimeve në mjedis nga druri i trajtuar me mbrojtës Pjesa 2 : Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 4 ose 5 (në kontakt me terrenin, ujin e ëmbël osë të kripur) -Metoda laboratorike (CEN/TS 15119-2:2012, IDT)

Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 2: Wooden commodities exposed in Use Class 4 or 5 (in contact with the ground, fresh water or sea water) - Laboratory method

SK EN 62542:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike-Përmbledhje termash (EN 62542:2013, IDT)
Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Glossary of terms

13.020.40 Ndotje, kontroll i ndotjes dhe mbrojtje e mjedisit

13.020.50 Etiketim

13.020.60 Cikël jetesor i produkteve

DS CEN/TR 13910:2015 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10
Ambalazhimi -Raport mbi kriteret dhe metodologjitë për analizat e ambalazhimit e ciklit të jetës. (CEN/TR 13910:2010, IDT) Packaging - Report on criteria and methodologies for life cycle analysis of packaging	
SK EN 16208:2016 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-12
Produkte me origjinë biologjike - Pasqyra e standardeve (CEN/TR 16208:2011, IDT) Biobased products - Overview of standards	
SK EN 16575:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-12
Produkte me bazë bio - Fjalori (EN 16575:2014, IDT) Bio-based products - Vocabulary	
SK EN 16760:2017 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-12
Produkte me bazë biologjike - Vlerësimi i ciklit të jetës (EN 16760:2015, IDT) Bio-based products - Life Cycle Assessment	
SK EN 16785-1:2017 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-12
Produkte me bazë biologjike - Përbajtja e bazës biologjike - Përcaktimi i përbajtjes së bazës biologjike duke përdorur analizat me farë radiokarboni dhe analizat thelbësore (EN 16785-1:2015, IDT) Bio-based products - Bio-based content - Part 1: Determination of the bio-based content using the radiocarbon analysis and elemental analysis	
SK ISO 14048:2014 () (Endorsment)	43 faqe KT-3
Menaxhimi i mjedisit -Vlerësimi i ciklit të jetës -Formati i dokumentimit të të dhënave (ISO/TS 14048:2002, IDT) Environmental management -- Life cycle assessment -- Data documentation format	

13.020.70 Projekte mjedisore

13.020.99 Standarde të tjera për mbrojtjen e mjedisit

SK EN 62040-4:2015 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-5
Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS)-Pjesa 4: Aspekte mjedisore-Kërkesat dhe raportimi (EN 62040-4:2013, IDT) Uninterruptible power systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects - Requirements and reporting	

13.030 Mbeturina

13.030.01 Mbeturina në përgjithësi

DS CEN/TR 16110:2013 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Udhëzime mbi përdorimin e testeve të ekotoksicitetit të aplikueshme tek mbeturinat (CEN/TR 16110:2010, IDT) Characterization of waste - Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to waste	
DS CEN/TR 16176:2013 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Metodat e hetimit të përbërjes elementare me spektrometri të fluoreshencës së rrezeve X -për për matjet në terren (CEN/TR 16176:2011, IDT) Characterization of waste - Screening methods for elemental composition by X-ray fluorescence spectrometry for on-site verification	
SK EN 13193:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia. (EN 13193:2000, IDT) Packaging - Packaging and the environment - Terminology	
SK EN 14997:2018 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Provati e sjelljes në tretje -Ndikimi i pH në tretje nën kontrollin e vazhdueshëm të pH (EN 14997:2015, IDT) Characterization of waste - Leaching behaviour test - Influence of pH on leaching with continuous pH control	

SK EN 15935:2016 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara, toka dhe mbeturina - Përcaktimi i humbjes me hirëzim (EN 15935:2012, IDT) Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition	

SK EN 16166:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i halogjenëve të lidhur organikisht të absorbueshëm (AOX) (EN 16166:2012, IDT) Sludge, treated biowaste and soil - Determination of adsorbable organically bound halogens (AOX)	

SK EN 16168:2016 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i masës tërësore të azotit duke përdorur metodën e djegies në të thatë (EN 16168:2012, IDT) Sludge, treated biowaste and soil - Determination of total nitrogen using dry combustion method	

SK EN 16174:2020 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të tretshme të elementëve në ujë mbretëror (EN 16174:2012, IDT) Sludge, treated biowaste and soil - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements	

SK EN 16190:2023 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-15
Këpucët - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e testimit për përcaktimin sasior të hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në materialet e këpucëve (ISO/TS 16190:2013) (EN 16190:2018, IDT) Soil, treated biowaste and sludge - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)	

SK EN 17322:2023 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD) (EN 17322:2020, IDT) Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)	

13.030.10 Mbeturina të ngurta

DS CEN/TR 14589:2013 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Dokumenti azhurnuar -Specifikimi i Kromit VI në matrica të ngurta (CEN/TR 14589:2003, IDT) Characterization of waste - State of the art document - Chromium VI specification in solid matrices	

DS CEN/TR 15310-1:2013 (en) (Endorsment)	78 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 1 : Udhëzues për kriterin e përzgjedhjes dhe aplikimit për marrjen e mostrave në kushte të ndryshme (CEN/TR 15310-1:2006, IDT) Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 1: Guidance on selection and application of criteria for sampling under various conditions	

DS CEN/TR 15310-2:2013 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 2 : Udhëzues mbi teknikat e marrjes së mostrës (CEN/TR 15310-2:2006, IDT) Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques	

DS CEN/TR 15310-3:2013 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 3 : Udhëzues për procedurat për marrjen e nën -mostrave në terren (CEN/TR 15310-3:2006, IDT) Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 3: Guidance on procedures for sub-sampling in the field	

DS CEN/TR 15310-4:2013 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 4 : Udhëzues për procedurat e ambalazhimit të mostrës, ruajtjes, konservimit, transportit dhe dorëzimit (CEN/TR 15310-4:2006, IDT)	

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 4: Guidance on procedures for sample packaging, storage, preservation, transport and delivery

DS CEN/TR 15310-5:2013 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 5 : Udhëzues mbi procesin e përcaktimit të planit të marrjes së mostrave (CEN/TR 15310-5:2006, IDT)
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 5: Guidance on the process of defining the sampling plan

DS CEN/TR 16130:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Verifikimi në vend (CEN/TR 16130:2011, IDT)
Characterization of waste - On-site verification

SK EN 12457-1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 1: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng – lëndë e ngurtë 2 l/kg dhe për përmasa të grimcave (EN 12457-1:2002, IDT)

Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 1: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg for materials with high solid content and with particle size below 4 mm (without or with size reduction)

SK EN 12457-2:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 2: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg për materiale me përmasa të g (EN 12457-2:2002, IDT)

Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 2: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 4 mm (without or with size reduction)

SK EN 12457-3:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 3: Prova me dy stade me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg dhe 8 l/kg për materiale me përmbajtje (EN 12457-3:2002, IDT)

Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 3: Two stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg and 8 l/kg for materials with high solid content and with particle size below 4 mm (without or with size reduction)

SK EN 12457-4:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 4: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 10l/kg për materiale me përmasa të g (EN 12457-4:2002, IDT)

Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 4: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 10 mm (without or with size reduction)

SK EN 15192:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave të tokës -Përcaktimi i Kromit (VI) në materiale të ngurta nga tretje alkaline dhe kromatografia e jonëzuar me detektim spektrofotometrik (EN 15192:2006, IDT)

Characterisation of waste and soil - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection

SK EN 15309:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave dhe tokave -Përcaktimi i përbërjes elementare nëpërmjet fluoeshencës me rreze X (EN 15309:2007, IDT)

Characterization of waste and soil - Determination of elemental composition by X-ray fluorescence

SK EN 15875:2011/AC:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave - Testi statik për përcaktimin e potencialit acid dhe potencialit të neutralizimit të mbeturinave sulfhidrike (EN 15875:2011/AC:2012, IDT)

Characterization of waste - Static test for determination of acid potential and neutralisation potential of sulfidic waste

SK EN 17322:2023 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD) (EN 17322:2020, IDT)

Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)

13.030.20 Mbeturina të lëngëta. Llumra

CEN/TR 16788:2018 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-15

Karakterizimi i llumrave -Praktika e mirë hirëzimit e kombinuar të llumrave dhe mbeturinave shtëpiake (CEN/TR 16788:2014, IDT)
Characterization of sludges - Guideline of good practice for thermal processes

DS CEN/TR 13097:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Praktika e mirë për përdorimin e llumrave të ujërave të zeza në bujqësi (CEN/TR 13097:2010, IDT)
Characterization of sludges - Good practice for sludge utilisation in agriculture

DS CEN/TR 13983:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Karakterizimi i llumrave -Praktika e mirë e përdorimit të llumrave në përmirësimin e tokave (CEN/TR 13983:2003, IDT)
Characterization of sludges - Good practice for sludge utilisation in land reclamation

DS CEN/TR 15310-1:2013 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 1 : Udhëzues për kriterin e përzgjedhjes dhe aplikimit për marrjen e mostrave në kushte të ndryshme (CEN/TR 15310-1:2006, IDT)
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 1: Guidance on selection and application of criteria for sampling under various conditions

DS CEN/TR 15310-2:2013 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 2 : Udhëzues mbi teknikat e marrjes së mostrës (CEN/TR 15310-2:2006, IDT)
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques

DS CEN/TR 15310-4:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 4 : Udhëzues për procedurat e ambalazhimit të mostrës, ruajtjes, konservimit, transportit dhe dorëzimit (CEN/TR 15310-4:2006, IDT)
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 4: Guidance on procedures for sample packaging, storage, preservation, transport and delivery

DS CEN/TR 15310-5:2013 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave të mbeturinave -Pjesa 5 : Udhëzues mbi procesin e përcaktimit të planit të marrjes së mostrave (CEN/TR 15310-5:2006, IDT)
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 5: Guidance on the process of defining the sampling plan

DS CEN/TR 15463:2013 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Konsistenca fizike -Sjellja tiksotropike dhe sjellja e ngjitjes (CEN/TR 15463:2007, IDT)
Characterization of sludges - Physical consistency - Thixotropic behaviour and piling behaviour

DS CEN/TR 15473:2013 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-15

Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza -Praktika më e mirë për tharjen e llumrave (CEN/TR 15473:2007, IDT)
Characterization of sludges - Good practice for sludges drying

DS CEN/TR 15809:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Karakterizimi i llumrave -Aspektet higjienike -Trajtimet (CEN/TR 15809:2008, IDT)
Characterization of sludges - Hygienic aspects - Treatments

SK EN 12457-1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 1: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng – lëndë e ngurtë 2 l/kg dhe për përmasa të grimcave (EN 12457-1:2002, IDT)

Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 1: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg for materials with high solid content and with particle size below 4 mm (without or with size reduction)

SK EN 12457-2:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 2: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg për materiale me përmasa të g (EN 12457-2:2002, IDT)	
Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 2: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 4 mm (without or with size reduction)	
SK EN 12457-3:2016 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave – Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 3: Prova me dy stade me raportin lëng - lëndë e ngurtë 2l/kg dhe 8 l/kg për materiale me përmbajtje (EN 12457-3:2002, IDT)	
Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 3: Two stage batch test at a liquid to solid ratio of 2 l/kg and 8 l/kg for materials with high solid content and with particle size below 4 mm (without or with size reduction)	
SK EN 12457-4:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave - Ekstraktimi (shpëlarja) – Testi i përshtatshmërisë për ekstraktimin nga materialet mbeturinë dhe llumrat me kokërriza - Pjesa 4: Prova me një stad të vetëm me raportin lëng - lëndë e ngurtë 10l/kg për materiale me përmasa të g (EN 12457-4:2002, IDT)	
Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 4: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 10 mm (without or with size reduction)	
SK EN 14702-3:2023 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15
Karakterizimi i llumrave – Vetitë dekantuese - Pjesa 3: Përcaktimi i shpejtësisë së dekantimit të zonës (ZSV) (EN 14702-3:2019, IDT)	
Characterisation of sludges - Settling properties - Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)	
SK EN 14742:2018 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-15
Karakterizimi i llumrave -Proçedura kimike laboratorike e kondicionimit (EN 14742:2015, IDT)	
Characterization of sludges - Laboratory chemical conditioning procedure	
SK EN 17183:2023 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-15
Karakterizimi i llumit- Vlerësimi i densitetit të llumit (EN 17183:2018, IDT)	
Characterization of sludge - Evaluation of sludge density	
SK EN 17322:2023 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-15
Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD) (EN 17322:2020, IDT)	
Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)	

13.030.30 Mbeturina të veçanta

SK EN 12940:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Mbeturinat e prodhimit të këpucëve -Klassifikimi dhe manaxhimi i mbeturinave (EN 12940:2004, IDT)	
Footwear manufacturing wastes - Waste classification and management	

13.030.40 Instalime dhe pajisje për depozitim dhe përpunim të mbeturinave

DS CEN/TR 15584:2013 (en) (Endorsment)	79 faqe KT-15
Karakterizimi i llumrave -Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ,veçanërisht në lidhje me përdorimin dhe depozitimin e mbeturinave (CEN/TR 15584:2007, IDT)	
Characterisation of sludges - Guide to risk assessment especially in relation to use and disposal of sludges	

DS CEN/TS 16229:2013 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-15
Karakterizimi i mbeturinave -Marrja e mostrave dhe analizat e cianurit të disociushëm në mjedis acid të dobët të lëshuar në mbeturinat e pellgjeve (CEN/TS 16229:2011, IDT)	

Characterization of waste - Sampling and analysis of weak acid dissociable cyanide discharged into tailings ponds

SK EN 13071-1:2023 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-15
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme pr (EN 13071-1:2019, IDT)	
Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements	

SK EN 13071-2:2023 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për sistemet nëntokësorë ose pjesërisht nëntokësorë (EN 13071-2:2019, IDT)	
Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems	

SK EN 13071-3:2023 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-15
Kontenierët e palëvizshëm për mbeturinat me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë- Lidhje të rekomanduara të ngritjes (EN 13071-3:2019, IDT)	
Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections	

SK EN 13656:2023 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-15
Toka, mbetjet biologjike të trajtuara, llumi dhe mbetjet - Tretja me një përzjerje acidi klorhidrik (HCl), nitrik (HNO3) dhe tetrafluoroborik (HBF4) ose hidrofliuor (HF) për përcaktimin e mëvonshëm të elementeve (EN 13656:2020, IDT)	
Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion with a hydrochloric (HCl), nitric (HNO3) and tetrafluoroboric (HBF4) or hydrofluoric (HF) acid mixture for subsequent determination of elements	

SK EN 13657:2012 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-10
Karakterizimi i mbeturinave -Disgregimi për përcaktimin e pjesës të elementëve të tretshëm në ujë mretëror (EN 13657:2002, IDT)	
Characterization of waste - Digestion for subsequent determination of aqua regia soluble portion of elements	

SK EN 14803:2023 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-15
Identifikimi dhe/ose përcaktimi i sasisë së mbeturinave (EN 14803:2020, IDT)	
Identification and/or determination of the quantity of waste	

SK EN 15518-1:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-6
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 1 : Përcaktime të përgjithshme dhe përbërësit (EN 15518-1:2011, IDT)	
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 1: Global definitions and components	

SK EN 15518-2:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-6
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 2 : Moti në rrugë -Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi (EN 15518-2:2011, IDT)	
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 2: Road weather - Recommended observation and forecast	

SK EN 15518-3:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-6
Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 3 : Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizëshme (stacionare) (EN 15518-3:2011, IDT)	
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipments	

SK EN 16252:2020 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-10
Makinat për ngjeshjen e mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presa paketimi horizontale - Kërkesa sigurie (EN 16252:2012, IDT)	
Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Horizontal baling presses - Safety requirements	

SK EN 16500:2022 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-10
Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presat vertikale për dëngje - Kërkesat e sigurisë (EN 16500:2014, IDT)	
Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Vertical baling presses - Safety requirements	

SK EN 840-1:2020/AC:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-15

Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 1: Konteinerë me dy rrota me kapacitet deri 400 l për pajisjet ngritëse me pirun - Përmasat dhe projektimi (EN 840-1:2020/AC:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design

SK EN 840-1:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Kazanët të lëvizshëm mbeturinash - Pjesa 1: Kontejnerë me dy rrota me kapacitet deri 400 l për pajisjet ngritëse me pirun - Përmasat dhe projektimi (EN 840-1:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design

SK EN 840-2:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 2: Konteinerë me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Pjesa 2: Përmasat dhe projektimi (EN 840-2:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

SK EN 840-3:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Kazanët të lëvizshëm mbeturinash - Pjesa 2: Kontejnerë me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Përmasat dhe projektimi (EN 840-3:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

SK EN 840-4:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Kazanët të lëvizshëm mbeturinash - Pjesa 4: Kazanët me 4 rrota me kapacitet deri 1700 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun të gjerë - Përmasat dhe projektimi (EN 840-4:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design

SK EN 840-5:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 5: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës (EN 840-5:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 5: Performance requirements and test methods

SK EN 840-6:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave-Pjesa 6: Kërkesat e shëndetit dhe të sigurisë (EN 840-6:2020, IDT)

Mobile waste and recycling containers - Part 6: Safety and health requirements

13.030.50 Riqarkullim**CEN/TS 16011:2016 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-17

Plastikat - Plastikat e ricikluara - Përgatitja e marrjes së mostrës (CEN/TS 16011:2013, IDT)

Plastics - Recycled plastics - Sample preparation

DS CEN/TR 13688:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Ambalazhimi - Riciklimi i materialeve - Raport mbi kërkesat për substancat dhe materialet për të parandaluar pengesa të vazhdueshme për riciklimin. (CEN/TR 13688:2008, IDT)

Packaging - Material recycling - Report on requirements for substances and materials to prevent a sustained impediment to recycling

DS CEN/TR 15353:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Plastikat - Plastika e ricikluar - Udhëzime për zhvillimin e standardeve për plastikën e ricikluar (CEN/TR 15353:2007, IDT)

Plastics - Recycled plastics - Guidelines for the development of standards for recycled plastics

13.030.99 Standarde të tjerë që lidhen me mbeturinat**DS CEN/TR 16184:2013 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave -Dokumenti i gjendjes -Analiza e eluateve (CEN/TR 16184:2011, IDT)

Characterization of Waste - State-of-the-art document - Analysis of eluates

SK EN 13431:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Ambalazhimi -Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm në formë të rekrutimit të energjisë, duke përfshirë specifikimin e vlerës kolorifike minimale (EN 13431:2004, IDT)

Packaging - Requirements for packaging recoverable in the form of energy recovery, including specification of minimum inferior calorific value

13.040 Cilësi e ajrit**13.040.01 Cilësi e ajrit në përgjithësi****SK EN 15859:2015 (en) (Endorsment)** 40 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i monitorëve automatik të impianteve të kapjes së pluhurave për përdorim në burimet stacionare - Kriteret e performancës dhe procedurat e provës. (EN 15859:2010, IDT)

Air Quality - Certification of automated dust arrestment plant monitors for use on stationary sources - Performance criteria and test procedures

SK EN 15980:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i depozitimit të benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo [k] fluoranthene, benzo[a]pyrene, dibenz[a,h]anthracene and indeno[1,2,3-cd]pyrene. (EN 15980:2011, IDT)

Air quality - Determination of the deposition of benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, benzo[a]pyrene, dibenz[a,h]anthracene and indeno[1,2,3-cd]pyrene

SK EN ISO 11771:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i masës mesatare në kohë të shkarkimeve dhe faktorëve të shkarkimeve - Qasje e përgjithshme (ISO 11771:2010). (EN ISO 11771:2010, IDT)

Air quality - Determination of time-averaged mass emissions and emission factors - General approach (ISO 11771:2010)

SK EN ISO 14956:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Vlerësimi i përshtatshmërisë të një metodeke matje nëpërmjet krahasimit me pasigurinë e kërkuar të matjes. (EN ISO 14956:2002, IDT)

Air quality - Evaluation of the suitability of a measurement procedure by comparison with a required measurement uncertainty (ISO 14956:2002)

SK EN ISO 16017-1:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Ajri i brendshëm, i mjedisit dhe i vendit të punës - Marrja e mostrave dhe analiza e komponimeve organike flurorenëpërmjet kromatografisë së gaztë kapilare me desorbim termik të gypit të sorbentit - Pjesa 1 : Marrja e mostrave me pompë. (EN ISO 16017-1:2000, IDT)

Indoor, ambient and workplace air - Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography - Part 1: Pumped sampling (ISO 16017-1:2000)

SK EN ISO 16017-2:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Ajri i brendshëm, i mjedisit dhe i vendit të punës - Marrja e mostrave dhe analiza e komponimeve organike flurorenë përmjet kromatografisë së gaztë kapilare me desorbim termik të gypit të sorbentit - Pjesa 2 : Marrja e mostrave me difuzion. (EN ISO 16017-2:2003, IDT)

Indoor, ambient and workplace air - Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography - Part 2: Diffusive sampling (ISO 16017-2:2003)

SK EN ISO 20988:2015 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-15

Cilësia ajrit - Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes (ISO 20988:2007). (EN ISO 20988:2007, IDT)

Air quality - Guidelines for estimating measurement uncertainty (ISO 20988:2007)

SK EN ISO 9169:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Përkufizimi dhe përcaktimi i karakteristikave të performancës të një sistemi matës automatik. (EN ISO 9169:2006, IDT)

Air quality - Definition and determination of performance characteristics of an automatic measuring system (ISO 9169:2006)

SK ISO 11222:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15

Përcaktimi i pasigurisë së kohës së mesatarizimit të matjeve të cilësisë së ajrit. (ISO 11222:2002, IDT)

Air quality -- Determination of the uncertainty of the time average of air quality measurements

SK ISO 13752:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Vlerësimi i pasaktësisë së metodave matëse në kushte fushore duke përdorur një metodë të dytë si referencë. (ISO 13752:1998, IDT)

Air quality -- Assessment of uncertainty of a measurement method under field conditions using a second method as reference

SK ISO 4225:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme. (ISO 4225:1980, IDT)

Air quality -- General aspects -- Vocabulary

SK ISO 4226:2015 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Aspekte të përgjithshme - Njësia e matjes. (ISO 4226:1980, IDT)

Air quality -- General aspects -- Units of measurement

SK ISO 7168-1:2015 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15

Cilësi e ajrit - Shkëmbim të dhënash - Pjesa 1 : Forma të dhënash të përgjithshme. (ISO 7168-1:1999, IDT)

Air quality -- Exchange of data General data format

SK ISO 7168-2:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësi e ajrit - Shkëmbim të dhënash - Pjesa 2 : Format i përqendruar të dhënash. (ISO 7168-2:1999, IDT)

Air quality -- Exchange of data Condensed data format

SK ISO 7708:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Cilësi e ajrit - Përcaktimi i fraksionuar i përmasave të pjesëzave që kanë lidhje me shëndetin në marrjen e mostrave. (ISO 7708:1995, IDT)

Air quality -- Particle size fraction definitions for health-related sampling

SK ISO 8756:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-15

Cilësi e ajrit - Mbajtja e të dhënave të temperaturës, presionit dhe lagështisë. (ISO 8756:1994, IDT)

Air quality -- Handling of temperature, pressure and humidity data

13.040.20 Ajër i mjedisit

DS CEN/TR 16243:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Udhëzues për matjen e karbonit elementar (EC) dhe karbonit organik (OC) të depozituara në filtra (CEN/TR 16243:2011, IDT)

Ambient air quality - Guide for the measurement of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) deposited on filters

DS CEN/TR 16269:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Ajri i ambientit - Udhëzuesi për matjen e anioneve dhe kationeve në PM_{2,5} (CEN/TR 16269:2011, IDT)

Ambient air - Guide for the measurement of anions and cations in PM_{2,5}

DS CEN/TS 16115-1:2013 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Matja e bioaerosoleve - Pjesa 1 : Përcaktimi i mykut duke përdorur sistemet e filtrave të mostrës dhe analizat e kulturës bazë (CEN/TS 16115-1:2011, IDT)

Ambient air quality - Measurement of bioaerosols - Part 1: Determination of moulds using filter sampling systems and culture-based analyses

DS CR 14377:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Qasja në vlerësimin e pasigurisë për metodat referuese të matjeve të ajrit të mjedisit. (CR 14377:2002, IDT)

Air quality - Approach to uncertainty estimation for ambient air reference measurement methods

SK EN 12341:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i fraksionit PM₁₀ të grimcave në suspension - Metoda referuese dhe metodika e provës fushore për të demonstruar ekuivalencën referuese të

metodave të matjeve. (EN 12341:2014, IDT)

Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM₁₀ or PM_{2,5} mass concentration of suspended particulate matter

SK EN 13277-4:2009 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-11

Pajisje mbrojtëse për artet marcialle - Pjesa 4 : Kërkesa dhe metoda provë shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001, IDT)

Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors

SK EN 13528-1:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqendrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme. (EN 13528-1:2002, IDT)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 1: General requirements

SK EN 13528-2:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqendrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 2 : Kërkesat specifike dhe metodat e provave. (EN 13528-2:2002, IDT)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 2: Specific requirements and test methods

SK EN 13528-3:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Marrësit e mostrave me difuzion për përcaktimin e përqendrimeve të gazeve dhe avujve - Kërkesat dhe metodat e provave - Pjesa 3 : Udhëzues për zgjedhjen, përdorimin dhe mirëmbajtjen. (EN 13528-3:2003, IDT)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 3: Guide to selection, use and maintenance

SK EN 14211:2015 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të dyoksidit të azotit dhe monoksidit të azotit me kemilumineshencë. (EN 14211:2012, IDT)

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence

SK EN 14212:2015 (en) (Endorsment) 108 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të squfurit me anë të fluoreshencës ultravjollcë. (EN 14212:2012, IDT)

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence

SK EN 14412:2015 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të brendshëm - Mostërmarrës difuzivë për përcaktimin e përqendrimit të gazeve dhe avujve - Udhëzues për seleksionimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen. (EN 14412:2004, IDT)

Indoor air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Guide for selection, use and maintenance

SK EN 14625:2016 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të ozonit, me anë të fotometrisë ultravjollcë (EN 14625:2012, IDT)

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry

SK EN 14626:2018 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimit të monoksidit të karbonit me anë të spektrometrisë infra të kuqe pa dispergim (EN 14626:2012, IDT)

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy

SK EN 14662-1:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit - Pjesa 1 : Marrja e mostrës me pompim e pasuar me desorbim termik dhe me gazkromatografi. (EN 14662-1:2005, IDT)

Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 1 : Pumped sampling followed by thermal desorption and gas chromatography

SK EN 14662-2:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15

Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e përqendrimeve të benzenit - Pjesa 2 : Marrja e mostrës me pompim e pasuar me desorbim në tretës dhe

gazkromatografi. (EN 14662-2:2005, IDT)
Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 2 : Pumped sampling followed by solvent desorption and gas chromatography

SK EN 14662-3:2018 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit – Metoda standarde për matjen e përqëndrimeve të benzenit – Pjesa 3 : Marrja e mostrës me pompim automatik me in situ gazkromatografi. (EN 14662-3:2015, IDT)
Ambient air - Standard method for the measurement of benzene concentrations - Part 3: Automated pumped sampling with in situ gas chromatography

SK EN 14662-4:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit – Metodë standarde për matjen e përqëndrimit të benzenit Pjesa 4 : Marrje e mostrës me difuzion e ndjekur me një desorbim termik dhe gazkromatografi. (EN 14662-4:2005, IDT)
Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 4: Diffusive sampling followed by thermal desorption and gas chromatography

SK EN 14662-5:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit – Metoda standarde për matjen e përqëndrimeve të benzenit Pjesa 5 : Marrja e mostrës me difuzion e pasuar me desorbim në tretës dhe gazkromatografi. (EN 14662-5:2005, IDT)
Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 5: Diffusive sampling followed by solvent desorption and gas chromatography

SK EN 14902:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për matjen e Pb, Cd, As dhe Ni në fraksionin PM10 të grimcave të ngurta në suspension (EN 14902:2005/AC:2006, IDT)
Ambient air quality - Standard method for the measurement of Pb, Cd, As and Ni in the PM10 fraction of suspended particulate matter

SK EN 14902:2015 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit – Metoda standarde për matjen e Pb, Cd, As dhe Ni në fraksionin PM10 të grimcave në suspensin. (EN 14902:2005, IDT)
Ambient air quality - Standard method for the measurement of Pb, Cd, As and Ni in the PM10 fraction of suspended particulate matter

SK EN 15483:2015 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit - Matjet atmosferike afër sipërfaqes së tokës me spektroskopin FTIR. (EN 15483:2008, IDT)
Ambient air quality - Atmospheric measurements near ground with FTIR spectroscopy

SK EN 15549:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-15
Cilësia e ajrit - Metoda standard për matjen e përqëndrimit të benzo[a]pirenit në ajrin e mjedisit. (EN 15549:2008, IDT)
Air quality - Standard method for the measurement of the concentration of benzo[a]pyrene in ambient air

SK EN 15841:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e arsenikut, kadmiumit, plumbit dhe nikelit në depozitimet atmosferike. (EN 15841:2009, IDT)
Ambient air quality - Standard method for determination of arsenic, cadmium, lead and nickel in atmospheric deposition

SK EN 15852:2015 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15
Cilësia e ajrit të mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e merkurit të gaztë të përgjithshëm. (EN 15852:2010, IDT)
Ambient air quality - Standard method for the determination of total gaseous mercury

SK EN 16253:2016 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-15
Cilësia e ajrit - Matjet atmosferike afër sipërfaqes së tokës me Spektroskopin të Absorbimit Optik Diferencial (DOAS) - Matjet për ajrin e mjedisit dhe të shkarkimeve difuze (EN 16253:2013, IDT)
Air quality - Atmospheric measurements near ground with active Differential Optical Absorption Spectroscopy (DOAS) - Ambient air and diffuse emission measurements

SK EN 16339:2016 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15
Cilësia e ajrit - Metoda për përcaktimin e dioksidit të azotit nëpërmjet marrjes së mostrave me difuzion (EN 16339:2013, IDT)
Ambient air - Method for the determination of the concentration of nitrogen dioxide by diffusive sampling

SK EN 16868:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Ajri i mjedisit - Marrja e mostrës dhe analiza e grimcave të polenit në ajër dhe sporeve të kërpudhave për rrjetet alergjike - Metoda vëllimmatëse Hirst (EN 16868:2019, IDT)
Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for networks related to allergy - Volumetric Hirst method

SK EN 1731:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16
Pajisje personale për mbrojtjen e syrit -Mbrojtësa të syve dhe të fytyrës të tipit me rrjetë (EN 1731:2006, IDT)
Personal eye protection - Mesh eye and face protectors

SK EN 17346:2023 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15
Ajri i mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e përqëndrimit të amoniakut duke përdorur mostra difuzivë (EN 17346:2020, IDT)
Ambient air - Standard method for the determination of the concentration of ammonia using diffusive samplers

SK EN 17359:2023 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-15
Shkarkimet nga burimet stacionare - Bioaerosolët (Pluhuri organik) dhe agjentët biologjikë - Marrja e mostrave të bioaerosoleve (pluhurit organik) dhe grumbullimi në lëngje - Metoda e goditjes (EN 17359:2020, IDT)
Stationary source emissions - Bioaerosols and biological agents - Sampling of bioaerosols and collection in liquids - Impingement method

SK EN ISO 16000-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15
Ajri i brendshëm – Pjesa1 : Aspekte të përgjithshme të strategjisë së marrjes së mostrës. (EN ISO 16000-1:2006, IDT)
Indoor air - Part 1: General aspects of sampling strategy (ISO 16000-1:2004)

SK EN ISO 16000-10:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15
Ajri i brendshëm – Pjesa 10 : Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet – Metoda e emisionit nga një celulë prove. (EN ISO 16000-10:2006, IDT)
Indoor air - Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test cell method (ISO 16000-10:2006)

SK EN ISO 16000-11:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15
Ajri i brendshëm – Pjesa 11 : Përcaktimi i emisionit të komponimeve organike volatile nga materialet e ndërtimit dhe pajisjet – Marrja e mostrës, ruajtja e mostrave dhe përgatitja e nënmostrës së provës. (EN ISO 16000-11:2006, IDT)
Indoor air - Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (ISO 16000-11:2006)

SK EN ISO 16000-12:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15
Ajri i brendshëm - Pjesa 12 : Strategjia e marrjes së mostrës për poliklor bifenilet (PCB-të), poliklor dibenzo-p-dioksinat (PCDD-të), poliklor dibenzofuranet (PCDF-të) dhe hidrokarburet policiklik aromatik (PAH-të) (ISO 16000-12:2008). (EN ISO 16000-12:2008, IDT)
Indoor air - Part 12: Sampling strategy for polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) (ISO 16000-12:2008)

SK EN ISO 16000-15:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15
Ajri i brendshëm - Pjesa 15 : Strategjia e marrjes së mostrës për dioksidin e azotit (NO2) (ISO 16000-15:2008). (EN ISO 16000-15:2008, IDT)
Indoor air - Part 15: Sampling strategy for nitrogen dioxide (NO2) (ISO 16000-15:2008)

SK EN ISO 16000-2:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Ajri në mjediset e brendshme - Pjesa 2 : Strategjia e marrjes së mostrës për aldehidin formik (ISO 16000-2:2004). (EN ISO 16000-2:2006, IDT)
Indoor air - Part 2: Sampling strategy for formaldehyde (ISO 16000-2:2004)

SK EN ISO 16000-26:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15
Ajër në mjediset e brendshme - Pjesa 26:Strategjia e marrjes së mostrës për dyoksidin e karbonit (CO2) (ISO 16000-26:2012) (ISO 16000-26:2012, IDT; EN ISO 16000-26:2012, IDT)
Indoor air - Part 26: Sampling strategy for carbon dioxide (CO2) (ISO 16000-26:2012)

SK EN ISO 16000-5:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Ajri i brendshëm - Pjesa 5 : Strategjia e marrjes së mostrës për komponimet organike të fluorit (VOCs) (ISO 16000-5:2007). (EN ISO 16000-5:2007, IDT)
Indoor air - Part 5: Sampling strategy for volatile organic compounds (VOCs) (ISO 16000-5:2007)

SK EN ISO 16000-7:2015 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-15	SK ISO 7996:2015 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-15
Ajri i brendshëm - Strategjia e marrjes së mostrës për përcaktimin e përqendrimit të fibrave me burim nga asbesti në ajër (ISO 16000-7:2007). (EN ISO 16000-7:2007, IDT)		Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të oksideve të azotit - Metoda Chemiluminescence. (ISO 7996:1985, IDT)	
Indoor air - Part 7: Sampling strategy for determination of airborne asbestos fibre concentrations (ISO 16000-7:2007)		Ambient air -- Determination of the mass concentration of nitrogen oxides -- Chemiluminescence method	
SK ISO 10312:2015 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-15	SK ISO 8186:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i fibrave të azbestit - Metoda elektromikroskopike e transfer-transmissionit direkt. (ISO 10312:1995, IDT)		Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë të monooksidit të karbonit - Metoda gaskromatografike. (ISO 8186:1989, IDT)	
Ambient air -- Determination of asbestos fibres -- Direct transfer transmission electron microscopy method		Ambient air -- Determination of the mass concentration of carbon monoxide -- Gas chromatographic method	
SK ISO 10313:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15	SK ISO 9359:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë i ozonit - Metoda Chemiluminescence. (ISO 10313:1993, IDT)		Cilësi e ajrit - Metoda e marrjes së mostrave me shtresëzim për vlerësimin e cilësisë së ajrit. (ISO 9359:1989, IDT)	
Ambient air -- Determination of the mass concentration of ozone -- Chemiluminescence method		Air quality -- Stratified sampling method for assessment of ambient air quality	
SK ISO 10498:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-15	SK ISO 9835:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i dioksidit të squfurit - Metoda fluoeshente me rrezet ultravjollce. (ISO 10498:2004, IDT)		Cilësia e ajrit. Përcaktimi i treguesit të blozës. (ISO 9835:1993, IDT)	
Ambient air -- Determination of sulfur dioxide -- Ultraviolet fluorescence method		Ambient air -- Determination of a black smoke index	
SK ISO 12884:2015 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-15	SK ISO 9855:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-15
Ajri i mjedisit - Përcaktimi hidrokarbureve aromatike policiklike të përgjithshme (në fazë të gaztë dhe të ngurtë) - Mbledhja në filtra me sorbent dhe analiza me gaz-kromatografi /masë spektrometri. (ISO 12884:2000, IDT)		Ajri i mjedisit. Përcaktimi i grimcave të plumbit që përmbajnë aerosolet e grumbulluara në filter. Metoda spektrometrike e absorbimit atomik. (ISO 9855:1993, IDT)	
Ambient air -- Determination of total (gas and particle-phase) polycyclic aromatic hydrocarbons -- Collection on sorbent-backed filters with gas chromatographic/mass spectrometric analyses		Ambient air -- Determination of the particulate lead content of aerosols collected on filters -- Atomic absorption spectrometric method	
SK ISO 13794:2015 (en) (Endorsment)	74 faqe KT-15	13.040.30 Ajrër i vendit të punës	
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i fibrave të azbestit - Metoda elektromikroskopike e transfer-transmissionit direkt. (ISO 13794:1999, IDT)		<hr/>	
Ambient air -- Determination of asbestos fibres -- Indirect-transfer transmission electron microscopy method		DS CEN/TR 15230:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-15
SK ISO 13964:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-15	Mjediset e punës - Udhëzues për marrjen e mostrës të fraksioneve të aerosoleve që thithen (inhalable), toracike dhe merren me frymë (respirable). (CEN/TR 15230:2005, IDT)	
Cilësia e ajrit - Përcaktimi ozonit në ajrin e mjedisit - Metoda fotometrike me ultraviolet. (ISO 13964:1998, IDT)		Workplace atmospheres - Guidance for sampling of inhalable, thoracic and respirable aerosol fractions	
Air quality -- Determination of ozone in ambient air -- Ultraviolet photometric method		DS CEN/TR 15547:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
SK ISO 4219:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-15	Atmosfera të vendit të punës - Llogaritja e përqendrimit të fraksioneve të aerosolit në lidhje me shëndetin nga përqendrimi i matur duke përdorur një model me karakteristika të njohura të performancës. (CEN/TR 15547:2007, IDT)	
Përcaktimi i komponimeve të gazta të squfurit në ajrin e mjedisit. - Aparatura e marrjes së mostrës. (ISO 4219:1979, IDT)		Workplace atmospheres - Calculation of the health-related aerosol fraction concentration from the concentration measured by a sampler with known performance characteristics	
Air quality -- Determination of gaseous sulphur compounds in ambient air -- Sampling equipment		DS CEN/TR 16013-1:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-15
SK ISO 4220:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-15	Ekspozim në mjediset e punës - Udhëzues për përdorimin e instrumenteve me lexim direkt për mbikqyrjen e aerosolëve - Pjesa 1 : Zgjedhja e monitorit për zbatim të veçanta. (CEN/TR 16013-1:2010, IDT)	
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i indeksit të ndotjes së ajrit me gaze acide - Metoda titrimetrike me indikator ose deteksione i pikës së fundit potencometrike. (ISO 4220:1983, IDT)		Workplace exposure - Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring - Part 1: Choice of monitor for specific applications	
Ambient air -- Determination of a gaseous acid air pollution index -- Titrimetric method with indicator or potentiometric end-point detection		DS CEN/TR 16013-2:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-15
SK ISO 4221:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15	Ekspozim në mjediset e punës - Udhëzues për përdorimin e instrumenteve me lexim direkt për mbikqyrjen e aerosolëve - Pjesa 2 : Vlerësimi i përqendrimeve të grimcave të bartura në ajër duke përdorur kompjuterat optikë të grimcave. (CEN/TR 16013-2:2010, IDT)	
Ajri i mjedisit. Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit në ajër. Metoda spektrometrike Thorin. (ISO 4221:1980, IDT)		Workplace exposure - Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring - Part 2: Evaluation of airborne particle concentrations using Optical Particle Counters	
Air quality -- Determination of mass concentration of sulphur dioxide in ambient air -- Thorin spectrophotometric method		SK EN 13098:2023 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-15
SK ISO 6767:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15	Ekspozimi në vendin e punës - Matja e mikroorganizmave dhe komponimeve mikrobike në gjendje suspensiononi në ajër - Kërkesat e përgjithshme (EN 13098:2019, IDT)	
Ajri i mjedisit - Përcaktimi i përqendrimit në masë i dioksidit të squfurit - Metoda me tetracloromercurate pararosanine (TCM). (ISO 6767:1990, IDT)		Workplace exposure - Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds - General requirements	
Ambient air -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Tetrachloromercurate (TCM)/parosaniline method		SK EN 14031:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
SK ISO 6768:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-15	Atmosfera e vendit të punës - Përcaktimi i endotoksinave në ajër. (EN 14031:2003, IDT)	
Ajri i mjedisit. Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të azotit. Metoda e modifikuar "Griess-Saltzman". (ISO 6768:1985, IDT)		Workplace atmospheres - Determination of airborne endotoxins	
Ambient air -- Determination of the mass concentration of nitrogen dioxide -- Modified Griess-Saltzman method		SK EN 14530:2015 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Përcaktimi i grimcave të ngurta diesel - Kërkesat e përgjithshme. (EN 14530:2004, IDT)
Workplace atmospheres - Determination of diesel particulate matter - General requirements

SK EN 14583:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Mjediset e punës - Pajisjet vëllimetrike të marrjes së mostrës të bioaerosoleve - Kërkesat për metodat e provave. (EN 14583:2004, IDT)
Workplace atmospheres - Volumetric bioaerosol sampling devices - Requirements and test methods

SK EN 15051-1:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Mjediset e punës - Matja e pluhurësjes së materialeve me copa - Kërkesat dhe metodat e testeve referuese (EN 15051-1:2013, IDT)
Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 1: Requirements and choice of test methods

SK EN 15051-3:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Ekspozimi ndaj vendit të punës - Matja e masës vëllimore së pluhurosjes së materialeve- Pjesa 3:Metoda e vazhdueshme e rënies së pikave (EN 15051-3:2013, IDT)
Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 3: Continuous drop method

SK EN 17199-1:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 1: Kërkesat dhe zgjedhja e metodave të testimit (EN 17199-1:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles - Part 1: Requirements and choice of test methods

SK EN 17199-2:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 2: Metoda rotulluese me tambur (EN 17199-2:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 2: Rotating drum method

SK EN 17199-3:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 3: Metoda e rënies të vazhdueshme (EN 17199-3:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 3: Continuous drop method

SK EN 17199-4:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 4: Metoda rotulluese me tambur të vogël (EN 17199-4:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 4: Small rotating drum method

SK EN 17199-5:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 5: Metoda e lëkundësimit të vorbullës (EN 17199-5:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method

SK EN 45544-1:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provave. (EN 45544-1:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods

SK EN 45544-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksike -

Pjesa 2 : Kërkesa të performancës për aparataturat e përdorura për matjen e ekspozimit. (EN 45544-2:2015, IDT)

Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement

SK EN 45544-3:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 3:Kërkesat e funksionimit për aparataturat që përdoren për matjen e përqëndrimeve . (EN 45544-3:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection

SK EN 45544-4:2015 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4 : Udhëzues për zgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen. (EN 45544-4:1999, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance

SK EN 481:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Përkufizime të përmasave të fraksioneve për matje të grimcave në ajër. (EN 481:1993, IDT)
Workplace atmospheres - Size fraction definitions for measurement of airborne particles

SK EN 689:2018/AC:2023 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-15

Ekspozimi në vendin e punës - Matja e ekspozimit nga frymëmarrja (inhalacioni) i agjentëve kimikë - Strategjia për testimin e përputhshmërisë (konformitetit) me vlerat kufi të ekspozimit në punë (EN 689:2018+AC:2019, IDT)
Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

SK EN 838:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Ekspozim në mjediset e punës – Procedurat për matjen e gazeve dhe avujve nëpërmjet përdorimit të marrëseve të mostrave me difuzion - Kërkesat dhe metodat e provave. (EN 838:2010, IDT)
Workplace exposure - Procedures for measuring gases and vapours using diffusive samplers - Requirements and test methods

SK EN ISO 10882-2:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Marrja e mostrave të grimcave në ajër dhe gazeve në zonën e frymëmarrjes të punëtorit - Pjesa 2 : Marrja e mostrave të gazeve. (EN ISO 10882-2:2000, IDT)
Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 2: Sampling of gases (ISO 10882-2:2000)

SK EN ISO 14644-4:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-15

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 4 : Projekti, ndërtimi dhe fillimi i punës. (EN ISO 14644-4:2001, IDT)
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up (ISO 14644-4:2001)

SK EN ISO 17621:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Sistemet e matjes me gyp detektimi afatshkurtër - Kërkesat dhe metodat e provave. (ISO 17621:2015, IDT; EN ISO 17621:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Short term detector tube measurement systems - Requirements and test methods (ISO 17621:2015)

SK ENV 13936:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Atmosfera e vendit të punës - Matja e agjentëve kimikë të pranishëm si përzierje me grimcat e ngurta dhe avujt - Kërkesat dhe metodat e provave. (ENV 13936:2001, IDT)
Workplace atmospheres - Measurement of chemical agents present as mixtures of airborne particles and vapour - Requirements and test methods

SK ISO 11041:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Ajri në vendin e punës. Përcaktimi i grimcave të arsenikut, i komponimeve të tij dhe trioksidit të arsenikut të gaztë. Metoda me anë të gjenerimit të hidrideve (të ujrave) dhe absorbimi atomik spektrometrik. (ISO 11041:1996, IDT)
Workplace air -- Determination of particulate arsenic and arsenic compounds and

arsenic trioxide vapour – Method by hydride generation and atomic absorption spectrometry

SK ISO 11174:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i grimcave të kadmiumit dhe i komponimeve të tij - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik dhe lektrotermal. (ISO 11174:1996, IDT)
Workplace air -- Determination of particulate cadmium and cadmium compounds -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric method

SK ISO 16107:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Ajri në vendin e punës. Protokollimi për vetinë e vlerësimit të marrësve të mastrës së shpërndar. (ISO 16107:1999, IDT)
Workplace atmospheres -- Protocol for evaluating the performance of diffusive samplers

SK ISO 17736:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-15

Cilësia e ajrit në vendet e punës - Përcaktimi i izocyanatit në ajër duke përdorur një pajisje me dy filtra për marrjen e mostrave dhe analizën me kromatografi të lëngët me presion të lartë. (ISO 17736:2010, IDT)
Workplace air quality -- Determination of isocyanate in air using a double-filter sampling device and analysis by high pressure liquid chromatography

13.040.35 Dhomat me ajër të filtruar dhe ambiente të tjera të kontrolluara të lidhura me to

SK EN 17141:2023 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-15

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen më to - Kontrolli i ndotjeve biologjike - Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme dhe metodat. (EN 17141:2020, IDT)
Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control

SK EN ISO 14644-1:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen më to - Pjesa 1 : Klasifikimi i pastërtisë së ajrit. (ISO 14644-1:2015, IDT; EN ISO 14644-1:2015, IDT)
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration (ISO 14644-1:2015)

SK EN ISO 14644-2:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen më to - Pjesa 2 : Specifikimet për provat dhe monitorimi për të provuar përshtatjen e vazhdueshme me ISO 14644 - 1. (ISO 14644-2:2015, IDT; EN ISO 14644-2:2015, IDT)
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 2: Monitoring to provide evidence of cleanroom performance related to air cleanliness by particle concentration (ISO 14644-2:2015)

13.040.40 Emetimet e burimeve të palëvizshme

DS CEN TS 15439:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Gazifikimi i biomasës -Katrani dhe grimcat në gazet e prodhuara -Marrja e mostrës dhe analizat (CEN/TS 15439:2006, IDT)
Biomass gasification - Tar and particles in product gases - Sampling and analysis

DS CEN TS 17021:2023 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të dioksidit të squfurit nëpërmjet teknikave instrumentale (CEN/TS 17021:2017, IDT)
Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulphur dioxide by instrumental techniques

DS CEN/TS 15674:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e ajrit -Matja e shkarkimeve nga burimet stacionare -Udhëzime për përpunimin e metodave të standardizuara (CEN/TS 15674:2007, IDT)
Air quality - Measurement of stationary source emissions - Guidelines for the elaboration of standardised methods

SK EN 1093-1:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Siguria e makinerisë -Vlerësimi i shkarkimeve të substancave të rrezikshme në ajër -Pjesa 1 : Zgjedhja e metodave të provës (EN 1093-1:2008, IDT)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods

SK EN 1093-11:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 11: Indeksi i dekontaminimit (EN 1093-11:2001+A1:2008, IDT)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11: Decontamination index

SK EN 1093-11:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 11: Indeksi i dekontaminimit (EN 1093-11:2001+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11: Decontamination index

SK EN 1093-2:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 2: Metoda me gaz gjurmues për matjen e normës së emetimit në një substancë ndotëse të dhënë (EN 1093-2:2006+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 2: Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant

SK EN 1093-3:2006+A1:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër - Pjesa 3 : -Metoda e bankoprovës për matjen e normës së emetimit në një substancë ndotëse të dhënë. (EN 1093-3:2006+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 3: Test bench method for the measurement of the emission rate of a given pollutant

SK EN 1093-4:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme në ajër -Pjesa 4: Eficenca e kapshmërisë së një sistemi shkarkimi - Metoda gjurmuese (EN 1093-4:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 4: Capture efficiency of an exhaust system - Tracer method

SK EN 12619:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit të masës të karbonit organik të gaztë total në përqëndrime të ulëta në gazet e shkarkimeve - Metoda me detektor të jonizimit në flakë të vazhdueshme. (EN 12619:2013, IDT)
Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method

SK EN 12753:2005+A1:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Sistemet e pastrimit termik për gazet e shkarkur nga pajisjet e trajtimit të sipërfaqes - Kërkesat e sigurisë. (EN 12753:2005+A1:2010, IDT)
Thermal cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment - Safety requirements

SK EN 13211:2001/AC:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Cilësia ajrit - Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda manuale e përcaktimit të përqëndrimit të merkurit total (EN 13211:2001/AC:2005, IDT)
Air quality - Stationary source emissions - Manual method of determination of the concentration of total mercury

SK EN 14385:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të përgjithshme të As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti dhe V. (EN 14385:2004, IDT)
Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti and V

SK EN 14792:2023 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15

Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të oksideve të azotit (NOx) - Metodë referuese : Kimiluminishenca. (EN 14792:2017, IDT)
Stationary source emissions - Determination of mass concentration of nitrogen oxides - Standard reference method: chemiluminescence

SK EN 14884:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i merkurit të përgjithshëm : Sistemet matëse automatike. (EN 14884:2005, IDT)
Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems

SK EN 15259:2015 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Matja e shkarkimeve nga burimet stacionare - Kërkesat e matjes për seksionet dhe qendrat, dhe për objektivat, planin dhe raportin e matjes. (EN

15259:2007, IDT) Air quality - Measurement of stationary source emissions - Requirements for measurement sections and sites and for the measurement objective, plan and report		SK EN 1948-3:2018 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-15
SK EN 15267-3:2015 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-15	Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqendrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën. Pjesa 3 : Identifikimi dhe përcaktimi i PCDD/PCDVve. (EN 1948-3:2006, IDT) Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 3: Identification and quantification of PCDDs/PCDFs	
Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 3:Kriteret e performancës dhe procedurat e provës për sistemet matëse automatike për monitorimin e shkarkimeve nga burimet stacionare. (EN 15267-3:2007, IDT) Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 3: Performance criteria and test procedures for automated measuring systems for monitoring emissions from stationary sources		SK EN 45510-4-1:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15
SK EN 15445:2015 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 1 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1 : Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit. (EN 45510-4-1:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 1: Equipment for reduction of dust emissions	
Shkarkimet e shpërhapura që përbëjnë shqetësim të përgjithshëm për sektorët e industrisë - Kualifikimi i burimeve të shkarkimeve të pluhurave nëpërmjet Modelimit të Shpërndarjes të Kundërt (inverse). (EN 15445:2008, IDT) Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Qualification of fugitive dust sources by Reverse Dispersion Modelling		SK EN 45510-4-10:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-15
SK EN 15446:2015 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 10 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox). (EN 45510-4-10:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 4-10: Boiler auxiliaries - Flue gas denitrification (De-NOx) plant	
Shkarkimet e shpërhapura që përbëjnë shqetësim të përgjithshëm për sektorët e industrisë - Matja e shkarkimeve të avujve të çiruar nga rrjedhjet prej pajisjeve dhe tubacioneve. (EN 15446:2008, IDT) Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Measurement of fugitive emission of vapours generating from equipment and piping leaks		SK EN 45510-4-6:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15
SK EN 17255-1:2023 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-15	Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6 : Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx). (EN 45510-4-6:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 6: Flue gas desulphurization (De-SOx) plant	
Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet e marrjes dhe trajtimit të dhënave -Specifikimi i kërkesave për sistemet e marrjes dhe trajtimit të dhënave (EN 17255-1:2019, IDT) Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 1: Specification of requirements for the handling and reporting of data		SK EN ISO 13199:2016 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-15
SK EN 17255-2:2023 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15	Shkarkime të burimeve stacionare - Përcaktimi i përmbajtjes totale të komponimeve organike volatile (TVOCs) në gazet mbeturinë nga proceset pa djegie - Aparati analitik me rreze infra të kuqe jo dispergues i pajisur me konverter katalitik (ISO 13199:2012, IDT; EN ISO 13199:2012, IDT) Stationary source emissions - Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes - Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter (ISO 13199:2012)	
Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet e marrjes dhe trajtimit të të dhënave - Pjesa 2: Specifikimi i kërkesave për sistemet e marrjes dhe trajtimit të të dhënave (EN 17255-2:2020, IDT) Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of requirements on data acquisition and handling systems		SK EN ISO 17652-4:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-15
SK EN 17389:2023 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15	Saldimi - Prova për doren e parë të bojatisjes në lidhje me saldimin due proceset që lidhen me të - Pjesa 4 : Emërtimi i tymrave dhe i gazeve. (EN ISO 17652-4:2003, IDT) Welding - Test for shop primers in relation to welding and allied processes - Part 4: Emission of fumes and gases (ISO 17652-4:2003)	
Shkarkimet nga burimet stacionare - Procedurat e sigurimit të cilësisë dhe kontrollit të cilësisë për monitoruesit e automatizuar për ndalimin e pluhurit ndaj bimëve (EN 17389:2020, IDT) Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors		SK EN ISO 21258:2015 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-15
SK EN 1822-1:2023 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqendrimit në masë të protoksidit të azotit (N2O) - Metoda referuese : Metoda e spektrometrisë infra të kuqe pa dispergim (ISO 21258:2010). (EN ISO 21258:2010, IDT) Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of dinitrogen monoxide (N2O) - Reference method: Non-dispersive infrared method (ISO 21258:2010)	
Filtrat e ajrit me efikasitet të lartë (EPA, HEPA dhe ULPA) - Pjesa 1 Klasifikimi , performanca e provës, markimi. (EN 1822-1:2019, IDT) High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking		SK EN ISO 23210:2015 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-15
SK EN 1911:2015 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-15	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqendrimit në masë të klorureve të gazta të shprehura si HCL - Metoda standarde referuese. (EN 1911:2010, IDT) Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method	
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqendrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën. Pjesa 1 : Marrja e mostrës të PCDD/PCDVve. (EN 1948-1:2006, IDT) Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 1: Sampling of PCDDs/PCDFs		SK EN ISO 25139:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15
SK EN 1948-1:2018 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-15	Burimet stacionare të shkarkimeve - Metoda manuale (me dorë) për përcaktimin e përqendrimit të metanit duke përdorur kromatografinë e gaztë (ISO 25139:2011). (EN ISO 25139:2011, IDT) Stationary source emissions - Manual method for the determination of the methane concentration using gas chromatography (ISO 25139:2011)	
Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqendrimit në masë të PCDD/PCDVve dhe PCBve të ngjashme me dioksinën. Pjesa 2 : Ekstraktimi dhe pastrimi i PCDD/PCDVve.. (EN 1948-2:2006, IDT) Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 2: Extraction and clean-up of PCDDs/PCDFs		SK EN ISO 25140:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-15
SK EN 1948-2:2018 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-15	Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda automatike për përcaktimin e përqendrimit të metanit duke përdorur detektorin me jonizim në flakë (FID) (ISO 25140:2010). (EN ISO 25140:2010, IDT) Stationary source emissions - Automatic method for the determination of the methane	

concentration using flame ionisation detection (FID) (ISO 25140:2010)

SK ISO 10155:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër. Monitorimi automatik i përqëndrimit në masë të pjesëzave. Karakteristikat e kryerjes, metodat e provës dhe specifikimet. (ISO 10155:1995, IDT)

Stationary source emissions -- Automated monitoring of mass concentrations of particles -- Performance characteristics, test methods and specifications

SK ISO 10396:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër. Marrja e mostrave për përcaktimin automatik të përqëndrimit të gazit. (ISO 10396:1993, IDT)

Stationary source emissions -- Sampling for the automated determination of gas concentrations

SK ISO 10397:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i shkarkimeve të gazeve të impianteve të asbestit - Metoda e matjes me numërim fibrash. (ISO 10397:1993, IDT)

Stationary source emissions -- Determination of asbestos plant emissions -- Method by fibre count measurement

SK ISO 10780:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Matja e shpejtësisë dhe vëllimit të nivelit të rrjedhjes së gazit rrjedhës nëpër tuba. (ISO 10780:1994, IDT)

Stationary source emissions -- Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts

SK ISO 10849:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të oksidit të azotit - Karakteristikat e kryerjes të sistemit matës automatik. (ISO 10849:1996, IDT)

Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of nitrogen oxides -- Performance characteristics of automated measuring systems

SK ISO 11042-1:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Turbinat e gazit - Shkarkimi i gazit dalës në ajër - Pjesa 1 : Matja due vlerësimi. (ISO 11042-1:1996, IDT)

Gas turbines -- Exhaust gas emission Measurement and evaluation

SK ISO 7934:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në të të dyoksidit të squfurit - Metoda Theorin/Peroksid i hidrogjenit/Perklorat bariumi. (ISO 7934:1989, IDT)

Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Hydrogen peroxide/barium perchlorate/Thorin method

SK ISO 7935:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të dioksidit të squfurit - Karakteristikat e kryerjes së metodave automatike të matjeve. (ISO 7935:1992, IDT)

Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Performance characteristics of automated measuring methods

SK ISO 9096:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Burime të përhershme të shkarkimit të gazeve në ajër. Përcaktimi i përqëndrimit dhe nivelit masrjedhës i materialeve të veçanta në tubat gasmbajtës. (ISO 9096:1992, IDT)

Stationary source emissions -- Determination of concentration and mass flow rate of particulate material in gas-carrying ducts -- Manual gravimetric method

13.040.50 Emetime të gazrave të shkarkimit të automjeteve

13.040.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësi të ajrit

SK EN 13725:2003/AC:2016 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Përcaktimi i përqëndrimit të aromës me anë të olfaktometrisë dinamike (EN 13725:2003/AC:2006, IDT)

Air quality - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry

SK EN 15267-1:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa1: Parime të përgjithshme (EN 15267-1:2009, IDT)

Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 1: General principles

SK EN 15267-2:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Cilësia e ajrit - Çertifikimi i sistemeve matëse automatike - Pjesa 2:Vlerësimi fillestar i sistemit të menaxhimit të cilësisë së prodhuesit AMS dhe mbikqyrja pas çertifikimit për procesin e prodhimit (EN 15267-2:2009, IDT)

Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process

13.060 Cilësi e ujit

SK EN ISO 10712:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e ujit- Prova për frenimin e rritjes së Pseudomonas putida (prova e frenimit të shumfishtë të qelizës Pseudomans. (EN ISO 10712:1995, IDT)

Water quality - Pseudomonas putida growth inhibition test (pseudomonas cell multiplication inhibition test)(ISO 10712:1995)

SK EN ISO 11734:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Cilësia e ujit- Vlerësimi i biodegradueshmërisë anaerobike përfundimtare të komponimeve organike në lumin e shpërbërë- Metoda me anë të matjes së biogazit të prodhuar. (EN ISO 11734:1998, IDT)

Water quality - Evaluation of the "ultimate" anaerobic biodegradability of organic compounds in digested sludge - Method by measurement of the biogas production (ISO 11734:1995)

SK SSH EN ISO 7393-1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 1: Metoda titrimetrike që përdor N.N - dietil - 1.4 fenildiaminë (EN ISO 7393-1:2000, IDT)

Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 1: Titrimetric method using N, N-diethyl-1,4-phenylenediamine (ISO 7393-1:1985)

13.060.01 Cilësi e ujit në përgjithësi

SK EN 12673:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi gazkromatografik i disa klorofenoleve të zgjedhur në ujë (EN 12673:1998, IDT)

Water quality - Gas chromatographic determination of some selected chlorophenols in water

SK EN 1899-1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigjen mbas n ditësh (BODn) - Pjesa 1: Metoda me hollim dhe mbjellje me shtesë të alythiuresë (EN 1899-1:1998, IDT)

Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition (ISO 5815:1989, modified)

SK EN 1899-2:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigjen mbas n ditësh (BODn) - Pjesa 2: Metoda me mostër të paholluar (EN 1899-2:1998, IDT)

Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 2: Method for undiluted samples (ISO 5815:1989, modified)

SK EN 805:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe komponentëve jashtë ndërtesës (EN 805:2000, IDT)

Water supply - Requirements for systems and components outside buildings

SK EN ISO 15839:2010 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Pajisje për analizat e ujit me sensorë on -line -Specifikimet dhe prova të performancës (ISO 15839 : 2003) (EN ISO 15839:2006, IDT)

Water quality - On-line sensors/analysing equipment for water - Specifications and performance tests (ISO 15839:2003)

SK EN ISO 7346-1:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave

të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Pjesa 1 : Metoda statike. (EN ISO 7346-1:1997, IDT)
Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 1: Static method (ISO 7346-1:1996)

SK EN ISO 7346-2:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Pjesa 2 : Metoda gjysëm - statike. (EN ISO 7346-2:1997, IDT)
Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 2: Semi-static method (ISO 7346-2:1996)

SK EN ISO 7346-3:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i toksicitetit vdekjeprurës tek substancat e peshqëve të ujrave të ëmbla [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Pjesa 3 : Metoda në rrjedhje. (EN ISO 7346-3:1997, IDT)
Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 3: Flow-through method (ISO 7346-3:1996)

SK EN ISO 9408:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare të komponimeve organike në mjedis ujor nëpërmjet përcaktimit të kërkesës për oksigjen në një respirometër të mbyllur. (EN ISO 9408:1999, IDT)
Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium by determination of oxygen demand in a closed respirometer (ISO 9408:1999)

SK EN ISO 9888:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë përfundimtare aerobike të komponimeve organike në mjedis ujor - Prova statike (metoda Zahn - Wellens). (EN ISO 9888:1999, IDT)
Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Static test (Zahn-Wellens method) (ISO 9888:1999)

SK ISO 7887:2008 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësia e ujit - Ekzaminimi dhe përcaktimi i ngjyrës (ISO 7887:1985, IDT)
Water quality -- Examination and determination of colour

SK ISO 8466-1:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Kalibrimi dhe vlerësimi i metodave analitike dhe vlerësimi i karakteristikave të performancës - Pjesa 1 : Vlerësimi statistikor i funksionit të kalibrimit linear. (ISO 8466-1:1990, IDT)
Water quality -- Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics Statistical evaluation of the linear calibration function

SK SSH EN ISO 15061:2020 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i bromatit të tretur - Metoda e kromatografisë jonike (ISO 15061:2001, IDT; EN ISO 15061:2001, IDT)
Water quality - Determination of dissolved bromate - Method by liquid chromatography of ions (ISO 15061:2001)

SK SSH EN ISO 7027-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 1 : Metodat sasiore (ISO 7027-1:2016) (ISO 7027-1:2016, IDT; EN ISO 7027-1:2016, IDT)
Water quality - Determination of turbidity - Part 1: Quantitative methods (ISO 7027-1:2016)

13.060.10 Ujë nga burimet natyrale

SK EN 14968:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-15

Semantika për shkëmbim të dhënash në lidhje me ujëra nëntokësore. (EN 14968:2006, IDT)
Semantics for groundwater data interchange

SK EN 16039:2015 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Standardi udhëzues për vlerësimin e karakteristikave hidromorfologjike të liqeneve. (EN 16039:2011, IDT)
Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes

SK EN 17123:2023 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përcaktimin e shkallës së modifikimit të veçorive hidromorfologjike të ujërave kalimtare (tranzitore) dhe bregdetar (EN 17123:2018, IDT)
Water quality - Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters

SK EN 17136:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi procedurat laboratorike dhe në terren për analizat sasiore dhe identifikimin e makrovertebrorëve nga ujëra sipërfaqësor të brendshëm (EN 17136:2019, IDT)
Water quality - Guidance on field and laboratory procedures for quantitative analysis and identification of macroinvertebrates from inland surface waters

SK EN ISO 16665:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzime për marrjen e mostrës dhe trajtimin e saj në mënyrë sasiore për makrofaunën e fundit të butë (ISO 16665:2005). (EN ISO 16665:2013, IDT)
Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna (ISO 16665:2014)

SK EN ISO 19493:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim në studimet biologjike detare të komuniteteve që jetojnë në truallin e detit (koralet, gaforret, etj) (ISO 19493 : 2007) (EN ISO 19493:2007, IDT)
Water quality - Guidance on marine biological surveys of hard-substrate communities (ISO 19493:2007)

SK EN ISO 6468:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i disa insekticideve kloro - organike, bifenile të polikloruara dhe klorobenzeneve - Metoda gazkromatografike mbas ekstraktimit të lëng - lëng. (EN ISO 6468:1996, IDT)
Water quality - Determination of certain organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes - Gas chromatographic method after liquid-liquid extraction (ISO 6468:1996)

SK EN ISO 8689-1:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-15

Cilësia e ujit. Klasifikimi biologjik i lumenjve - Pjesa 1 : Udhëzues për interpretimin e të dhënave të cilësisë biologjike duke u nisur nga vrojtimet e makrovertebratëve benthike. (EN ISO 8689-1:2000, IDT)
Water quality - Biological classification of rivers - Part 1: Guidance on the interpretation of biological quality data from surveys of benthic macroinvertebrates (ISO 8689-1:2000)

SK ISO 5667-11:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 11 : Udhëzim për marrjen e mostrës të ujrave nëntokësore. (ISO 5667-11:1993, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of groundwaters

SK ISO 5667-4:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4 : Udhëzim për marrjen e mostrave nga liqeni natyror dhe artificial. (ISO 5667-4:1987, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling from lakes, natural and man-made

SK ISO 5667-6:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 6 : Udhëzues për marrjen e mostrave të lumenjve dhe përrenjve. (ISO 5667-6:2014, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of rivers and streams

SK ISO 5667-9:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 9 : Udhëzim për marrjen e mostrave të ujrave detare. (ISO 5667-9:1992, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling from marine waters

13.060.20 Ujë i pijshëm

DS CEN/TR 15356-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-15

Vlefshmëria dhe interpretimi i metodave analitike, testi i migrimit dhe të dhënat analitike për materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Pjesa 1 : Konsiderata të përgjithshme. (CEN/TR 15356-1:2006, IDT)
Validation and interpretation of analytical methods, migration testing and analytical data for materials and articles in contact with food - Part 1: General considerations

DS CEN/TR 16364:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujin që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Parashikimi i migrimit nga materiale organike duke

përdorur modelimin matematikor (CEN/TR 16364:2012, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Prediction of migration from organic materials using mathematical modelling

SK EN 12729:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - Mbatjës i kontrollueshëm i rrjedhjes me zonë me presion të reduktuar. (EN 12729:2002, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B - Type A

SK EN 12873-1:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 1 : Metoda e provës për produkte që nuk janë metalike apo të çimentuara. (EN 12873-1:2014, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 1: Test method for factory-made products made from or incorporating organic or glassy (porcelain/vitreous enamel) materials

SK EN 12873-2:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 2 : Metoda e testimit për materialet jo-metalike dhe jo-çimentore që përdoren në vend. (EN 12873-2:2005, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 2: Test method for non-metallic and non-cementitious site-applied materials

SK EN 12873-3:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 3 : Metoda e testimit për rërshirat jonokëmbyses dhe adsorbentët. (EN 12873-3:2019, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 3: Test method for ion exchange and adsorbent resins

SK EN 12873-4:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4 : Metoda e testimit për membranat e trajtimit të ujit. (EN 12873-4:2006, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 4: Test method for water treatment membranes

SK EN 13052-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Materialet organike - Përcaktimi i ngjyrës dhe turbullirës së ujit në sistemin e tubave - Pjesa 1 : Metoda e provës. (EN 13052-1:2001, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Organic materials - Determination of colour and turbidity of water in piping systems - Part 1: Test method

SK EN 13076:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë e pakufizuar nga hyn ajri - Familja A - Tipi A. (EN 13076:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Unrestricted air gap-Family A - Type A

SK EN 13077:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm -E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) -Familja A -Tipi B (EN 13077:2018, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B

SK EN 13078:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C . (EN 13078:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with submerged feed incorporating air inlet plus overflow - Family A, type C

SK EN 13079:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D. (EN 13079:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with injector - Family A - Type D

SK EN 13443-1:2002+A1:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 1:Raporti i grimcave 80 µm tek 150 µm - Kërkesat për performancën ,siguria dhe provat (EN

13443-1:2002+A1:2007, IDT)

Water conditioning equipment inside buildings - Mechanical filters - Part 1: Particle rating 80 µm to 150 µm - Requirements for performances, safety and testing

SK EN 1420:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujin që përdoret për konsum njerëzor -Përcaktimi i erës dhe shijes në ujin në sistemet e shpërndarjes - Pjesa 1 : Metodat e provës. (EN 1420:2016, IDT)
Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems

SK EN 14395-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Ndikimi i lëndëve organike në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Vlerësimi organoleptik i ujit në sistemet e ruajtjes - Pjesa 1 : Metoda e testimit. (EN 14395-1:2004, IDT)
Influence of organic materials on water intended for human consumption - Organoleptic assessment of water in storage systems - Part 1: Test method

SK EN 14451:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për parandalimin e ndotjes nga rrjedhja e kundërt e ujit të pijshëm - Valvulat kundër vakumit në linjë DN 8 deri DN 80 - familja D, tipi A. (EN 14451:2020, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 10 to DN 50 inclusive - Family D, type A

SK EN 14452:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik dhe element të lëvizshëm DN 10 deri DN 20 - familja D, tipi B. (EN 14452:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with atmospheric vent and moving element DN 10 to DN 20 - Family D, type B

SK EN 14453:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik permanent DN 10 deri DN 20 - Familja D, tipi C. (EN 14453:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with permanent atmospheric vent DN 10 to DN 20 - Family D, type C

SK EN 14454:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Parandaluesi i kthimit mbrapsht DN 15 deri DN 32 - Familja H, tipi C. (EN 14454:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose union backflow preventer DN 15 to DN 32 - Family H, type A

SK EN 14455:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvola hyrëse me ajër të ngjeshur DN 15 deri DN 50 - Familja L, tipi B. (EN 14455:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pressurised air inlet valves DN 15 to DN 50 - Family L, type A and type B

SK EN 14506:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Devijuesi automatik - Familja H, tipi C. (EN 14506:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Automatic diverter - Family H, type C

SK EN 14622:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me mbirjedhje rrethore (të kufizuar) - Familja A, tipi F. (EN 14622:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with circular overflow (restricted) - Family A, type F

SK EN 14623:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me minimum të mbirjedhjes rrethore (e provuar me test ose me matje) - Familja A, tipi G. (EN 14623:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gaps with minimum circular overflow (verified by test or measurement) - Family A, type G

SK EN 14944-1:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Ndikimi i materilave në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Metodat e testimit - Pjesa 1 : Ndikimi i produkteve të përgatitura me çimento në parametrat organoleptikë. (EN 14944-1:2006, IDT)
Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test

methods - Part 1: Influence of factory made cementitious products on organoleptic parameters

SK EN 14944-3:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-1
Ndikimi i produkteve të ngurtësuar në ujën e destinuar për konsum njerëzor -Metodat e provës -Pjesa 3 : Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuar të ngurtësuar (EN 14944-3:2007, IDT)
Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products

SK EN 1508:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15
Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe përbërësit për ruajtjen e ujit. (EN 1508:1998, IDT)
Water supply - Requirements for systems and components for the storage of water

SK EN 15096:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15
Pajisje për të parandaluar ndotjen e ujit të pijshëm - Valvola antivakum të bashkuara DN 15 deri DN 25 duke përfshirë Familjen H, tipin B dhe tipin D - Specifikimi i përgjithshëm teknik (EN 15096:2020, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification

SK EN 15848:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15
Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik të rregullueshëm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat. (EN 15848:2010, IDT)
Water conditioning equipment inside buildings - Adjustable chemical dosing systems - Requirements for performance, safety and testing

SK EN 15975-2:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15
Siguria e furnizimit me ujë të pijshëm -Udhëzueset për rrezikun dhe menaxhimin e krizës - Pjesa 2: Menaxhimi i rrezikut (EN 15975-2:2013, IDT)
Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 2: Risk management

SK EN 1717:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-15
Mbrojtja ndaj ndotjes së ujit të pijshëm në impiantet e ujit dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e kundërta. (EN 1717:2000, IDT)
Protection against pollution of potable water in water installations and general requirements of devices to prevent pollution by backflow

SK ISO 10359-1:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-15
Cilësi e ujit. Përcaktimi i fluorureve. Pjesa 1:Metoda me sensor elektrokimik për ujën e pijshëm dhe ujra me ndotje të lehta. (ISO 10359-1:1992, IDT)
Water quality -- Determination of fluoride Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water

SK ISO 24510:2015 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15
Aktivitetet që lidhen me shërbimet për ujën e pijshëm dhe ujën e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit. (ISO 24510:2007, IDT)
Activities relating to drinking water and wastewater services -- Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users

SK ISO 5667-5:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 5 : Udhëzim për marrjen e mostrës së ujit të pijshëm nga veprat e trajtimit dhe sistemet shpërndarës me tubacione. (ISO 5667-5:2006, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems

13.060.25 Ujë për përdorim industrial

13.060.30 Ujë të përdorura

DS CEN/TR 12566-2:2013 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15
Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT -Pjesa 2 : Sistemet e infiltrimit me tokë (CEN/TR 12566-2:2005, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 2: Soil infiltration systems

SK EN 12255-1:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 1:Parime të përgjithshme për ndërtimin

(EN 12255-1:2002, IDT)

Wastewater treatment plants - Part 1: General construction principles

SK EN 12255-10:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 10: Parimet e sigurisë (EN 12255-10:2000, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles

SK EN 12255-11:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 11:Kërkesa të përgjithshme (EN 12255-11:2001, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 11: General data required

SK EN 12255-12:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 12 : Kontrolli dhe automatizimi (EN 12255-12:2003, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 12: Control and automation

SK EN 12255-14:2016 (en, en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 14: Dezinfektimi (EN 12255-14:2003, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection

SK EN 12255-14:2016 (en, en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 14: Dezinfektimi (EN 12255-14:2003, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection

SK EN 12255-15:2016 (en, en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 15: Matja e transferimit të oksigjenit në ujën e pastër në tanket e ajrimit të impianteve të llumit aktiv (EN 12255-15:2003, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 15: Measurement of the oxygen transfer in clean water in aeration tanks of activated sludge plants

SK EN 12255-15:2016 (en, en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 15: Matja e transferimit të oksigjenit në ujën e pastër në tanket e ajrimit të impianteve të llumit aktiv (EN 12255-15:2003, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 15: Measurement of the oxygen transfer in clean water in aeration tanks of activated sludge plants

SK EN 12255-16:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të mbeturinave ujore - Pjesa 16: Filtrimi fizik (mekanik) (EN 12255-16:2005, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration

SK EN 12255-3:2000/AC:2016 () (Endorsment) faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 3: Trajtimi paraprak (EN 12255-3:2000/AC:2000, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 3: Preliminary treatment

SK EN 12255-3:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 3: Trajtimi paraprak (EN 12255-3:2000, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 3: Preliminary treatment

SK EN 12255-4:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 4: Dekantimi primar (EN 12255-4:2002, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 4: Primary settlement

SK EN 12255-5:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 5: Proceset e lagunimit (EN 12255-5:1999, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 5: Lagooning processes

SK EN 12255-6:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 6: Proceset e llumit aktiv (EN 12255-6:2002, IDT)
Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process

SK EN 12255-7:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Impiante të trajtimit të ujërave të ndotura - Pjesa 7: Reaktorët me kulturë bakteriale fikse: (EN 12255-7:2002, IDT)

Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors

SK EN 12255-8:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 8: Trajtimi dhe ruajtja e llumrave (EN 12255-8:2001, IDT)

Wastewater treatment plants - Part 8: Sludge treatment and storage

SK EN 12255-9:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Impiante të trajtimit të ujrave të ndotura - Pjesa 9: Kontrolli i erës dhe ventilimi (EN 12255-9:2002, IDT)

Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation

SK EN 12566-3:2005+A1:2018 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-15

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 3: Impiante të trajtimit të ujërave të grumbulluara për përdorim shtëpiak (EN 12566-3:2005+A1:2009, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants

SK EN 12566-3:2018 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-15

Sisteme të vogla për trajtimin e ujit të përdorur për mbi 50 PT - Pjesa 3: Impiante të trajtimit të ujërave të përdorura shtëpiake të grumbulluara (EN 12566-3:2016, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants

SK EN 12566-4:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Sisteme të vogla për trajtimin e ujit të përdorur për mbi 50 PT-Pjesa 4: Gropat septike të mbledhura në një vend ne seri me parafabrikate (EN 12566-4:2007, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

SK EN 12566-4:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Sisteme të vogla për trajtimin e ujit të përdorur për mbi 50 PT-Pjesa 4: Gropat septike të mbledhura në një vend ne seri me parafabrikate (EN 12566-4:2007, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

SK EN 12566-6:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-15

Sistemet e trajtimit të ujërave të ndotur deri në 50 PT - Pjesa 6: Trajtimi i njësive të parafabrikuara për depozitat e ujërave residuale septike (EN 12566-6:2016, IDT)
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent

SK EN 1484:2020 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Analizat e ujit - Udhëzuesit për përcaktimin e karbonit organik total (TOC) dhe karbonit organik të tretur (EN 1484:1997, IDT)
Water analysis - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC)

SK EN 1610:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Ndërtimi dhe testimi i tubave të kullimit dhe të kanalizimeve të ujërave të zeza (EN 1610:2015, IDT)
Construction and testing of drains and sewers

SK EN 16323:2020 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-15

Fjalor i termave inxhinierike të ujërave të ndotur (EN 16323:2014, IDT)
Glossary of wastewater engineering terms

SK EN 25813:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur me metodën jodometrike (EN 25813:1992, IDT)
Water quality - Determination of dissolved oxygen - Iodometric method (ISO 5813:1983)

SK EN 26461-1:2016 () (Endorsment) 7 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i sporeve të anaerobikëve reduktues (Clostridia) - Pjesa 1: Metoda e pasurimit në mjedis të lëngët (EN 26461-1:1993, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 1: Method by enrichment in a liquid medium (ISO 6461-1:1986)

SK EN 26461-1:2016 () (Endorsment) 7 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i sporeve të anaerobikëve reduktues (Clostridia) - Pjesa 1: Metoda e pasurimit në mjedis të lëngët (EN 26461-1:1993, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 1: Method by enrichment in a liquid medium (ISO 6461-1:1986)

SK EN 26461-2:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Diktimi dhe numurimi i sporeve të anaerobikëve reduktues (Clostridia) - Pjesa 2: Metoda me filtrim në membranë (EN 26461-2:1993, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 2: Method by membrane filtration (ISO 6461-2:1986)

SK EN 26777:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Metoda fizike, kimike dhe biokimike - Përcaktimi i nitriteve: metoda spektrometrike e absorbimit molekular (EN 26777:1993, IDT)
Water quality - Determination of nitrite - Molecular absorption spectrometric method (ISO 6777:1984)

SK EN 27888:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Metoda për përcaktimin e përcjellshmërisë elektrike (EN 27888:1993, IDT)
Water quality - Determination of electrical conductivity (ISO 7888:1985)

SK EN 752-3:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-17

Materiale plastike - Përcaktimi i temperaturës së defleksionit nën ngarkesë - Pjesa 3: Plastikrat e shtresuara me rezistencë të lartë, të ngurtësueshme në temperaturë të lartë dhe plastikrat e përforcuara me fibra të gjata (EN 752-3:1996, IDT)
Drain and sewer systems outside buildings - Part 3: Planning

SK EN ISO 10707:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Cilësia e ujit- Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike "përfundimtare të komponimeve organike në mjedis ujor- Metoda me anë të analizës së nevojës biokimike për oksigjen (prova me shishe të mbyllura). (EN ISO 10707:1997, IDT)
Water quality - Evaluation in an aqueous medium of the "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds - Method by analysis of biochemical oxygen demand (closed bottle test) (ISO 10707:1994)

SK EN ISO 9887:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësia e ujit- Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike të komponimeve organike në mjedis ujor-Metoda gjysëm e vazhdueshme me llum aktiv (SCAS). (EN ISO 9887:1994, IDT)
Water quality - Evaluation of the aerobic biodegradability of organic compounds in an aqueous medium - Semi-continuous activated sludge method (SCAS) (ISO 9887:1992)

SK EN ISO 9963-2:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Cilësia e ujit -Përcaktimi i alkalinitetit -Pjesa 2 : Përcaktimi i alkalinitetit karbonat (EN ISO 9963-2:1995, IDT)
Water quality - Determination of alkalinity - Part 2: Determination of carbonate alkalinity (ISO 9963-2:1994)

SK ISO 24510:2015 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15

Aktivitetet që lidhen me shërbimet për ujin e pijshëm dhe ujin e ndotur - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit ndaj përdoruesit. (ISO 24510:2007, IDT)
Activities relating to drinking water and wastewater services -- Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users

SK ISO 5667-13:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 13 : Udhëzues për marrjen e mostrave të llumrave të ujrave të zeza dhe të impianteve të trajtimit të ujrave. (ISO 5667-13:2011, IDT)
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of sludges

SK SSH EN ISO 6222:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Numurimi i mikroorganizmave të kultivuara - Numurimi i kolonive nëpërmjet inokulimit në një mjedis kultivimi ushqyes të agarit (ISO 6222:1999, IDT; EN ISO 6222:1999, IDT)
Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium (ISO 6222:1999)

SK SSH EN ISO 8467:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i treguesit të permanganatit (EN ISO 8467:1995, IDT)
Water quality - Determination of permanganate index (ISO 8467:1993)

13.060.45 Ekzaminimi i ujit ne pergjithesi

DS CEN/TR 16151:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Udhëzime mbi projektin e indekseve multimetrike (CEN/TR 16151:2011,

IDT)	
Water quality - Guidance on the design of Multimetric Indices	
DS ISO/TS 13530:2013 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-15
Cilësi e ujit -Udhëzues i kontrollit analitik të cilësisë për analizat kimike dhe fizikokimike të ujit (ISO/TS 13530:2009, IDT)	
Water quality -- Guidance on analytical quality control for chemical and physicochemical water analysis	
DS ISO/TS 20612:2016 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-12
Cilësia e ujit - Krahasset ndërlaboratorike për testet e zotësisë të laboratorëve të kimisë analitike (ISO/TS 20612:2007, IDT)	
Water quality -- Interlaboratory comparisons for proficiency testing of analytical chemistry laboratories	
DS ISO/TS 20612:2016 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-12
Cilësia e ujit - Krahasset ndërlaboratorike për testet e zotësisë të laboratorëve të kimisë analitike (ISO/TS 20612:2007, IDT)	
Water quality -- Interlaboratory comparisons for proficiency testing of analytical chemistry laboratories	
SK EN 14395-1:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15
Ndikimi i lëndëve organike në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Vlerësimi organoleptik i ujit në sistemet e ruajtjes - Pjesa 1 : Metoda e testimit. (EN 14395-1:2004, IDT)	
Influence of organic materials on water intended for human consumption - Organoleptic assessment of water in storage systems - Part 1: Test method	
SK EN 15196:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-15
Cilësia e ujit -Udhëzues për marrjen e mostrës dhe përpunimin e Chironomidae për vlerësimin ekologjik (EN 15196:2006, IDT)	
Water quality - Guidance on sampling and processing of the pupal exuviae of Chironomidae (Order Diptera) for ecological assessment	
SK EN 16260:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-15
Cilësi e ujit - Sondazhet vizuale(pamore) të shtratit të ujit të detit duke përdorur operimin e distancës dhe /ose observimin e ingranazheve shtytës për koleksionimin e të dhënave mjedisore (EN 16260:2012, IDT)	
Water quality - Visual seabed surveys using remotely operated and/or towed observation gear for collection of environmental data	
SK EN 17075:2023 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës së performancës për pajisjen e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse (EN 17075:2018, IDT)	
Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Measuring devices	
SK EN ISO 15839:2010 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-15
Cilësia e ujit -Pajisje për analizat e ujit me sensorë on -line -Specifikimet dhe prova të performancës (ISO 15839 : 2003) (EN ISO 15839:2006, IDT)	
Water quality - On-line sensors/analysing equipment for water - Specifications and performance tests (ISO 15839:2003)	
SK EN ISO 5667-1:2010 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-15
Cilësia e ujit -Marrja e mostrës -Pjesa 1 : Udhëzues për hartimin e programeve të marrjes së mostrës dhe teknika të marrjes së mostrës (ISO 5667 -1 : 2006) (EN ISO 5667-1:2006, IDT)	
Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2006)	
SK ISO 5667-11:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 11 : Udhëzimet për marrjen e mostrës të ujrave nëntokësore. (ISO 5667-11:1993, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of groundwaters	
SK ISO 5667-12:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-15
Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 12 : Udhëzues për marrjen e mostrave të sedimenteve. (ISO 5667-12:1995, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of bottom sediments	
SK ISO 5667-13:2015 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 13 : Udhëzues për marrjen e mostrave të llumrave të ujrave të zeza dhe të impianteve të trajtimit të ujrave. (ISO 5667-13:2011, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of sludges	
SK ISO 5667-14:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 14 : Udhëzues për sigurimin e cilësisë së marrjes së mostrave mjedor të ujrave dhe të manipulimit të tyre. (ISO 5667-14:2014, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on quality assurance and quality control of environmental water sampling and handling	
SK ISO 5667-4:2015 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4 : Udhëzimet për marrjen e mostrave nga liqeni natyror dhe artificial. (ISO 5667-4:1987, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling from lakes, natural and man-made	
SK ISO 5667-5:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 5 : Udhëzimet për marrjen e mostrës së ujit të pijshëm nga veprat e trajtimit dhe sistemet shpërndarës me tubacione. (ISO 5667-5:2006, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems	
SK ISO 5667-6:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 6 : Udhëzues për marrjen e mostrave të lumenjve dhe përrenjve. (ISO 5667-6:2014, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling of rivers and streams	
SK ISO 5667-9:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 9 : Udhëzimet për marrjen e mostrave të ujrave detare. (ISO 5667-9:1992, IDT)	
Water quality -- Sampling Guidance on sampling from marine waters	
13.060.50 Ekzaminim i ujit për substanca kimike	
SK EN 12260:2016 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Përcaktimi i azotit - Përcaktimi i azotit të lidhur mbas djegies dhe oksidimit të tij (EN 12260:2003, IDT)	
Water quality - Determination of nitrogen - Determination of bound nitrogen (TNb), following oxidation to nitrogen oxides	
SK EN 12918:2016 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Përcaktimi i parationit, metil - parationit dhe disa komponimeve të tjera fosfor - organike në ujë me anë të ekstraktimit me diklormetan dhe analizës me kromatografi të gaztë (EN 12918:1999, IDT)	
Water quality - Determination of parathion, parathion-methyl and some other organophosphorus compounds in water by dichloromethane extraction and gas chromatographic analysis	
SK EN 13577:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
Veprime kimike degraduese mbi betonin -Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit agresiv në ujë (EN 13577:2007, IDT)	
Chemical attack on concrete - Determination of aggressive carbon dioxide content in water	
SK EN 14207:2016 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15
Cilësia e ujit - Përcaktimi i epiklorhidrinës (EN 14207:2003, IDT)	
Water quality - Determination of epichlorohydrin	
SK EN ISO 10304-1:2018 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-15
Cilësia e ujit -Përcaktimi i anioneve të tretura klorur, nitrit, ortofosfate, bromur, nitrat ,dhe sulfate të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve -Pjesa 1 : -Metoda për ujin me ndotje të ulët(ISO 10304 -1 : 1992) (EN ISO 10304-1:2009, IDT)	
Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate (ISO 10304-1:2007)	
SK EN ISO 11885:2018 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-15
Cilësia e ujit -Përcaktimi i 33 elementeve me spektroskopik të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me induksion(ISO 11885 : 1996) (EN ISO 11885:2009, IDT)	
Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma	

optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO 11885:2007)

SK EN ISO 14403-2:2016 (en) (Endorsment)

22 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i përbajtjes së përgjithshme të cianureve dhe cianureve të lirë duke përdorur analizën me rrjedhje (FIA and CFA) - Pjesa 2: Metoda me përdorimin e analizës me rrjedhje të vazhduar (CFA) (ISO 14403-2:2012, IDT; EN ISO 14403-2:2012, IDT)
Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method using continuous flow analysis (CFA) (ISO 14403-2:2012)

SK EN ISO 18412:2010 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i kromit (VI) -Metoda fotometrike për ujerat pak të ndotura (ISO 18412 : 2005) (EN ISO 18412:2006, IDT)
Water quality - Determination of chromium(VI) - Photometric method for weakly contaminated water (ISO 18412:2005)

SK EN ISO 18857-1:2010 (en) (Endorsment)

20 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i alikfenoleve të zgjedhur -Pjesa 1 : Metoda për mostrat e pa filtruara duke përdorur ekstraktim lëng -lëng dhe kromatografi të gaztë me detektim përzgjedhës mase (ISO 18857 -1 : 2005) (EN ISO 18857-1:2006, IDT)
Water quality - Determination of selected alkylphenols - Part 1: Method for non-filtered samples using liquid-liquid extraction and gas chromatography with mass selective detection (ISO 18857-1:2005)

SK EN ISO 22032:2010 (en) (Endorsment)

31 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i diferiletereve me shumë brom të përzgjedhur në sedimentet dhe llumin e ujërave të zeza -Metoda duke përdorur ekstraktim dhe kromatografinë e gaztë (ISO 22032 : 2006) (EN ISO 22032:2009, IDT)
Water quality - Determination of selected polybrominated diphenyl ethers in sediment and sewage sludge - Method using extraction and gas chromatography/mass spectrometry (ISO 22032:2006)

SK EN ISO 23631:2010 (en) (Endorsment)

26 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i dalaponit, acidit trikloroacetik dhe acideve të përzgjedhura haloacetik -Metoda me kromatografi të gaztë detektimi GC -ECD dhe /ose GC -MS) mbas ekstraktimit lëng/lëng dhe derivimit (ISO 23631 : 2006) (EN ISO 23631:2006, IDT)
Water quality - Determination of dalapon, trichloroacetic acid and selected haloacetic acids - Method using gas chromatography (GC-ECD and/or GC-MS detection) after liquid-liquid extraction and derivatization (ISO 23631:2006)

SK EN ISO 23913:2010 (en) (Endorsment)

19 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i kromit (VI) -Metoda duke përdorur analiza në rrjedhje (FIA dhe AQF) dhe detektimin spektrometrik (ISO 23913 : 2006) (EN ISO 23913:2009, IDT)
Water quality - Determination of chromium(VI) - Method using flow analysis (FIA and CFA) and spectrometric detection (ISO 23913:2006)

SK EN ISO 5814:2016 (en) (Endorsment)

25 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda me sensor elektrokimik (ISO 5814:2012) (ISO 5814:2012, IDT; EN ISO 5814:2012, IDT)
Water quality - Determination of dissolved oxygen - Electrochemical probe method (ISO 5814:2012)

SK ISO 10260:2008 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Matja e parametrave biokimik Përcaktimi spektrometrik i përqendrimit të klorofilës -a (ISO 10260:1992, IDT)
Water quality -- Measurement of biochemical parameters -- Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration

SK ISO 10359-1:2015 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-15

Cilësi e ujit. Përcaktimi i florureve. Pjesa 1:Metoda me sensor elektrokimik për ujin e pijshëm dhe ujra me ndotje të lehta. (ISO 10359-1:1992, IDT)
Water quality -- Determination of fluoride Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water

SK ISO 10530:2008 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi i sulfureve të tretura -Metoda fotometrike me blu metileni (ISO 10530:1992, IDT)
Water quality -- Determination of dissolved sulfide -- Photometric method using methylene blue

SK ISO 5815-2:2016 (en) (Endorsment)

24 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i kërkesës për oksigjen biokimik pas n ditëve (BODn) - Pjesa 2: Metoda për mostrat e paholluara (ISO 5815-2:2003, IDT)
Water quality -- Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) Method for undiluted samples

SK ISO 6058:2016 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i përbajtjes së kalciumit - Metoda me titullim me EDTA (ISO 6058:1984, IDT)
Water quality -- Determination of calcium content -- EDTA titrimetric method

SK ISO 6059:2016 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i shumës së kalciumit dhe magnezit - Metoda e EDTA titrimetrik (ISO 6059:1984, IDT)
Water quality -- Determination of the sum of calcium and magnesium -- EDTA titrimetric method

SK ISO 6060:2016 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda me sensor elektrokimik (ISO 5814:2012) (ISO 6060:1989, IDT)
Water quality -- Determination of the chemical oxygen demand

SK ISO 6878:2008 (en) (Endorsment)

32 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi spektrometrik i fosforit duke përdorur molibidetin e amonit (ISO 6878:2004, IDT)
Water quality -- Determination of phosphorus -- Ammonium molybdate spectrometric method

SK ISO 9297:2008 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi i klorureve -Titullimi me nitrat argjendi duke përdorur kromatin si dëftues (Metoda e Mohrit) (ISO 9297:1989, IDT)
Water quality -- Determination of chloride -- Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)

SK ISO 9964-1:2008 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi i natriumit me spektrometri të absorbimit atomik (ISO 9964-1:1993, IDT)
Water quality -- Determination of sodium and potassium Determination of sodium by atomic absorption spectrometry

SK ISO 9964-2:2008 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit -Pjesa 2 : Përcaktimi i kaliumit me spektrometri të absorbimit atomik (ISO 9964-2:1993, IDT)
Water quality -- Determination of sodium and potassium Determination of potassium by atomic absorption spectrometry

SK ISO 9964-3:2008 (en) (Endorsment)

7 faqe KT-1

Cilësi e ujit -Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit -Pjesa 2 : Përcaktimi i natriumit dhe kaliumit me spektrometri të emisionit të flakës (ISO 9964-3:1993, IDT)
Water quality -- Determination of sodium and potassium Determination of sodium and potassium by flame emission spectrometry

SK SSH EN ISO 10523:2020 (en) (Endorsment)

27 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i pH (ISO 10523:2008) (EN ISO 10523:2012, IDT)
Water quality - Determination of pH (ISO 10523:2008)

SK SSH EN ISO 14403-1:2020 (en) (Endorsment)

29 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i përbajtjes së përgjithshme të cianureve dhe cianureve të lire duke përdorur analizën me rrjedhje (FIA and CFA) - Pjesa 1: Metoda me përdorim të analizat me injeksion në rrjedhje (FIA) (ISO 14403-1:2012, IDT; EN ISO 14403-1:2012, IDT)
Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method using flow injection analysis (FIA) (ISO 14403-1:2012)

SK SSH ISO 6333:2020 (en) (Endorsment)

13 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i manganit - Metoda spektrometrike me formaldoxim (ISO 6333:1986, IDT)
Water quality -- Determination of manganese -- Formaldoxime spectrometric method

SK SSH ISO 7150-1:2020 (en) (Endorsment)

16 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i amoniakut- Pjesa 1: Metoda spektrometrike manuale (ISO 7150-1:1984, IDT)

Water quality -- Determination of ammonium Manual spectrometric method

SK SSH ISO 7890-3:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i nitrateve - Pjesa 3: Metoda spektrometrike me acid sulfosalicilik (ISO 7890-3:1988, IDT)

Water quality -- Determination of nitrate Spectrometric method using sulfosalicylic acid

13.060.60 Ekzaminim i cilësive fizike të ujit

SK ISO 11923:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Përcaktimi i kërkesës për oksigjen biokimik pas n ditëve (BODn) - Pjesa 2: Metoda për mostrat e paholluara (ISO 11923:1997, IDT)

Water quality -- Determination of suspended solids by filtration through glass-fibre filters

SK ISO 7027:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës (ISO 7027:1999, IDT)

Water quality -- Determination of turbidity

SK SSH EN ISO 7027-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 1 : Metodat sasiore (ISO 7027-1:2016) (ISO 7027-1:2016, IDT; EN ISO 7027-1:2016, IDT)

Water quality - Determination of turbidity - Part 1: Quantitative methods (ISO 7027-1:2016)

SK SSH ISO 7888:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Metoda për përcaktimin e përcjellshmërisë elektrike (ISO 7888:1985, IDT)

Water quality -- Determination of electrical conductivity

13.060.70 Ekzaminim i cilësive biologjike të ujit

DS CEN ISO/TR 15462:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përzgjedhja e provave për biodegradueshmërinë (ISO/TR 15462 : 2006) (CEN ISO/TR 15462:2009, IDT)

Water quality - Selection of tests for biodegradability (ISO/TR 15462:2006)

SK EN 13946:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzues standard për marrjen e mostrës rutinë dhe paratrajtimi i bentiteve dyatomike të lumenjve (EN 13946:2014, IDT)

Water quality - Guidance for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes

SK EN 14614:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Standard udhëzues për vlerësimin e veçorive hidromorfologjike të lumenjve (EN 14614:2020, IDT)

Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers

SK EN 14757:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës të peshkut me rrjetë (shumë panele vertikale të vendosura në vijë të drejtë) (EN 14757:2015, IDT)

Water quality - Sampling of fish with multi-mesh gillnets

SK EN 14996:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzues për sigurimin e cilësisë për vlerësimet biologjike dhe ekologjike në mjedisin ujor (EN 14996:2006, IDT)

Water quality - Guidance on assuring the quality of biological and ecological assessments in the aquatic environment

SK EN 15204:2010 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Standard udhëzues për numërimin e fitoplanktonit duke përdorur mikroskopin invers (teknika Utermöhl) (EN 15204:2006, IDT)

Water quality - Guidance standard on the enumeration of phytoplankton using inverted microscopy (Utermöhl technique)

SK EN 15460:2010 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Standard udhëzues për studimin e makrofitëve në liqene (EN 15460:2007, IDT)

Water quality - Guidance standard for the surveying of macrophytes in lakes

SK EN 15972:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzues mbi hetimet sasiore dhe cilësore të fitoplanktonit detar (EN 15972:2011, IDT)

Water quality - Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton

SK EN 16161:2016 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Udhëzim mbi përdorimin e teknikave të absorbimit in vivo për vlerësimin e përqendrimit të klorofilës në mostrat e ujërave detare dhe ujit të ëmbël (EN 16161:2012, IDT)

Water quality - Guidance on the use of in vivo absorption techniques for the estimation of chlorophyll-a concentration in marine and fresh water samples

SK EN 17204:2023 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi analizat e mesozooplanktonit nga uji i detit dhe ujërat e thella (EN 17204:2019, IDT)

Water quality - Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish waters

SK EN 17211:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzues për planifikimin e vënies në hartë të barishteve të detit dhe makroalgave në zonën eulitorale (EN 17211:2019, IDT)

Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone

SK EN 17218:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzim mbi marrjen e mostrës së mesozooplanktonit nga uji i detit dhe ujëra të thella duke përdorur rrjetë (EN 17218:2019, IDT)

Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using mesh

SK EN ISO 11348-1:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) -Pjesa 1 : Metoda duke përdorur bakteret të sapo përgatitura (ISO 11348 -1 : 1998) (EN ISO 11348-1:2008, IDT)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 1: Method using freshly prepared bacteria (ISO 11348-1:2007)

SK EN ISO 11348-2:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) -Pjesa 2 : Metoda duke përdorur bakteret të thara me lëngje (ISO 11348 -2 : 1998) (EN ISO 11348-2:2008, IDT)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 2: Method using liquid-dried bacteria (ISO 11348-2:2007)

SK EN ISO 11348-3:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i efektit ngadalësues të mostrave të ujit në emisionin e dritës nga Vibrio fisheri (prova e bakteres lumineshente) -Pjesa 3 : Metoda duke përdorur bakteret e liofilizuara (ISO 11348 -3 : 1998) (EN ISO 11348-3:2008, IDT)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 3: Method using freeze-dried bacteria (ISO 11348-3:2007)

SK EN ISO 11733:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i eliminimit dhe biodegradimit të përbërsave organikë në një mjedis ujor - Prova me anë të simulimit të llumit aktiv. (ISO 11733:2004, IDT; EN ISO 11733:2004, IDT)

Water quality - Determination of the elimination and biodegradability of organic compounds in an aqueous medium - Activated sludge simulation test (ISO 11733:2004)

SK EN ISO 14593:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike të fundme të komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda e analizës së karbonit inorganik në enë të mbyllura (Prova me headspace CO₂) (ISO 14593:1999). (EN ISO 14593:2005, IDT)

Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Method by analysis of inorganic carbon in sealed vessels (CO₂ headspace test) (ISO 14593:1999)

SK EN ISO 16665:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzime për marrjen e mostrës dhe trajtimin e saj në mënyrë sasiore për makrofauën e fundit të butë (ISO 16665:2005). (EN ISO 16665:2013, IDT)

Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna (ISO 16665:2014)

SK EN ISO 19493:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Udhëzimet në studimet biologjike detare të komuniteteve që jetojnë në truallin e detit (koralet, gaforret, etj) (ISO 19493 : 2007) (EN ISO 19493:2007, IDT)
Water quality - Guidance on marine biological surveys of hard-substrate communities (ISO 19493:2007)

SK EN ISO 20079:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i efektit toksik të përbërësve të ujit dhe ujërave të ndotura me (Lemna minor) -Testi për frenimin e rritjes së Lemna minor (ISO 20079 : 2005) (EN ISO 20079:2006, IDT)
Water quality - Determination of the toxic effect of water constituents and waste water on duckweed (Lemna minor) - Duckweed growth inhibition test (ISO 20079:2005)

SK EN ISO 21427-2:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Vlerësimi i genotoksicitetit me induktim të mikro bërthamave -Pjesa 2 : Metoda me popullsi të përzier duke përdorur linjën qelizore V79 (ISO 21427 -2 : 2006) (EN ISO 21427-2:2009, IDT)
Water quality - Evaluation of genotoxicity by measurement of the induction of micronuclei - Part 2: Mixed population method using the cell line V79 (ISO 21427-2:2006)

SK EN ISO 6341:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Përcaktimi i frenimit të lëvizshmërisë së Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Prova e helmimit akut. (EN ISO 6341:2012, IDT)
Water quality - Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxicity test (ISO 6341:2012)

SK EN ISO 7827:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Vlerësimi i dekompozimit aerobik "gati", "i përfunduar" i komponimeve organike në mjedis ujor - Metoda me anë të analizave të karbonit të tretur organik (DOC). (EN ISO 7827:2012, IDT)
Water quality - Evaluation of the "ready", "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds in an aqueous medium - Method by analysis of dissolved organic carbon (DOC) (ISO 7827:2010)

SK EN ISO 8192:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Prova për frenimin e konsumit të oksigjenit nga llumi aktiv. (ISO 8192:2007, IDT; EN ISO 8192:2007, IDT)
Water quality - Test for inhibition of oxygen consumption by activated sludge for carbonaceous and ammonium oxidation (ISO 8192:2007)

SK EN ISO 8692:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Testi i inhibimit të rritjes së algave të ujërave të ëmbël duke përdorur algën e gjelbër njëqelizore (ISO 8692:2012). (EN ISO 8692:2012, IDT)
Water quality - Fresh water algal growth inhibition test with unicellular green algae (ISO 8692:2012)

SK EN ISO 9439:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Cilësia e ujit- vlerësimi i biodegradueshmërisë aerobike për fundimtare të komponimeve organike në mjedis ujor- Prova e vlerësimit të dioksidit të karbonit. (EN ISO 9439:2000, IDT)
Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Carbon dioxide evolution test (ISO 9439:1999)

SK SSH EN ISO 10870:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Udhëzime për përzgjedhjen e metodave të marrjes së mostrës dhe pajisjet për makrointervetërorët e bentosit në ujërat e ëmbëla (ISO 10870:2012) (ISO 10870:2012, IDT; EN ISO 10870:2012, IDT)
Water quality - Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters (ISO 10870:2012)

SK SSH EN ISO 16266:2020 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i Pseudomonas aeruginosa me anë të filtrimit me membranë (ISO 16266:2006) (EN ISO 16266:2008, IDT)
Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Method by membrane filtration (ISO 16266:2006)

13.060.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e ujit

SK EN 1825-1:2009 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1

Seperatorët e lubrifikantëve -Pjesa 1 : Principet e projektimit, performancës dhe testimit, markimi dhe kontrolli i cilësisë (EN 1825-1:2004, IDT)
Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control

SK EN 858-1:2009 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1

Sisteme ndarëse për lëngje të lehtë (si për shembull vajgri) -Pjesa 1 : Parimet e qëllimit të prodhimit, performancës, markimit dhe kontrollit të cilësisë (EN 858-1:2002, IDT)
Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

13.080 Cilësi e tokës. Pedologji

13.080.01 Cilësi e tokës dhe pedologji në përgjithësi

SK EN ISO 15029-1:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-15

Benzinë dhe produktet që lidhen me të -Përcaktimi i karakteristikave të spërklës së ndezjes -Pjesa 1 : Qëndrueshmëria e spërklës së flakës -Metoda e dizës në formë koni të zbrazët (EN ISO 15029-1:1999, IDT)
Petroleum and related products - Determination of spray ignition characteristics of fire-resistant fluids - Part 1: Spray flame persistence - Hollow-cone nozzle method (ISO 15029-1:1999)

SK EN ISO 17402:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Kërkesat dhe udhëzimet për zgjedhjen dhe aplikimin e metodave për vlerësimin e pjesës së bioakumulueshme të ndotësve në tokë dhe materialet e tokës (ISO 17402 : 2008) (EN ISO 17402:2011, IDT)
Soil quality - Requirements and guidance for the selection and application of methods for the assessment of bioavailability of contaminants in soil and soil materials (ISO 17402:2008)

SK ISO 11504:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Vlerësimi i ndikimit nga tokat e ndotura me hidrokarbure të naftës (ISO 11504:2012, IDT)
Soil quality -- Assessment of impact from soil contaminated with petroleum hydrocarbons

13.080.05 Ekzaminimi i tokave në përgjithësi

SK EN ISO 12782-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre -Pjesa 1 : Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve amorfë të hekurit me acid absorbik (ISO 12782 -1 : 2012) (EN ISO 12782-1:2012, IDT)
Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 1: Extraction of amorphous iron oxides and hydroxides with ascorbic acid (ISO 12782-1:2012)

SK EN ISO 12782-2:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre -Pjesa 2 : Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve kristalore të hekurit me ditionit (ISO 12782 -2 : 2012) (EN ISO 12782-2:2012, IDT)
Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 2: Extraction of crystalline iron oxides and hydroxides with dithionite (ISO 12782-2:2012)

SK EN ISO 12782-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërësve në tokë dhe në materialet e tyre -Pjesa 3 : Ekstraktimi i oksideve dhe hidroksideve të aluminit me oksalat amoni/acid oksalik (ISO 12782 -3 : 2012) (EN ISO 12782-3:2012, IDT)
Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 3: Extraction of aluminium oxides and hydroxides with ammonium oxalate/oxalic acid (ISO 12782-3:2012)

SK EN ISO 12782-4:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e

përbërse në tokë dhe në materialet e tyre -Pjesa 4 : Ekstraktimi i substancave humike nga mostrat e ngurta (ISO 12782-4 : 2012) (EN ISO 12782-4:2012, IDT)
Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 4: Extraction of humic substances from solid samples (ISO 12782-4:2012)

SK EN ISO 12782-5:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Parametrat për modelimin gjeokimik të filtrimit dhe specifikimet e përbërse në tokë dhe në materialet e tyre -Pjesa 5 : Ekstraktimi i substancave humike nga mostrat e ujore (ISO 12782 -5 : 2012) (EN ISO 12782-5:2012, IDT)
Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 5: Extraction of humic substances from aqueous samples (ISO 12782-5:2012)

SK EN ISO 14688-1:2002/A1:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 1:Identifikimi dhe përshkrimi - Amendament 1 (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013) (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 14688-1:2002/A1:2013, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description - Amendment 1 (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013)

SK EN ISO 14688-2:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Identifikimi dhe klasifikimi i tokës -Pjesa 2 : Parimet për një klasifikim (ISO 14688 -2 : 2) (EN ISO 14688-2:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO 14688-2:2004)

SK EN ISO 22892:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Udhëzime për identifikimin e komponimeve të caktuara me anë të metodës gazkromatografi -masë spektrometri (ISO 22892 : 2006) (EN ISO 22892:2011, IDT)
Soil quality - Guidelines for the identification of target compounds by gas chromatography and mass spectrometry (ISO 22892:2006)

SK EN ISO 23611-2:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës -Pjesa 2 : Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i mikro -artropodeve (Collembola and Acarina) (ISO 23611 -2 : 2006) (EN ISO 23611-2:2011, IDT)
Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 2: Sampling and extraction of micro-arthropods (Collembola and Acarina) (ISO 23611-2:2006)

SK EN ISO 23611-4:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës -Pjesa 4 : Marrja e mostrave,ekstraktimi dhe identifikimi i nematodeve që jetojnë në tokë (ISO 23611 -4 : 2007) (EN ISO 23611-4:2011, IDT)
Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 4: Sampling, extraction and identification of soil-inhabiting nematodes (ISO 23611-4:2007)

SK ISO 10381-1:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrës -Pjesa 1 : Udhëzime mbi projektimin e programeve të marrjes së mostrës (ISO 10381-1:2002, IDT)
Soil quality -- Sampling Guidance on the design of sampling programmes

SK ISO 10381-2:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrës -Pjesa 2 : Udhëzime mbi teknikat e marrjes së mostrës (ISO 10381-2:2002, IDT)
Soil quality -- Sampling Guidance on sampling techniques

SK ISO 10381-3:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrës -Pjesa 3 : Udhëzime mbi sigurinë (ISO 10381-3:2001, IDT)
Soil quality -- Sampling Guidance on safety

SK ISO 10381-4:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrës -Pjesa 4 : Udhëzues mbi procedurën e hetimit të qëndrave të kultivimit ,natyrore dhe thuajse natyrore (ISO 10381-4:2003, IDT)
Soil quality -- Sampling Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

SK ISO 10381-6:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrës -Pjesa 6 : Udhëzues për trajtimin,mbledhjen dhe ruajtjen e tokës në kushte aerobe për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike ,biomasës dhe diversitetit në laborator (ISO 10381-6:1993, IDT)
Soil quality -- Sampling Guidance on the collection, handling and storage of soil for the

assessment of aerobic microbial processes in the laboratory

SK ISO 11464:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Trajtimi paraprak i mostrave për analizat fiziko -kimike (ISO 11464:1994, IDT)
Soil quality -- Pretreatment of samples for physico-chemical analyses

SK ISO 18512:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Udhëzues mbi ruajtjen e afat -gjatë dhe afat -shkurtër të mostrave të tokës (ISO 18512:2007, IDT)
Soil quality -- Guidance on long and short term storage of soil samples

13.080.10 Karakteristika kimike të tokave

DS ISO/TS 14256-1:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Cilësi e tokës -Përcaktimi i nitrateve, nitriteve dhe amoniakut në tokat e ngopura me lagështi nëpërmjet ekstraktimit me solucion klorur potasi -Pjesa 1 : Metoda praktike (ISO/TS 14256-1:2003, IDT)
Soil quality -- Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution Manual method

SK EN 15192:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave të tokës -Përcaktimi i Kromit (VI) në materialet e ngurta nga tretje alkaline dhe kromatografia e jonëzuar me detektim spektrofotometrik (EN 15192:2006, IDT)
Characterisation of waste and soil - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection

SK EN 15309:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Karakterizimi i mbeturinave dhe tokave -Përcaktimi i përbërjes elementare nëpërmjet fluoreshcës me rreze X (EN 15309:2007, IDT)
Characterization of waste and soil - Determination of elemental composition by X-ray fluorescence

SK EN 16166:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i halogjenëve të lidhur organikisht të absorbueshëm (AOX) (EN 16166:2012, IDT)
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of adsorbable organically bound halogens (AOX)

SK EN 16168:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i masës tërësore të azotit duke përdorur metodën e djegies në të thatë (EN 16168:2012, IDT)
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of total nitrogen using dry combustion method

SK EN 16174:2020 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Tretja e fraksioneve të tretshme të elementëve në ujë mbretëror (EN 16174:2012, IDT)
Sludge, treated biowaste and soil - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements

SK EN 16190:2023 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-15

Këpucët - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucë dhe komponentët e këpucëve - Metoda e testimit për përcaktimin sasior të hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) në materialet e këpucëve (ISO/TS 16190:2013) (EN 16190:2018, IDT)
Soil, treated biowaste and sludge - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)

SK EN 17322:2023 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-15

Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD) (EN 17322:2020, IDT)
Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)

SK EN ISO 15009:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi me gaz -kromatografi i përmbajtjes së hidrokarbureve fluore

- aromatike : naftalenit dhe hidrokarburet flurore të halogjenuara -Metoda "purge-trap" me desorbim termik (ISO 15009 : 2012) (ISO 15009:2016, IDT; EN ISO 15009:2016, IDT)
Soil quality - Gas chromatographic determination of the content of volatile aromatic hydrocarbons, naphthalene and volatile halogenated hydrocarbons - Purge-and-trap method with thermal desorption (ISO 15009:2016)
- SK EN ISO 16703:2014 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i përbajtjes së hidrokarbureve në zonën nga C10 deri C40 me kromatografi të gaztë (ISO 16703 : 2004) (EN ISO 16703:2011, IDT)
Soil quality - Determination of content of hydrocarbon in the range C10 to C40 by gas chromatography (ISO 16703:2004)
- SK ISO 10382:2014 (en) (Endorsment)** 24 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i pesticideve klororganike dhe bifenileve të poliklorinuara -Metoda gazkromatografike me gjurmim elektronik (ISO 10382:2002, IDT)
Soil quality -- Determination of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls -- Gas-chromatographic method with electron capture detection
- SK ISO 10390:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi pH (ISO 10390:2005, IDT)
Soil quality -- Determination of pH
- SK ISO 10693:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i përbajtjes së karbonateve -Metoda volumetrike (ISO 10693:1995, IDT)
Soil quality -- Determination of carbonate content -- Volumetric method
- SK ISO 10694:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i karbonit organik dhe atij total pas djegies së thatë (analizat elementare) (ISO 10694:1995, IDT)
Soil quality -- Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)
- SK ISO 11047:2014 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-15
Cilësia e Tokës -Përcaktimi i kadmiumit, kromit, kobaltit, bakrit, plumbit, manganit, nikelit, dhe zinkut -Metodat spektrometrike të absorbimit atomik me flakë dhe atomizimit elektrotermik (ISO 11047:1998, IDT)
Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
- SK ISO 11048:2014 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i sulfateve të tretshme dhe atyre të tretshme në acide (ISO 11048:1995, IDT)
Soil quality -- Determination of water-soluble and acid-soluble sulfate
- SK ISO 11261:2014 (en) (Endorsment)** 7 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i azotit të përgjithshëm -Metoda e Klejhdal Fischer e modifikuar (ISO 11261:1995, IDT)
Soil quality -- Determination of total nitrogen -- Modified Kjeldahl method
- SK ISO 11263:2014 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i fosforit -Përcaktimi spektrometrik i fosforit të tretshëm në tretësirën e karbonatit të acidit (ISO 11263:1994, IDT)
Soil quality -- Determination of phosphorus -- Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution
- SK ISO 11466:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Ekstraktimi i elementeve gjurme(mikroelementeve) të tretshme në ujë mbretëror (ISO 11466:1995, IDT)
Soil quality -- Extraction of trace elements soluble in aqua regia
- SK ISO 12404:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësia e Tokës -Udhëzues mbi përzgjedhjen dhe aplikimin e metodave të monitorimit krahasues (ISO 12404:2011, IDT)
Soil quality -- Guidance on the selection and application of screening methods
- SK ISO 12914:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Ekstraktimi me furrë me mikrovalë i fraksionit të tretshëm m në ujë mbretëror për përcaktimin e elementëve (ISO 12914:2012, IDT)
Soil quality -- Microwave-assisted extraction of the aqua regia soluble fraction for the determination of elements
- SK ISO 14235:2014 (en) (Endorsment)** 8 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i karbonit organik nëpërmjet oksidimit sulforomik (ISO 14235:1998, IDT)
Soil quality -- Determination of organic carbon by sulfochromic oxidation
- SK ISO 14255:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Cilësi e tokës -Përcaktimi i azotit nitrat, azotit amonjakal dhe azotit të përgjithshëm të tretshëm, duke përdorur si tretësirë ekstraktuese klorur kalciumi nga toka me lagështi ajrore (ISO 14255:1998, IDT)
Soil quality -- Determination of nitrate nitrogen, ammonium nitrogen and total soluble nitrogen in air-dry soils using calcium chloride solution as extractant
- SK ISO 14869-1:2014 (en) (Endorsment)** 7 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i përbajtjes së përgjithshme të gjurmëve të elementëve -Pjesa 1 : Tretja me acidin fluorhidrik dhe acidin perklorik (ISO 14869-1:2001, IDT)
Soil quality -- Dissolution for the determination of total element content Dissolution with hydrofluoric and perchloric acids
- SK ISO 16703:2014 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i përbajtjes së hidrokarbureve në intervalin nga C10 deri C40 me gazkromatografi (ISO 16703:2004, IDT)
Soil quality -- Determination of content of hydrocarbon in the range C10 to C40 by gas chromatography
- SK ISO 16772:2014 (en) (Endorsment)** 10 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i merkurit në ekstraktet me ujë mbretëror me spektrometri atomike të avullit të ftohtë ose me spektrometri atomike fluoeshente të avullit të ftohtë (ISO 16772:2004, IDT)
Soil quality -- Determination of mercury in aqua regia soil extracts with cold-vapour atomic spectrometry or cold-vapour atomic fluorescence spectrometry
- SK ISO 22036:2014 (en) (Endorsment)** 38 faqe KT-15
Cilësia e tokës -Përcaktimi i elementëve gjurmë në ekstraktet e tokës me spektrometri të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me frekuencë të lartë (ICP -AES) (ISO 22036:2008, IDT)
Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)

13.080.20 Cilësi fizike të tokave

- DS CEN ISO/TS 17892-10:2013 (en) (Endorsment)** 18 faqe KT-15
Kontrollet gjeoteknike dhe provat -Prova laboratorike e tokës -Pjesa 10 : Prova e prerjes së drejtpërdrejtë të tokës (ISO/TS 17892 -10 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-10:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests (ISO/TS 17892-10:2004)
- DS CEN ISO/TS 17892-12:2013 (en) (Endorsment)** 18 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 12 : Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892 -12 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-12:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of Atterberg limits (ISO/TS 17892-12:2004)
- DS CEN ISO/TS 17892-4:2013 (en) (Endorsment)** 32 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 4 : Përcaktimi i shpërndarjes granulometrike (ISO/TS 17892 -4 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-4:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution (ISO/TS 17892-4:2004)
- DS CEN ISO/TS 17892-5:2013 (en) (Endorsment)** 32 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 5 : Prova edometrike me rritje të ngarkesës (ISO/TS 17892 -5 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-5:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test (ISO/TS 17892-5:2004)
- DS CEN ISO/TS 17892-6:2013 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 6 : Prova me majën konike (ISO/TS 17892 -6 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-6:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 6: Fall cone test (ISO/TS 17892-6:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-7:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 7 : Prova e ngjeshjes së thjeshtë në tokë me kokërriza të imta (ISO/TS 17892 -7 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-7:2004, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test on fine-grained soil (ISO/TS 17892-7:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-8:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 8 : Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO/TS 17892 -8 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-8:2004, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test (ISO/TS 17892-8:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-9:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 9 : Provat triaksiale të konsoliduara në tokë të ngopur me ujë (ISO/TS 17892 -9 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-9:2004, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soil (ISO/TS 17892-9:2004)

SK EN ISO 16720:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Trajtimi paraprak i mostrave me tharje me ngrirje për analizën e mëtejshme (EN ISO 16720:2007, IDT)

Soil quality - Pretreatment of samples by freeze-drying for subsequent analysis (ISO 16720:2005)

SK EN ISO 17892-1:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-13

Kontrollet gjeoteknike dhe provat -Prova laboratorike e tokës -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892 -1 : 2004) (ISO 17892-1:2014, IDT; EN ISO 17892-1:2014, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content (ISO 17892-1:2014)

SK EN ISO 17892-2:2017 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-13

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 2 : Përcaktimi i masës vëllimore të një toke me kokërriza të imta (ISO/TS 17892 -2 : 2004) (ISO 17892-2:2014, IDT; EN ISO 17892-2:2014, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density (ISO 17892-2:2014)

SK EN ISO 17892-3:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-13

Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 3 : Përcaktimi i masës vëllimore të grimcave Metoda e piknometrit (ISO/TS 17892 -3 : 2004) (ISO 17892-3:2015, IDT; EN ISO 17892-3:2015, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density (ISO 17892-3:2015, Corrected version 2015-12-15)

SK ISO 11265:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-15

Cilësi e tokës -Përcaktimi i konduktivitetit elektrik specifik (ISO 11265:1994, IDT)

Soil quality -- Determination of the specific electrical conductivity

SK ISO 11271:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i potencialit redoks -Metoda fushore (Metoda në terren) (ISO 11271:2002, IDT)

Soil quality -- Determination of redox potential -- Field method

SK ISO 11272:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Cilësi e tokës -Përcaktimi i masës vëllimore (ISO 11272:1998, IDT)

Soil quality -- Determination of dry bulk density

SK ISO 11277:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i thërmijave të shpërndara në materialin mineral tokësor

-Metoda me sitje e sedimentim (ISO 11277:2009, IDT)

Soil quality -- Determination of particle size distribution in mineral soil material -- Method by sieving and sedimentation

SK ISO 11465:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-15

Cilësi e tokës -Përcaktimi i lëndës së thatë dhe përmbajtjes së ujit në materialin bazë -Metoda gravimetrike (ISO 11465:1993, IDT)

Soil quality -- Determination of dry matter and water content on a mass basis -- Gravimetric method

13.080.30 Cilësi biologjike të tokave**SK EN ISO 14240-1:2014 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i biomasesë mikrobiale të tokës -Pjesa 1 : Metoda e respirimit të induktuar nga substrati (ISO 14240 -1 : 1997) (EN ISO 14240-1:2011, IDT)
Soil quality - Determination of soil microbial biomass - Part 1: Substrate-induced respiration method (ISO 14240-1:1997)

SK EN ISO 14240-2:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i biomasesë mikrobiale të tokës -Pjesa 2 : Metoda e ekstraktimit me tymosje (ISO 14240 -2 : 1997) (EN ISO 14240-2:2011, IDT)
Soil quality - Determination of soil microbial biomass - Part 2: Fumigation-extraction method (ISO 14240-2:1997)

SK EN ISO 16712:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Cilësia e ujit -Përcaktimi i toksicitetit akut të sedimenteve detare ose të grykëderdhjes së lumenjve në organizmat amfipode (ISO 16712 : 2005) (EN ISO 16712:2006, IDT)
Water quality - Determination of acute toxicity of marine or estuarine sediment to amphipods (ISO 16712:2005)

SK EN ISO 20963:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Efektet e ndotësve mbi larvat e insekteve (Oxythyrea funesta) -Përcaktimi i toksicitetit akut (ISO 20963 : 2005) (EN ISO 20963:2011, IDT)
Soil quality - Effects of pollutants on insect larvae (Oxythyrea funesta) - Determination of acute toxicity (ISO 20963:2005)

SK EN ISO 22030:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Metodat biologjike -Toksiciteti kronik në bimët e larta (ISO 22030 : 2005) (EN ISO 22030:2011, IDT)
Soil quality - Biological methods - Chronic toxicity in higher plants (ISO 22030:2005)

SK EN ISO 23611-2:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës -Pjesa 2 : Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i mikro -artropodeve (Collembola and Acarina) (ISO 23611 -2 : 2006) (EN ISO 23611-2:2011, IDT)
Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 2: Sampling and extraction of micro-arthropods (Collembola and Acarina) (ISO 23611-2:2006)

SK EN ISO 23611-4:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës -Pjesa 4 : Marrja e mostrave, ekstraktimi dhe identifikimi i nematodeve që jetojnë në tokë (ISO 23611 -4 : 2007) (EN ISO 23611-4:2011, IDT)
Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 4: Sampling, extraction and identification of soil-inhabiting nematodes (ISO 23611-4:2007)

SK ISO 11269-1:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse në florën e tokës -Pjesa 1 : Metoda për matjen e frenimit të rritjes së rrënjës (ISO 11269-1:2012, IDT)
Soil quality -- Determination of the effects of pollutants on soil flora Method for the measurement of inhibition of root growth

SK ISO 11269-2:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Cilësia e tokës -Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse në florën e tokës -Pjesa 2 : Efektet e kimikateve në daljen dhe rritjen e bimëve të larta (ISO 11269-2:2012, IDT)
Soil quality -- Determination of the effects of pollutants on soil flora Effects of contaminated soil on the emergence and early growth of higher plants

SK ISO 17155:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Cilësi e tokës -Përcaktimi i pjellorisë dhe aktivitetit të mikroflorës së tokës, duke përdorur kurbat e respiracionit (ISO 17155:2012, IDT)
Soil quality -- Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves

13.080.40 Cilësi hidrologjike të tokave**SK EN ISO 17892-1:2017 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-13

Kontrollet gjeoteknike dhe provat -Prova laboratorike e tokës -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892 -1 : 2004) (ISO 17892-1:2014, IDT; EN ISO 17892-1:2014, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content (ISO 17892-1:2014)

SK ISO 11274:2014 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-15	ndjeshme ndaj reflektimeve difuzive (AOPDDR) (CLC/TS 61496-3:2008, IDT) Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)
Cilësia e tokës -Përcaktimi i karakteristikave të mbajtjes së ujit -Metodat laboratorike (ISO 11274:1998, IDT)		
Soil quality -- Determination of the water-retention characteristic -- Laboratory methods		
SK ISO 15709:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15	DS CEN/TR 614-3:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Cilësi e tokës -Uji në tokë dhe zonat e pangopura -Përkufizime, simbole dhe teori (ISO 15709:2002, IDT)		Siguria e makinerisë -Pjesa 3 : Parimet ergonomike për projektimin e makinerive të lëvizshme (CEN/TR 614-3:2010, IDT)
Soil quality -- Soil water and the unsaturated zone -- Definitions, symbols and theory		Safety of machinery - Part 3: Ergonomic principles for the design of mobile machinery
13.080.99 Standarde të tjerë që lidhen me cilësinë e tokës		SK EN 1005-1:2001+A1:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
		Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime (EN 1005-1:2001+A1:2008, IDT)
		Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions
DS CEN/TR 13983:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-15	SK EN 1005-2:2003+A1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Karakterizimi i llumrave -Praktika e mirë e përdorimit të llumrave në përmirësimin e tokave (CEN/TR 13983:2003, IDT)		Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 2: Mirëmbajtja manuale e makinerisë dhe e pjesëve përbërëse të makinerisë (EN 1005-2:2003+A1:2008, IDT)
Characterization of sludges - Good practice for sludge utilisation in land reclamation		Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery
SK SSH EN ISO 19901-4:2020 (en) (Endorsment)	207 faqe KT-2	SK EN 1005-3:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10
Industritë e naftës dhe gazit natyror Kërkesa specifike për strukturat në det të hapur -Pjesa 4 : Elemente gjeoteknike dhe mbështetëse të konstruksionit (ISO 19901-4:2016, IDT; EN ISO 19901-4:2016, IDT)		Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 3: Limitet e forcës së rekomanduar për punën e makinerisë (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical and foundation design considerations (ISO 19901-4:2016)		Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation
13.100 Siguri profesionale. Higjenë industriale		SK EN 1005-4:2005/A1:2009 () (Endorsment) 26 faqe KT-10
		Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 4: Vlerësimi i qendrimeve gjatë punës dhe lëvizjeve përkundrejt makinerisë (EN 1005-4:2005+A1:2008, IDT)
		Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery
DS CEN/TR 15278:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-17	SK EN 1005-5:2011 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-10
Ekspozimi i vendit të punës -Strategjia për vlerësimin e ekspozimit të lëkurës (CEN/TR 15278:2006, IDT)		Siguria e makinerisë Performanca fizike e njeriut Pjesa 5 : Vlerësimi i rrezikut për përdorimin e përsëritur në frekuencë të lartë (EN 1005-5:2007, IDT)
Workplace exposure - Strategy for the evaluation of dermal exposure		Safety of machinery - Human physical performance - Part 5: Risk assessment for repetitive handling at high frequency
DS CEN/TS 15279:2014 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-17	SK EN 12198-1:2008/A1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Ekspozimi i vendit të punës -Matja e ekspozimit të lëkurës -Parimet dhe metodat (CEN/TS 15279:2006, IDT)		Siguria e makinerisë - Vlerësimi zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Parime të përgjithshme (EN 12198-1:2000+A1:2008, IDT)
Workplace exposure - Measurement of dermal exposure - Principles and methods		Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles
DS CR 12894:2016 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-12	SK EN 12198-2:2002/A1:2009 () (Endorsment) 19 faqe KT-10
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Shqyrtimi i listave të ndryshme ekzistuese të patogjenëve të kafshëve dhe lëshimi i një raporti (ISO 12894:2001, IDT)		Siguria e makinerisë -Vlerësimi zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë -Pjesa 2 : Procedurat e matjes së emetimit të rrezatimit (EN 12198-2:2002+A1:2008, IDT)
Ergonomics of the thermal environment -- Medical supervision of individuals exposed to extreme hot or cold environments		Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 2: Radiation emission measurement procedure
SK EN 894-3:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-10	SK EN 12198-3:2002/A1:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 3: Aktivizuesit e kontrollit (EN 894-3:2000+A1:2008, IDT)		Siguria e makinerisë - Vlerësimi zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 3: Zvogëlimi i rrezatimit me anë të ngadalsimit ose të ekranizimit (EN 12198-3:2002+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators		Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening
SK SSH ISO 45001:2022 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-3	SK EN 12786:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-16
Sistemet e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë - Kërkesat me udhëzime për përdorim (ISO 45001:2018, IDT)		Siguria e makinerisë -Udhëzime për projektimin e kushteve të vibrimit të standardeve të sigurisë (EN 12786:2013, IDT)
Occupational health and safety management systems -- Requirements with guidance for use		Safety of machinery - Requirements for the drafting of the vibration clauses of safety standards
SK SSH/ISO/PAS 45005:2022 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-7	SK EN 1746:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-16
Menaxhimi i shëndetit dhe sigurisë në punë - Udhëzime të përgjithshme për një punë të sigurt gjatë pandemisë COVID-19 (ISO/PRF PAS 45005, IDT)		Siguria e makinerisë -Udhëzues për përgaditjen e klauzolave, që kanë të bëjnë me zhurmën, në standardet e sigurisë (EN 1746:1998, IDT)
Occupational health and safety management -- Safe working during the COVID-19 pandemic -- General guidelines for organizations		Safety of machinery - Guidance for the drafting of the noise clauses of safety standards
13.110 Siguria e makinave		SK EN 547-1:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
		Siguria e makinerisë -Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 1: Parimet për përcaktimin e
CLC/TS 61496-3:2018 (en) (Endorsment)	75 faqe KT-15	
Siguria e makinerisë Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj elektricitetit Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta për pajisjet që përdorin dispozitivë mbrojtës aktivë optiko elektronik të		

dimensioneve të kërkuara për vrimat për futjen e të gjithë trupit në makineritë (EN 547-1:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human body measurements - Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery

SK EN 547-2:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 2: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat e hyrjes (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human body measurements - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings

SK EN 547-3:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 3: Të dhënat antropometrike (EN 547-3:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human body measurements - Part 3: Anthropometric data

SK EN 60204-31:2018 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15
Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa 31 : Siguria e veçantë dhe kërkesat EMC për makineritë, njesitë dhe sistemet e qepjes (EN 60204-31:2013, IDT)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems

SK EN 60825-1:2013 (en) (Endorsment) 217 faqe KT-5
Siguria e produkteve me lazer -Pjesa 12 : Siguria e sistemeve komunikuese optike ne hapësire te lire qe perdoren per transmetimin e informacionit (EN 60825-1:2007, IDT)
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

SK EN 61010-2-201:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5
Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik-Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit (EN 61010-2-201:2013, IDT)
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment

SK EN 61310-1:2018 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-15
Siguria e makinerisë -Tregimi, marketimi dhe vënia në punë Pjesa 1 : Kërkesat për sinjalet vizuale, zanore dhe me prekje (EN 61310-1:2008, IDT)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals

SK EN 61310-2:2009 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10
Siguria e makinerisë — Tregimi, marketimi dhe vënia në punë — Pjesa 2: Kërkesat për marketimin (EN 61310-2:2008, IDT)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 2: Requirements for marking

SK EN 61310-3:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-15
Siguria e makinerisë -Tregimi, marketimi dhe vënia në punë Pjesa 3 : Kërkesat për vëndndodhjen dhe përdorimin e pajisjeve të vënies në punë (EN 61310-3:2008, IDT)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators

SK EN 614-1:2006+A1:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet e përgjithshme (EN 614-1:2006+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles

SK EN 614-2:2000+A1:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 2: dërveprimet ndërmjet rojektimit të makinave dhe detyrave të punës (EN 614-2:2000+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks

SK EN 61496-1:2018 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-15
Siguria e makinerisë -Pajisjet mbrojtëse elektro -të ndjeshme -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme dhe provat (EN 61496-1:2013, IDT)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests

SK EN 62061:2011 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-10

Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse (EN 62061:2005, IDT)
Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems

SK EN 842:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Sinjalet pamore të rrezikut
Kërkesa të përgjithshme projektimi dhe testimi (EN 842:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Visual danger signals - General requirements, design and testing

SK EN 894-1:1997/A1:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për ndërveprimin e njeriut me aktivizuesit e tregimit dhe të kontrollit (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators

SK EN 894-2:1997+A1:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit -Pjesa 2 : Pajisjet treguese (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 2: Displays

SK EN 981:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Sistemi i sinjalizimit zanor dhe pamor i rrezikut dhe informacionit (EN 981:1996+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - System of auditory and visual danger and information signals

SK EN ISO 11161:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-16
Siguria e makinerisë -Sistemet e prodhimit të integruar -rkesat themelore -Amendament 1 (ISO 11161 : 2007/Amd 1 : 2010) (EN ISO 11161:2007, IDT)
Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements (ISO 11161:2007)

SK EN ISO 11553-2:2017 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-7
Siguria e makinerisë -Makinat që punojnë me lazer -Pjesa 2 : Kërkesa sigurie për aparaturat e dorës që punojnë me lazer (EN ISO 11553-2:2008, IDT)
Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)

SK EN ISO 12100:2012 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-16
Siguria e makinerive - Konceptet bazë të projektimit - Vlerësimi i rrezikut dhe reduktimi i rrezikut (EN ISO 12100:2010, IDT)
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

SK EN ISO 13849-1:2017 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Pjesët e sistemeve të kontrollit,të cilat kanë të bëjnë me sigurinë -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme të projektimit (EN ISO 13849-1:2015, IDT)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2015)

SK EN ISO 13849-2:2017 (en) (Endorsment) 94 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Pjesët e sistemeve të kontrollit të cilat kanë të bëjnë me sigurinë -Pjesa 2 : Vlerësimi (EN ISO 13849-2:2012, IDT)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation (ISO 13849-2:2012)

SK EN ISO 13850:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Ndalimi emergjent -Parimet për projektimin (EN ISO 13850:2015, IDT)
Safety of machinery - Emergency stop function - Principles for design (ISO 13850:2015)

SK EN ISO 13855:2012 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-16
Siguria e makinerisë -Pozicionimi i mbrojtësve në lidhje me shpejtësinë e afrimit të pjesëve të trupit të njeriut (EN ISO 13855:2010, IDT)
Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach speeds of parts of the human body (ISO 13855:2010)

SK EN ISO 14122-1:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 1: Zgjedhja e mënyrave fikse dhe kërkesat e përgjithshme të të drejtës së përdorimit (ISO 14122-1:2016) (ISO 14122-1:2016, IDT; EN ISO 14122-1:2016, IDT) Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 1: Choice of fixed means and general requirements of access (ISO 14122-1:2016)	13856-1:2013)	SK SSH EN ISO 13856-3:2022 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 2: Platformat e punës dhe vendkalimet (ISO 14122-2:2016) (ISO 14122-2:2016, IDT; EN ISO 14122-2:2016, IDT) Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 2: Working platforms and walkways (ISO 14122-2:2016)		Siguria e makinerisë - Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj presionit - Pjesa 3: Parimet e përgjithshme për projektimin dhe provat për parakolpet e ndjeshëm ndaj presionit pllakave, kablllove dhe pajisjeve të ngjashme (ISO 13856-3:2013) (ISO 13856-3:2013, IDT; EN ISO 13856-3:2013, IDT) Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 3: General principles for design and testing of pressure-sensitive bumpers, plates, wires and similar devices (ISO 13856-3:2013)	
SK EN ISO 14122-2:2017 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-10	SK SSH EN ISO 14119:2022 (en) (Endorsment)	84 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 3: Shkallët, shkallët e palosëshme dhe parrmakët (ISO 14122-3:2016) (ISO 14122-3:2016, IDT; EN ISO 14122-3:2016, IDT) Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails (ISO 14122-3:2016)		Siguria e makinerisë - Pajisje ndërbllokimi që lidhen me mbrojtëse - Parimet për projektimin dhe zgjedhjen (ISO 14119:2013) (ISO 14119:2013, IDT; EN ISO 14119:2013, IDT) Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection (ISO 14119:2013)	
SK EN ISO 14122-3:2017 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-10	SK SSH EN ISO 14120:2022 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 3: Shkallët, shkallët e palosëshme dhe parrmakët (ISO 14122-3:2016) (ISO 14122-4:2016, IDT; EN ISO 14122-4:2016, IDT) Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2016)		Siguria e makinerisë - Mbrojtëset - Kërkesa të përgjithshme për projektimin dhe konstruktimin e mbrojtëseve të palëvizshme dhe të lëvizshme (ISO 14120:2015) (ISO 14120:2015, IDT; EN ISO 14120:2015, IDT) Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards (ISO 14120:2015)	
SK EN ISO 14122-4:2017 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-10	SK SSH EN ISO 14123-1:2022 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Mënyrat e përhershme të të drejtës për të përdorur makinerinë - Pjesa 3: Shkallët, shkallët e palosëshme dhe parrmakët (ISO 14122-3:2016) (ISO 14122-4:2016, IDT; EN ISO 14122-4:2016, IDT) Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2016)		Siguria e makinerisë - Pakësimi i rreziqeve ndaj shëndetit nga substancat e rrezikshme të emetuara nga makineria - Pjesa 1: Parimet dhe specifikimet për prodhuesit e makinave (ISO 14123-1:2015) (ISO 14123-1:2015, IDT; EN ISO 14123-1:2015, IDT) Safety of machinery - Reduction of risks to health resulting from hazardous substances emitted by machinery - Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers (ISO 14123-1:2015)	
SK EN ISO 14159:2017 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-10	SK SSH EN ISO 14123-2:2022 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Kërkesa në lidhje me higjienën për projektimin e makinerisë (EN ISO 14159:2008, IDT) Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)		Siguria e makinerisë - Pakësimi i rreziqeve ndaj shëndetit nga substancat e rrezikshme të emetuara nga makineria - Pjesa 2: Metodologjia për procedurat e verifikimit (ISO 14123-2:2015) (ISO 14123-2:2015, IDT; EN ISO 14123-2:2015, IDT) Safety of machinery - Reduction of risks to health resulting from hazardous substances emitted by machinery - Part 2: Methodology leading to verification procedures (ISO 14123-2:2015)	
SK EN ISO 14738:2017 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-10	SK SSH EN ISO 19085-5:2023 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-6
Siguria e makinerisë -Kërkesat antropometrike për projektimin e vendit të punës në makineri (EN ISO 14738:2008, IDT) Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002, including Cor 1:2003 and Cor 2:2005)		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave (ISO 19085-5:2017) (ISO 19085-5:2017, IDT; EN ISO 19085-5:2017, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO 19085-5:2017)	
SK EN ISO 21469:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-12	SK SSH IEC 61496-2:2020 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-10
Siguria e makinerisë -Lubrifikuesit me kontakt të rastesishem produkti -Kerkesa të higjienes (EN ISO 21469:2006, IDT) Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements (ISO 21469:2006)		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs) (IEC 61496-2:2020, IDT) Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)	
SK SSH EN 60204-1:2023 (en) (Endorsment)	301 faqe KT-10	SK SSH/EN/ISO 11553-3:2022 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-7
Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa1 : Kërkesat të përgjithshme (SSH EN 60204-1:2018, IDT; EN 60204-1:2018, IDT) Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements		Siguria e makinerisë- Makineritë e përpunimit me lazer - Pjesa 3: Reduktimi i zhurmës dhe matja e zhurmës për makineritë e përpunimit me lazer dhe pajisjet e përpunimit që mbahen me dorë dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese (shkalla e saktësisë ose përpikmërisë 2)(ISO 11553-3:2013) (ISO 11553-3:2013, IDT; EN ISO 11553-3:2013, IDT) Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2) (ISO 11553-3:2013)	
SK SSH EN 60825-1:2014/A11:2023 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-7	SK SSH EN ISO 13857:2022 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-10
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014/A11:2021, IDT; EN 60825-1:2014/FprAA, IDT) Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements		Siguria e makinerisë -Distanca të sigurisë për të parandaluar arrijtjen e zonave të	
SK SSH EN 60825-1:2014/AC:2023 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-7		
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014/AC:2017, IDT; EN 60825-1:2014/AC:2017-06, IDT) Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements			
SK SSH EN 60825-1:2023 (en) (Endorsment)	249 faqe KT-7		
Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014, IDT; EN 60825-1:2014, IDT) Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements			
SK SSH EN ISO 13856-1:2022 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-10		
Siguria e makinerisë - Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj presionit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për projektimin dhe provat për tapetet e ndjeshëm ndaj presionit dhe dyshemetë e ndjeshme ndaj presionit (ISO 13856-1:2013) (ISO 13856-1:2013, IDT; EN ISO 13856-1:2013, IDT) Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 1: General principles for design and testing of pressure-sensitive mats and pressure-sensitive floors (ISO			

rrezikshme nga gjymtyret e sipërme dhe të poshtme (ISO 13857:2019) (ISO 13857:2019, IDT; EN ISO 13857:2019, IDT)
Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO 13857:2019)

13.120 Siguri në shtëpi

SK EN 50636-2-100:2020 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-15

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-100: Kërkesa të veçanta për fshesat elektrike portative me vakum të kopshteve që operojnë me energjinë e rrjetit, dhe fshesat elektrike me vakum/ventilatorët me ose pa mjetin e copëzimit dhe ventilatorët e kopshtit (EN 50636-2-100:2014, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums

SK EN 60335-1:2008 (en) (Endorsment) 141 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme (EN 60335-1:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

SK EN 60335-2-10:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -10 : Kërkesat e veçanta për makinat trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë (EN 60335-2-10:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines

SK EN 60335-2-101:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -101 : Kërkesat e veçanta për avulluesit (EN 60335-2-101:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers

SK EN 60335-2-105:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria -Pjesa 2 -105 : Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunksionale (EN 60335-2-105:2005, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

SK EN 60335-2-106:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -106 : Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar nën mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave (EN 60335-2-106:2007, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings

SK EN 60335-2-108:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -108 : Kërkesa të veçanta për elektrolizatorët (EN 60335-2-108:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers

SK EN 60335-2-109:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -109 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit nëpërmjet rrezeve ultraviolett (EN 60335-2-109:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances

SK EN 60335-2-11:2018 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-15

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -11 : Kërkesat e veçanta për tharësit rrotullues (EN 60335-2-11:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers

SK EN 60335-2-12:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Specifikimet për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -12 : Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to (EN 60335-2-12:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances

SK EN 60335-2-13:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -13 : Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-13:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances

SK EN 60335-2-15:2018 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve (EN 60335-2-15:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids

SK EN 60335-2-16:2003/A2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për mbajtësit e ushqimeve të ngelura (EN 60335-2-16:2003/A2:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers

SK EN 60335-2-17:2010 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-17

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 17: Kërkesat e veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to (EN 60335-2-17:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances

SK EN 60335-2-21:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njehta elektrike -Pjesa 2 -21 : Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në rrajtje (EN 60335-2-21:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

SK EN 60335-2-23:2003/A1:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2-23 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës ose të flokëve (EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care

SK EN 60335-2-25:2010 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, përfshirë dhe kombinimin e furrave me mikrovalë (EN 60335-2-25:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens

SK EN 60335-2-26:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -26 : Kërkesa të veçanta për orët (EN 60335-2-26:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks

SK EN 60335-2-27:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -27 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës së ekspozuar ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe (EN 60335-2-27:2013, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation

SK EN 60335-2-28:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Siguria -Pjesa 2 -28 : Kërkesat e veçanta për makinëritë e qepjes (EN 60335-2-28:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines

SK EN 60335-2-3:2018 () (Endorsment) 53 faqe KT-5

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -3 : Kërkesat e veçanta për hekurat elektrike (EN 60335-2-3:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons

- SK EN 60335-2-30:2009/AC:2010/A11:2018 (en) (Endorsment)** 51 faqe KT-2
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave (EN 60335-2-30:2009/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters
- SK EN 60335-2-30:2010 (en) (Endorsment)** 41 faqe KT-16
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -30 : Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave (EN 60335-2-30:2009, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters
- SK EN 60335-2-31:2016 (en) (Endorsment)** 29 faqe KT-5
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to Pjesa 2 -31 : Kërkesa të veçanta për grupin e skuqjeve (EN 60335-2-31:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
- SK EN 60335-2-32:2003/A1:2010 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -32 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit (EN 60335-2-32:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances
- SK EN 60335-2-32:2003/A2:2018 (en) (Endorsment)** 49 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -32 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit (EN 60335-2-32:2003/A2:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances
- SK EN 60335-2-35:2002/A1:2010 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-17
Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike -Pjesa 2 -35 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e menjeheshëm të ujit (EN 60335-2-35:2002/A1:2007, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters
- SK EN 60335-2-4:2011 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-5
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje (EN 60335-2-4:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
- SK EN 60335-2-41:2003/A2:2010 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-17
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat (EN 60335-2-41:2003/A2:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps
- SK EN 60335-2-43:2018 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-15
Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -43 : Kërkesat e veçanta për tharëset e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve (EN 60335-2-43:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails
- SK EN 60335-2-45:2018 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -45 : Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme (EN 60335-2-45:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances
- SK EN 60335-2-54:2008/A1:2018 (en) (Endorsment)** 73 faqe KT-15
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -54 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiak që punojnë me lëngje ose avull (EN 60335-2-54:2008/A1:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam
- SK EN 60335-2-56:2018 (en) (Endorsment)** 30 faqe KT-15
Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -56 : Kërkesa të veçanta -Projektoret dhe pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-56:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances
- SK EN 60335-2-59:2018 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-15
Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -59 : Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve (EN 60335-2-59:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers
- SK EN 60335-2-6:2018 (en) (Endorsment)** 117 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -6 : Kërkesat e veçanta për pajisjet ndihmëse të gatimit, plitkat e gatimit të sobës, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to (EN 60335-2-6:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
- SK EN 60335-2-60:2018 (en) (Endorsment)** 34 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -60 : Kërkesa të veçanta për banjat me hidromasazh (EN 60335-2-60:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas
- SK EN 60335-2-61:2003/A1:2005/A2:2018 (en) (Endorsment)** 33 faqe KT-15
Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -61 : Kërkesat e veçanta për ruajtjen e ngrohësve termalë (EN 60335-2-61:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters
- SK EN 60335-2-7:2011 (en) (Endorsment)** 46 faqe KT-5
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për makinat larëse (EN 60335-2-7:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
- SK EN 60335-2-74:2018 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -74 : Kërkesat e veçanta për shufrat elektrike portative (EN 60335-2-74:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
- SK EN 60335-2-78:2018 (en) (Endorsment)** 22 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -78 : Kërkesat e veçanta për barbekytë (EN 60335-2-78:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
- SK EN 60335-2-8:2015/A1:2018 (en) (Endorsment)** 63 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -8 : Kërkesa të veçanta për makinat e rrojës, qethëset e flokëve dhe pajisjet e ngjashme (EN 60335-2-8:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances
- SK EN 60335-2-9:2010 (en) (Endorsment)** 45 faqe KT-17
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -9 : Kërkesat e veçanta për zgarat, thekëset e bukës dhe për pajisjet portative të ngjashme të gatimit (EN 60335-2-9:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances
- SK EN 60335-2-95:2015/A1:2018 (en) (Endorsment)** 80 faqe KT-2
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi (EN 60335-2-95:2015/A1:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use
- SK EN 60335-2-96:2010 (en) (Endorsment)** 47 faqe KT-17
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -96 : Kërkesat e

veçanta për elementet fleksibel të ngrohësive (EN 60335-2-96:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating

SK EN 60704-1:2011 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60704-1:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne noise - Part 1: General requirements

SK SSH EN 60335-1:2012/A11:2021 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
(EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

SK SSH EN 60335-2-101:2002/A2:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për avulluesit (EN 60335-2-101:2002/A2:2014, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers

SK SSH EN 60335-2-105:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunkionale
(EN 60335-2-105:2005/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

SK SSH EN 60335-2-105:2005/A11:2021 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunkionale (EN 60335-2-105:2005/A11:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

SK SSH EN 60335-2-12:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to
(EN 60335-2-12:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances

SK SSH EN 60335-2-2:2003/A11:2021 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë (EN 60335-2-2:2003/A11:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances

SK SSH EN 60335-2-2:2010/A11:2021 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë
(EN 60335-2-2:2010/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances

SK SSH IEC 60335-2-14:2021 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës
(IEC 60335-2-14:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines

SK SSH IEC 60335-2-81:2021 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-81: Kërkesa të veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës (IEC 60335-2-81:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats

SK SSH IEC 60335-2-9:2021 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit
(IEC 60335-2-9:2019, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances

13.140 Zhurmë dhe ndikime të saj tek njeriu

SK EN ISO 11690-1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 1: Strategjitë për kontrollin e zhurmës (ISO 11690-1:1996, IDT; EN ISO 11690-1:1996, IDT)
Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 1: Noise control strategies (ISO 11690-1:1996)

SK EN ISO 11690-3:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 3: Përhapja e tingullit dhe parashikimi i zhurmës në lokalet e punës (EN ISO 11690-3:1998, IDT)
Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 3: Sound propagation and noise prediction in workrooms (ISO/TR 11690-3:1997)

SK EN ISO 22868:2016 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimi të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme – Metoda inxhinjrike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011) (ISO 22868:2011, IDT; EN ISO 22868:2011, IDT)
Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2011)

SK EN ISO 389-8:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Akustika - Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike - Pjesa 8: Nivelet e referencës ekuivalente të presionit të tingullit të pragut për kufjet me tone të pastra dhe për kufjet perimetrale
(ISO 389-8:2004, IDT; EN ISO 389-8:2004, IDT)
Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 8: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and circumaural earphones (ISO 389-8:2004)

SK EN ISO 8253-2:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-16

Akustika -Metodat audiometrike të provës -Pjesa 2 : Audiometria e fushës së tingullit me ton të pastër dhe sinjale prove me brez të ngushtë (ISO 8253 -2 : 2009) (ISO 8253-2:2009, IDT; EN ISO 8253-2:2009, IDT)
Acoustics - Audiometric test methods - Part 2: Sound field audiometry with pure-tone and narrow-band test signals (ISO 8253-2:2009)

SK SSH ISO 1996-1:2021 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15

Akustika - Përshkrimi, matja dhe vlerësimi i zhurmës mjedisore -Pjesa 1:Madhësitë bazë dhe procedurat e vlerësimit (ISO 1996-1:2016, IDT)
Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise Basic quantities and assessment procedures

SK SSH ISO 1996-2:2021 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-15

Akustika - Përshkrimi, matja dhe vlerësimi i zhurmës mjedisore-Pjesa 2:Përcaktimi i niveleve të presionit të zërit (ISO 1996-2:2017, IDT)
Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise Determination of sound pressure levels

13.160 Vibracion, goditje e ndikime të tyre tek njeriu

DS CEN ISO/TS 15694:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Vibrimi dhe goditja mekanike -Matja dhe vlerësimi i goditjeve teke të transmetuara prej makinave të drejtuara dhe mbajtura në dorë në sistemin krah -dorë (ISO/TS 15694 : 2004) (CEN ISO/TS 15694:2004, IDT)
Mechanical vibration and shock - Measurement and evaluation of single shocks transmitted from hand-held and hand-guided machines to the hand-arm system (ISO/TS 15694:2004)

DS CEN TS 15172-2:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-10

Vibrimi i tërë trupit – Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit – Pjesa 2: Masat

parandaluese në vendin e punës. (CEN/TR 15172-2:2005, IDT)
Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 2: Management measures at the workplace

DS CEN/TR 15172-1:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Vibrimi i tërë trupit – Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 1: Metodatat teknike të projektimit të makinerisë. (CEN/TR 15172-1:2005, IDT)
Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 1: Engineering methods by design of machinery

DS CEN/TR 16391:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Vibrimi dhe goditja mekanike -Vibrimi i transmetuar në dorë -Ndikimi i forcave çift në ndërveprimin makine dorë për vlerësimin e ekspozimit (CEN/TR 16391:2012, IDT)
Mechanical vibration and shock - Hand-transmitted vibration - Influence of coupling forces at the hand-machine interface on exposure evaluation

DS CEN/TS 15730:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Makinieri të lëvizjes së dheut -Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit të dridhjes së gjithë -trupit gjatë udhëtimit në makina Përdorimi i të dhënave të harmonizuara matur nga institutet ndërkombëtare, organizata dhe prodhuesit (ISO/TR 25398 : 2006) (CEN/TS 15730:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Guidelines for assessment of exposure to whole-body vibration of ride-on machines - Use of harmonized data measured by international institutes, organizations and manufacturers (ISO/TR 25398:2006)

SK EN 1032:2003/A1:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Vibracioni mekanik -Testimi i makinerive të levizshme meqëllim përcaktimin e vlrës së vibracionit të emetuar
përcaktimin e vlerës së vibracionit të emetuar (EN 1032:2003+A1:2008, IDT)
Mechanical vibration - Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value

SK EN 12096:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6
Vibracioni mekanik -Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të vibracionit (EN 12096:1997, IDT)
Mechanical vibration - Declaration and verification of vibration emission values

SK EN 13059:2002+A1:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10
Siguria e kamionëve industrial - Metodatat e provës për matjen e vibracioneve (EN 13059:2002+A1:2008, IDT)
Safety of industrial trucks - Test methods for measuring vibration

SK EN 13490:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Vibracioni mekanik -Rimorkiot industriale -Vlersimi laboratorik dhe specifkimi për vibracionin e sediljes se operatorit (EN 13490:2001+A1:2008, IDT)
Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration

SK EN ISO 10819:2017 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Vibracioni dhe goditja mekanike -Vibracioni dorë -krah -Metoda për matjen dhe vlersimin e transferueshmërisë së vibrimit, nëpërmjet dorashkave, në shuplakat (ISO 10819:2013, IDT; EN ISO 10819:2013, IDT)
Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand (ISO 10819:2013)

SK EN ISO 13753:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Vibracioni dhe goditja mekanike -Vibracioni dorë -krah -Metoda e matjes së transmetueshmërisë së vibracionit të materialeve elastike të ngarkuara nga sistemi dorë -krah (EN ISO 13753:2008, IDT)
Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Method for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system (ISO 13753:1998)

SK EN ISO 20643:2017 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-10
Vibrime mekanike -Makinieri që mbahen dhe udhëzohen me dore -Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit (EN ISO 20643:2008, IDT)
Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)

SK EN ISO 28927-12:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodatat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 12: Pajisjet për formim (ISO 28927-12:2012) (ISO 28927-12:2012, IDT; EN ISO 28927-12:2012, IDT)

Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 12: Die grinders (ISO 28927-12:2012)

SK SSH EN ISO 10326-1:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndenjësës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 10326-1:2016, Versioni i korrigjuar 2017-02) (ISO 10326-1:2016, IDT; EN ISO 10326-1:2016, IDT)
Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)

SK SSH ISO 2631-2:2020 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10
Dridhje mekanike dhe shoku - Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjeve të të gjithë trupit - Pjesa 2: Dridhja në ndërtesa (1 Hz deri 80 Hz) (ISO 2631-2:2003, IDT)
Mechanical vibration and shock -- Evaluation of human exposure to whole-body vibration Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz)

SK SSH/EN/ISO 7096:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Makinieri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjësës së punëtorit (ISO 7096:2020)
(ISO 7096:2020, IDT; EN ISO 7096:2020, IDT)
Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2020)

13.180 Ergonomi

DS CR 12894:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-12
Bioteknologji - Mikroorganizmat - Shqyrtimi i listave të ndryshme ekzistuese të patogjenëve të kafshëve dhe lëshimi i një raporti (ISO 12894:2001, IDT)
Ergonomics of the thermal environment -- Medical supervision of individuals exposed to extreme hot or cold environments

SK EN 1005-1:2001+A1:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime (EN 1005-1:2001+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions

SK EN 1005-2:2003+A1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 2: Mirëmbajtja manuale e makinerisë dhe e pjesëve përbërëse të makinerisë (EN 1005-2:2003+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery

SK EN 1005-3:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Performancat fizike njerëzore - Pjesa 3: Limitet e forcës së rekomanduar për punën e makinerisë (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation

SK EN 1005-4:2005/A1:2009 () (Endorsment) 26 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Performanca fizike e njeriut - Pjesa 4: Vlerësimi i qendriveve gjatë punës dhe lëvizjeve përkundrejt makinerisë (EN 1005-4:2005+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery

SK EN 1005-5:2011 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-10
Siguria e makinerisë Performanca fizike e njeriut Pjesa 5 : Vlerësimi I rrezikut për perdorimin e përsëritur në frekuencë të lartë (EN 1005-5:2007, IDT)
Safety of machinery - Human physical performance - Part 5: Risk assessment for repetitive handling at high frequency

SK EN 12464-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Drita dhe ndriçimi Ndrçimi i vendeve të punës -Pjesa 2 : Vende pune në natyrë (EN 12464-2:2007, IDT)
Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places

SK EN 13921:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale Parimet ergonomike (EN 13921:2007, IDT)
Personal protective equipment - Ergonomic principles

SK EN 14750-1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	SK EN ISO 13732-3:2017 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-10
Zbatime në hekurudhë -Ajër i kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi -Pjesa 1 : Parametrat komfort (EN 14750-1:2006, IDT)		Erkonomikat e mjedisit termal -Metodat për vlerëimin e reagimeve të njeriut në kontakt me sipërfaqet -Pjesa 3 : Sipërfaqet e ftohta (EN ISO 13732-3:2008, IDT)	
Railway applications - Air conditioning for urban and suburban rolling stock - Part 1: Comfort parameters		Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 3: Cold surfaces (ISO 13732-3:2005)	
SK EN 14750-2:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	SK EN ISO 14505-3:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Ajër i kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi -Pjesa 2 : Provat tip (EN 14750-2:2006, IDT)		Ergonomikat e mjedisit termal -Vlerësimi i mjedisit termik në automjete -Pjesa 3 : Vlerësimi i komfortit termik duke përdorur subjekte njerëzore (ISO 14505-3 : 2006) (EN ISO 14505-3:2006, IDT)	
Railway applications - Air conditioning for urban and suburban rolling stock - Part 2: Type tests		Ergonomics of the thermal environment - Evaluation of the thermal environment in vehicles - Part 3: Evaluation of thermal comfort using human subjects (ISO 14505-3:2006)	
SK EN 547-1:1996/A1:2009 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10	SK EN ISO 14738:2017 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 1: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara		Siguria e makinerisë -Kërkesat antropometrike për projektimin e vendit të punës në makineri (EN ISO 14738:2008, IDT)	
për vrimat për futjen e të gjithë trupit në makineritë (EN 547-1:1996+A1:2008, IDT)		Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002, including Cor 1:2003 and Cor 2:2005)	
Safety of machinery - Human body measurements - Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery		SK EN ISO 15005:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-4
SK EN 547-2:1996/A1:2009 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-10	Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Parimet e menaxhimit të dialogut dhe provat e konformitetit (EN ISO 15005:2002, IDT)	
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 2: Parimet për përcaktimin e dimensioneve të kërkuara për vrimat e hyrjes (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT)		Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Dialogue management principles and compliance procedures (ISO 15005:2002)	
Safety of machinery - Human body measurements - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings		SK EN ISO 15008:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-4
SK EN 547-3:1996/A1:2009 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10	Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Specifikimet dhe procedurat e konformitetit për paraqitjen vizuale brënda automjetit (EN ISO 15008:2003, IDT)	
Siguria e makinerisë - Matjet e trupit të njeriut - Pjesa 3: Të dhënat antropometrike (EN 547-3:1996+A1:2008, IDT)		Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Specifications and compliance procedures for in-vehicle visual presentation (ISO 15008:2003)	
Safety of machinery - Human body measurements - Part 3: Anthropometric data		SK EN ISO 15536-1:2017 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-10
SK EN 614-1:2006+A1:2009 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10	Ergonomi -Makinat kompjuterike dhe profilet njerëzore -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (ISO 15536-1 : 2005) (EN ISO 15536-1:2008, IDT)	
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet të përgjithshme (EN 614-1:2006+A1:2009, IDT)		Ergonomics - Computer manikins and body templates - Part 1: General requirements (ISO 15536-1:2005)	
Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles		SK EN ISO 17287:2012 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-4
SK EN 614-2:2000+A1:2009 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10	Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Procedura për vlerësimin e përshatshmërisë së përdorimit gjatë drejtimit të automjetit (EN ISO 17287:2003, IDT)	
Siguria e makinerisë - Parimet e projektimit ergonomik - Pjesa 2: dërveprimet ndërmjet rojektimit të makinave dhe detyrave të punës (EN 614-2:2000+A1:2008, IDT)		Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Procedure for assessing suitability for use while driving (ISO 17287:2003)	
Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks		SK EN ISO 7731:2017 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10
SK EN 894-1:1997/A1:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-10	Ergonomi -Sinjalet e rrezikut për zonat e punës dhe zonat publike -Sinjalet e rrezikut dëgjimore (EN ISO 7731:2008, IDT)	
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për ndërveprimin e njeriut me aktivizuesit e tregimit dhe të kontrollit (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT)		Ergonomics - Danger signals for public and work areas - Auditory danger signals (ISO 7731:2003)	
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators		SK EN ISO 9241-13:2013 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-7
SK EN 894-2:1997+A1:2009 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-10	Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) -Pjesa 13 : Udhëzues për perdoruesin (EN ISO 9241-13:1998, IDT)	
Siguria e makinerisë -Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit -Pjesa 2 : Pajisjet treguese (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT)		Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 13: User guidance (ISO 9241-13:1998)	
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 2: Displays		SK EN ISO 9241-5:2013 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-7
SK EN 894-3:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-10	Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) -Pjesa 5 : Pamja e vëndit të punës dhe kërkesat në lidhje me posturalet (EN ISO 9241-5:1999, IDT)	
Siguria e makinerisë - Kërkesa ergonomike për projektimin e aktivizuesve të tregimit dhe të kontrollit Pjesa 3: Aktivizuesit e kontrollit (EN 894-3:2000+A1:2008, IDT)		Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 5: Workstation layout and postural requirements (ISO 9241-5:1998)	
Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators		13.200 Parandalim i aksidenteve dhe katastrofave	
SK EN ISO 13732-1:2017 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-10	DS CEN/TR 16303-1:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-16
Siguria e makinave -Temperaturat e siperfaqeve të prekshme -Të dhënat ergonomike për përcaktimin e vlerave të kufirit të temperaturës për sipërfaqe të nxehta (ISO 13732-1:2006) (EN ISO 13732-1:2008, IDT)		Sistemet e kufizimit (sigurisë) në rrugë -Udhëzues për mekanikën kompjuterike të provës së përplasjes (goditjes) ndaj sistemit të kufizimit në rrugë -Pjesa 1 : Informacion	
Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces (ISO 13732-1:2006)			

me referencë të përbashkët dhe raportimi Road restraint systems -Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system -Part 1 : Common reference information and reporting (CEN/TR 16303-1:2012, IDT)
Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 1: Common reference information and reporting

DS CEN/TR 16303-2:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-16

Sistemet e kufizimit (sigurisë) në rrugë -Udhëzues për mekanikën kompjuterike të provës së përplasjes (goditjes) ndaj sistemit të kufizimit në rrugë -Pjesa 2 : Modelimi dhe verifikimi i automjetit (CEN/TR 16303-2:2012, IDT)
Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 2: Vehicle Modelling and Verification

DS CEN/TS 1317-8:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-16

Sistemet e kufizimit në rrugë -Pjesa 8 : Sistemet e kufizimit në rrugë për motorçiklista në gjendje që të zvogëlojnë forcën e goditjes të motorçikletës në rast përplasje me barrierat e sigurisë (CEN/TS 1317-8:2012, IDT)
Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers

SK EN 1317-2:2012 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 2 : Klasat e performancës, kriteret e pranimit dhe te provës së goditjes dhe metodat e provës për barrierat e sigurisë (EN 1317-2:2010, IDT)
Road restraint systems - Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety barriers including vehicle parapets

SK EN 1317-3:2012 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 3 : Klasat e performancës Kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për amortizuesit e goditjes (EN 1317-3:2010, IDT)
Road restraint systems - Part 3: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for crash cushions

SK EN 1317-5:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1

Sisteme frenimi në rrugë -Pjesa 5 : Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve (EN 1317-5:2007, IDT)
Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems

SK ENV 1317-4:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 4 : Klasat e performancës, kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për ekstremitetet dhe rakordimet e barrierave të sigurisë (ENV 1317-4:2001, IDT)
Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals and transitions of safety barriers

13.220 Mbrotjtje nga zjarri

13.220.01 Mbrotjtje nga zjarri në përgjithësi

SK EN 1834-1:2009 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10

Motorët alternativ me djegje të brendëshme -Kërkesat të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosferë potencialisht shpërthyes Pjesa 1 : Motorët e grupit II që përdoren në atmosferë me gazra dhe avuj të djegshëm (EN 1834-1:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Group II engines for use in flammable gas and vapour atmospheres

SK EN ISO 15029-1:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-16

Benzinë dhe produktet që lidhen me të -Përcaktimi i karakteristikave të spërklës së ndezjes -Pjesa 1 : Qëndrueshmëria e spërklës së flakës -Metoda e dizës në formë koni të zbrazët (EN ISO 15029-1:1999, IDT)
Petroleum and related products - Determination of spray ignition characteristics of fire-resistant fluids - Part 1: Spray flame persistence - Hollow-cone nozzle method (ISO 15029-1:1999)

SK EN ISO 7822:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16

Plastika të përforcuara me qelq tekstil -Përcaktimi i përmbajtjes në vakum -Metoda e humbjes në ndezje të shpërbërjes mekanike dhe llogaritjes statistikore (EN ISO 7822:1999, IDT)

Textile glass reinforced plastics - Determination of void content - Loss on ignition, mechanical disintegration and statistical counting methods (ISO 7822:1990)

13.220.10 Luftë kundër zjarrit

CEN/TS 15989:2017 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-10

Zjarrfikëse dhe automjetet dhe pajisjet e shërbimit të shpëtimit - Simbole grafike për elementet e kontrollit dhe paraqitjet dhe për shënjat (CEN/TS 15989:2015, IDT)
Firefighting and rescue service vehicles and equipment - Graphical symbols for control elements and displays and for markings

DS CEN/TR 14715:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Siguria e makinerisë -Rrezatimi jonizues i emetuar nga makineria -Udhëzues për zbatimin e standardeve teknike në projektimin e makinerive për të qënë në përputhje me kërkesat e legjislacioni (CEN/TR 14715:2004, IDT)
Safety of machinery - Ionizing radiation emitted by machinery - Guidance for the application of technical standards in the design of machinery in order to comply with legislative requirements

SK EN 1028-1:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Pompat për zjarrfikësit - Pompat centrifugale me kapsollë për zjarrfikësit - Pjesa 1: Klasifikimi - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa për sigurinë (EN 1028-1:2002+A1:2008, IDT)
Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps with primer - Part 1: Classification - General and safety requirements

SK EN 1028-2:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10

Pompat për zjarrfikësit - Pompat centrifugale me kapsollë për zjarrfikësit - Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe i kërkesave të sigurisë (EN 1028-2:2002+A1:2008, IDT)
Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps with primer - Part 2: Verification of general and safety requirements

SK EN 1147:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Shkallë portative për shërbimin e zjarrfikësve (EN 1147:2010, IDT)
Portable ladders for fire service use

SK EN 12094-7:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Sistemet zjarrfikëse të palevizshëm -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 7 : Kërkesat dhe metodat e provës për dizat për sistemet me CO2 (EN 12094-7:2000, IDT)
Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO2 systems

SK EN 13204:2019 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-10

Pajisje hidraulike shpëtimi me veprim të dyfishtë për përdorime në shërbimin shpëtimit dhe zjarrit - Kërkesat e sigurisë dhe të performancës (EN 13204:2016, IDT)
Double acting hydraulic rescue tools for fire and rescue service use - Safety and performance requirements

SK EN 13731:2012 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7

Sistemet ngritëse në formë çante për përdorim në rast rreziku dhe zjarri -Siguria dhe kërkesa të performancës (EN 13731:2007, IDT)
Lifting bag systems for fire and rescue service use - Safety and performance requirements

SK EN 14043:2019 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-10

Pajisje ajrore në ndërtesat e larta për përdorim në shërbimin e shpëtimit dhe shërbimin kundra zjarrit - Shkallë rrotulluese me lëvizje të kombinuara - Kërkesat e sigurisë dhe performancës dhe metodat e provës (EN 14043:2014, IDT)
High rise aerial appliances for fire and rescue service use - Turntable ladders with combined movements - Safety and performance requirements and test methods

SK EN 14044:2019 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-10

Pajisje ajrore në ndërtesat e larta për përdorim në shërbimin e shpëtimit dhe shërbimin kundra zjarrit - Shkallë rrotulluese me lëvizje sekuenciale - Kërkesat e sigurisë dhe performancës dhe metodat e provës (EN 14044:2014, IDT)
High rise aerial appliances for fire and rescue service use - Turntable ladders with sequential movements - Safety and performance requirements and test methods

SK EN 14339:2009 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Sistemet e tubave -Pjesa 2 : Sistemet e tubave me tub të sheshtë (EN 671-2:2012, IDT) Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose
Hidrante zjarri nëntokësore (EN 14339:2005, IDT) Underground fire hydrants		
SK EN 14384:2009 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-1	SK EN ISO 16852:2017 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-13
Hidrante zjarri shtyllë (EN 14384:2005, IDT) Pillar fire hydrants		Ndaluësit e flakes -Kërkesat për performancën , metodat e provave dhe kufijtë për perdorimin (ISO 16852:2016, IDT; EN ISO 16852:2016, IDT) Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO 16852:2016)
SK EN 14466:2005/A1:2009 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-10	13.220.20 Mbrojtje nga zjarri
(EN 14466:2005+A1:2008, IDT) Fire-fighting pumps - Portable pumps - Safety and performance requirements, tests		
SK EN 14710-1:2005/A1:2009 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10	DS CEN/TS 14816:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-3
Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 14710-1:2005+A2:2008, IDT) Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 1: Classification, general and safety requirements		Sistemet stacionare të mbrojtjes nga zjarri – Sistemet e sprucimit me ujë – Projektimi, instalimi dhe mirëmbajtja (CEN/TS 14816:2008, IDT) Fixed firefighting systems - Water spray systems - Design, installation and maintenance
SK EN 14710-2:2005/A2:2009 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10	SK EN 12094-1:2009 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-1
Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 14710-2:2005+A2:2008, IDT) Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 2: Verification of general and safety requirements		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 1 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet elektrike të kontrollit automatik dhe për pajisjet e vonimit (EN 12094-1:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices
SK EN 1568-1:2008/AC:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15	SK EN 12094-10:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Mjediset për fikjen e zjarrit – Përqëndrimet e shumës - Pjesa 1: Specifikime për përqëndrimet e përhapjes mesatare të shumës për zbatim sipërfaqësor në lëngjet e papërzieshëm me ujë (EN 1568-1:2008/AC:2010, IDT) Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 10 : Kërkesat dhe metodat e provave për manometrat e presionit dhe për kontaktet me presion (EN 12094-10:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches
SK EN 1568-2:2008/AC:2016 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-15	SK EN 12094-11:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Mjediset për fikjen e zjarrit - Koncentratet prej shkume - Pjesa 2: Specifikimet për koncentratet prej shkume me zgjerim të vogël për aplikime në sipërfaqen e lëngjeve që nuk përzier me ujë (EN 1568-2:2008/AC:2010, IDT) Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 11 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet mekanike të peshimit (EN 12094-11:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices
SK EN 16327:2022 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-10	SK EN 12094-12:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1
Zjarrfikëse - Sisteme dozimi me presion-pozitiv (PPP) dhe sisteme shkume me ajër të ngjeshur (CAFS) (EN 16327:2014, IDT) Fire-fighting - Positive-pressure proportioning systems (PPPS) and compressed-air foam systems (CAFS)		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 12 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet pneumatike të alarmit (EN 12094-12:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices
SK EN 1777:2020 (en) (Endorsment)	83 faqe KT-10	SK EN 12094-13:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1
Platforma hidraulike (HPs) për mbrojtjen kundra zjarrit dhe shërbimet e shpëtimit - Kërkesa sigurie dhe prova (EN 1777:2010, IDT) Hydraulic platforms (HPs) for fire fighting and rescue services - Safety requirements and testing		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 13 : Kërkesat dhe metodat e provës për valvolat e kontrollit dhe për valvolat e mos -kthimit (EN 12094-13:2001, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves
SK EN 1846-2:2009/A1:2017 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-10	SK EN 12094-2:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rresht sferash prej çeliku. të serive të diametrave 8 dhe 9 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 1846-2:2009+A1:2013, IDT) Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 2 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet jo -elektrike të kontrollit automatik dhe për pajisjet e vonimit (EN 12094-2:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 2: Requirements and test methods for non-electrical automatic control and delay devices
SK EN 1846-3:2019 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-10	SK EN 12094-3:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Automjetet për shërbimet e shpëtimit dhe zjarrfikësve - Pjesa 3:Pajisjet e instaluar në mënyrë të përhershme - Siguria dhe performanca (EN 1846-3:2013, IDT) Firefighting and rescue service vehicles - Part 3: Permanently installed equipment - Safety and performance		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 3 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet manuale të lëshimit dhe të ndalimit (EN 12094-3:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 3: Requirements and test methods for manual triggering and stop devices
SK EN 671-1:2017 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-8	SK EN 12094-4:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Sistemet e tubave -Pjesa 1 : Tamburet e tubave me tuba gjysmë të shtangët (EN 671-1:2012, IDT) Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose		Sisteme të palëvizshme zjarrfikës -Komponentët për sistemet zjarrfikës të gazit -Kërkesat dhe metodat e provës për saraçineskat e rezervuarit dhe aktualizuesit e tyre (EN 12094-4:2004, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators
SK EN 671-2:2017 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-8	

SK EN 12094-5:2017 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-8	SK EN 12259-5:2009 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-1
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 5 : Kërkesat dhe metodat e provës për valvolat përgjedhese të presionit të lartë dhe të ulët (EN 12094-5:2006, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 5: Requirements and test methods for high and low pressure selector valves and their actuators		Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me s'rucim të ujit -Pjesa 5 : Dedektorët e rrjedhjes së ujit (EN 12259-5:2002, IDT) Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors	
SK EN 12094-6:2017 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-8	SK EN 14604:2009 (en) (Endorsment)	71 faqe KT-1
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 6 : Kërkesat dhe metodat e provës për pajisjet jo -elektrike të çaktivizimit për sistemet me CO2 (EN 12094-6:2006, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices		Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit (EN 14604:2005, IDT) Smoke alarm devices	
SK EN 12094-7:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	SK EN 45545-1:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 7 : Kërkesat dhe metodat e provës për dizat për sistemet me CO2 (EN 12094-7:2000, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO2 systems		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 45545-1:2013, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 1: General	
SK EN 12094-8:2009 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-1	SK EN 45545-2:2023 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 8 : Kërkesat dhe metodat e provës për bashkuesit fleksibël për sistemet me CO2 (EN 12094-8:2006, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 8: Requirements and test methods for connectors		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës (EN 45545-2:2020, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components	
SK EN 12094-9:2009 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-1	SK EN 45545-3:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 9 : Kërkesat dhe metodat e provës për detektorët specialë të zjarrit (EN 12094-9:2003, IDT) Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 3 : Kërkesat për rezistencën ndaj zjarrit të bllokuesve të zjarrit (EN 45545-3:2013, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	
SK EN 12101-1:2005/A1:2016 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-3	SK EN 45545-4:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime për barrierat e tymit (EN 12101-1:2005/A1:2006, IDT) Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 4 : Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për projektimin e vagonëve hekurudhor (EN 45545-4:2013, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design	
SK EN 12101-2:2009 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-1	SK EN 45545-5:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-4
Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë -Pjesa 2 : Specifikime për ventilatorët e tymit të zakonshëm dhe të nxehtësisë (EN 12101-2:2003, IDT) Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 5: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për pajisjet elektrike duke përfshirë ato të tramvajeve, autobusët që lëvizin në shina dhe mjeteve me sistem magnetik (EN 45545-5:2013+A1:2015, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 5: Fire safety requirements for electrical equipment including that of trolley buses, track guided buses and magnetic levitation vehicles	
SK EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2017 (en) (Endorsment)	82 faqe KT-8	SK EN 45545-6:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet me spërkatje dhe me sprucim të ujit - Pjesa 1: Spërkatësit (EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006, IDT) Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 6 : Sistemet e menaxhimit dhe kontrollit ndaj zjarrit (EN 45545-6:2013, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems	
SK EN 12259-2:2009 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-1	SK EN 45545-7:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit -Pjesa 2 : Valvolat sinjalizuese të lagështirës (EN 12259-2:1999, IDT) Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 7 : Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për lëngjet e djegshme dhe instalimet e gazit të djegshëm (EN 45545-7:2013, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 7: Fire safety requirements for flammable liquid and flammable gas installations	
SK EN 12259-3:2000/A2:2016 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-3	SK EN 50264-1:2011 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë (EN 12259-3:2000/A2:2005, IDT) Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies		Zbatime në hekurudhë -Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit Kabllot me izolim normal Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50264-1:2002, IDT) Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall - Part 1: General requirements	
SK EN 12259-4:2000/A1:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-3	SK EN 50264-2-1:2011 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmet motorrike ujore (EN 12259-4:2000/A1:2001, IDT) Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms		Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 -1 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar Kabllot një dejësh (EN 50264-2-1:2008, IDT) Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Single core cables	
		SK EN 50264-2-2:2011 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4
		Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese	

hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 2 -2 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar -Kabllot shumë dejësh (EN 50264-2-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Multicore cables

SK EN 50264-3-1:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -1 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllot një dejësh (EN 50264-3-1:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Single core cables

SK EN 50264-3-2:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -2 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllot shumë dejësh (EN 50264-3-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Multicore cables

SK EN 50305:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit -Metodat e provave (EN 50305:2002, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods

SK EN 50355:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim (EN 50355:2013, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Guide to use

SK EN 54-10:2009 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit -Pjesa 10 : Zbuluesit e flakës -Zbuluesit me majë (EN 54-10:2002, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors

SK EN 54-11:2009 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit -Pjesa 11 : Mekanizmat manualë të stakimit (EN 54-11:2001, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points

SK EN 54-12:2017 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-10

Automjetet për shërbimet e shpëtimin dhe zjarrfikësve - Pjesa 2: Kërkesa të përbashkëta - Siguria dhe performanca (EN 54-12:2015, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam

SK EN 54-16:2020 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-10

Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe të sinjalizimit të zjarrit - Pjesa 16: Aparaturat e komandimit të alarmit me zë dhe sinjalizimit (EN 54-16:2008, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control and indicating equipment

SK EN 54-17:2009 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit -Pjesa 17 : (EN 54-17:2005, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators

SK EN 54-18:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit -Pjesa 18 : (EN 54-18:2005, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices

SK EN 54-2:2009 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit -Pjesa 2 : Pajisje kontrolli dhe tregimi (EN 54-2:1997, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment

SK EN 54-20:2009 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit -Pjesa 20 (EN 54-20:2006, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors

SK EN 54-21:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit kundra zjarrit -Pjesa 21 (EN 54-21:2006, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 21: Alarm transmission and fault warning routing equipment

SK EN 54-23:2020 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 25: Pjesët përbërëse që përdorin lidhje me radio (EN 54-23:2010, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 23: Fire alarm devices - Visual alarm devices

SK EN 54-25:2008/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 25: Pjesët përbërëse që përdorin lidhje me radio (EN 54-25:2008/AC:2012, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links

SK EN 54-4:1997/A1:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 4: Pajisjet për furnizimin elektrik (EN 54-4:1997/A1:2002, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment

13.220.40 Dëgjshëmri dhe sjellje ndaj zjarrit e materialeve dhe e produkteve

SK EN 1021-1:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-9

Mobilje -Vlerësimi i ndezjes (marrjes zjarr) të mobiljeve të tapicuara -Pjesa 1 : Burimi ndezjes, cigarja (EN 1021-1:2014, IDT)
Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source smouldering cigarette

SK EN 1101:1995/A1:2019 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Tekstile dhe produkte tekstili-Sjellja ndaj zjarrit-Perde dhe tapiceri-Procedura e detajuar për të përcaktuar ndezjen e mostrave të vendosura vertikalisht (në flakë të dobët) (EN 1101:1995/A1:2005, IDT)
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens (small flame)

SK EN 1102:2019 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile dhe produkte tekstili-Sjellja ndaj djegies-Perde dhe tapiceri-Procedura e detajuar për përcaktimin e përhapjes të flakës tek mostra të orientuara vertikalisht (EN 1102:2016, IDT)
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens

SK EN 1103:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Tekstile -Pëlhura për veshje -Procedura e detajuar për të përcaktuar sjelljen ndaj zjarrit të pëlhurave për veshje (EN 1103:2005, IDT)
Textiles - Fabrics for apparel - Detailed procedure to determine the burning behaviour

SK EN 13087-7:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse - Metodat e provave - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës (EN 13087-7:2000/A1:2001, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance

SK EN 13087-7:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 7 : Rezistenca ndaj flakës (EN 13087-7:2000, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance

SK EN 13274-4:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove - Pjesa 4: Testi i flakës (EN 13274-4:2020, IDT)
Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test

SK EN 1363-1:2023 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-10

Prova të rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1363-1:2020,

IDT)		rezistente ndaj zjarrit për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017, IDT)
Fire resistance tests - Part 1: General requirements		Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications
SK EN 13772:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-14	
Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj zjarrit -Perdet dhe tapiceritë -Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh (EN 13772:2011, IDT)		
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source		
SK EN 13773:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	
Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj djegies -Perdet dhe tapiceritë -Skema e klasifikimit (EN 13773:2003, IDT)		
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Classification scheme		
SK EN 14115:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-14	
Tekstile -Sjellja ndaj djegies se materialeve per tendat, per tendat e medha dhe per materialet qe lidhen me to -Lehtesia e ndezjes (EN 14115:2001, IDT)		
Textiles - Burning behaviour of materials for marquees, large tents and related products - Ease of ignition		
SK EN 14470-1:2020 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-6	
Ruajtja e sigurisë së kabineteve - Pjesa 1: Ruajtja e sigurisë së magazinimit për lëndët djegëse (EN 14470-1:2004, IDT)		
Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids		
SK EN 14470-2:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-6	
Rezatimi radioaktiv i ushqimit - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të procesit të rezatimit duke përdorur rezatim jonizues në trajtimin e ushqimit (EN 14470-2:2006, IDT)		
Fire safety storage cabinets - Part 2: Safety cabinets for pressurised gas cylinders		
SK EN 14533:2013 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14	
Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj djegies se materialeve te shtrësive -Skema e klasifikimit (EN 14533:2015, IDT)		
Textiles and textile products - Burning behaviour of bedding items - Classification scheme		
SK EN 14973:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	
Shiritat konvejeri për përdorim në instalimet nëntokësore - Kërkesat e sigurisë elektrike dhe aftësisë ndezëse (EN 14973:2015, IDT)		
Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements		
SK EN 16156:2023 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-12	
Cigare - Vlerësimi i prirjes së ndezjes - Kërkesa sigurie (EN 16156:2010, IDT)		
Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement		
SK EN 1624:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	
Tekstile dhe produkte tekstile -Sjellja ndaj djegies se tekstileve industriale dhe teknike -Procedura per te percaktuar perhapjen e flakes ne mostrat e orientuara vertikalisht (EN 1624:1999, IDT)		
Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens		
SK EN 1625:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	
Tekstile dhe produkte tekstile -Sjellja ndaj djegies se tekstileve industriale dhe teknike -Procedura per te percaktuar ndezshmerine e mostrave te orientuara vertikalisht (EN 1625:1999, IDT)		
Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens		
SK EN 16755:2017/AC:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	
Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë rezistente ndaj zjarrit, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017/AC:2018, IDT)		
Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications		
SK EN 16755:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	
Qëndrueshmëria ndaj zjarrit -Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë		
SK EN 17077:2023 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-13	
Përcaktimi i sjelljes ndaj zjarrit të shtrësive të pluhurit (EN 17077:2018, IDT)		
Determination of burning behaviour of dust layers		
SK EN 50306-1:2011 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-4	
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50306-1:2002, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements		
SK EN 50306-2:2011 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4	
Zbatimet hekurudhore -kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 2 : Kabllot njëzëmërshe (EN 50306-2:2002, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables		
SK EN 50306-3:2011 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-4	
Zbatime hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 3 : Kabllot njëzëmërshe dhe shumëzëmërshe (çifte, treshe dhe katërshe) të ekranizuara dhe paret i hollë i këllëfuar (EN 50306-3:2002, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed		
SK EN 50306-4:2011 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-4	
Zbatime hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 4 : Kabllot shumëzëmërshe dhe shumëçiftëshe standard dhe paret i këllëfuar (EN 50306-4:2002, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed		
SK EN 50382-1:2011 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50382-1:2008, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 1: General requirements		
SK EN 50382-2:2011 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 : Kabllot një djësh të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C (EN 50382-2:2008, IDT)		
Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C		
SK EN 50399:2016 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-17	
Metoda prove të zakonshme për kablo ne kushte zjarri - Matja e çlirimit të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kablo gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet (EN 50399:2011, IDT)		
Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results		
SK EN 597-1:2019 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares (EN 597-1:2015, IDT)		
Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 1: Ignition source smouldering cigarette		
SK EN 597-2:2019 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	
Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës: Flakë ekuivalente me atë të shkrepes (EN 597-2:2015, IDT)		
Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases -		

Part 2: Ignition source: match flame equivalent

SK EN 60332-1-1:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Provati mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri -Pjesa 1 -1 : Provati për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar -Aparatet (EN 60332-1-1:2004, IDT)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Apparatus

SK EN 60332-1-2:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Provati mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri -Pjesa 1 -2 : Provati për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar -Procedura për flakën 1 kW të para përzier (EN 60332-1-2:2004, IDT)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

SK EN 60332-1-3:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Provati mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri -Pjesa 1 -3 : Provati për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vetëm të izoluar -Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese (EN 60332-1-3:2004, IDT)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for determination of flaming droplets/particles

SK EN 60332-2-1:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Provati mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri -Pjesa 2 -1 : Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar -Aparaturat (EN 60332-2-1:2004, IDT)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Apparatus

SK EN 60332-2-2:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Provati mbi kabllo elektrik dhe me fibra optic në kushte zjarri -Pjesa 2 -2 : Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabël të vogël të izoluar -Procedura për flakën e difuzuar (EN 60332-2-2:2004, IDT)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame

SK EN 60695-11-10:2018 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-5

Provati në lidhje me rrezikun nga zjarri-Pjesa 11-10: Flakët e provës-Metodat e provës me flakë vertikale dhe horizontale 50W (EN 60695-11-10:2013, IDT)

Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods

SK EN 60695-11-3:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-3: Zjarri provë - Flakët 500 W -

Aparaturat dhe metodat e provës së vërtetimit (EN 60695-11-3:2012, IDT)
Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods

SK EN 60695-11-4:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Prova të rrezikut nga zjarri-Pjesa 11-4: Zjarret e provës-Flakë 50W-Aparate dhe metoda e provës konfirmuese (EN 60695-11-4:2011, IDT)

Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method

SK EN 60695-2-10:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Provati në lidhje me rrezikun nga zjarri-Pjesa 2 -10: Metodati e provës-Metodat e provës me tel inkandeshent/te nxehur-Metodat e provës me tel inkandeshent për produktet e fundit (EN 60695-2-10:2013, IDT)

Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure

SK EN 60695-2-12:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Prova të rrezikut nga zjarri -Pjesa 2 -12 : Metoda prove të mbështetura në tel të nxehët inkandeshent -Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale (EN 60695-2-12:2010, IDT)

Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWI) test method for materials

SK EN 60695-2-13:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Prova të rrezikut nga zjarri -Pjesa 2 -13 : Metoda prove të mbështetura në tel të nxehët inkandeshent Metoda e provës me temperatureë ndezje të telit inkandeshent (GWIT) për materiale (EN 60695-2-13:2010, IDT)

Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials

SK EN 60695-9-1:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Prova e rrezikut ndaj zjarrit-Pjesa 9-1: Shtrirja sipërfaqësore e flakës-Udhëzues i përgjithshëm (EN 60695-9-1:2013, IDT)

Fire hazard testing - Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance

SK EN 60754-2:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllo-Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përçueshmëria (EN 60754-2:2014, IDT)

Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity

SK EN 61034-1:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara -Pjesa 1 : Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005, IDT)

Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus

SK EN 71-2:2011+A1:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 2: Ndezshmëria (EN 71-2:2011+A1:2014, IDT)

Safety of toys - Part 2: Flammability

SK EN ISO 12952-1:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstile -Vleresimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit Pjesa 1 : Burimi i ndezjes : cigare që digjet në vetvete (ISO 12952 -1 : 2010) (EN ISO 12952-1:2010, IDT)

Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 1: Ignition source: smouldering cigarette (ISO 12952-1:2010)

SK EN ISO 12952-2:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Tekstile -Vleresimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit Pjesa 2 : Burimi i ndezjes : Ekuivalente e flakës së shkrepëses (ISO 12952 -2 : 2010) (EN ISO 12952-2:2010, IDT)

Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 2: Ignition source: match-flame equivalent (ISO 12952-2:2010)

SK EN ISO 20823:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2

Nafta dhe produkte të lidhura me të-Përcaktimi i karakteristikave të ndezshmërisë së lëngjeve në kontakt me sipërfaqe të nxehët-Prova me djegie të shumfishtë (EN ISO 20823:2003, IDT)

Petroleum and related products - Determination of the flammability characteristics of fluids in contact with hot surfaces - Manifold ignition test (ISO 20823:2003)

SK EN ISO 6940:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-14

Tekstile -Sjellja ndaj djegjes -Percaktimi i lehtësise për tu ndezur të mostrave të orientuara vertikalisht (ISO 6940:2004, IDT; EN ISO 6940:2004, IDT)

Textile fabrics - Burning behaviour - Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens (ISO 6940:2004)

SK EN ISO 6941:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstile -Sjellja ndaj djegjes -Matja e përhapjes së flakës në mostrat e orientuara vertikalisht (ISO 6941:2003, IDT; EN ISO 6941:2003, IDT)

Textile fabrics - Burning behaviour - Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens (ISO 6941:2003)

SK IEC 60754-1:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Prova mbi gazet e përfshira në djegjen e materialeve përbërë prej kabllorve -Pjesa 1 : Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen (IEC 60754-1:2011, IDT)

Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content

SK SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Prova mbi kabllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provati për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabllo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier

(EN 60332-1-2:2004/A1:2015, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

SK SSH EN 60695-1-11:2021 (en) (Endorsment)	105 faqe KT-5	SK EN 13501-5:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-10
Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-11: Udhëzim për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit (EN 60695-1-11:2015, IDT)		Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 5: Klasifikimi që përdor të dhënat nga ekspozimi ndaj zjarrit të jashtëm të provave të çatave (EN 13501-5:2016, IDT)	
Fire hazard testing - Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire hazard assessment		Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests	
SK SSH EN 61034-1:2005/A1:2021 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-5	SK EN 1363-1:2023 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-10
Matja e densitetit të tymit gjatë djegies së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT)		Prova të rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1363-1:2020, IDT)	
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus		Fire resistance tests - Part 1: General requirements	
SK SSH EN 61034-2:2005/A1:2021 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5	SK EN 1365-1:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1
Matja e densitetit të tymit gjatë djegies së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës (EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa -Pjesa 1 : Muret (EN 1365-1:2012, IDT)	
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements		Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 1: Walls	
SK SSH EN 61034-2:2021 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-5	SK EN 1366-5:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1
Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kablove në kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat (EN 61034-2:2005, IDT)		Provat për rezistencën ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit -Pjesa 5 : Kanalet dhe pusët e shërbimit (EN 1366-5:2010, IDT)	
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements		Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	
SK SSH EN ISO 12138:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-14	SK EN 15080-12:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1
Tekstilet -Procedurat e larjes në kushte shtëpiake për pelhurat tekstile fillimisht për proven e flakerueshmërisë (ISO 12138:2017, IDT; EN ISO 12138:2018, IDT)		Aplikim i gjërë i rezultatit nga provat e rezistencës ndaj zjarrit -Pjesa 12 : Muret e ndërtuar për mbajtje ngarkese (EN 15080-12:2011, IDT)	
Textiles - Domestic laundering procedures for textile fabrics prior to flammability testing (ISO 12138:2017)		Extended application of results from fire resistance tests - Part 12: Loadbearing masonry walls	
SK SSH/EN/ISO 9773:1998/A1:2022 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-17	SK EN 15080-8:2014 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-1
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël - Amendamenti 1: Mostrat (ISO 9773:1998/Amd 1:2003) (ISO 9773:1998/Amd 1:2003, IDT; EN ISO 9773:1998/A1:2003, IDT)		Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri -Pjesa -8 : Trarët (EN 15080-8:2009, IDT)	
Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source - Amendment 1: Specimens (ISO 9773:1998/Amd 1:2003)		Extended application of results from fire resistance tests - Part 8: Beams	
13.220.50	Reristencë ndaj zjarrit e materialeve dhe elementëve të ndërtimit	SK EN 15269-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1
DS CEN/TR 15985:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-8	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe / ose kontrollin e duhanit për dyert, grilat dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve ndërtimit të ndërtesave -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 15269-1:2010, IDT)	
Produkte për izolim termik -Prodhime polistireni të bymyer të fabrikuara (EPS) -Çertifikim vullnetar i lëndës së parë (CEN/TR 15985:2010, IDT)		Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements	
Thermal insulating products - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Voluntary certification of the raw material		SK EN 15269-10:2014 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-1
SK EN 13381-3:2017 (en) (Endorsment)	70 faqe KT-10	Zbatime të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 10 : Rezistenca ndaj zjarrit për montimet e qepenit rrokullisës prej çeliku (EN 15269-10:2011, IDT)	
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve të konstruksionit -Pjesa 3 : Mbrojtja e aplikuar në elementët prej betoni (EN 13381-3:2015, IDT)		Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies including their elements of building hardware - Part 10: Fire resistance of steel rolling shutter assemblies	
Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members		SK EN 15269-2:2014 (en) (Endorsment)	103 faqe KT-1
SK EN 13381-4:2017 (en) (Endorsment)	87 faqe KT-10	Zbatime të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 2 : Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh çeliku me mentesha (EN 15269-2:2012, IDT)	
Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 4: Mbrojtja e aplikuar pasive në elementët prej çeliku (EN 13381-4:2013, IDT)		Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets	
Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied passive protection to steel members		SK EN 15269-20:2014 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-9
SK EN 13501-1:2023 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-10	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe / ose kontrollin e përhapjes së tymit neper dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve ndërtimit të ndërtesave -Pjesa 20 : Kontrolli përhapjes së tymit në dyert prej xhami me kornizë metali dhe druri me mentesha dhe akse prej çeliku (EN 15269-20:2009, IDT)	
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 1: Klasifikimi që përdor të dhënat e provave nga reagimi ndaj provave të zjarrit (EN 13501-1:2018, IDT)		Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 20: Smoke control for hinged and pivoted steel, timber and metal framed glazed doorsets	
Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests		SK EN 15269-20:2023/AC:2023 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-10
		Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë	

edhe elementët e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontroll i përhapjes së tymit tymit për dyert, grilat, tendat prej pëlhure që ulen e ngrihen dhe dritaret e hapëshme (EN 15269-20:2020/AC:2022, IDT; prEN 15269-20, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 20: Smoke control for hinged and pivoted timber and steel doorsets

SK EN 15269-3:2014 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-9

Zbatim të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 3 : Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me komiza druri të hapshme (EN 15269-3:2012, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

SK EN 15269-7:2014 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-1

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistenca ndaj zjarrit dhe /ose kontrollin e shpërndarjes së tymit për dyert, grilat dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit -Pjesa 7 : Qëndrueshmëria ndaj zjarrit të portave rëshqitëse (skorevole) prej çeliku (EN 15269-7:2009, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 7: Fire resistance for steel sliding doorsets

SK EN 15423:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa. Parandalimi i zjarrit për sistemet e shpërndarjes së ajrit në ndërtesa (EN 15423:2008, IDT)

Ventilation for buildings - Fire precautions for air distribution systems in buildings

SK EN 16034:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim -Përkufizimet dhe kërkesat (EN 16034:2014, IDT)

Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics

SK EN 1634-2:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementët të materialeve të ndërtimit -Pjesa 2 : Prova karakteristike e rezistencës ndaj zjarrit për elementët të materialeve të ndërtimit (EN 1634-2:2008, IDT)

Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 2: Fire resistance characterisation test for elements of building hardware

SK EN 1634-3:2004/AC:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementët të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila (EN 1634-3:2004/AC:2006, IDT)

Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 3: Smoke control test for door and shutter assemblies

SK EN 16755:2017/AC:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-9

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë rezistente ndaj zjarrit, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017/AC:2018, IDT)

Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications

SK EN 16755:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-9

Qëndrueshmëria ndaj zjarrit -Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë rezistente ndaj zjarrit për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017, IDT)

Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications

SK EN 1991-1-2:2002/AC:2014 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-19

Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -2 : Veprimet e përgjithëshme -Veprimet

mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit (EN 1991-1-2:2002/AC:2013, IDT)
Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire

SK EN 1991-1-2:2014 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-19

Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -2 : Veprimet e përgjithëshme -Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit (EN 1991-1-2:2002, IDT)
Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire

SK EN 1993-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-19

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1–2: Rregullat e përgjithëshme - Projektimi struktural për zjarrit (EN 1993-1-2:2005/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1994-1-2:2005/AC:2008/A1:2016 (en) (Endorsment) 120 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithëshme–Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1994-1-2:2005/A1:2014, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1995-1-2:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-19

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithëshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1995-1-2:2004/AC:2009, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design

SK EN 1996-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-19

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithëshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1996-1-2:2005/AC:2010, IDT)
Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1999-1-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1999-1-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design

SK EN 50553:2012/A1:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e lëvizjes në rast zjarri në bordin e vagonit (EN 50553:2012/A1:2016, IDT)
Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock

SK EN 50575:2014/A1:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kablo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit-Kablo për zbatime të përgjithëshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit (EN 50575:2014/A1:2016, IDT)
Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

SK EN 50575:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit-Kablo për zbatime të përgjithëshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit (EN 50575:2014, IDT)
Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

SK SSH ISO 5658-2:2006/Amd 1:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16

Provata e reagimit ndaj zjarrit - Përhapja e flakës - Pjesa 2: Përhapja anësore e flakës në ndërtesa dhe produktet e transportit në konfigurim vertikal - Shtojca 1 (SSH ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011, IDT; ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011, IDT)
Reaction to fire tests — Spread of flame — Part 2: Lateral spread on building and transport products in vertical configuration — Amendment 1

SK SSH ISO 5658-2:2023 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-16

Provata e reagimit ndaj zjarrit - Përhapja e flakës - Pjesa 2: Përhapja anësore e flakës në ndërtesa dhe në produktet e transportit në konfigurim vertikal (SSH ISO 5658-2:2006, IDT; ISO 5658-2:2006, IDT)

13.220.99 Standarde të tjerë për mbrojtjen

CEN/TR 12101-4:2017 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-8

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 4: Sistemet e instaluar SHEVS për ventilimin e nxehtësisë dhe tymit (CEN/TR 12101-4:2009, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 4: Installed SHEVS systems for smoke and heat ventilation

SK EN 12101-10:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-3

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime për barrierat e tymit (EN 12101-10:2005/AC:2007, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies

SK EN 12101-2:2022 (de) (Endorsment) 94 faqe KT-8

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 2: Ventilimi natyral i tymit dhe nxehtësisë. (EN 12101-2:2017, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators

SK EN 12101-3:2017 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-8

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 3: Specifikime për ventilatorët nxjerrës të tymit dhe të nxehtësisë (EN 12101-3:2015, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat control ventilators (Fans)

SK EN 12101-6:2009 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-1

Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikime për sistemet diferenciale - Ansamble (EN 12101-6:2005, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits

SK EN 12101-7:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-8

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 7: Seksionet (pjesët) për kontrollin e tymit (EN 12101-7:2011, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections

SK EN 12101-8:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3

Sistemet e kontrollit të tymit dhe te nxehtësisë - Pjesa 8: Amortizorët e kontrollit të tymit (EN 12101-8:2011, IDT)
Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers

SK EN ISO 16852:2017 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-13

Ndaluesit e flakes - Kërkesat për performancën, metodat e provave dhe kufijtë për përdorimin (ISO 16852:2016, IDT; EN ISO 16852:2016, IDT)
Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO 16852:2016)

13.230 Mbrojtje nga eksplozioni

SK EN 1127-1:2023 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-13

Atmosferat shpërthyes - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi Pjesa 1: Konceptet baze dhe metodologjia (EN 1127-1:2019, IDT)
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology

SK EN 1127-2:2020 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-13

Atmosferat shpërthyes - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 2: Konceptet bazë dhe metodologjia për shfrytëzimin e minierave (EN 1127-2:2014, IDT)
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining

SK EN 13123-1:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes (EN 13123-1:2001, IDT)
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 1: Shock tube

SK EN 13123-2:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 2: Prova e diapazonit (EN 13123-2:2004, IDT)
Windows, doors, and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 2: Range test

SK EN 13124-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e proves - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes (EN 13124-1:2001, IDT)
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 1: Shock tube

SK EN 13124-2:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e proves - Pjesa 2: Prova e diapazonit (EN 13124-2:2004, IDT)
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 2: Range test

SK EN 13237:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-13

Mjediset potencialisht eksplozive - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në mjediset potencialisht eksplozive (EN 13237:2012, IDT)
Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

SK EN 14034-1:2004+A1:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-13

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 1: Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit p_{max} të reve të pluhurit (EN 14034-1:2004+A1:2011, IDT)
Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p_{max} of dust clouds

SK EN 14034-2:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-13

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 2: Përcaktimi i shpejtësisë maksimale të ngritjes së presionit të reve të pluhurit (dp/dt) (EN 14034-2:2006+A1:2011, IDT)
Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 2: Determination of the maximum rate of explosion pressure rise (dp/dt)_{max} of dust clouds

SK EN 14034-3:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-13

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 3: Përcaktimi i kufirit më të ulët shpërthyes të reve të pluhurit (EN 14034-3:2006+A1:2011, IDT)
Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 3: Determination of the lower explosion limit LEL of dust clouds

SK EN 14034-4:2004+A1:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-13

Përcaktimi i karakteristikave shpërthyes të reve të pluhurit - Pjesa 4: Përcaktimi i përqendrimit kufi të oksigjenit LOC të reve të pluhurit (EN 14034-4:2004+A1:2011, IDT)
Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration LOC of dust clouds

SK EN 14460:2020 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-13

Pajisje rezistente ndaj shpërthimit (EN 14460:2018, IDT)
Explosion resistant equipment

SK EN 14591-1:2008 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Parandalim dhe mbrojtje kundra shpërthimit në minierat nën tokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 1: Mbyllës ajri me rezistencë shpërthimi 2 bar (EN 14591-1:2004, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 1: 2-bar explosion proof ventilation structure

SK EN 14591-2:2007/AC:2010 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-13

Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Pëngesat inerte të mbajtësve ose ullukëve të ujit (EN 14591-2:2007/AC:2008, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers

SK EN 14591-4:2007/AC:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-13

Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part

4: Automatic extinguishing systems for road headers

SK EN 14797:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-13

Dispozitat e shkarkimit të shpërthimit (EN 14797:2006, IDT)
Explosion venting devices

SK EN 15089:2010 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-13

Sisteme izoluese të shpërthimit (EN 15089:2009, IDT)
Explosion isolation systems

SK EN 15188:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-13

Përcaktimi i sjelljes spontane të ndezjes së grumbullimeve të pluhurit (EN 15188:2020, IDT)
Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations

SK EN 15198:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-13

Metodologjia e vlerësimit të rrezikut të pajisjeve jo elektrike dhe përbërësve të destinuar për t'u përdorur në atmosfera shpërthyes (EN 15198:2007, IDT)
Methodology for the risk assessment of non-electrical equipment and components for intended use in potentially explosive atmospheres

SK EN 15233:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-13

Metodologjia për vlerësimin e sigurisë funksionale të sistemeve mbrojtëse për atmosfera me shpërthim potencial (EN 15233:2007, IDT)
Methodology for functional safety assessment of protective systems for potentially explosive atmospheres

SK EN 16020:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-13

Devijuesit e eksplozionit (shpërthimit) (EN 16020:2011, IDT)
Explosion diverters

SK EN 16447:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-13

Valvolat e izolimit të përplasjes të eksplozionit (shpërthimit) (EN 16447:2014, IDT)
Explosion isolation flap valves

SK EN 1834-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Motorë alternativë me djegje të brendëshme -Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes -Pjesa 2 : Motorët e grupit që përdoren në punime nëntokësore të ndieshme ndj përzierjeve plasëse (EN 1834-2:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust

SK EN 1834-3:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Motorët alternativ me djegje të brendëshme -Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes -Pjesa 3 : Motorët e grupit II që përdoren në atmosferën me pluhur të djegshëm (EN 1834-3:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 3: Group II engines for use in flammable dust atmospheres

SK EN 1839:2020 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-13

Përcaktimi i kufijve të shpërthimit dhe përqëndrimi kufizues i oksigjenit (LOC) për gazrat e djegshëm dhe avujt (EN 1839:2017, IDT)
Determination of the explosion limits and the limiting oxygen concentration(LOC) for flammable gases and vapours

SK EN 50495:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-15

Pajisjet e sigurisë të nevojshme për funksionimin e sigurt të pajisjeve në lidhje me rrezikun e shpërthimit (EN 50495:2010, IDT)
Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks

SK EN ISO 80079-37:2017 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-13

Pajisje jo -elektrike për atmosferat potencialisht shpërthyes -Pjesa 5 : Mbrojtja me anë të sigurisë konstruktive "C" (ISO 80079-37:2016, IDT; EN ISO 80079-37:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety ""c"", control of ignition sources ""b"", liquid immersion ""k"" (ISO 80079-37:2016)

SK SSH EN ISO 80079-36:2023 (en) (Endorsment) 191 faqe KT-13

Pajisje jo -elektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyes Pjesa 1 : Metoda bazë dhe kërkesat (SSH EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT; EN ISO 80079-36:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements (ISO 80079-36:2016)

SK SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2023 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-13

Atmosferat potencialisht shpërthyes -Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi i energjisë minimale të ndezjes së përzirjeve pluhur/ajër (SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2016, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT; EN ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible dusts test methods (ISO/IEC 80079-20-2:2016)

13.240 Mbrojtje nga mbipresioni

SK EN 14513:2023 (en) (Endorsment) faqe KT-2

Bombolat e gazit të transportueshme - Mekanizmi i shkarkimit të presionit me disk shpërthyes (përveç bombolave të gazit acetilen)

(EN 14513:2005, IDT)

Transportable gas cylinders - Bursting disc pressure relief devices (excluding acetylene gas cylinders)

SK EN 14994:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-13

Sistemet e mbrojtjes për rastet kundër shpërthimit të gazit (EN 14994:2007, IDT)
Gas explosion venting protective systems

SK EN ISO 4126-5:2013/A1:2017 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 5: Sistemet e kontrolluara të sigurisë së presionit - Amendment 1 (ISO 4126-5:2013/Amd 1:2016) (ISO 4126-5:2013/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 4126-5:2013/A1:2016, IDT)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) - Amendment 1 (ISO 4126-5:2013/Amd 1:2016)

SK SSH/EN/ISO 4126-2:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 2: Pajisjet e sigurisë me disk çarës (ISO 4126-2:2018)

(ISO 4126-2:2018, IDT; EN ISO 4126-2:2019, IDT)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices (ISO 4126-2:2018)

SK SSH/EN/ISO 4126-3:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-8

Pajisje mbrojtëse për mbrojtjen kundër presionit të lartë - Pjesa 3: Valvolat e sigurisë dhe pajisjet e sigurisë së diskut që shpërthejnë në kombinim (ISO 4126-3:2020)

(ISO 4126-3:2020, IDT; EN ISO 4126-3:2020, IDT)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination (ISO 4126-3:2020)

SK SSH/EN/ISO 4126-4:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 4: Valvolat e sigurisë me komandim pilot (ISO 4126-4:2013)

(ISO 4126-4:2013, IDT; EN ISO 4126-4:2013, IDT)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot-operated safety valves (ISO 4126-4:2013)

SK SSH/EN/ISO 4126-6:2022 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 6: Zbatimi, zgjedhja dhe instalimi i pajisjeve të sigurisë me disqe me çarje (ISO 4126-6:2014)

(ISO 4126-6:2014, IDT; EN ISO 4126-6:2014, IDT)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO 4126-6:2014)

SK SSH/EN/ISO 4126-7:2013/A1:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta -

Amendment 1 (ISO 4126-7:2013/Amd 1:2016)

Live working - Minimum approach distances for a.c systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV - A method of calculation

(ISO 4126-7:2013/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 4126-7:2013/A1:2016, IDT)
Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data - Amendment 1 (ISO 4126-7:2013/Amd 1:2016)

SK SSH EN 60529:1991/A1:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A1:2000, IDT; EN 60529:1991/A1:2000, IDT)
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

SK SSH/EN/ISO 4126-7:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-8
Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 7: Të dhëna të përbashkëta (ISO 4126-7:2013)

SK SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2023 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019, IDT; EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02, IDT)
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

(ISO 4126-7:2013, IDT; EN ISO 4126-7:2013, IDT)
Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data (ISO 4126-7:2013)

SK SSH EN 60529:1991/A2:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A2:2013, IDT; EN 60529:1991/A2:2013, IDT)
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

13.260 Mbrojtje nga goditja elektrike

DS CLC/TR 50479:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5
Udhëzues për instalimin elektrik Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike -Sisteme të përcjellësave lidhës -Kufizimi i rritjes së temperaturës të ndërfaqeve lidhëse (CLC/TR 50479:2007, IDT)
Electrical installation guide - Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems - Limitation of temperature rise of connecting interfaces

SK SSH EN 60529:1991/AC:2023 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/AC:2016, IDT; EN 60529:1991/AC:2016-12, IDT)
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

SK EN 50286:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët (EN 50286:1999, IDT)
Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations

13.280 Mbrojtje nga rrezatimi

SK EN 50365:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16
Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët (EN 50365:2002, IDT)
Electrically insulating helmets for use on low voltage installations

SK EN 1073-1:2016+A1:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes (EN 1073-1:2016+A1:2018, IDT)
Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 1: Requirements and test methods for compressed air line ventilated protective clothing, protecting the body and the respiratory tract

SK EN 50365:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët (EN 50365:2002, IDT)
Electrically insulating helmets for use on low voltage installations

SK EN 1073-2:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse kundër ndotjes radioaktive - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse jo të ventiluara kundër grimcave të ndotjes radioaktive (EN 1073-2:2002, IDT)
Protective clothing against radioactive contamination - Part 2: Requirements and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination

SK EN 50508:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17
Shkopinj izolues elektrik shumëqëllimësh që duhet të punojnë në instalime të tensionit të lartë (EN 50508:2009, IDT)
Multi-purpose insulating sticks for electrical operations on high voltage installations

SK EN 12198-1:2008/A1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Vlerësimi zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Parime të përgjithshme (EN 12198-1:2000+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles

SK EN 60895:2018 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-5
Punime nën tension-Veshjet përçuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe ± 600 kV rrymë e vazhduar (EN 60895:2003, IDT)
Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV a.c. and ± 600 kV d.c.

SK EN 12198-3:2002/A1:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3
Siguria e makinerisë - Vlerësimi zvogëlimi i rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë - Pjesa 3: Zvogëlimi i rrezatimit me anë të ngadalsimit ose të ekranizimit (EN 12198-3:2002+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening

SK EN 61112:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5
Punime nën tension -Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike (EN 61112:2009, IDT)
Live working - Electrical insulating blankets

SK EN 61140:2018 (en) (Endorsment) 124 faqe KT-5
Mbrojtja nga goditja elektrike-Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet (EN 61140:2016, IDT)
Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment

SK EN 61230:2018 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-5
Punime nën tension-Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër (EN 61230:2008, IDT)
Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting

SK EN 61236:2013 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5
Puna nën tension -Mbështetëset, morsetat ngjitëse dhe pjesët ndihmëse të tyre (EN 61236:2011, IDT)
Live working - Saddles, stick clamps and their accessories

SK EN 61472:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Punime nën tension-Largësitë minimale të afërimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihen brenda 72,5 kV dhe 800 kV-Një metodë llogaritjeje (EN 61472:2013, IDT)

SK EN 12254:2010/AC:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3
Ekranet për vendet e punës me lazer – Kërkesat për sigurinë dhe provat (EN 12254:2010/AC:2011, IDT)
Screens for laser working places - Safety requirements and testing

SK EN 14255-2:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-6
Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -Pjesa 2 : Rrezatimet e dukshme dhe infra të kuqe të emetuara nga burime artificiale në vendin e punës (EN 14255-2:2005, IDT)
Measurement and assessment of personal exposures to incoherent optical radiation - Part 2: Visible and infrared radiation emitted by artificial sources in the workplace

SK EN 421:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-16
Dorashka mbrojtëse kundra rrezatimit jonizues dhe kundra ndotjes radioaktive (EN 421:2010, IDT)
Protective gloves against ionizing radiation and radioactive contamination

SK EN 50689:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7
Siguria e produkteve lazer - Kërkesa të veçanta për produktet lazer për konsumatorin (EN 50689:2021, IDT; prEN 50689, IDT)
Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products

SK EN 61217:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-7
Udhëzues për koordinimet lëvizjet dhe shkallët që përdoren për pajisjet e radioterapisë (EN 61217:2012, IDT)
Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales

13.300 Mbrojtje nga mallrat e rrezikshme

CEN/TS 17159:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3
Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzim për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor (CEN/TS 17159:2018, IDT)
Societal and citizen security - Guidance for the security of hazardous materials (CBRNE) in healthcare facilities

SK EN 12285-1:2022 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-2
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në punishte -Pjesa 1 : Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjgshëm (EN 12285-1:2018, IDT)
Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings

SK EN 12285-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në punishte -Pjesa 2 : Rezervuarë cilindrik horizontal me veshje të jashtëme dyfishe dhe veshje të jashtëme teke për mbajtjen e lëngjeve të djegshme dhe të pa dhegshme që ndotin ujin (EN 12285-2:2005, IDT)
Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids

SK EN 12561-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 1 : Pllaka identifikimi për vagona çisternë për mbartjen e mallrave të rrezikshme (EN 12561-1:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 1: Identification plates for tank wagons for the carriage of dangerous goods

SK EN 12561-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4
Aplikime hekurudhore -Vagonat çisternë -Pjesa 2 : Pajisjet për zbrazjen nga poshtë për produktet e lëngëta përfshirë kthimin e avujve (EN 12561-2:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 2: Bottom emptying devices for liquid products including vapour return

SK EN 12561-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 3 : Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga poshtë për gazet e lëngëta nën presion (EN 12561-3:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 3: Bottom filling and emptying devices for gases liquefied under pressure

SK EN 12561-4:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 4 : Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga sipër të produkteve të lëngëta (EN 12561-4:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 4: Devices for top filling and emptying of liquid products

SK EN 12561-5:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 5 : Pajisjet për kthimin e avullit gjatë mbushjes dhe zbrazjes së produkteve të lëngëta (EN 12561-5:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 5: Devices for vapour return while filling or emptying of liquid products

SK EN 12561-6:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Aplikime hekurudhore -Vagonat çisternë -Pjesa 6 : Dritaret (vrimat për hyrje, vrojtimit, etj) (EN 12561-6:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 6: Manholes

SK EN 13081:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptori dhe mbledhësi për mbledhjen e avujve (EN 13081:2008+A1:2012, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler

SK EN 13082:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve (EN 13082:2008+A1:2012, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve

SK EN 13083:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptorët për ngarkimin dhe shkarkimin nga poshtë (EN 13083:2008+A1:2013, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom loading and unloading

SK EN 13308:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të pabalancuar (EN 13308:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve

SK EN 13314:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Mbulesa e vrimës së mbushjes (EN 13314:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover

SK EN 13315:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Xhunta e shkarkimit me gravitet (EN 13315:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Gravity discharge coupler

SK EN 13316:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të ballancuar (EN 13316:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure balanced footvalve

SK EN 13317:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit
(EN 13317:2018, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly

SK EN 13922:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme Pajisjet e shërbimit për çisternat -Sistemet për parandalimin e mbimbushjes për lëndët djegëse të lëngëta (EN 13922:2011, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels

SK EN 14432:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e çisternave për transportin e produkteve kimike të lëngëta -valvolate e shkarkimit dhe të hyrjes (EN 14432:2014, IDT)
Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves

SK EN 14433:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Valvolat fundore (EN 14433:2014, IDT)
Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves

SK EN 14512:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e çisternave për transportin e produkteve kimike të lëngëta Mbulesat e çernieruara të vrimave të hyres dhe qaforet unazore me bulona me kokë mbështetëse të çernieruar (EN 14512:2006, IDT)
Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid

chemicals - Hinged manhole covers and neckrings with pivoting bolts

SK EN ISO 12798:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Sistemi i menaxhimit të cilësisë së transportit -Transporti rrugor, hekurudhor dhe detar i brendshëm -Kërkesat e sistemit të menaxhimit të cilësisë për të plotësuar EN ISO 9001 për transportin e mallrave të rrezikshme në lidhje me sigurinë (EN 12798:2007, IDT)
Transport Quality Management System - Road, Rail and Inland navigation transport - Quality management system requirements to supplement EN ISO 9001 for the transport of dangerous goods with regard to safety

13.310 Mbrojtje nga krimi

CEN/TS 17159:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-3
Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzime për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor (CEN/TS 17159:2018, IDT)
Societal and citizen security - Guidance for the security of hazardous materials (CBRNE) in healthcare facilities

SK EN 1300:2023 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-18
Njësi të sigurta për ruajtjen e të dhënave - Klasifikimi i çelsave të sigurisë së lartë sipas qëndrueshmërisë së tyre ndaj hapjeve të pa autorizuara (EN 1300:2018, IDT)
Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening

SK EN 1522:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1
Dritaret, dyert dhe grilat -Rezistenca ndaj plumbave -Kërkesat dhe klasifikimi (EN 1522:1998, IDT)
Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Requirements and classification

SK EN 1523:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1
Dritaret, dyert dhe grilat -Rezistenca ndaj plumbave -Metoda e proves (EN 1523:1998, IDT)
Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Test method

SK EN 1627:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1
Dyer, dritare, perde muri, grila dhe kapakë -Rezistenca ndaj vjedhjes -Kërkesat dhe klasifikimi (EN 1627:2011, IDT)
Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification

SK EN 50486:2020 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5
Pajisje të destinuara për tu përdorur në sistemet elektronike hyrëse audio dhe video (EN 50486:2008, IDT)
Equipment for use in audio and video door-entry systems

SK EN 54-24:2020 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-10
Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 24: Komponentët e sistemeve të alarmit zanor - Altoparlantët (EN 54-24:2008, IDT)
Fire detection and fire alarm systems - Part 24: Components of voice alarm systems - Loudspeakers

13.320 Sisteme të alarmit dhe lajmërimit

SK EN 12094-12:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme -Komponentët për sistemet zjarrfikëse me gaz -Pjesa 12 : Kërkesat dhe metodat e provave për pajisjet pneumatike të alarmit (EN 12094-12:2003, IDT)
Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices

SK EN 12259-3:2000/A2:2016 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-3
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 3: Valvolat sinjalizuese të thatësisë (EN 12259-3:2000/A2:2005, IDT)
Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies

SK EN 12259-4:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-3
Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 4: Alarmit motorrike ujore (EN 12259-4:2000/A1:2001, IDT)

Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms

SK EN 14604:2009 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-1
Pajisje sinjalizimi të tymit të duhanit (EN 14604:2005, IDT)
Smoke alarm devices

SK EN 16334:2019 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistem alarmi për pasagjerët - Kërkesat e sistemit (EN 16334:2014, IDT)
Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements

SK EN 45544-1:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15
Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provave. (EN 45544-1:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods

SK EN 45544-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15
Atmosfera në vendin e punës - Aparatura elektrike të përdorura për zbulimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksike - Pjesa 2 : Kërkesa të performancës për aparaturat e përdorura për matjen e ekspozimit. (EN 45544-2:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement

SK EN 45544-3:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15
Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 3:Kërkesat e funksionimit për aparaturat që përdoren për matjen e përqëndrimeve . (EN 45544-3:2015, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection

SK EN 45544-4:2015 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-15
Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqëndrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4 : Udhëzues për zgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen. (EN 45544-4:1999, IDT)
Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 4: Guide for selection, installation, use and maintenance

SK EN 50104:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-15
Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e oksigjenit - Kërkesa të performancës dhe metoda prove (EN 50104:2019, IDT)
Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods

SK EN 50130-4:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe sistemet sociale të alarmit (EN 50130-4:2011, IDT)
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

SK EN 50134-3:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-16
Sistemet e alarmit -Sistemet e alarmit social -Pjesa 3 : Njësitë lokale dhe kontrolluesi (EN 50134-3:2012, IDT)
Alarm systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller

SK EN 50136-2:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Sistemet e alarmit-Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit-Pjesa 2: Kërkesat për aparatet marrëse-transmetuese të ambienteve të survejuara (EN 50136-2:2013, IDT)
Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)

SK EN 50136-3:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Sistemet e alarmit-Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit-Pjesa 3: Kërkesat për aparatet marrëse- transmetuese të qendrave marrëse (EN 50136-3:2013, IDT)
Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)

SK EN 50194-1:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Aparatet elektrike për zbulimin e gazeve të djegshëm në mjediset shtëpiake -Pjesa 1 : Metodatat e provës dhe kërkesat për performancën (EN 50194-1:2009, IDT)
Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements

SK EN 50244:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-16

Aparatet elektrike për zbulimin e gazrave të djegshëm në mjediset shtëpiake -Udhëzues për zgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen (EN 50244:2000, IDT)
Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance

SK EN 50270:2015/AC:2016-08:2023 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-15

Përputhshmëria elektromagnetike - Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmuese ose të oksigjenit (EN 50270:2015/AC:2016-08, IDT)
Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen

SK EN 50270:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Përputhshmëria elektromagnetike - Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmuese ose të oksigjenit (EN 50270:2015, IDT)
Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen

SK EN 50271:2023 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-15

Aparatura elektrike për përcaktimin dhe matjen e gazeve të djegshëm, të gazeve helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparaturat që përdorin softuere dhe/ose teknologji shifrore (EN 50271:2018, IDT)
Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies

SK EN 50292:2020 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-7

Aparatet elektrike për detektimin e monoksidit të karbonit në lokalet shtëpiake -Udhëzues i zgjedhjes, instalimit, përdorimit dhe mirëmbajtjes (EN 50292:2013, IDT)
Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats - Guide on the selection, installation, use and maintenance

SK EN 50379-1:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Specifikim për aparatet elektrike portative të projektuara për matjen e parametrave së djegjes së gazit në tubat e shkarkimit të pajisjeve ngrohëse — Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës. (EN 50379-1:2012, IDT)
Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 1: General requirements and test methods

SK EN 50379-2:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Specifikim për aparatet elektrike portative të projektuara për matjen e parametrave së djegjes së gazit në tubat e shkarkimit të pajisjeve ngrohëse - Pjesa 2 : Kërkesat e performancës për aparatet e përdorura në inspektimet dhe vlerësimin ligjor. (EN 50379-2:2012, IDT)
Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 2: Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment

SK EN 50379-3:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

.Specifikim për aparatet elektrike portative të parashikuara për matjen e parametrave të gazit të djegshëm në tubat rrjedhëse të pajisjeve ngrohëse - Pjesa 3 : Kërkesa të performancës për aparatet e përdorura në shërbimet jo ligjore të pajisjeve ngrohëse me gaz të ndezshëm. (EN 50379-3:2012, IDT)
Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 3: Performance requirements for apparatus used in non-statutory servicing of gas fired heating appliances

SK EN 50518-1:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-16

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit -Pjesa 1 : Kërkesat për vendndodhjen dhe ndërtimin (EN 50518-1:2010, IDT)
Monitoring and alarm receiving centre - Part 1: Location and construction requirements

SK EN 50518-2:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit -Pjesa 2 : Kërkesa teknike (EN 50518-2:2010, IDT)
Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Technical requirements

SK EN 50518-3:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16

Qendra e monitorimit dhe marrjes së alarmit -Pjesa 3 : Procedurat dhe kërkesat për vënien në punë (EN 50518-3:2011, IDT)
Monitoring and alarm receiving centre - Part 3: Procedures and requirements for operation

SK EN 50543:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16

Aparaturat elektronike të transportueshme dhe portative të parashikuara për zbulimin dhe matjen dyoksidit të karbonit dhe/ose monoksidit të karbonit në ajrin e ambienteve të brendshme -Kërkesat dhe metodatat e provës (EN 50543:2011, IDT)
Electronic portable and transportable apparatus designed to detect and measure carbon dioxide and/or carbon monoxide in indoor ambient air - Requirements and test methods

SK EN 60839-11-1:2015 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-5

Sistemet e alarmit dhe të sigurisë elektronike-Pjesa 11-1: Sistemet e kontrollit të aksesit elektronik-Kërkesat për sistemin dhe komponentët (EN 60839-11-1:2013, IDT)
Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements

SK EN 62676-1-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në zbatim të sigurisë-Pjesa 1-1: Kërkesa të sistemit-Të përgjithshme (EN 62676-1-1:2014, IDT)
Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements - General

SK EN 62676-1-2:2015 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-5

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë-Pjesa 1-2: Kërkesa të sistemit-Kërkesa të performancës për transmetimin video (EN 62676-1-2:2014, IDT)
Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements - Performance requirements for video transmission

SK EN 62676-2-1:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë-Pjesa 2-1: Protokollet të transmetimit video-Kërkesa të përgjithshme (EN 62676-2-1:2014, IDT)
Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements

SK EN 62676-2-2:2015 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-5

Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë-Pjesa 2-2: Protokollet të transmetimit video-Zbatimi i ndëroperativshmërisë IP bazuar në shërbimet HTTP dhe REST (EN 62676-2-2:2014, IDT)
Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-2: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on HTTP and REST services

SK EN ISO 7731:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Egronomi -Sinjalet e rrezikut për zonat e punës dhe zonat publike -Sinjalet e rrezikut dëgjimore (EN ISO 7731:2008, IDT)
Ergonomics - Danger signals for public and work areas - Auditory danger signals (ISO 7731:2003)

13.340 Pajisje mbrojtëse

SK EN ISO 13997:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse -Vetit mekanike -Percaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (EN ISO 13997:1999, IDT)
Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO 13997:1999)

13.340.01 Pajisje mbrojtëse në përgjithësi

DS CEN/TR 15321:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-16

Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse (CEN/TR 15321:2006, IDT)
Guidelines on the selection, use, care and maintenance of protective clothing

SK EN 1149-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-16	knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail
Veshje mbrojtëse -Vetitë elektrostatike -Pjesa 1 : Metoda e provës për matjen e rezistencës së sipërfaqes (EN 1149-1:2006, IDT)		
Protective clothing - Electrostatic properties - Part 1: Test method for measurement of surface resistivity		
SK EN 13921:2014 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-16	SK EN 1082-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale Parimet ergonomike (EN 13921:2007, IDT)		Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve
Personal protective equipment - Ergonomic principles		(EN 1082-2:2000, IDT)
SK EN ISO 16832:2016 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-6	Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail
Akustikë - Vlerat referuese të preferuara për nivelet akustike dhe vibruese (ISO 16832:2008) (CEN/CLC/TR 16832:2015, IDT)		SK EN 1082-3:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16
Selection, use, care and maintenance of personal protective equipment for preventing electrostatic risks in hazardous areas (explosion risks)		Veshje mbrojtëse -Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës -Pjesa 3 : Prova në prerje me goditje tekstileve, lekurës dhe materialeve të tjera (EN 1082-3:2000, IDT)
13.340.10 Veshje mbrojtëse		Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 3: Impact cut test for fabric, leather and other materials
<hr/>		SK EN 1149-2:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-16
DS CEN ISO/TR 11610:2014 (en) (Endorsment)	111 faqe KT-16	Veshje mbrojtëse -Vetitë elektrostatike -Pjesa 2 : Metoda e provës për matjen e rezistencës elektrike neper material(rezistenca vertikale) (EN 1149-2:1997, IDT)
Veshje mbrojtëse -Fjalori (CEN ISO/TR 11610:2004, IDT)		Protective clothing - Electrostatic properties - Part 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)
Protective clothing - Vocabulary (ISO/TR 11610:2004)		SK EN 1149-3:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-16
DS CEN TR 15419:2022 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-16	Veshje mbrojtëse -Vetitë elektrostatike -Pjesa 3 : Metodat e provës për matjen e rënies së ngarkesës (EN 1149-3:2004, IDT)
Veshje mbrojtëse -Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kimike (CEN/TR 15419:2017, IDT)		Protective clothing - Electrostatic properties - Part 3: Test methods for measurement of charge decay
Protective clothing - Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing		SK EN 1149-5:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16
DS CEN/TS 15256:2014 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-16	Veshje mbrojtëse -Vetitë elektrostatike -Pjesa 5 : Performanca e materialit dhe kërkesat e projektimit (EN 1149-5:2018, IDT)
Veshje mbrojtëse -Mbrojtës dore, krahu, këmbë, gjenitale dhe qafe për përdorim në hockey në akull -Mbrojtës për lojtarët si edhe portierët -Kërkesat dhe metodat e provës (CEN/TS 15256:2005, IDT)		Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements
Protective clothing - Hand, arm, leg, genital and neck protectors for use in ice hockey - Protectors for players other than goalkeepers - Requirements and test methods		SK EN 12477:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16
SK EN 1073-1:2016+A1:2022 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-16	Dorashka mbrojtëse për saldatorët (EN 12477:2001, IDT)
Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes (EN 1073-1:2016+A1:2018, IDT)		Protective gloves for welders
Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 1: Requirements and test methods for compressed air line ventilated protective clothing, protecting the body and the respiratory tract		SK EN 13158:2022 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-16
SK EN 1073-2:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-16	Veshja mbrojtëse -Jelekët mbrojtës e mbrojtëset e trupit e shpatullave për kaloresit -Kërkesat e metodat e provës (EN 13158:2018, IDT)
Veshje mbrojtëse kundër ndotjes radioaktive - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse jo të ventiluara kundër grimcave të ndotjes radioaktive (EN 1073-2:2002, IDT)		Protective clothing - Protective jackets, body and shoulder protectors for equestrian use, for horse riders and those working with horses, and for horse drivers - Requirements and test methods
Protective clothing against radioactive contamination - Part 2: Requirements and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination		SK EN 13277-1:2009 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11
SK EN 1082-1:2015 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-16	Pajisje mbrojtëse për artet marciale -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provave (EN 13277-1:2000, IDT)
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 1: Doreza dhe mbrojtëset e kraheve me veshje me - talike (EN 1082-1:1996, IDT)		Protective equipment for martial arts - Part 1: General requirements and test methods
Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 1: Chain mail gloves and arm guards		SK EN 13277-2:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11
SK EN 1082-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16	Pajisje mbrojtëse për artet marciale -Pjesa 2 : Kërkesat dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e kurrizit të këmbës, mbrojtëset e tibias së këmbës dhe mbrojtëset e parakrahut (EN 13277-2:2000, IDT)
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 1: Doreza dhe mbrojtëset e kraheve me veshje me - talike (EN 1082-1:1996, IDT)		Protective equipment for martial arts - Part 2: Additional requirements and test methods for instep protectors, shin protectors and forearm protectors
Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 1: Chain mail gloves and arm guards		SK EN 13277-3:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16
SK EN 1082-2:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	Pajisjet mbrojtëse për artet luftarake - Pjesa 3: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e trungut(trupit) (EN 13277-3:2013, IDT)
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve (EN 1082-2:2000, IDT)		Protective equipment for martial arts - Part 3: Additional requirements and test methods for trunk protectors
Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 1: Chain mail gloves and arm guards		SK EN 13277-5:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-11
SK EN 1082-2:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	Pajisjet mbrojtëse për artet (luftarake) -Pjesa 5 : Kërkesat dhe metodat provë shtesë për mbrojtëset e organeve gjenitale dhe për mbrojtëset e barkut (EN 13277-5:2002, IDT)
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve (EN 1082-2:2000, IDT)		Protective equipment for martial arts - Part 5: Additional requirements and test methods for genital protectors and abdominal protectors
Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand		SK EN 13277-6:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

- Pjaisje mbrojtëse për artet marziale (luftarake) - Pjesa 6 : Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e gjoksit të femrave (EN 13277-6:2003, IDT)
Protective equipment for martial arts - Part 6: Additional requirements and test methods for breast protectors for females
- SK EN 13546:2002+A1:2015 (en) (Endorsment)** 60 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, kembes, shpates dhe organeve gjenitale te portjereve te hokejit dhe mbrojtëset e kercirit per lojtaret – Kerkesat dhe metodat e proves (EN 13546:2002+A1:2007, IDT)
Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, foot and genital protectors for field hockey goal keepers, and shin protectors for field players - Requirements and test methods
- SK EN 13546:2002+A1:2015 (en) (Endorsment)** 0 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, kembës, shpates dhe organeve gjenitale te portjereve te hokejit dhe mbrojtëset e kercirit per lojtaret – Kerkesat dhe metodat e proves (EN 13546:2002+A1:2007, IDT)
Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, foot and genital protectors for field hockey goal keepers, and shin protectors for field players - Requirements and test methods
- SK EN 13567:2002+A1:2014 (en) (Endorsment)** 46 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, këmbës, organeve gjenitale dhe fytyrës të skermistëve - Kërkesat dhe metoda prove (EN 13567:2002+A1:2007, IDT)
Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, genital and face protectors for fencers - Requirements and test methods
- SK EN 14021:2014 (en) (Endorsment)** 17 faqe KT-16
Mbrojtëset prej gurri për garat me motoçikleta jashtë rrugëve të vendosura për të mbrojtur motoçiklistët nga gurrët dhe nga copat e gurrëve -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14021:2003, IDT)
Stone shields for off-road motorcycling suited to protect riders against stones and debris - Requirements and test methods
- SK EN 14058:2022 (en) (Endorsment)** 24 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Veshëmbathjet për mbrojtje nga mjediset e ftohta (EN 14058:2017, IDT)
Protective clothing - Garments for protection against cool environments
- SK EN 14126:2003/AC:2022 (en) (Endorsment)** 4 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Kërkesat e performancës dhe metodat e testimit për veshjet mbrojtëse kundër agjentëve infektivë (EN 14126:2003/AC:2004, IDT)
Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents
- SK EN 14126:2014 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Kërkesa për performancën dhe metodat e provave për veshjet mbrojtëse kundra agjentëve infektivë (EN 14126:2003, IDT)
Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents
- SK EN 14325:2022 (en) (Endorsment)** 36 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse kundra kimikateve -Metodat e provave dhe klasifikimi sipas performancave i materialeve i bashkimeve dhe i tërësive të veshjeve të mbrojtjes kimike (EN 14325:2018, IDT)
Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages
- SK EN 14360:2009 (en) (Endorsment)** 17 faqe KT-8
Veshjet mbrojtëse kundra shiut -Metoda e provës për veshmbathjet e gatëshme për tu veshur -Impakti i veshmbathjeve me pikat me energji të lartë (EN 14360:2004, IDT)
Protective clothing against rain - Test method for ready made garments - Impact from above with high energy droplets
- SK EN 14605:2005+A1:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngshme - Kërkesat e performancës për veshjet me lidhje të padepërtueshme nga lëngjet (Tipi 3) ose të padepërtueshme nga spërkat (Tipi 4), përfshirë artikujt që mbrojnë vetëm pjesët e trupit (Tipi PB (3) dhe PB (EN 14605:2005+A1:2009, IDT)
Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid-tight (Type 3) or spray-tight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])
- SK EN 14786:2014 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Përcaktimi i rezistencës në depërtim me anë të produkteve kimike të lëngëta të sprucuar, emulsioneve dhe dispersioneve (EN 14786:2006, IDT)
Protective clothing - Determination of resistance to penetration by sprayed liquid chemicals, emulsions and dispersions - Atomizer test
- SK EN 1486:2014 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit -Metodat e provave dhe kërkesat për veshjet reflektuese për zjarrfikësit e specializuar (EN 1486:2007, IDT)
Protective clothing for fire-fighters - Test methods and requirements for reflective clothing for specialised fire-fighting
- SK EN 1621-1:2014 (en) (Endorsment)** 18 faqe KT-16
Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike -Pjesa 1 : Mbrojtëset ndaj goditjeve të kyçeve të gjymtyrëve të motoçiklistëve -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1621-1:2012, IDT)
Motorcyclists" protective clothing against mechanical impact - Part 1: Motorcyclists" limb joint impact protectors - Requirements and test methods
- SK EN 1621-2:2014 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-16
Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve kundra goditjeve mekanike -Pjesa 2 : Mbrojtëset e kurizit të motoçiklistëve -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1621-2:2014, IDT)
Motorcyclists" protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists" back protectors - Requirements and test methods
- SK EN 1621-4:2015 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-16
Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike - Pjesa 4: Mbrojtësit pneumatik të motoçiklistëve - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1621-4:2013, IDT)
Motorcyclists" protective clothing against mechanical impact - Part 4: Motorcyclists" inflatable protectors - Requirements and test methods
- SK EN 1621-4:2015 (en) (Endorsment)** 0 faqe KT-16
Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve ndaj goditjeve mekanike - Pjesa 4: Mbrojtësit pneumatik të motoçiklistëve - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1621-4:2013, IDT)
Motorcyclists" protective clothing against mechanical impact - Part 4: Motorcyclists" inflatable protectors - Requirements and test methods
- SK EN 342:2022 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Tërësitë e veshjeve dhe artikujt e veshmbathjeve për mbrojtjen kundra të ftohtit (EN 342:2017, IDT)
Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold
- SK EN 348:2014 (en) (Endorsment)** 12 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Përcaktimi i sjelljes së materialeve ndaj goditjes së spërklave të vogla të metalit të shkrire (EN 348:1992, IDT)
Protective clothing - Test method: Determination of behaviour of materials on impact of small splashes of molten metal
- SK EN 464:2014 (en) (Endorsment)** 5 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Mbrojtja nga kimikatet e lëngëshme dhe të gazta përfshirë aerosolet e lëngëshme dhe grimcat e ngurta -Përcaktimi i hermeticitetit të veshjeve hermetike ndaj gazit (prova e presionit të brëndshëm) (EN 464:1994, IDT)
Protective clothing - Protection against liquid and gaseous chemicals, including aerosols and solid particles - Test method: Determination of leak-tightness of gas-tight suits (Internal pressure test)
- SK EN 469:2023 (en) (Endorsment)** 46 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit-Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse për aktivitetet e shuarjes së zjarrit (EN 469:2020, IDT)
Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities
- SK EN 50286:2010 (en) (Endorsment)** 26 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët (EN 50286:1999, IDT)
Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations
- SK EN 510:2022 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-16
Specifikime për veshjet mbrojtëse që përdoren ku ka rrezik prerjeje nga pjesët e lëvizshme (EN 510:2019, IDT)
Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts

SK EN 530:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-16	SK EN ISO 13982-1:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-16
Rezistenca ndaj gëryerjes e materialit të veshjeve mbrojtëse -Metodat e provave (EN 530:2010, IDT)		Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta -Pjesa 1 : Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër produkteve kimike që ofrojnë një mbrojtje të të gjithë trupit kundër grimcave të ngurta që transportohen nga ajri (veshje e tipit 5) (ISO 13982 -1 : 2004) (EN ISO 13982-1:2004, IDT)	
Abrasion resistance of protective clothing material - Test methods		Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing) (ISO 13982-1:2004)	
SK EN 863:2014 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-16	SK EN ISO 13982-2:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse vetite mekanike metoda e proves -Rezistenca në çpim (EN 863:1995, IDT)		Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta -Pjesa 2 : Metoda e provës për përcaktimin e përshkueshmërisë së brendshme në rroba të aerosoleve të grimcave të vogla (ISO 13982 -2 : 2004) (EN ISO 13982-2:2004, IDT)	
Protective clothing - Mechanical properties - Test method: Puncture resistance		Protective clothing for use against solid particulates - Part 2: Test method of determination of inward leakage of aerosols of fine particles into suits (ISO 13982-2:2004)	
SK EN 943-1:2015+A1:2022 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-16	SK EN ISO 13998:2013 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse kundër produkteve të dëmshme kimike të ngurta, të lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta - Pjesa 1: Kërkesa e performancës për veshje mbrojtëse për mbrojtje kimike hermetike (EN 943-1:2015+A1:2019, IDT)		Veshje mbrojtëse -Perpansat, pantollanat dhe jeleket mbrojtës kundër prerjeve dhe çpimeve nga thika e dorës (EN ISO 13998:2003, IDT)	
Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits		Protective clothing - Aprons, trousers and vests protecting against cuts and stabs by hand knives (ISO 13998:2003)	
SK EN 943-2:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	SK EN ISO 14116:2019 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-16
Veshjet mbrojtëse kundra produkteve kimike të lëngëta dhe të gazta përfshirë aerosolet e lëngëta dhe grimcat e ngurta -Pjesa 2 : Kërkesat për performancën e kominosheve për mbrojtjen kimike hermetike ndaj gazit (Tipi 1) të cilat përdoren nga ekipet e shpëtimimit (EN 943-2:2019, IDT)		Veshje mbrojtëse -Mbrojtja kundra të nxehtëtit dhe flakës -Materialet kufizuese për përhapjen e flakës, montimet e materialeve dhe veshjet -Korrigjim Teknik 1 (ISO 14116 : 2008/Cor 1 : 2009) (ISO 14116:2015, IDT; EN ISO 14116:2015, IDT)	
Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)		Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO 14116:2015)	
SK EN ISO 11611:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-16	SK EN ISO 14460:2015 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse që përdoren në saldimit dhe proceset që lidhen me të (ISO 11611 : 2007) (ISO 11611:2015, IDT; EN ISO 11611:2015, IDT)		Veshje mbrojtëse për pilotet e garave me automobila – Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka – Kërkesat e performancës dhe metodat e provës - Amendamenti 1: Testi i modifikimit të përkuqjes (ISO 14460:1999/Amd 1:2002) (ISO 14460:1999, IDT)	
Protective clothing for use in welding and allied processes (ISO 11611:2015)		Protective clothing for automobile racing drivers -- Protection against heat and flame -- Performance requirements and test methods	
SK EN ISO 11612:2019 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-16	SK EN ISO 14877:2013 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse për punëtorët që i ekspozohen nxehtësisë (me përjashtim të veshjeve të zjarrfikësive dhe saldatorëve) (ISO 11612 : 2008) (ISO 11612:2015, IDT; EN ISO 11612:2015, IDT)		Veshjet mbrojtëse për operacionet abrazive me shperthim , qe perdorin gerryrjen kokrizore (EN ISO 14877:2002, IDT)	
Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO 11612:2015)		Protective clothing for abrasive blasting operations using granular abrasives (ISO 14877:2002)	
SK EN ISO 12127-1:2019 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-16	SK EN ISO 15027-1:2013 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka -Metoda e provës -Përcaktimi i transmetimit të nxehtësisë me kontakt nëpërmjet veshjes mbrojtëse ose materialeve të saj (ISO 12127-1:2015, IDT; EN ISO 12127-1:2015, IDT)		Kostume për zhytje -Pjesa 1 : Kostumet e përhershme, kërkesat përfshirë sigurinë e tyre (ISO 15027 -1 : 2012) (EN ISO 15027-1:2012, IDT)	
Clothing for protection against heat and flame - Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials - Part 1: Contact heat produced by heating cylinder (ISO 12127-1:2015)		Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety (ISO 15027-1:2012)	
SK EN ISO 12127-2:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-16	SK EN ISO 15027-2:2013 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-16
Veshje për mbrojtjen kundra nxehtësisë dhe flakës -Përcaktimi i transmetimit termik nëpërmjet veshjeve mbrojtëse ose materialeve të tyre përbërës -Pjesa 2 : Metoda e provës që përdor transmetimi termik me kontakt të prodhuar nga cilindrat të vegjël me pikatore (ISO 12127 -2 : 2007) (EN ISO 12127-2:2007, IDT)		Kostume për zhytje -Pjesa 2 : Kostumet e heqshme, kërkesat, përfshirë sigurinë e tyre (ISO 15027 -2 : 2012) (EN ISO 15027-2:2012, IDT)	
Clothing for protection against heat and flame - Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials - Part 2: Test method using contact heat produced by dropping small cylinders (ISO 12127-2:2007)		Immersion suits - Part 2: Abandonment suits, requirements including safety (ISO 15027-2:2012)	
SK EN ISO 13688:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-16	SK EN ISO 15027-3:2013 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 13688:2013) (ISO 13688:2013, IDT)		Kostume për zhytje -Pjesa 3 : Metodat e provave (ISO 15027 -3 : 2012) (EN ISO 15027-3:2012, IDT)	
Protective clothing -- General requirements		Immersion suits - Part 3: Test methods (ISO 15027-3:2012)	
SK EN ISO 13688:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16	SK EN ISO 17491-3:2013 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 13688:2013) (ISO 13688:2013, IDT)		Veshje mbrojtëse -Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundra produkteve kimike -Pjesa 3 : Përcaktimi i rezistencës së depërtimit nëpërmjet një hedhje të lëngut (prova e hedhjes) (ISO 17491 -3 : 2008) (EN ISO 17491-3:2008, IDT)	
Protective clothing -- General requirements		Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 3: Determination of resistance to penetration by a jet of liquid (jet test) (ISO 17491-3:2008)	
SK EN ISO 13688:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16	SK EN ISO 17491-4:2010 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 13688:2013) (ISO 13688:2013, IDT)		Veshje mbrojtëse -Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundra produkteve kimike -Pjesa 4 : Përcaktimi i rezistencës në depërtimin nëpërmjet spërkatjes së lëngut (prova e spërkatjes) (ISO 17491 -4 : 2008) (EN ISO 17491-4:2008, IDT)	
Protective clothing -- General requirements			

Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test) (ISO 17491-4:2008)

SK EN ISO 20471:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-16

Veshje me dukshmëri të lartë - Metodatat e provës dhe kërkesat (ISO 20471:2013, Versioni i Korrigjuar 2013-06-01) (ISO 20471:2013, IDT)
High visibility clothing -- Test methods and requirements

SK EN ISO 22612:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Veshje për agjentët mbrojtës kundër infeksionit -Metodat e provës për qëndrueshmërinë ndaj penetrimit të thatë të mikrobeve (ISO 22612 : 2005) (EN ISO 22612:2005, IDT)
Clothing for protection against infectious agents - Test method for resistance to dry microbial penetration (ISO 22612:2005)

SK EN ISO 374-1:2019 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16

Doreza mbrojtëse kundër kimikateve dhe mikro -organizmave -Pjesa 1 : Terminologjia dhe kërkesat e performancës (ISO 374-1:2016, IDT; EN ISO 374-1:2016, IDT)
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO 374-1:2016)

SK EN ISO 6530:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse -Mbrojtje kundër produkteve kimike të lëngëta -Metoda e provës për rezistencën e materialeve në depërtimin nga lëngjet (EN ISO 6530:2005, IDT)
Protective clothing - Protection against liquid chemicals - Test method for resistance of materials to penetration by liquids (ISO 6530:2005)

SK EN ISO 6942:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse -Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri -Metoda e provës : Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (EN ISO 6942:2002, IDT)
Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (ISO 6942:2002)

SK EN ISO 9185:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse -Vlerësimi i rezistencës së materialeve ndaj spërkatjes së metalit të shkrirë (ISO 9185 : 2007) (EN ISO 9185:2007, IDT)
Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO 9185:2007)

SK SSH/EN/ISO 20471:2013/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Veshje me dukshmëri (largësi shikimi) të lartë - Metoda prove dhe kërkesat - Amendamenti 1 (ISO 20471:2013/Amd 1:2016) (ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT)
High visibility clothing - Test methods and requirements - Amendment 1 (ISO 20471:2013/Amd 1:2016)

13.340.20 Pajisje mbrojtëse të kokës

DS CEN/TR 16148:2013 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-16

Kriteret e ndikimit nga djegja apo lëndimi i kokës dhe i qafës -Udhëzues për komitetet e CEN në standardet e helmetave (CEN/TR 16148:2011, IDT)
Head and neck impact, burn and noise injury criteria - A Guide for CEN helmet standards committees

DS CEN/TR 16149:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-16

Dokument udhëzues për hartimin e standardeve CEN/TC 158 (CEN/TR 16149:2011, IDT)
Guidance Document for drafting CEN/TC 158 Standards

DS CEN/TR 16149:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Dokument udhëzues për hartimin e standardeve CEN/TC 158 (CEN/TR 16149:2011, IDT)
Guidance Document for drafting CEN/TC 158 Standards

SK EN 1077:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-16

Helmetat për skiatoret alpinistë (EN 1077:2007, IDT)
Helmets for alpine skiers and snowboarders

SK EN 1078:2012+A1:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-16

Helmetat për çiklistët me pedal dhe patinatorët (EN 1078:2012+A1:2012, IDT)
Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates

SK EN 1078:2012+A1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Helmetat për çiklistët me pedal dhe patinatorët (EN 1078:2012+A1:2012, IDT)
Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates

SK EN 1080:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse nga goditjet për fëmijët e rinj (EN 1080:2013, IDT)
Impact protection helmets for young children

SK EN 12492:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-16

Pajisje për alpinizëm -Helmetat për alpinistët -Kërkesa për sigurinë dhe metodat e provave (EN 12492:2012, IDT)
Mountaineering equipment - Helmets for mountaineers - Safety requirements and test methods

SK EN 13087-1:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse - Metodatat e provave - Pjesa 1: Kushet dhe kondicionimi (EN 13087-1:2000/A1:2001, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 1: Conditions and conditioning

SK EN 13087-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 1 : Kushet dhe kondicionimi (EN 13087-1:2000, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 1: Conditions and conditioning

SK EN 13087-10:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 10 : Rezistenca ndaj nxehtësisë rrezatuese (EN 13087-10:2012, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 10: Resistance to radiant heat

SK EN 13087-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 2 : Absorbimi i goditjes (EN 13087-2:2012, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 2: Shock absorption

SK EN 13087-3:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse - Metodatat e provave - Pjesa 3: Rezistenca ndaj depërtimit (EN 13087-3:2000/A1:2001, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 3: Resistance to penetration

SK EN 13087-3:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 3 : Rezistenca ndaj depërtimit (EN 13087-3:2000, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 3: Resistance to penetration

SK EN 13087-4:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 4 : Efikasiteti i sistemit mbajtes (EN 13087-4:2012, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 4: Retention system effectiveness

SK EN 13087-5:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 5 : Qendrueshmëria e sistemit mbajtes (EN 13087-5:2012, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 5: Retention system strength

SK EN 13087-6:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 6 : Fusha e pamjes (EN 13087-6:2012, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 6: Field of vision

SK EN 13087-7:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse - Metodatat e provave - Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës (EN 13087-7:2000/A1:2001, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance

SK EN 13087-7:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 7 : Rezistenca ndaj flakës (EN 13087-7:2000, IDT)
Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance

SK EN 13087-8:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16

<p>Helmetat mbrojtëse - Metodatat e provave - Pjesa 8: Vetitë elektrike (EN 13087-8:2000/A1:2005, IDT)</p> <p>Protective helmets - Test methods - Part 8: Electrical properties</p>		<p>Personal eye-protection - Specifications</p>
<p>SK EN 13087-8:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Helmetat mbrojtëse -Metodat e provave -Pjesa 8 : Vetitë elektrike (EN 13087-8:2000, IDT)</p> <p>Protective helmets - Test methods - Part 8: Electrical properties</p>	9 faqe KT-16	<p>SK EN 167:2013 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve -Metodat optike të provës (EN 167:2001, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Optical test methods</p>
<p>SK EN 13178:2013 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetjake e syve -Mbrojtësit e syve për përdoruesit motorik që levizin në dëborë(borë) (EN 13178:2000, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Eye protectors for snowmobile users</p>	16 faqe KT-16	<p>SK EN 168:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve -Metodat jo optike të provës (EN 168:2001, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Non-optical test methods</p>
<p>SK EN 13277-4:2001/A1:2015 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisje mbrojtëse për artet luftarake – Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001/A1:2007, IDT)</p> <p>Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors</p>	19 faqe KT-16	<p>SK EN 169:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat për saldimit dhe teknikat që kanë të bëjnë me to - Kërkesat për përcueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar (EN 169:2002, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Filters for welding and related techniques - Transmittance requirements and recommended use</p>
<p>SK EN 13277-4:2001/A1:2015 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisje mbrojtëse për artet luftarake – Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001/A1:2007, IDT)</p> <p>Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors</p>	0 faqe KT-16	<p>SK EN 170:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat ultravioletë - Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar (EN 170:2002, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use</p>
<p>SK EN 13277-4:2001/A1:2015 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisje mbrojtëse për artet luftarake – Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001/A1:2007, IDT)</p> <p>Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors</p>	0 faqe KT-16	<p>SK EN 171:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat infra të kuqe - Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar (EN 171:2002, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Infrared filters - Transmittance requirements and recommended use</p>
<p>SK EN 13277-4:2001/A1:2015 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisje mbrojtëse për artet luftarake – Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001/A1:2007, IDT)</p> <p>Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors</p>	0 faqe KT-16	<p>SK EN 172:1994/A1:2022 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve - Filtrat per mbrojtjen nga dielli per perdorim industrial (EN 172:1994/A1:2000, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Sunglare filters for industrial use</p>
<p>SK EN 13277-4:2001/A1:2015 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisje mbrojtëse për artet luftarake – Pjesa 4: Kërkesat dhe metodatat e provës shtesë për mbrojtëset e kokës (EN 13277-4:2001/A1:2007, IDT)</p> <p>Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors</p>	19 faqe KT-16	<p>SK EN 172:1994/A2:2022 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetjake e syve - Filtra mbrojtës nga drita verbuese diellore për përdorim industrial (EN 172:1994/A2:2001, IDT)</p> <p>Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use</p>
<p>SK EN 13484:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisjet mbrojtëse për rëshqitëset (EN 13484:2012, IDT)</p> <p>Helmets for users of luges</p>	34 faqe KT-16	<p>SK EN 172:2013 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve -Filtrat per mbrojtjen nga dielli per perdorim industrial (EN 172:1994, IDT)</p> <p>Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use</p>
<p>SK EN 13781:2013 (en) (Endorsment)</p> <p>Helmetat mbrojtëse për drejtuesit dhe pasagjerët e mjeteve motorike që lëvizin në dëborë dhe të slitave të garave (EN 13781:2012, IDT)</p> <p>Protective helmets for drivers and passengers of snowmobiles and bobsleighs</p>	30 faqe KT-16	<p>SK EN 174:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve -Syzat per skiatore per zbritje nga lartesia (EN 174:2001, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Ski goggles for downhill skiing</p>
<p>SK EN 1384:2022 (en) (Endorsment)</p> <p>Helmetat per aktivitetet e hipizmit (EN 1384:2017, IDT)</p> <p>Helmets for equestrian activities</p>	25 faqe KT-16	<p>SK EN 175:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve -Pajisjet për mbrojtjen e syve dhe të fytyrës gjatë saldimit dhe proceseve të ngjashme me to (EN 175:1997, IDT)</p> <p>Personal protection - Equipment for eye and face protection during welding and allied processes</p>
<p>SK EN 1385:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Helmetat per kanotazh dhe per sportet e ujrave te embla (EN 1385:2012, IDT)</p> <p>Helmets for canoeing and white water sports</p>	24 faqe KT-16	<p>SK EN 1938:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtje personale e syve -Syzet per përdoruesit e motocikletave dhe biçikletave (EN 1938:2010, IDT)</p> <p>Personal eye protection - Goggles for motorcycle and moped users</p>
<p>SK EN 13911:2022 (en) (Endorsment)</p> <p>Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit -Kërkesat dhe metodatat e provave për skuqjet për zjarrfikësit (EN 13911:2017, IDT)</p> <p>Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters</p>	20 faqe KT-16	<p>SK EN 208:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve - Mbrojtëset e syve për punë riparuese me lazer dhe me sisteme lazeri (EN 208:2009, IDT)</p> <p>Personal eye-protection - Eye-protectors for adjustment work on lasers and laser systems (laser adjustment eye-protectors)</p>
<p>SK EN 14458:2022 (en) (Endorsment)</p> <p>Pajisjet personale të syve - Vizorë me performancë të lartë të destinuara vetëm për përdorim me helmata mbrojtëse (EN 14458:2018, IDT)</p> <p>Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets</p>	41 faqe KT-16	<p>SK EN 24869-1:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Akustika -Mbrojtëset e degjimit (EN 24869-1:1992, IDT)</p> <p>Acoustics - Hearing protectors - Subjective method for the measurement of sound attenuation (ISO 4869-1:1990)</p>
<p>SK EN 166:2014 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtja vetiake e syve-Specifikime (EN 166:2001, IDT)</p>	37 faqe KT-16	<p>SK EN 352-1:2023 (en) (Endorsment)</p> <p>Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kufjet (EN 352-1:2020, IDT)</p> <p>Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs</p>

SK EN 352-10:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	SK EN 812:2014 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-16
Mbrojtësit e dëgjimit-Kërkesat e sigurisë-Pjesa 10: Kufje dëgjimi për argëtim (EN 352-10:2020, IDT)		Kapuçat kundra goditjeve ne industri (EN 812:2012, IDT)	
Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs		Industrial bump caps	
SK EN 352-2:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-16	SK EN 960:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-16
Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 2: Kufjet spinë (EN 352-2:2020, IDT)		Modele koke për të kryer provat e helmetave mbrojtëse (EN 960:2006, IDT)	
Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs		Headforms for use in the testing of protective helmets	
SK EN 352-3:2023 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-16	SK EN 966:2012+A1:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-16
Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 3: Kufjet e veshëve të bashkangjitura me pajisje mbrojtëse për kokën dhe fytyrën (EN 352-3:2020, IDT)		Helmeta për sportet ajrore (EN 966:2012+A1:2012, IDT)	
Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices		Helmets for airborne sports	
SK EN 352-4:2022 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	SK EN ISO 12311:2015 (en) (Endorsment)	91 faqe KT-16
Mbrojtësit e dëgjimit -Kërkesat per sigurine dhe provat -Pjesa 4 : Kufjet e vesheve me degjim qe varet nga niveli (EN 352-4:2020, IDT)		Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)	
Hearing protectors - Safety requirements - Part 4: Level-dependent earmuffs		(ISO 12311:2013, IDT)	
SK EN 352-5:2022 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	Personal protective equipment -- Test methods for sunglasses and related eyewear	
Mbrojtësit e dëgjimit -Kërkesat per siguri dhe provat -Pjesa 5 : Kufjet e vesheve per paksimin e zhurmes aktive (EN 352-5:2020, IDT)		SK EN ISO 12311:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
Hearing protectors - Safety requirements - Part 5: Active noise reduction earmuffs		Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)	
SK EN 352-6:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	(ISO 12311:2013, IDT)	
Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Kufjet e veshëve me hyrje audio sigurie (EN 352-6:2020, IDT)		Personal protective equipment -- Test methods for sunglasses and related eyewear	
Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input		SK EN ISO 12311:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
SK EN 352-7:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)	
Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7: Kufjet spinë të cilat varen nga niveli (EN 352-7:2020, IDT)		(ISO 12311:2013, IDT)	
Hearing protectors - Safety requirements - Part 7: Level-dependent earplugs		Personal protective equipment -- Test methods for sunglasses and related eyewear	
SK EN 352-8:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	SK EN ISO 12311:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
Mbrojtësit e dëgjimit-Kërkesat e sigurisë-Pjesa 8: Kufjet e veshëve për argëtim (EN 352-8:2020, IDT)		Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për syzet e diellit dhe konsumimi në kohë të gjatë në lidhje me sytë (ISO 12311:2013)	
Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs		(ISO 12311:2013, IDT)	
SK EN 352-9:2023 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-16	Personal protective equipment -- Test methods for sunglasses and related eyewear	
Mbrojtësit e dëgjimit-Kërkesat e sigurisë-Pjesa 9: Kufjet spinë me hyrje audio sigurie (EN 352-9:2020, IDT)		SK EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-16
Hearing protectors - Safety requirements - Part 9: Earplugs with safety-related audio input		(ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015, IDT; EN ISO 12312-1:2013/A1:2015, IDT)	
SK EN 397:2012+A1:2014 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-16	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	
Helmeta të sigurisë industriale (EN 397:2012+A1:2012, IDT)		SK EN ISO 12312-1:2015 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-16
Industrial safety helmets		Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	
SK EN 443:2013 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-16	(ISO 12312-1:2013, IDT)	
Helmetat për zjarrfikësit në ndërtesa dhe struktura të tjera (EN 443:2008, IDT)		Eye and face protection -- Sunglasses and related eyewear Sunglasses for general use	
Helmets for fire fighting in buildings and other structures		SK EN ISO 12312-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
SK EN 458:2019 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-16	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	
Mbrojtëse individuale për mbrojtjen e dëgjimit Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen -Dokument udhëzues (EN 458:2016, IDT)		(ISO 12312-1:2013, IDT)	
Hearing protectors - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document		Eye and face protection -- Sunglasses and related eyewear Sunglasses for general use	
SK EN 50365:2015 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-16	SK EN ISO 12312-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët (EN 50365:2002, IDT)		Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	
Electrically insulating helmets for use on low voltage installations		(ISO 12312-1:2013, IDT)	
SK EN 50365:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16	Eye and face protection -- Sunglasses and related eyewear Sunglasses for general use	
Helmetat me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët (EN 50365:2002, IDT)		SK EN ISO 12312-1:2015 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-16
Electrically insulating helmets for use on low voltage installations		Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	

të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)

(ISO 12312-1:2013, IDT)

Eye and face protection -- Sunglasses and related eyewear Sunglasses for general use

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori

(ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori

(ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori

(ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4007:2015 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori

(ISO 4007:2012, IDT)

Personal protective equipment -- Eye and face protection -- Vocabulary

SK EN ISO 4869-3:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16

Akustika -Mbrojtëset e dëgjimit -Pjesa 3 : Matja e humbjes së zhurmës akustike si pasojë e futjes së kufjeve duke përdorur një instalim prove akustike (ISO 4869 -3 : 2007) (EN ISO 4869-3:2007, IDT)

Acoustics - Hearing protectors - Part 3: Measurement of insertion loss of ear-muff type protectors using an acoustic test fixture (ISO 4869-3:2007)

13.340.30 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes

SK EN 1146:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, ku përfshihet një maskë për shpëtim

-Kërkesat, prova dhe markimi Respiratory protective devices -Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape

-Requirements, testing, marking (EN 1146:2005, IDT)

Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape - Requirements, testing, marking

SK EN 12021:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Ajri i ngjeshur për aparatet e frymëmarrjes (EN 12021:2014, IDT)

Respiratory equipment - Compressed gases for breathing apparatus

SK EN 12083:1998/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat me tuba për frymëmarrje (filtra që nuk montohen në maskë) filtrat per grimca, filtrat per gaz dhe filtrat e kombinuar -Kërkesat, provat, markimi (EN 12083:1998/AC:2000, IDT)

Respiratory protective devices - Filters with breathing hoses, (Non-mask mounted filters) - Particle filters, gas filters, and combined filters - Requirements, testing, marking

SK EN 12083:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Filtrat me tuba për frymëmarrje (filtrat që nuk montohen në maska) filtrat për grimca, filtrat për gaz dhe filtrat e kombinuar -Kërkesat, provat, markimi (EN 12083:1998, IDT)

Respiratory protective devices - Filters with breathing hoses, (Non-mask mounted filters) - Particle filters, gas filters, and combined filters - Requirements, testing, marking

SK EN 12941:2013 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Pajisjet filtruese, që kanë të trubzuara një helet ose një kapuç -Kërkesat, provat, markimi (EN 12941:1998, IDT)

Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating a helmet or a hood - Requirements, testing, marking

SK EN 12942:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Pajisjet filtruese, që kanë një maske të plote, një gjysem maske ose një çerek maske -Kërkesat, provat, markimi (EN 12942:1998, IDT)

Respiratory protective devices - Power assisted filtering devices incorporating full face

masks, half masks or quarter masks - Requirements, testing, marking

SK EN 13274-1:2013 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Metoda e provave -Pjesa 1 : Përcaktimi i rrjedhjes së brendshme dhe rrjedhjes së përgjithshme të brendshme (EN 13274-1:2001, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 1: Determination of inward leakage and total inward leakage

SK EN 13274-2:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove - Pjesa 2: Testet praktike të performancës (EN 13274-2:2019, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests

SK EN 13274-3:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Metoda e provave -Pjesa 3 : Përcaktimi i rezistencës së frymarrjes (EN 13274-3:2001, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 3: Determination of breathing resistance

SK EN 13274-4:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove - Pjesa 4: Testi i flakës (EN 13274-4:2020, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test

SK EN 13274-5:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Metoda e provave -Pjesa 5 : Kushtet klimatike (EN 13274-5:2001, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 5: Climatic conditions

SK EN 13274-6:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Metodat e provave -Pjesa 6 : Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit në ajrin e inhalacionit (EN 13274-6:2001, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 6: Determination of carbon dioxide content of the inhalation air

SK EN 13274-8:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Metodat e provave -Pjesa 8 : Përcaktimi i bllokimit nga pluhuri i dolomitit (EN 13274-8:2002, IDT)

Respiratory protective devices - Methods of test - Part 8: Determination of dolomite dust clogging

SK EN 134:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes -Emërtimi dhe përbërësit (EN 134:1998, IDT)

Respiratory protective devices - Nomenclature of components

SK EN 135:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-16

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve. njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN 135:1998, IDT)

Respiratory protective devices - List of equivalent terms

SK EN 135:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve. njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN 135:1998, IDT)

Respiratory protective devices - List of equivalent terms

SK EN 136:2017 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Maskat për gjithë fytyrën -Kërkesat, provat, markimi (EN 136:1998, IDT)

Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking

SK EN 137:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Autorespiratorë me ajër të ngjeshur, me qark të hapur me maskë të plotë të fryrës - Kërkesat, provat, markimi (EN 137:2006, IDT)

Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking

SK EN 137:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7	SK EN 144-3:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Autorespiratorë me ajër të ngjeshur, me qark të hapur me maskë të plotë të fryrës - Kërkesat, provat, marketimi (EN 137:2006, IDT)		Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Valvolat e bombolave të gazit -Pjesa 3 : Rakordet e daljes për gazrat Nitrox dhe oksigjen për zhytje (EN 144-3:2003, IDT)	
Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 3: Outlet connections for diving gases Nitrox and oxygen	
SK EN 13794:2013 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-16	SK EN 14435:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Apatate seshpirimi shpëtimi me vetëpërbajtje dhe me qark të hapur -Respiratory protective devices -Self-contained closed -circuit breathing apparatuses for escape -Requirements, testing, marking (EN 13794:2002, IDT)		Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, me gjysmë maskë të destinuar për t'u përdorur vetëm për presion pozitiv -Kërkesat, prova dhe markimi (EN 14435:2004, IDT)	
Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with half mask designed to be used with positive pressure only - Requirements, testing, marking	
SK EN 138:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-16	SK EN 145:2017 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Respirator me tub per marrje te ajrit te jashtem, per perdorim me maske te plote gjysem -maske, ose grupin e pjeses gojës -Kerkesat, provat, markimi (EN 138:1994, IDT)		Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Aparate respirimi me vetëpërbajtje me qark të mbyllur me oksigjen të ngjeshur ose me oksigjen -azot të ngjeshur -Kërkesat provat Marktimi (EN 145:1997, IDT)	
Respiratory protective devices - Fresh air hose breathing apparatus for use with full face mask, half mask or mouthpiece assembly - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type - Requirements, testing, marking	
SK EN 13949:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-7	SK EN 14529:2013 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-16
Pajisje për frymëmarrje -Pajisje për frymëmarrje në zhytje me qark të hapur me vetëpërbajtje për tu përdorur me Nitrox dhe oksigjen të ngjeshur -Kërkesat, provat, markimi (EN 13949:2003, IDT)		Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, me gjysmë maskë të destinuar të përbajë një valvul me presion pozitiv që komandohet nga nevoja e mushkërisë, vetëm për qëllime shpëtimi (EN 14529:2005, IDT)	
Respiratory equipment - Open-circuit self-contained diving apparatus for use with compressed Nitrox and oxygen - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with half mask designed to include a positive pressure lung governed demand valve for escape purposes only	
SK EN 140:2017 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-7	SK EN 14593-1:2020 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Gjysmëmasket dhe çerekmaskat -Kërkesat, prova, markimi (EN 140:1998, IDT)		Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas kërkesës Pjesa 1 : Aparat me maskë fytyre të plotë -Kërkesat, prova dhe markimi (EN 14593-1:2018, IDT)	
Respiratory protective devices - Half masks and quarter masks - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Compressed air line breathing devices with demand valve - Part 1: Devices with a full face mask - Requirements, testing and marking	
SK EN 14143:2014 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-16	SK EN 14594:2020 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Pajisje për zhytje, autonome, me qark të mbyllur (EN 14143:2013, IDT)		Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linje ajri të ngjeshur me rrjedhje të vazhduar Kërkesat, prova dhe markimi (EN 14594:2018, IDT)	
Respiratory equipment - Self-contained re-breathing diving apparatus		Respiratory protective devices - Continuous flow compressed air line breathing devices - Requirements, testing and marking	
SK EN 142:2017 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-7	SK EN 148-1:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Bashkuesit e gypave -Kërkesat, prova, markimi (EN 142:2002, IDT)		Pajisje mbrojtëse te rrugeve te frymemarrjes -Filetot per maskat e fytyres -Pjesa 1 : Bashkimet me fileto standarde (EN 148-1:2018, IDT)	
Respiratory protective devices - Mouthpiece assemblies - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection	
SK EN 143:2017 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-7	SK EN 148-2:2017 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse te rrugeve te frymarjes -Filtrat kundra pluhurit -Kerkesat, provat, markimi (EN 143:2000, IDT)		Pajisje mbrojtëse te rrugeve te frymemarrjes -Filetot per maskat e fytyres -Pjesa 2 : Bashkimet me fileto qendrore (EN 148-2:1999, IDT)	
Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 2: Centre thread connection	
SK EN 14387:2004+A1:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-7	SK EN 148-3:2017 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes-Filtrat e gazit dhe filtrat e kombinuar-Kërkesat, provat, markimi (EN 14387:2004+A1:2008, IDT)		Pajisje mbrojtëse te rrugeve te frymemarrjes -Filetot per maskat e fytyres -Pjesa 3 : Bashkimet me fileto M 45 x 3 (EN 148-3:1999, IDT)	
Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking		Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 3: Tread connection M 45 x 3	
SK EN 144-1:2020 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-7	SK EN 149:2017 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse respiratore-Valvolat e bombolave të gazit-Pjesa 1: Bashkimet e hyrjes (EN 144-1:2018, IDT)		Pajisje mbrojtëse respiratore -Gjysmë maskat e filtrimit për mbrojtjen nga grimcat -Kërkesat, prova dhe markimi (EN 149:2001+A1:2009, IDT)	
Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 1: Inlet connections		Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking	
SK EN 144-2:2020 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-7	SK EN 15333-2:2016 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-7
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Valvolat e bombolave të gazit -Pjesa 2 : Bashkimet e daljes (EN 144-2:2018, IDT)		Pajisjet respiratore - Aparati për furnizim me gaz të kompresuar nga kërthiza - Pjesa 2:Aparati me rrjedhje të lirë (EN 15333-2:2009, IDT)	
Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 2: Outlet connections		Respiratory equipment - Open-circuit umbilical supplied compressed gas diving apparatus - Part 2: Free flow apparatus	
SK EN 144-3:2003/AC:2022 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-7		
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 3: Rakordet e daljes për gazrat Nitrox dhe oksigjen për zhytje (EN 144-3:2003/AC:2003, IDT)			
Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 3: Outlet connections for diving gases Nitrox and oxygen			

SK EN 1827:1999+A1:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-7	plagosjet nga thikat e dores -Pjesa 3 : Prova në prerje me goditje tekstileve, lekurës dhe materialeve të tjera (EN 1082-3:2000, IDT) Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 3: Impact cut test for fabric, leather and other materials
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Gjysëm maskat pa valvola inhalimi dhe me filtra të ndarshëm për mbrojtje kundra gazrave ose kundra gazrave me grimca ose vetëm kundra grimcave-Kërkesat, provat, markimi (EN 1827:1999+A1:2009, IDT) Respiratory protective devices - Half masks without inhalation valves and with separable filters to protect against gases or gases and particles or particles only - Requirements, testing, marking		
SK EN 269:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	SK EN 12477:2001/A1:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16 Dorashka mbrojtëse për saldatorët (EN 12477:2001/A1:2005, IDT) Protective gloves for welders
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Respiratore me kapuç që marin ajer nga jashtë dhe të ndihmuar me motor -Kërkesat, provat, markimi (EN 269:1994, IDT) Respiratory protective devices - Powered fresh air hose breathing apparatus incorporating a hood - Requirements, testing, marking		SK EN 12477:2001/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16 Dorashka mbrojtëse për saldatorët (EN 12477:2001/A1:2005, IDT) Protective gloves for welders
SK EN 402:2017 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-7	SK EN 12477:2001/A1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16 Dorashka mbrojtëse për saldatorët (EN 12477:2001/A1:2005, IDT) Protective gloves for welders
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes -Autorespiratorët me ajër të ngjeshur me qark të hapur dhe me maske -Kërkesat, provat, markimi (EN 402:2003, IDT) Respiratory protective devices - Lung governed demand self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask or mouthpiece assembly for escape - Requirements, testing, marking		SK EN 12477:2001/A1:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16 Dorashka mbrojtëse për saldatorët (EN 12477:2001/A1:2005, IDT) Protective gloves for welders
SK EN 403:2017 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-7	SK EN 13277-7:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-16 Pajisje mbrojtëse për artet luftarake -Pjesa 7 : Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëse e duarve dhe këmbëve (EN 13277-7:2009, IDT) Protective equipment for martial arts - Part 7: Additional requirements and test methods for hand and foot protectors
Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes për vetëshpëtim -Pajisje filtrimi me kapuç për të shpëtuar nga zjarri -Kërkesat, prova, markimi (EN 403:2004, IDT) Respiratory protective devices for self-rescue - Filtering devices with hood for escape from fire - Requirements, testing, marking		SK EN 13594:2019 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-16 Dorashka mbrojtëse për motoçiklistët profesioniste -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13594:2015, IDT) Protective gloves for motorcycle riders - Requirements and test methods
SK EN 404:2009 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-7	SK EN 14120:2003+A1:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-16 Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e kyçit, të pëllëmbës, të gjurit dhe të bërryilit për përdoruesit pajisjeve të sportive me top në formë rruli (EN 14120:2003+A1:2007, IDT) Protective clothing - Wrist, palm, knee and elbow protectors for users of roller sports equipment - Requirements and test methods
Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes për shpëtim -Pajisje me filtër për vetëshpëtim -Kërkesat provat markimi (EN 404:2005, IDT) Respiratory protective devices for self-rescue - Filter self-rescuer from carbon monoxide with mouthpiece assembly		SK EN 14328:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16 Veshje mbrojtëse -Doreza dhe mbrojtëse krahësh kundër prerjeve nga instrumentet prerës të makinerive (EN 14328:2005, IDT) Protective clothing - Gloves and armguards protecting against cuts by powered knives - Requirements and test methods
SK EN 405:2017 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-7	SK EN 15613:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-16 Mbrojtëse gjuri dhe bërryli për sportet në mjedise të mbuluara -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 15613:2008, IDT) Knee and elbow protectors for indoor sports - Safety requirements and test methods
Pajisje mbrojtëse respiratore -Gjysmë maskat me valvul filtrimi për mbrojtjen nga gazet ose pjesëzave -Kërkesat, prova, markimi (EN 405:2001+A1:2009, IDT) Respiratory protective devices - Valved filtering half masks to protect against gases or gases and particles - Requirements, testing, marking		SK EN 16027:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16 Veshje mbrojtëse - Doreza me efekt mbrojtës për portierët e futbollit (EN 16027:2011, IDT) Protective clothing - Gloves with protective effect for association football goal keepers
SK EN 529:2014 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-16	SK EN 16027:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16 Veshje mbrojtëse - Doreza me efekt mbrojtës për portierët e futbollit (EN 16027:2011, IDT) Protective clothing - Gloves with protective effect for association football goal keepers
Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes -Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen -Dokument udhëzues (EN 529:2005, IDT) Respiratory protective devices - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document		SK EN 16350:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16 Dorezat mbrojtëse - Vetitë elektrostatike (EN 16350:2014, IDT) Protective gloves - Electrostatic properties
13.340.40 Dorashkat mbrojtëse		SK EN 16350:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16 Dorezat mbrojtëse - Vetitë elektrostatike (EN 16350:2014, IDT) Protective gloves - Electrostatic properties
DS CEN/TS 15256:2014 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-16	SK EN 388:2016+A1:2022 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-16 Doreza mbrojtëse ndaj rreziqeve mekanike (EN 388:2016+A1:2018, IDT) Protective gloves against mechanical risks
Veshje mbrojtëse -Mbrojtës dore, krahu, këmbë, gjinitale dhe qafe për përdorim në hockey në akull -Mbrojtës për lojtarët si edhe portierët -Kërkesat dhe metodat e provës (CEN/TS 15256:2005, IDT) Protective clothing - Hand, arm, leg, genital and neck protectors for use in ice hockey - Protectors for players other than goalkeepers - Requirements and test methods		SK EN 407:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-16 Dorëza mbrojtëse dhe pajisje të tjera mbrojtëse të duarve kundër rreziqeve termike
SK EN 1082-2:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dores - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve (EN 1082-2:2000, IDT) Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail		
SK EN 1082-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16	
Veshje mbrojtëse - Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dores - Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e kraheve (EN 1082-2:2000, IDT) Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail		
SK EN 1082-3:2013 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-16	
Veshje mbrojtëse -Dorashkat dhe mbrojtëset e kraheve për mbrojtjen nga prerjet dhe		

(nxehtësisë dhe/ose zjarrit) (EN 407:2020, IDT)	
Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	
SK EN 421:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-16
Dorashka mbrojtëse kundra rrezatimit jonizues dhe kundra ndotjes radioaktive (EN 421:2010, IDT)	
Protective gloves against ionizing radiation and radioactive contamination	
SK EN 511:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-16
Doreza mbrojtëse kundër të ftohtit (EN 511:2006, IDT)	
Protective gloves against cold	
SK EN 659:2003+A1:2013 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-16
Dorashka mbrojtëse për zjarrfikësit (EN 659:2003+A1:2008, IDT)	
Protective gloves for firefighters	
SK EN ISO 10819:2017 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-10
Vibracioni dhe goditja mekanike -Vibracioni dorë -krah -Metoda për matjen dhe vlersimin e transferueshmërisë së vibrimit, nëpërmjet dorashkave, në shuplakat (ISO 10819:2013, IDT; EN ISO 10819:2013, IDT)	
Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand (ISO 10819:2013)	
SK EN ISO 374-1:2019 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-16
Doreza mbrojtëse kundër kimikateve dhe mikro -organizmave -Pjesa 1 : Terminologjia dhe kërkesat e performancës (ISO 374-1:2016, IDT; EN ISO 374-1:2016, IDT)	
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO 374-1:2016)	
13.340.50 Këpucë mbrojtëse	
<hr/>	
DS CEN ISO/TR 18690:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-16
Udhëzues për përzgjedhjen , përdorimin dhe mirëmbajtjen e sigurisë të këpucëve profesionale dhe pajisjet e tjera mbrojtëse personale të cilat ofrojnë mbrojtjen e këmbëve (ISO/TR 18690 : 2012) (CEN ISO/TR 18690:2012, IDT)	
Guidance for the selection, use and maintenance of safety and occupational footwear and other personal protective equipment offering foot and leg protection (ISO/TR 18690:2012)	
SK EN 13277-7:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse për artet luftarake -Pjesa 7 : Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëse e duarve dhe këmbëve (EN 13277-7:2009, IDT)	
Protective equipment for martial arts - Part 7: Additional requirements and test methods for hand and foot protectors	
SK EN 13832-1:2022 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-16
Këpucë mbrojtëse kundra produkteve kimike -Pjesa 1 : Terminologjia dhe metodat e provës (EN 13832-1:2018, IDT)	
Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods	
SK EN 13832-2:2022 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-16
Këpucët që mbrojnë kundër kimikateve - Pjesa 2: Kërkesat për kontakt të kufizuar me kimikate (EN 13832-2:2018, IDT)	
Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals	
SK EN 13832-3:2022 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-16
Këpucët që mbrojnë kundër kimikateve - Pjesa 3: Kërkesat për kontakt të zgjatur me kimikate (EN 13832-3:2018, IDT)	
Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals	
SK EN 14120:2003+A1:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse - Mbrojtëset e kyçit, të pëllëmbës, të gjurit dhe të bërrylit për përdoruesit pajisjeve të sporteve me top në formë rruli (EN 14120:2003+A1:2007, IDT)	
Protective clothing - Wrist, palm, knee and elbow protectors for users of roller sports equipment - Requirements and test methods	
SK EN 14404:2004+A1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtëse gjuri për punën që kryhet në pozicionin në gju (EN 14404:2004+A1:2010, IDT)	

Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position	
SK EN 15090:2013 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-16
Këpucë për zjarrfikësit (EN 15090:2012, IDT)	
Footwear for firefighters	
SK EN 15613:2010 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-16
Mbrojtëse gjuri dhe bërryli për sportet në mjedise të mbuluara -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 15613:2008, IDT)	
Knee and elbow protectors for indoor sports - Safety requirements and test methods	
SK EN ISO 17249:2013 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-16
Këpucët e sigurisë rezistente ndaj prerjes me sharrë me zinxhir (EN ISO 17249:2013, IDT)	
Safety footwear with resistance to chain saw cutting (ISO 17249:2013)	
SK EN ISO 20344:2013 (en) (Endorsment)	84 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale -Metodat e provës për këpucët (ISO 20344 : 2011) (EN ISO 20344:2011, IDT)	
Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2011)	
SK EN ISO 20345:2013 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale -Këpucët e sigurisë (EN ISO 20345:2011, IDT)	
Personal protective equipment - Safety footwear (ISO 20345:2011)	
SK EN ISO 20347:2013 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale -Këpucët profesionale (EN ISO 20347:2012, IDT)	
Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO 20347:2012)	
SK SSH/EN/ISO 17249:2013/AC:2022 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-16
Siguria e këpucës me qëndrueshmërinë lidhur me prerjen me sharrë zinxhir (ISO 17249:2013) (EN ISO 17249:2013/AC:2014, IDT)	
Safety footwear with resistance to chain saw cutting (ISO 17249:2013)	
13.340.60 Mbrojtja ndaj rënies dhe rrëshqitjes	
<hr/>	
DS CEN/TS 16415:2016 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale rënieje(uljeje) - Pajisjet e ganxhave - Rekomandime për pajisjet e ganxhave për përdorim nga më shumë se një person njëherësh (CEN/TS 16415:2013, IDT)	
Personal fall protection equipment - Anchor devices - Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously	
DS CEN/TS 16415:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale rënieje(uljeje) - Pajisjet e ganxhave - Rekomandime për pajisjet e ganxhave për përdorim nga më shumë se një person njëherësh (CEN/TS 16415:2013, IDT)	
Personal fall protection equipment - Anchor devices - Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously	
SK EN 1263-1:2017 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-13
Rrjetat e sigurimit -Pjesa 1 : Kërkesat për sigurinë dhe metodat e provave (EN 1263-1:2014, IDT)	
Temporary works equipment - Safety nets - Part 1: Safety requirements, test methods	
SK EN 1263-2:2017 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-13
Rrjetat e sigurimit -Pjesa 1 : Kërkesat për sigurinë për kufijtë e pozicionimit (EN 1263-2:2014, IDT)	
Temporary works equipment - Safety nets - Part 2: Safety requirements for the positioning limits	
SK EN 12841:2013 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-16
Pajisje personale për mbrojtjen nga rënia -Pajisjet e rregullimit të litarit për mbajtjen në vendin e punës (EN 12841:2006, IDT)	
Personal fall protection equipment - Rope access systems - Rope adjustment devices	
SK EN 1496:2019 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-16
Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies -Pajisjet ngritëse për shpëtim (EN 1496:2017, IDT)	
Personal fall protection equipment - Rescue lifting devices	
SK EN 1497:2015 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-16

Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies - Sistem rripash shpëtimi për varje (EN 1497:2007, IDT)
Personal fall protection equipment - Rescue harnesses

SK EN 1498:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-16

Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies -Rripat e shpëtimimit (EN 1498:2006, IDT)
Personal fall protection equipment - Rescue loops

SK EN 353-1:2014+A1:2022 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale gjate rënies nga lartësia - Tipe të kontrolluara pajisjesh kapëse të rënies, që kanë një ganxhë ankoruese - Pjesa 1: Tipe të kontrolluara pajisjesh kapëse të rënies që kanë një ganxhë ankoruese të ngurtë, të papërkulshme (EN 353-1:2014+A1:2017, IDT)
Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including an anchor line - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line

SK EN 354:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-16

Pajisjet mbrojtëse personale nga reniet nga lartësia -Nyjat (laqet) (EN 354:2010, IDT)
Personal fall protection equipment - Lanyards

SK EN 354:2013 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisjet mbrojtëse personale nga reniet nga lartësia -Nyjat (laqet) (EN 354:2010, IDT)
Personal fall protection equipment - Lanyards

SK EN 358:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjate punes dhe për parandalimin e renies nga lartësia – Rrypat për pozicionimin gjate punes dhe frenuesit e nyjeve për pozicionimin gjate punes (EN 358:2018, IDT)
Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint

SK EN 363:2022 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies - Sistemet për mbrojtjen kundra rënies (EN 363:2018, IDT)
Personal fall protection equipment - Personal fall protection systems

SK EN 795:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-16

Pajisjet e mbrojtjes nga rëniet nga lartësia -Pajisjet e ankorimit (EN 795:2012, IDT)
Personal fall protection equipment - Anchor devices

SK EN 813:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi -Rripat e sigurisë që vishen në kofshë, trup dhe krahe (EN 813:2008, IDT)
Personal fall protection equipment - Sit harnesses

13.340.70 Jelekët e shpëtimimit, ndihmat gjatë notit dhe pajisjet pluskuese

SK EN 13138-1:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup (EN 13138-1:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn

SK EN 13138-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup (EN 13138-1:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn

SK EN 13138-2:2019 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-16

Mjetet ndihmëse pluskuese për notim -Pjesa 2 : Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese duhen të mbahen (EN 13138-2:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held

SK EN 13138-3:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe

metodat e provës për ndenjësate notit që mbahen veshur në trup (EN 13138-3:2014, IDT)

Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn

SK EN 13138-3:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjësate notit që mbahen veshur në trup (EN 13138-3:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn

SK SSH/EN/ISO 12402-5:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-16

Pajisjet personale të notimit - Pjesa 5: Pajisjet ndihmëse të lundrimit (niveli 50) - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2020) (ISO 12402-5:2020, IDT; EN ISO 12402-5:2020, IDT)
Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements (ISO 12402-5:2020)

SK SSH/EN/ISO 12402-6:2022 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-16

Pajisje personale notuese -Pjesa 6 : Jelekët për qëllime speciale -Kërkesat e sigurisë dhe metodat shtesë të provës (ISO 12402 -6 : 2006) (ISO 12402-6:2020, IDT; EN ISO 12402-6:2020, IDT)
Personal flotation devices - Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods (ISO 12402-6:2020)

SK SSH/EN/ISO 12402-8:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-16

Pajisje personale notuese -Pjesa 8 : Aksesorët -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 12402-8:2020, IDT; EN ISO 12402-8:2020, IDT)
Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods (ISO 12402-8:2020)

13.340.99 Pajisje mbrojtëse të tjera

SK EN 12841:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-16

Pajisje personale për mbrojtjen nga rënia -Pajisjet e rregullimit të litarit për mbajtjen në vendin e punës (EN 12841:2006, IDT)
Personal fall protection equipment - Rope access systems - Rope adjustment devices

SK EN 1598:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe në proceset që lidhen me të -Perdet shiritat dhe ekranet transparente për proceset e saldimit me hark (EN 1598:2011, IDT)
Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes

SK EN 1868:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga lartësitë -Lista e termave ekuivalente (EN 1868:1997, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - List of equivalent terms

SK EN 1891:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale për paranda -limin e rrenieve nga një lartësi -Litaret me tendosje të vogël me veshje metalike (EN 1891:1998, IDT)
Personal protective equipment for the prevention of falls from a height - Low stretch kernmantel ropes

SK EN 341:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-16

Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi -Pajisjet e zbritjes (EN 341:2011, IDT)
Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue

SK EN 353-2:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Pajisjet mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Pjesa 2: Bllokusit e levizshëm. qe permbajne nje suport sigurie fleksibel (EN 353-2:2002, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Part 2: Guided type fall arresters including a flexible anchor line

SK EN 353-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Pajisjet mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi - Pjesa 2: Bllokusit e levizshëm. qe permbajne nje suport sigurie fleksibel (EN 353-2:2002, IDT)

Personal protective equipment against falls from a height - Part 2: Guided type fall arresters including a flexible anchor line

SK EN 355:2009 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-8
Pajisjet mbrojtëse personale nga reniet nga lartësia - Absorbuesit e energjisë (EN 355:2002, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Energy absorbers

SK EN 358:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjatë punës dhe për parandalimin e rënies nga lartësia – Rrypat për pozicionimin gjatë punës dhe frenuesit e nyjeve për pozicionimin gjatë punës (EN 358:2018, IDT)
Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint

SK EN 360:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Bllokuesit automatik të rënies (EN 360:2002, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Retractable type fall arresters

SK EN 360:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Bllokuesit automatik të rënies (EN 360:2002, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Retractable type fall arresters

SK EN 361:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Rripa lidhës të trupit (EN 361:2002, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Full body harnesses

SK EN 362:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Bllokuesit automatik të rënies (EN 362:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Connectors

SK EN 362:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Bllokuesit automatik të rënies (EN 362:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Connectors

SK EN 364:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Metodat e provave (EN 364:1992, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - Test methods

SK EN 365:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin (EN 365:2004/AC:2006, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

SK EN 365:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin (EN 365:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

SK EN 365:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin (EN 365:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

SK EN 365:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin (EN 365:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for

instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

SK EN 365:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16
Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi - Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit dhe për marketimin (EN 365:2004, IDT)
Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

17 METROLOGJI DHE MATJE. FENOMENE FIZIKE

17.020 Metrologji dhe matje në përgjithësi

DS CEN/TR 10345:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-3
Udhëzimet për trajtimin e të dhënave statistikore të provave (CEN/TR 10345:2013, IDT)
Guideline for statistical data treatment of inter laboratory tests for validation of analytical methods

DS ISO/TS 21749:2008 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6
Pasiguria e matjes për aplikimet metrologjike -Matjet e përsëritura dhe eksperimentet e njëpasnjëshme (ISO/TS 21749:2005, IDT)
Measurement uncertainty for metrological applications -- Repeated measurements and nested experiments

SK EN 61010-2-201:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5
Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik-Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit (EN 61010-2-201:2013, IDT)
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment

SK EN 62431:2011 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-5
Pasiqrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi milimetrike Metodat e matjes (EN 62431:2008, IDT)
Reflectivity of electromagnetic wave absorbers in millimetre wave frequency - Measurement methods

SK EN ISO/IEC 98-4:2016 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-6
Pasiguria e matjes - Pjesa 4: Roli i pasigurisë së matjes në vlerësimin e konformitetit (ISO/IEC Guide 98-4:2012, IDT)
Uncertainty of measurement Role of measurement uncertainty in conformity assessment

SK ISO 10012:2007 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-3
Sistemet e menaxhimit të matjes -Kërkesat për proceset e matjes dhe për mjetet matëse (ISO 10012:2003, IDT)
Measurement management systems -- Requirements for measurement processes and measuring equipment

SK ISO 11095:2014 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-3
Kalibrimi linear duke përdorur materiale referues (ISO 11095:1996, IDT)
Linear calibration using reference materials

SK ISO 11843-1:1997/Cor 1:2009 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-3
Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termet dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003, IDT)
Capability of detection — Part 1: Terms and definitions — Technical Corrigendum 1

SK ISO 11843-1:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3
Aftësia e detektimit - Pjesa 1: Termet dhe përcaktimet (ISO 11843-1:1997, IDT)
Capability of detection - Part 1: Terms and definitions

SK ISO 11843-2:2000/Cor 1:2009 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-3
Aftësia e detektimit -Pjesa 2 : Metodologjia në rastin e kalibrimit linear (ISO 11843-2:2000/Cor 1:2007, IDT)

SK ISO 11843-2:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-3
Aftësia e detektimit - Pjesa 2: Metodologjia në

rastin e kalibrimit linear (ISO 11843-2:2000, IDT)
Capability of detection - Part 2: Methodology in
the linear calibration case

SK ISO 11843-3:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3

Aftesia e detektimit -Pjesa 3 : Metodologjia per percaktimin e vleres kritike per variablin e pergjigjes kur nuk perdoren te dhena kalibrimi (ISO 11843-3:2003, IDT)
Capability of detection Methodology for determination of the critical value for the response variable when no calibration data are used

SK ISO 11843-4:2009 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-3

Aftesia e detektimit -Pjesa 4 : Metodologjia per krahasimin e vleres e vleres minimale te detektueshme me nje vlere te dhene (ISO 11843-4:2003, IDT)
Capability of detection Methodology for comparing the minimum detectable value with a given value

SK ISO 11843-5:2009 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3

Aftesia e detektimit -Pjesa 5 : Metodologjia ne rastet e kalibrimit linear dhe jolinear (ISO 11843-5:2008, IDT)
Capability of detection Methodology in the linear and non-linear calibration cases

SK ISO 17:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-6

Udhëzues në përdorimin e numrave të preferuar dhe serive të numrave të preferuar (ISO 17:1973, IDT)
Guide to the use of preferred numbers and of series of preferred numbers

SK ISO 5479:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3

Interpretim statistikor të dhënash -Provot për shmangien nga shpërndarja normale (ISO 5479:1997, IDT)
Statistical interpretation of data -- Tests for departure from the normal distribution

SK ISO 5725-1:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet (ISO 5725-1:1994, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results General principles and definitions

SK ISO 5725-3:1994/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 3 : Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard (ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001, IDT)

SK ISO 5725-3:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Matjet e ndërmjetme për precizionin e një metode matjeje standard (ISO 5725-3:1994, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Intermediate measures of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-5:1998/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe përpikëria) e metodave të matjes dhe rezultateve -Pjesa 5 : Metoda alternative për përcaktimin e përpikërisë së një metode matjeje standarde (ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 5: Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-5:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 5: Metodot alternative për përcaktimin e precizionit të një metode matjeje standard (ISO 5725-5:1998, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

SK ISO 5725-6:1994/Cor 1:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet -Pjesa 6 : Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta (ISO 5725-6:1994/Cor 1:2001, IDT)
Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 6: Use in practice of accuracy values

SK ISO 5725-6:2014 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3

Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 6: Përdorimi në praktikë i vlerave të sakta (ISO 5725-6:1994, IDT)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results Use in practice of accuracy values

17.040 Matje lineare dhe këndore

SK EN ISO 4287:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Gjendja e sipërfaqes : Metoda e profilit -Termet, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së sipërfaqes (ISO 4287 : 1998+A1 : 2009) (EN ISO 4287:1998, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997)

17.040.01 Matje lineare dhe këndore në përgjithësi

SK EN ISO 12780-2:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Paraleliteti -Pjesa 2 : Operatori i specifikimit (ISO/TS 12780 -2 : 2003) (ISO 12780-2:2011, IDT; EN ISO 12780-2:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 2: Specification operators (ISO 12780-2:2011)

SK EN ISO 14253-2:2017 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë në matjen GPS në pajisjet e kalibrimit dhe matjes në verifikimin e produktit (ISO 14253-2:2011, IDT; EN ISO 14253-2:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 2: Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification (ISO 14253-2:2011)

SK EN ISO 15667:2014 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-6

Akustika -Udhëzime për kontrollin e zhurmës nga pjesët e myllura dhe kabinat (EN ISO 15667:2000, IDT)
Acoustics - Guidelines for noise control by enclosures and cabins (ISO 15667:2000)

SK EN ISO 17450-1:2017 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Koncepte të përgjithshme -Pjesa 1 : Modeli për specifikimin gjeometrik dhe verifikimin (ISO/TS 17450 -1 : 2005) (ISO 17450-1:2011, IDT; EN ISO 17450-1:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO 17450-1:2011)

SK EN ISO 17450-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Koncepte të përgjithshme -Pjesa 2 : Parimet bazë, specifikimet, operatorët, pasiguritë dhe dykuptimësitë (ISO 17450 -2 : 2012) (EN ISO 17450-2:2012, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 2: Basic tenets, specifications, operators, uncertainties and ambiguities (ISO 17450-2:2012)

SK EN ISO 2538-1:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pjesa 1: Seritë e këndeve dhe pjerrësive (ISO 2538-1:2014) (ISO 2538-1:2014, IDT; EN ISO 2538-1:2014, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 1: Series of angles and slopes (ISO 2538-1:2014)

SK EN ISO 2538-2:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Seritë e këndeve dhe pjerrësive në prizmat (ISO 2538 : 1998) (ISO 2538-2:2014, IDT; EN ISO 2538-2:2014, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 2: Dimensioning and tolerancing (ISO 2538-2:2014)

SK SSH EN ISO 1:2021 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Temperatura normale e referimit për specifikimin gjeometrik të produktit dhe verifikimin (ISO 1:2016) (ISO 1:2016, IDT; EN ISO 1:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO 1:2016)

SK SSH EN ISO 14253-1:2021 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -

Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 1: Rregullat për të provuar konformitetin ose jo konformitetin me specifikimet (ISO 14253-1:2017) (ISO 14253-1:2017, IDT; EN ISO 14253-1:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications (ISO 14253-1:2017)

SK SSH EN ISO 14253-3:2023 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Specifikimet Gjeometrike të Produktit (GPS) - Inspektimi duke matur pjesët punuese dhe pajisjet matëse - Pjesa 3: Udhëzues për arritjen e marrëveshjeve të deklaratave mbi pasigurinë e matjes (ISO 14253-3:2011) (ISO 14253-3:2011, IDT; EN ISO 14253-3:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 3: Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements (ISO 14253-3:2011)

SK SSH EN ISO 14638:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Modeli Matrix (ISO 14638:2015) (ISO 14638:2015, IDT; EN ISO 14638:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Matrix model (ISO 14638:2015)

SK SSH EN ISO 17450-3:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte të përgjithshme – Pjesa 3: Elementët e tolerancës (ISO 17450-3:2016) (ISO 17450-3:2016, IDT; EN ISO 17450-3:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 3: Toleranced features (ISO 17450-3:2016)

SK SSH EN ISO 17450-4:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte të përgjithshme – Pjesa 4: Karakteristikat gjeometrike për përcaktimin e devijimeve të GPS (ISO 17450-4:2017) (ISO 17450-4:2017, IDT; EN ISO 17450-4:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Basic concepts - Part 4: Geometrical characteristics for quantifying GPS deviations (ISO 17450-4:2017)

SK SSH EN ISO 18391:2021 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Specifikimi i popullsisë (ISO 18391:2016) (ISO 18391:2016, IDT; EN ISO 18391:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Population specification (ISO 18391:2016)

SK SSH EN ISO 20170:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Zbërthimi i karakteristikave gjeometrike për kontrollin e prodhimit (ISO 20170: 2019) (ISO 20170:2019, IDT; EN ISO 20170:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Decomposition of geometrical characteristics for manufacturing control (ISO 20170:2019)

17.040.10 Toleranca dhe axhustime

SK EN 22768-1:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6

Toleranca të përgjithshme -Pjesa 1 : Tolerancat për përmasat lineare dhe këndore pa tregime të tolerancave të veçanta (EN 22768-1:1993, IDT)
General tolerances - Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications (ISO 2768-1:1989)

SK EN 22768-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Toleranca të përgjithshme -Pjesa 2 : Tolerancat gjeometrike për detalet pa tregime të veçanta të tolerancës (EN 22768-2:1993, IDT)
General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications (ISO 2768-2:1989)

SK EN ISO 286-1:2010/Cor 1:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Sistemi i kodifikimit ISO për tolerancat e përmasave lineare - Pjesa 1: Parimet bazë për tolerancat, shmangiet dhe çiftëzimet (ISO 286-1:2010) (ISO 286-1:2010/Cor 1:2013, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - ISO code system for tolerances on linear

sizes - Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:2010)

SK EN ISO 286-2:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) -sistemin e kodit për tolerancat në madhësitë lineare -Pjesa 2 : Tabelat e klasave së tolerancës të standardeve dhe devijime të limit për vrima dhe boshte (EN ISO 286-2:2010, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - ISO code system for tolerances on linear sizes - Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2:2010)

SK EN ISO 8062-1:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e modeluara -Pjesa 1 : Fjalori (EN ISO 8062-1:2007, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 1: Vocabulary (ISO 8062-1:2007)

SK EN ISO 8062-3:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e derdhura në formë metalike -Pjesa 3 : Tolerancat e përgjithshme përmasore dhe gjeometrike si dhe tolerancat e përpunimit me makinë për derdhjet (ISO 8062 -3 : 200) (EN ISO 8062-3:2007, IDT)
Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings (ISO 8062-3:2007)

SK SSH EN ISO 1101:2021 (en) (Endorsment) 161 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Tolerancat e formës, orientimit, vendndodhjes dhe daljes (ISO 1101:2017) (ISO 1101:2017, IDT; EN ISO 1101:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2017)

SK SSH EN ISO 14405-1:2021 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-6

Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) - Dimensione të tolerancave - Pjesa 1: Madhësitë lineare (ISO 14405-1:2016) (ISO 14405-1:2016, IDT; EN ISO 14405-1:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes (ISO 14405-1:2016)

SK SSH EN ISO 14405-2:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 2: Kalibra për matje thellësie, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 14405-2:2018) (ISO 14405-2:2018, IDT; EN ISO 14405-2:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (ISO 14405-2:2018)

SK SSH EN ISO 1938-1:2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Pajisje matëse përmasore – Pjesa 1: Kalibrat e thjeshtë të kufijve të madhësive lineare (ISO 1938-1:2015, IDT; EN ISO 1938-1:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO 1938-1:2015)

SK SSH EN ISO 1938-2:2021 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Pajisjet matëse të përmasave – Pjesa 2: Disqet referues për kalibrat (ISO 1938-2:2017) (ISO 1938-2:2017, IDT; EN ISO 1938-2:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Reference disk gauges (ISO 1938-2:2017)

SK SSH EN ISO 5458:2021 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Modeli dhe specifikimet e kombinuara gjeometrike (ISO 5458:2018) (ISO 5458:2018, IDT; EN ISO 5458:2018, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018)

17.040.20 Gjendje e sipërfaqeve

SK EN 10049:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-6	SK EN ISO 12181-1:2017 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-6
Matja e ashpërsisë mesatare Ra dhe vlerës pik (max) RPC në produktet e metalike me sipërfaqe të sheshtë (EN 10049:2013, IDT)		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Rrumbullakësia -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e rrumbullakësish (ISO/TS 12181 -1 : 2003) (ISO 12181-1:2011, IDT; EN ISO 12181-1:2011, IDT)	
Measurement of roughness average Ra and peak count RPC on metallic flat products		Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary and parameters of roundness (ISO 12181-1:2011)	
SK EN 10318:2013 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-6	SK EN ISO 12780-1:2016 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-6
Përcaktimi trashësisë dhe përbërjes kimike të zinkut -dhe aluminit -bazuar në veshjet metalike -Metoda e zakonshme (EN 10318:2005, IDT)		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Paraleliteti- Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e paralelitetit (ISO/TS 12780-1:2003) (ISO 12780-1:2011, IDT; EN ISO 12780-1:2011, IDT)	
Determination of thickness and chemical composition of zinc- and aluminium-based metallic coatings - Routine method		Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 1: Vocabulary and parameters of straightness (ISO 12780-1:2011)	
SK EN 13036-7:2007 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	SK EN ISO 12781-1:2017 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-6
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit -Metodat e provës -Pjesa 7 : Matja e parregullsisë së rrugëve me kalldrëm (EN 13036-7:2003, IDT)		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Rrafshiteti -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e rrafshësisë (ISO/TS 12781 -1 : 2003) (ISO 12781-1:2011, IDT; EN ISO 12781-1:2011, IDT)	
Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses : the straightedge test		Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary and parameters of flatness (ISO 12781-1:2011)	
SK EN 13523-18:2014 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-6	SK EN ISO 12781-2:2017 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-6
Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 18 : Rezistenca ndaj ngjyrosjes (njolloshjes) (EN 13523-18:2002, IDT)		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Rrafshiteti -Pjesa 2 : Operatorët e specifikimit (ISO/TS 12781 -2 : 2003) (ISO 12781-2:2011, IDT; EN ISO 12781-2:2011, IDT)	
Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining		Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 2: Specification operators (ISO 12781-2:2011)	
SK EN 13523-6:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-6	SK EN ISO 13565-2:2014 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-6
Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 6 : Ngjitja pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe) (EN 13523-6:2002, IDT)		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Gjendja e sipërfaqes -Metoda e profilit sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave -Pjesa 2 : Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e përqindjes së gjatësisë mbajtëse (EN ISO 13565-2:1997, IDT)	
Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation (cupping test)		Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; surfaces having stratified functional properties - Part 2: Height characterization using the linear material ratio curve (ISO 13565-2:1996)	
SK EN 14571:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-6	SK EN ISO 13565-3:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-6
Veshjet metalike në materialet me bazë jometalike -Matja e trashësisë së veshjes -Metoda e mikrozivitetit (EN 14571:2005, IDT)		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Gjendja e sipërfaqes -Metoda e profilit sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave -Pjesa 3 : Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e probabilitetit të materialit (EN ISO 13565-3:2000, IDT)	
Metallic coatings on nonmetallic basis materials - Measurement of coating thickness - Microresistivity method		Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; surfaces having stratified functional properties - Part 3: Height characterization using the material probability curve (ISO 13565-3:1998)	
SK EN 15042-1:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-6	SK EN ISO 16610-21:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-6
Matja e trashësisë së veshjeve dhe karakterizimi i sipërfaqeve me sipërfaqe valore -Pjesa 1 : Udhëzues për përcaktimin e konstanteve elastike, densitetit dhe trashësisë së fletëve të holla nëpërmjet lazerit që indukon valë akustike sipërfaqësore (EN 15042-1:2006, IDT)		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Filtrimi -Pjesa 21 : Filtrat me profil linear : Filtrat Gaussien (ISO 16610 -21 : 2011) (EN ISO 16610-21:2012, IDT)	
Thickness measurement of coatings and characterization of surfaces with surface waves - Part 1: Guide to the determination of elastic constants, density and thickness of films by laser induced surface acoustic waves		Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO 16610-21:2011)	
SK EN 15042-2:2014 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-6	SK EN ISO 16610-85:2014 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-6
Matja e trashësisë së veshjes dhe karakterizimi i sipërfaqeve me valë sipërfaqësore -Pjesa 2 : Udhëzues i matjes së trashësisë së veshjes sipas metodës fototermike (EN 15042-2:2006, IDT)		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Filtrimi -Pjesa 85 : Filtrat sipërfaqësor (areal) morfologjik : segmentimi (EN ISO 16610-85:2013, IDT)	
Thickness measurement of coatings and characterization of surfaces with surface waves - Part 2: Guide to the thickness measurement of coatings by photothermic method		Geometrical product specifications (GPS) - Filtration- Part 85: Morphological areal filters: Segmentation (ISO 16610-85:2013)	
SK EN 15302 :2023 (en) (Endorsment)	142 faqe KT-4	SK EN ISO 2360:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-6
Zbatimë në hekurudhë-Metoda per përcaktimin e konicitetit ekuivalent (prEN 15302 rev, IDT)		Veshje jo përcjellëse mbi metalet me baze jo magnetike -Matja e trashësisë së veshjes -Metoda me rrymë Fuko (EN ISO 2360:1995, IDT)	
Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and Methods for evaluation		Non-conductive coatings on non-magnetic basis metals - Measurement of coating thickness - Eddy current method (ISO 2360:1982)	
SK EN 15302:2008+A1:2019 (en) (Endorsment)	128 faqe KT-4	SK EN ISO 2361:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
Zbatimë në hekurudhë-Metoda per përcaktimin e konicitetit ekuivalent (EN 15302:2008+A1:2010, IDT)		Veshje jomagnetike në sipërfaqe për shtresa magnetike Matja e trashësisë së veshjes Metoda magnetike (EN ISO 2361:1995, IDT)	
Railway applications - Method for determining the equivalent conicity		Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO 2361:1982)	
SK EN ISO 12180-1:2011 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-7	SK EN ISO 25178-3:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-6
Specifikimet gjeometrike të produktit (GPS) Cilindriciteti -Pjesa 1 : Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike (EN ISO 12180-1:2011, IDT)		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes : Metoda sipërfaqësore -Pjesa 3 : Operatorët e specifikimit (ISO 25178 -3 : 2012) (EN ISO 25178-3:2012, IDT)	
Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form (ISO 12180-1:2011)		Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 3: Specification	
SK EN ISO 12180-2:2011 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-7		
Specifikimet gjeometrike produktit (GPS) Cilindriciteti -Pjesa 2 : Operatorë specifikimi (EN ISO 12180-2:2011, IDT)			
Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 2: Specification operators (ISO 12180-2:2011)			

operators (ISO 25178-3:2012)

SK EN ISO 3868:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Veshje metalike dhe veshjet tjera joorganike -Matja e trashësisë së veshjes -Metodat interferometrike me multi rreze Fizeau (EN ISO 3868:1994, IDT)
Metallic and other non-organic coatings - Measurement of coating thicknesses - Fizeau multiple-beam interferometry method (ISO 3868:1976)

SK EN ISO 3882:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Veshje metalike dhe veshje të tjera joorganike -Paraqitja e metodave të matjes së trashësisë (EN ISO 3882:1994, IDT)
Metallic and other non-organic coatings - Review of methods of measurement of thickness (ISO 3882:1986)

SK EN ISO 4287:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Gjendja e sipërfaqes : Metoda e profililit -Termt, përkufizimet dhe parametrat e gjendjes së sipërfaqes (ISO 4287 : 1998+A1 : 2009) (EN ISO 4287:1998, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997)

SK EN ISO 4288:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6

Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes : Metoda e profililit -Rregullat dhe procedurat për vlerësimin e strukturës së sipërfaqes (EN ISO 4288:1997, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Rules and procedures for the assessment of surface texture (ISO 4288:1996)

SK EN ISO 4518:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-6

Veshje metalike -Matja e trashësisë së veshjes -Metoda profilometrike (EN ISO 4518:1995, IDT)
Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method (ISO 4518:1980)

SK EN ISO 8785:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Specifikimet gjeometrike të produkteve (GPS) -Papërsosmëria e sipërfaqes -Termt përkufizimet dhe parametrat (EN ISO 8785:1999, IDT)
Geometrical product specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters (ISO 8785:1998)

SK EN ISO 9220:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Veshje metalike -Matja e trashësisë së veshjes -Metoda e mikroskopit elektronik me skanim (EN ISO 9220:1994, IDT)
Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method (ISO 9220:1988)

SK SSH EN ISO 12181-2:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 2: Specifikimet për operatorët (ISO 12181-2:2011) (ISO 12181-2:2011, IDT; EN ISO 12181-2:2011, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 2: Specification operators (ISO 12181-2:2011)

SK SSH EN ISO 16610-1:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 1: Pamje të përgjithshme dhe konceptet bazë (ISO 16610-1:2015) (ISO 16610-1:2015, IDT; EN ISO 16610-1:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 1: Overview and basic concepts (ISO 16610-1:2015)

SK SSH EN ISO 16610-20:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 20: Filtrat me profil linear: Konceptet bazë (ISO 16610-20:2015) (ISO 16610-20:2015, IDT; EN ISO 16610-20:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 20: Linear profile filters: Basic concepts (ISO 16610-20:2015)

SK SSH EN ISO 16610-22:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 22: Filtrat me profil linear: Filtrat Spline (ISO 16610-22:2015) (ISO 16610-22:2015, IDT; EN ISO 16610-22:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO 16610-22:2015)

SK SSH EN ISO 16610-29:2023 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 29: Filtrat me profil linear: Valëzuar (Wavelets) (ISO 16610-29:2020) (ISO 16610-29:2020, IDT; EN ISO 16610-29:2020, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 29: Linear profile filters: Wavelets (ISO 16610-29:2020)

SK SSH EN ISO 16610-30:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 30: Filtra të profililit të fuqishëm: Konceptet bazë (ISO 16610-30:2015) (EN ISO 16610-30:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 30: Robust profile filters: Basic concepts (ISO 16610-30:2015)

SK SSH EN ISO 16610-31:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 31: Filtra të profililit të forte : Filtrat me regresion Gaussian (ISO 16610-31:2016) (ISO 16610-31:2016, IDT; EN ISO 16610-31:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-31:2016)

SK SSH EN ISO 16610-40:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 40: Filtrat me profil morfologjik: Konceptet bazë (ISO 16610-40:2015) (ISO 16610-40:2015, IDT; EN ISO 16610-40:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 40: Morphological profile filters: Basic concepts (ISO 16610-40:2015)

SK SSH EN ISO 16610-41:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 41: Filtrat me profil morfologjik: Filtrat disk dhe filtrat me segment horizontal (ISO 16610-41:2015) (ISO 16610-41:2015, IDT; EN ISO 16610-41:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 41: Morphological profile filters: Disk and horizontal line-segment filters (ISO 16610-41:2015)

SK SSH EN ISO 25178-6:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda sipërfaqësore - Pjesa 6: Klasifikimi i metodave për matjen e gjendjes së sipërfaqes (ISO 25178-6:2010) (ISO 25178-6:2010, IDT; EN ISO 25178-6:2010, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 6: Classification of methods for measuring surface texture (ISO 25178-6:2010)

SK SSH EN ISO 25178-600:2023 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 600: Karakteristikat metrologjike për metodat e matjes areale-topografike (ISO 25178-600: 2019) (ISO 25178-600:2019, IDT; EN ISO 25178-600:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 600: Metrological characteristics for areal-topography measuring methods (ISO 25178-600:2019)

SK SSH EN ISO 25178-601:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime te produkteve gjeometrike (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Areal - Pjesa 601 : Karakteristikat nominale të instrumentave me kontakt (majë) (ISO 25178-601:2010) (ISO 25178-601:2010, IDT; EN ISO 25178-601:2010, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 601: Nominal characteristics of contact (stylus) instruments (ISO 25178-601:2010)

SK SSH EN ISO 25178-605:2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 605: Karakteristikat nominale të instrumentave pa-kontakt (sensor automatik në një pike) (ISO 25178-605:2014) (ISO 25178-605:2014, IDT; EN ISO 25178-605:2014, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 605: Nominal characteristics of non-contact (point autofocus probe) instruments (ISO 25178-605:2014)

SK SSH EN ISO 25178-607:2023 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 607: Karakteristikat nominale të instrumenteve pa kontakte (mikroskopi konfokale) (ISO 25178-607: 2018) (ISO 25178-607:2019, IDT; EN ISO 25178-607:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO 25178-607:2018)

SK SSH EN ISO 25178-72:2017/A1:2021 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-6	SK EN ISO 3274:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 72: Formati i skedarit XML x3p - Shtojca 1(ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020) (ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020, IDT; EN ISO 25178-72:2017/A1:2020, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p - Amendment 1 (ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes -Metoda e profilii -Karakteristikat nominale të instrumenteve në kontakt (dhënës) (EN ISO 3274:1997, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Nominal characteristics of contact (stylus) instruments (ISO 3274:1996)</p>	
SK SSH EN ISO 25178-72:2021 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-6	SK EN ISO 3650:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 72: Formati i skedarit XML x3p (ISO 25178-72:2017) (ISO 25178-72:2017, IDT; EN ISO 25178-72:2017, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p (ISO 25178-72:2017)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Etalonet e gjatësisë -Kalibrat (EN ISO 3650:1998, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Length standards - Gauge blocks (ISO 3650:1998)</p>	
SK EN ISO 463:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-6	SK EN ISO 463:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-6
		<p>Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) -Pajisja matëse dimensionale -Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të kalibrave mekanikë (EN ISO 463:2006, IDT)</p> <p>Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges (ISO 463:2006)</p>	
SK EN ISO 5436-1:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-6	SK EN ISO 5436-1:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes -Metoda e profilii -Etalonet e matjes -Pjesa 1 : Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes -Kalibrimit i metodës së profilii -Etalonet e matjes (EN ISO 5436-1:2000, IDT)</p> <p>Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 1: Material measures (ISO 5436-1:2000)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes -Metoda e profilii -Etalonet e matjes -Pjesa 1 : Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes -Kalibrimit i metodës së profilii -Etalonet e matjes (EN ISO 5436-1:2000, IDT)</p> <p>Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 1: Material measures (ISO 5436-1:2000)</p>	
SK EN ISO 5436-2:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-6	SK EN ISO 5436-2:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-6
<p>Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes : Metoda e profilii -Etalonet e matjes -Pjesa 2 : Etalonet e matjes së programeve (ISO 5436 -2 : 2012) (EN ISO 5436-2:2012, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 2: Software measurement standards (ISO 5436-2:2012)</p>		<p>Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) -Struktura e sipërfaqes : Metoda e profilii -Etalonet e matjes -Pjesa 2 : Etalonet e matjes së programeve (ISO 5436 -2 : 2012) (EN ISO 5436-2:2012, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 2: Software measurement standards (ISO 5436-2:2012)</p>	
SK EN/ISO 10360-8:2016 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-6	SK EN/ISO 10360-8:2016 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 8: CMM me sensor optik në distancë (ISO 10360-8:2013, IDT; EN ISO 10360-8:2013, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 8: CMMs with optical distance sensors (ISO 10360-8:2013)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 8: CMM me sensor optik në distancë (ISO 10360-8:2013, IDT; EN ISO 10360-8:2013, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 8: CMMs with optical distance sensors (ISO 10360-8:2013)</p>	
SK EN/ISO 10360-9:2016 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-6	SK EN/ISO 10360-9:2016 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 9: CMM me sisteme të shumëfishta kontrolli (ISO 10360-9:2013) (ISO 10360-9:2013, IDT; EN ISO 10360-9:2013, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 9: CMMs with multiple probing systems (ISO 10360-9:2013)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 9: CMM me sisteme të shumëfishta kontrolli (ISO 10360-9:2013) (ISO 10360-9:2013, IDT; EN ISO 10360-9:2013, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 9: CMMs with multiple probing systems (ISO 10360-9:2013)</p>	
SK SSH EN ISO 1:2021 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-6	SK SSH EN ISO 1:2021 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Temperatura normale e referimit për specifikimin gjeometrik të produktit dhe verifikimi (ISO 1:2016) (ISO 1:2016, IDT; EN ISO 1:2016, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO 1:2016)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Temperatura normale e referimit për specifikimin gjeometrik të produktit dhe verifikimi (ISO 1:2016) (ISO 1:2016, IDT; EN ISO 1:2016, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO 1:2016)</p>	
SK SSH EN ISO 10360-10:2021 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-6	SK SSH EN ISO 10360-10:2021 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 10: Gjurmuesit me lazer për matjen e distancave nga pika në pikë (ISO 10360-10:2016) (ISO 10360-10:2016, IDT; EN ISO 10360-10:2016, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 10: Laser trackers for measuring point-to-point distances (ISO 10360-10:2016)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 10: Gjurmuesit me lazer për matjen e distancave nga pika në pikë (ISO 10360-10:2016) (ISO 10360-10:2016, IDT; EN ISO 10360-10:2016, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 10: Laser trackers for measuring point-to-point distances (ISO 10360-10:2016)</p>	
SK SSH EN ISO 10360-12:2021 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-6	SK SSH EN ISO 10360-12:2021 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-6
<p>Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) -Filtrimi -Pjesa 85 : Filtrat sipërfaqor (areal) morfologjik : segmentimi (EN ISO 10360-12:2021, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Filtration- Part 85: Morphological areal filters: Segmentation (ISO 10360-12:2021)</p>		<p>Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 12: Makinat e matjes koordinative të krahut</p>	

lidhës (CMM) (ISO 10360-12:2016) (ISO 10360-12:2016, IDT; EN ISO 10360-12:2016, IDT)

Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 12: Articulated arm coordinate measurement machines (CMM) (ISO 10360-12:2016)

SK SSH EN ISO 13385-1:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 1: Kalibrat, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13385-1:2019) (ISO 13385-1:2019, IDT; EN ISO 13385-1:2019, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (ISO 13385-1:2019)

SK SSH EN ISO 14405-3:2021 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Specifikime te produkteve gjeometrike (GPS) - Tolerancat e përmasave - Pjesa 3: Madhësitë këndore (ISO 14405-3:2016) (ISO 14405-3:2016, IDT; EN ISO 14405-3:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 3: Angular sizes (ISO 14405-3:2016)

SK SSH EN ISO 14638:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Modeli Matrix (ISO 14638:2015) (ISO 14638:2015, IDT; EN ISO 14638:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Matrix model (ISO 14638:2015)

SK SSH EN ISO 14978:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjen matëse GPS (ISO 14978:2018) (ISO 14978:2018, IDT; EN ISO 14978:2018, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2018)

SK SSH EN ISO 1660:2021 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Toleranca gjeometrike - Toleranca e profililit (ISO 1660:2017) (ISO 1660:2017, IDT; EN ISO 1660:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Profile tolerancing (ISO 1660:2017)

SK SSH EN ISO 16610-1:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 1: Pamje të përgjithshme dhe konceptet bazë (ISO 16610-1:2015) (ISO 16610-1:2015, IDT; EN ISO 16610-1:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 1: Overview and basic concepts (ISO 16610-1:2015)

SK SSH EN ISO 16610-20:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 20: Filtrat me profil linear: Konceptet bazë (ISO 16610-20:2015) (ISO 16610-20:2015, IDT; EN ISO 16610-20:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 20: Linear profile filters: Basic concepts (ISO 16610-20:2015)

SK SSH EN ISO 16610-22:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 22: Filtrat me profil linear: Filtrat Spline (ISO 16610-22:2015) (ISO 16610-22:2015, IDT; EN ISO 16610-22:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO 16610-22:2015)

SK SSH EN ISO 16610-28:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 28: Filtrat e profililit: Efektet përfundimtare (ISO 16610-28:2016) (ISO 16610-28:2016, IDT; EN ISO 16610-28:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 28: Profile filters: End effects (ISO 16610-28:2016)

SK SSH EN ISO 16610-30:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -

Filtrimi - Pjesa 30: Filtra të profililit të fuqishëm: Konceptet bazë (ISO 16610-30:2015) (EN ISO 16610-30:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 30: Robust profile filters: Basic concepts (ISO 16610-30:2015)

SK SSH EN ISO 16610-31:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 31: Filtra të profililit të forte: Filtrat me regresion Gaussian (ISO 16610-31:2016) (ISO 16610-31:2016, IDT; EN ISO 16610-31:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-31:2016)

SK SSH EN ISO 16610-40:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 40: Filtrat me profil morfologjik: Konceptet bazë (ISO 16610-40:2015) (ISO 16610-40:2015, IDT; EN ISO 16610-40:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 40: Morphological profile filters: Basic concepts (ISO 16610-40:2015)

SK SSH EN ISO 16610-41:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 41: Filtrat me profil morfologjik: Filtrat disk dhe filtrat me segment horizontal (ISO 16610-41:2015) (ISO 16610-41:2015, IDT; EN ISO 16610-41:2015, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 41: Morphological profile filters: Disk and horizontal line-segment filters (ISO 16610-41:2015)

SK SSH EN ISO 17450-3:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte të përgjithshme - Pjesa 3: Elementët e tolerancës (ISO 17450-3:2016) (ISO 17450-3:2016, IDT; EN ISO 17450-3:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 3: Toleranced features (ISO 17450-3:2016)

SK SSH EN ISO 17450-4:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte të përgjithshme - Pjesa 4: Karakteristikat gjeometrike për përcaktimin e devijimeve të GPS (ISO 17450-4:2017) (ISO 17450-4:2017, IDT; EN ISO 17450-4:2018, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Basic concepts - Part 4: Geometrical characteristics for quantifying GPS deviations (ISO 17450-4:2017)

SK SSH EN ISO 1938-2:2021 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Pajisjet matëse të përmasave - Pjesa 2: Disqet referues për kalibrat (ISO 1938-2:2017) (ISO 1938-2:2017, IDT; EN ISO 1938-2:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Reference disk gauges (ISO 1938-2:2017)

SK SSH EN ISO 25178-1:2021 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 1: Treguesi i strukturës së sipërfaqes (ISO 25178-1:2016) (ISO 25178-1:2016, IDT; EN ISO 25178-1:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 1: Indication of surface texture (ISO 25178-1:2016)

SK SSH EN ISO 25178-71:2021 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 71: Standardet e matjes së softuerit (ISO 25178-71:2017) (ISO 25178-71:2017, IDT; EN ISO 25178-71:2017, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 71: Software measurement standards (ISO 25178-71:2017)

SK SSH EN ISO 25178-72:2021 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 72: Formati i skedarit XML x3p (ISO 25178-72:2017) (ISO 25178-72:2017, IDT; EN ISO 25178-72:2017, IDT)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p (ISO 25178-72:2017)

1:2008)

SK SSH EN ISO 3040:2021 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Përmasat dhe tolerancat - Konet (ISO 3040:2016) (ISO 3040:2016, IDT; EN ISO 3040:2016, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensioning and tolerancing - Cones (ISO 3040:2016)

SK EN ISO 8655-3:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-3:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

SK SSH EN ISO 5458:2021 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-6
Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Tolerancat gjeometrike - Modeli dhe specifikimet e kombinuara gjeometrike (ISO 5458:2018) (ISO 5458:2018, IDT; EN ISO 5458:2018, IDT)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018)

SK EN ISO 8655-3:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-3:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

17.040.99 Standarde të tjerë në lidhje me matjet lineare dhe këndore

SK EN ISO 8655-4:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-6
Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston -Pjesa 4 : Holluesit (EN ISO 8655-4:2002, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO 8655-4:2002)

17.060 Matje e vëllimit, masës, densitetit, viskozitetit

SK EN ISO 8655-5:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-5:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SK EN ISO 15212-1:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-6
Densimetrat e tipit me oshilim -Pjesa 1 : Pajisjet laboratorike (ISO 15212 -1 : 1998/Cor 1 : 2008) (EN ISO 15212-1:1999, IDT)
Oscillation-type density meters - Part 1: Laboratory instruments (ISO 15212-1:1998)

SK EN ISO 8655-5:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-5:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SK EN ISO 15212-2:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6
Densimetrat e tipit me oshilim -Pjesa 2 : Instrumentet industriale për lëngjet homogjenë (ISO 15212 -2 : 2002/Cor 1 : 2008) (EN ISO 15212-2:2002, IDT)
Oscillation-type density meters - Part 2: Process instruments for homogeneous liquids (ISO 15212-2:2002)

SK EN ISO 8655-5:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-5:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SK EN ISO 385:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Enë qelqi për laborator -Byreta (EN ISO 385:2005, IDT)
Laboratory glassware - Burettes (ISO 385:2005)

SK EN ISO 8655-5:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-5:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SK EN ISO 4788:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6
Enë qelqi për laborator -Cilindrat matës të shkallëzuar (EN ISO 4788:2005, IDT)
Laboratory glassware - Graduated measuring cylinders (ISO 4788:2005)

SK EN ISO 8655-5:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-5:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002/Cor 1:2008)

SK EN ISO 8655-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6
Aparatet vëllimtrike me piston -Pjesa 1 : Terminologjia kërkesat e përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit (EN ISO 8655-1:2002, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2002)

SK EN ISO 8655-6:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6
Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston -Pjesa 6 : Metodat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes (EN ISO 8655-6:2002, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error (ISO 8655-6:2002)

SK EN ISO 8655-2:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6
Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston -Pjesa 2 : Pipetat me piston (EN ISO 8655-2:2002, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes (ISO 8655-2:2002)

SK EN ISO 8655-7:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-6
Aparate vëllimetrike që punojnë me piston -Pjesa 7 : Metodat jo -gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes (EN ISO 8655-7:2005, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance (ISO 8655-7:2005)

SK EN ISO 8655-3:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-3:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

SK ISO 3507:2008 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6
Prodhime qelqi laboratorike -Piknometrat (ISO 3507:1999, IDT)
Laboratory glassware -- Pycnometers

SK EN ISO 8655-3:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-3:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

SK SSH EN ISO 835:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6
Prodhime laboratorike qelqi - Pipetat e shkallëzuara (ISO 835:2007) (ISO 835:2007, IDT; EN ISO 835:2007, IDT)
Laboratory glassware - Graduated pipettes (ISO 835:2007)

SK EN ISO 8655-3:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008) (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 8655-3:2002/AC:2009, IDT)
Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)

17.080

Matje e kohës, shpejtësisë, përshpejtimit, shpejtësisë këndore

17.100 Matje e forcës, peshës dhe presionit

SK EN 12645:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Kalibra presioni -Aparatet për inspektimin e presionit dhe/ose fryrjen e gomës së automjetit me motor -Metrologjia, kërkesat dhe prova (EN 12645:2014, IDT)
Tyre pressure measuring instruments - Devices for inspection of pressure and/or inflation / deflation of tyres for motor vehicles - Metrology, requirements and testing

SK EN 45501:2017 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-6

Specifikime për aspektet metrologjike të instrumenteve jo -automatik të peshimit (EN 45501:2015, IDT)
Metrological aspects of non-automatic weighing instruments

SK EN 837-1:1996/AC:2019 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-6

Manometrat - Pjesa 1: Manometrat tub Burdon - Përmasat, metrologjia. kërkesat dhe prova (EN 837-1:1996/AC:1998, IDT)
Pressure gauges - Part 1: Bourdon tube pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing

SK EN 837-2:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6

Manometrat -Pjesa 2 : Rekomandime për zgjedhjen dhe montimin e manometrave të presionit (EN 837-2:1997, IDT)
Pressure gauges - Part 2: Selection and installation recommendations for pressure gauges

SK EN 837-3:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Manometrat -Pjesa 3 : Manometrat me diafragëm dhe kapsulë -Përmasat, metrologjia, kërkesat dhe prova (EN 837-3:1996, IDT)
Pressure gauges - Part 3: Diaphragm and capsule pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing

17.120 Matje e debitit të lëngjeve

17.120.01 Matje e debitit të lëngjeve në përgjithësi

17.120.10 Debit në qarqet e mbyllura

DS ISO/TR 12767:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Matja e prurjes së lëngut nëpërmjet pajisjeve me diferencë presioni -Udhëzimet në lidhje me ndikimet e shmangies nga cpecificimet dhe kushtet e funksionimit të dhëna në ISO 5167 (ISO/TR 12767:1998, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure-differential devices -- Guidelines to the effect of departure from the specifications and operating conditions given in ISO 5167-1

DS ISO/TR 15377:2013 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Matja e prurjes së lëngut nëpërmjet pajisjeve me diferencë presioni -Udhëzimet për specifikimin e diafragmave, hundëzave dhe tubave Venturi që nuk mbulojnë nga ISO 5167 (ISO/TR 15377:1998, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure-differential devices -- Guidelines for the specification of nozzles and orifice plates beyond the scope of ISO 5167-1

SK EN 24006:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllur -Fjalori due simbolet (EN 24006:1993, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Vocabulary and symbols (ISO 4006:1991)

SK EN 24185:1993/AC:2019 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-6

Matja e prurjes së fluideve në tubacionet e mbyllura - Metoda e peshimit (ISO 4185:1980) (EN 24185:1993/AC:1993, IDT)
Measurement of liquid flow in closed conduits - Weighing method (ISO 4185:1980)

SK EN 29104:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Matja e prurjes së fluideve në tubacionet e mbyllura -Metoda e vlerësimit të performancës së kalimatësive elektromagnetikë që përdoren për lëngjet (EN 29104:1993, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Methods of evaluating the performance of electromagnetic flow-meters for liquids (ISO 9104:1991)

SK EN ISO 5167-1:2017 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot -Pjesa 1 : Parime të përgjithshme dhe kërkesat (ISO 5167-1:2003, IDT; EN ISO 5167-1:2003, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements (ISO 5167-1:2003)

SK EN ISO 5167-2:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot -Pjesa 2 : Diafragmat (EN ISO 5167-2:2003, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates (ISO 5167-2:2003)

SK EN ISO 5167-4:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot -Pjesa 4 : Tubat e hundëzës (EN ISO 5167-4:2003, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes (ISO 5167-4:2003)

SK EN ISO 8316:2008 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Metoda e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur -Metoda me koleksion e lëngut në një depozitë mellimtatëse (EN ISO 8316:1995, IDT)
Measurement of liquid flow in closed conduits - Method by collection of the liquid in a volumetric tank (ISO 8316:1987)

SK ISO 11631:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Matja e prurjes së lëngut -Metodat e specifikimit të performancës së matësit të prurjes (ISO 11631:1998, IDT)
Measurement of fluid flow -- Methods of specifying flowmeter performance

SK ISO 12767:2016 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6

Matja e prurjes së lëngut nëpërmjet pajisjeve me diferencë presioni – Udhëzimet në lidhje me ndikimet e shmangies nga cpecificimet dhe kushtet e funksionimit të dhëna në ISO 5167 (ISO/TR 12767:2007, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices -- Guidelines on the effect of departure from the specifications and operating conditions given in ISO 5167

SK ISO 14511:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Matja e prurjes së lëngut në tuba të mbyllur -Matësit e prurjeve masive nga efekti termik (ISO 14511:2001, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits -- Thermal mass flowmeters

SK ISO 17089-1:2016 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur – Matësit ultrasonik për gaz - Pjesa 2: Matësit për zbatim në industri (ISO 17089-1:2010, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Ultrasonic meters for gas Meters for custody transfer and allocation measurement

SK ISO 17089-2:2016 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur – Matësit ultrasonik për gaz - Pjesa 1: Matësit për transaksionet tregtare dhe shpërndarjen (ISO 17089-2:2012, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Ultrasonic meters for gas Meters for industrial applications

SK ISO 2975-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura -Metodat gjurmuese -Pjesa 1 : Të përgjithshme (ISO 2975-1:1974, IDT)
Measurement of water flow in closed conduits -- Tracer methods General

SK ISO 2975-2:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura -Metodat gjurmuese -Pjesa 2 : Metoda me injeksion në prurje konstante ku përdoren gjurmues jo radioaktiv (ISO 2975-2:1975, IDT)
Measurement of water flow in closed conduits -- Tracer methods Constant rate injection method using non-radioactive tracers

SK ISO 2975-3:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura -Metodat gjurmuese -Pjesa 3 : Metoda me injeksion në prurje konstante ku përdoren gjurmues radioaktiv (ISO 2975-3:1976, IDT)

Measurement of water flow in closed conduits -- Tracer methods Constant rate injection method using radioactive tracers

SK ISO 2975-6:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura -Metodat gjurmuese -Pjesa 6 : Metoda e kohës së përkohëshme ku përdoren gjurmues jo radioaktiv (ISO 2975-6:1977, IDT)
Measurement of water flow in closed conduits -- Tracer methods Transit time method using non-radioactive tracers

SK ISO 2975-7:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së ujit në tubacione të mbyllura -Metodat gjurmuese -Pjesa 7 : Metoda e kohës së përkohëshme ku përdoren gjurmues radioaktiv (ISO 2975-7:1977, IDT)
Measurement of water flow in closed conduits -- Tracer methods Transit time method using radioactive tracers

SK ISO 4006:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në tubat e mbyllur -Fjalori dhe simbolet (ISO 4006:1977, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits -- Vocabulary and symbols

SK ISO 5168:2008 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-6

Matja e rrjedhës së lëngut -Procedurat për vlerësimin e pasigurive (ISO 5168:2005, IDT)
Measurement of fluid flow -- Procedures for the evaluation of uncertainties

SK ISO 9951:1993/Cor 1:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Matja e rrjedhës së gazeve në përçues të mbyllur – Matësit me turbinë (ISO 9951:1993/Cor 1:1994, IDT)

SK SSH EN ISO 20456:2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllura - Udhëzues për përdorimin e matësve të rrjedhjes elektromagnetike për lëngjet përçuese (ISO 20456:2017) (EN ISO 20456:2019, IDT)
Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids (ISO 20456:2017)

SK SSH EN ISO 5167-5:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 5: Matësit kon (ISO 5167-5:2016) (ISO 5167-5:2016, IDT; EN ISO 5167-5:2016, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters (ISO 5167-5:2016)

SK SSH EN ISO 5167-6:2023 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 6: Metrat pykë (ISO 5167-6:2019) (EN ISO 5167-6:2019, IDT)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters (ISO 5167-6:2019)

17.120.20 Debit në kanalet e hapura

CEN ISO/TS 25377:2016 (en, en, en) (Endorsment) 3 faqe KT-6

Udhëzime hidrometrike të pasigurisë (HUG) (ISO/TS 25377:2007) (ISO/TS 25377:2007, IDT; CEN ISO/TS 25377:2007, IDT)
Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007)

CEN ISO/TS 25377:2016 (en, en, en) (Endorsment) 2 faqe KT-6

Udhëzime hidrometrike të pasigurisë (HUG) (ISO/TS 25377:2007) (ISO/TS 25377:2007, IDT; CEN ISO/TS 25377:2007, IDT)
Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007)

CEN ISO/TS 25377:2016 (en, en, en) (Endorsment) 56 faqe KT-6

Udhëzime hidrometrike të pasigurisë (HUG) (ISO/TS 25377:2007) (ISO/TS 25377:2007, IDT; CEN ISO/TS 25377:2007, IDT)
Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007)

SK EN 1265:1999/A1:2009 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10

Kodi i provës së zhurmës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë (EN 1265:1999+A1:2008, IDT)

Safety of machinery - Noise test code for foundry machines and equipment

SK EN 1265:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-6

Kodi i provës së zhurmës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë (EN 1265:1999+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Noise test code for foundry machines and equipment

SK EN ISO 4373:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Hidrometri -Pajisjet për matjen e nivelit të ujit (ISO 4373 : 2008) (EN ISO 4373:2008, IDT)
Hydrometry - Water level measuring devices (ISO 4373:2008)

SK EN ISO 4375:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Përcaktimet hidrometrike -Sistemet e teleferikëve për verifikimin e rrjedhjes (EN ISO 4375:2014, IDT)
Hydrometry - Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2014)

SK EN ISO 748:2017 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-6

Hidrometri -Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapura duke përdorur matësia rryme ose pluskues (ISO 748 : 1997) (ISO 748:2007, IDT; EN ISO 748:2007, IDT)
Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels using current-meters or floats (ISO 748:2007)

SK EN ISO 772:2014 (en) (Endorsment) 158 faqe KT-6

Hidrometri -Fjalori dhe simbolet (EN ISO 772:2011, IDT)
Hydrometry - Vocabulary and symbols (ISO 772:2011)

SK ISO 9555-1:2016 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur – Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme – Pjesa 4: – Gjurmuesit fluoreshent (ISO 9555-1:1994, IDT)
Measurement of liquid flow in open channels -- Tracer dilution methods for the measurement of steady flow General

SK ISO 9555-3:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur – Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme – Pjesa 3: Gjurmuesit kimik (ISO 9555-3:1992, IDT)
Measurement of liquid flow in open channels -- Tracer dilution methods for the measurement of steady flow Chemical tracers

SK ISO 9555-4:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Matja e rrjedhjes së lëngut në kanale të hapur – Metodat me gjurmues të holluar për matjen e rrjedhjes së qëndrueshme – Pjesa 4: – Gjurmuesit fluoreshent (ISO 9555-4:1992, IDT)
Measurement of liquid flow in open channels -- Tracer dilution methods for the measurement of steady flow Fluorescent tracers

SK ISO 9825:2016 () (Endorsment) 11 faqe KT-6

Hidrometri – Matja në vend e shkarkimit në lumenjtë e mëdhenj dhe në lumenjtë e mbushur (ISO 9825:2005, IDT)
Hydrometry -- Field measurement of discharge in large rivers and rivers in flood

SK SSH EN ISO 18365:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Hidrometri - Seleksionimi, realizimi dhe funksionimi i një stacioni matës (ISO 18365:2013) (ISO 18365:2013, IDT; EN ISO 18365:2013, IDT)
Hydrometry - Selection, establishment and operation of a gauging station (ISO 18365:2013)

SK SSH EN ISO 6416:2021 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-6

Hidrometri - Matja e shkarkimit sipas metodës ultrasonike në kohën e tranzitit (ISO 6416: 2017) (ISO 6416:2017, IDT; EN ISO 6416:2017, IDT)
Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic transit time (time of flight) method (ISO 6416:2017)

17.140 Akustikë dhe matje akustike

17.140.01 Matje akustike dhe pakësim i zhurmave në përgjithësi

- SK EN ISO 10534-1:2014 (en) (Endorsment)** 22 faqe KT-6
Akustika -Përcaktimi i koeficientit të absorbimit të tingullit dhe pengesa në rezistencën e brendshme të tubit -Pjesa 1 : Metoda me përdorimin e raportit të valëve stacionare (EN ISO 10534-1:2001, IDT)
Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part 1: Method using standing wave ratio (ISO 10534-1:1996)
- SK EN ISO 10534-2:2014 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-6
Akustika -Përcaktimi i koeficientit të absorbimit të tingullit dhe pengesa në rezistencën e brendshme të tubit -Pjesa 2 : Metoda e funksion transmissioinit (EN ISO 10534-2:2001, IDT)
Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part 2: Transfer-function method (ISO 10534-2:1998)
- SK EN ISO 10846-1:2017 (en) (Endorsment)** 39 faqe KT-10
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve elastikë - Pjesa 1: Parimet dhe udhëzimet (ISO 10846-1:2008). (ISO 10846-1:2008, IDT; EN ISO 10846-1:2008, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 1: Principles and guidelines (ISO 10846-1:2008)
- SK EN ISO 10846-2:2017 (en) (Endorsment)** 43 faqe KT-10
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve elastikë - Pjesa 2: Metoda direkte për përcaktimin e shtangësive dinamike të mbështetësve elastikë për lëvizje avancuese (translatore) - Metoda direkte (ISO 10846-2:2008). (ISO 10846-2:2008, IDT; EN ISO 10846-2:2008, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 2: Direct method for determination of the dynamic stiffness of resilient supports for translatory motion (ISO 10846-2:2008)
- SK EN ISO 10846-3:2014 (en) (Endorsment)** 40 faqe KT-6
Akustikë dhe vibrim -Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro -akustik të elementëve elastikë -Pjesa 3 : Metoda indirekte për përcaktimin e shtangësive dinamike të mbështetëseve elastike për avancim (EN ISO 10846-3:2002, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 3: Indirect method for determination of the dynamic stiffness of resilient supports for translatory motion (ISO 10846-3:2002)
- SK EN ISO 10846-4:2015 (en) (Endorsment)** 35 faqe KT-10
Akustikë dhe vibrim - Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro - akustik të elementëve akustikë - Pjesa 4:Shtangëtia dinamike e elementëve përveçmbështetëseve elastike për lëvizje të aparatëve transmetues me rele përsëritëse. (EN ISO 10846-4:2003, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acyustic transfer properties of resilient elements - Part 4: Dynamic stiffness of elements other than resilient supports for translatory motion (ISO 10846-4:2003)
- SK EN ISO 10846-5:2011 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-10
Akustika dhe vibrim -Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro -akustik të elementëve akustikë -Pjesa 5 : Metoda e pikës së zbatimit për përcaktimin shtangësive dinamike të transferimit me frekuencë të ulët të suporteve elastike (ISO 10846 -5 : 2008) (EN ISO 10846-5:2009, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 5: Driving point method for determination of the low-frequency transfer stiffness of resilient supports for translatory motion (ISO 10846-5:2008)
- SK EN ISO 10846-5:2015 (en) (Endorsment)** 41 faqe KT-10
Akustika dhe vibrim – Matja laboratorike e vetive të transmetimit vibro-akustik të elementëve akustikë – Pjesa 5: Metoda e pikës së zbatimit për përcaktimin e shtangësive dinamike të transferimit me frekuencë të ulët të suporteve elastike në lëvizjen e suporteve elastike (ISO 10846-5:2008). (EN ISO 10846-5:2009, IDT)
Acoustics and vibration - Laboratory measurement of vibro-acoustic transfer properties of resilient elements - Part 5: Driving point method for determination of the low-frequency transfer stiffness of resilient supports for translatory motion (ISO 10846-5:2008)
- SK EN ISO 11546-1:2016 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-6
Akustika - Përcaktimi i performancave të izolimit të tingullit të pjesëve të mbyllura - Pjesa 1: Matjet në kushte laboratorike (për qëllime deklarimi) (EN ISO 11546-1:2009, IDT)
Acoustics - Determination of sound insulation performances of enclosures - Part 1: Measurements under laboratory conditions (for declaration purposes) (ISO 11546-1:1995)
- SK EN ISO 11546-2:2016 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-6
Akustika - Përcaktimi i performancave të izolimit të tingullit të pjesëve të mbyllura - Pjesa 2: Matjet në vendpërdorim (për qëllime pranimi dhe verifikimi) (EN ISO 11546-2:2009, IDT)
Acoustics - Determination of sound insulation performances of enclosures - Part 2: Measurements in situ (for acceptance and verification purposes) (ISO 11546-2:1995)
- SK EN ISO 11904-1:2014 (en) (Endorsment)** 22 faqe KT-6
Akustika -Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit -Pjesa 1 : Teknika që përdor një mikrofon në një vesh të vërtetë (teknika MIRE) (EN ISO 11904-1:2002, IDT)
Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 1: Technique using a microphone in a real ear (MIRE technique) (ISO 11904-1:2002)
- SK EN ISO 11904-2:2014 (en) (Endorsment)** 18 faqe KT-6
3 -Përcaktimi i emetimit të zërit prej burimeve të zërit të vendosura pranë veshit -Pjesa 2 : Teknikat që përdorin manikin (EN ISO 11904-2:2004, IDT)
Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 2: Technique using a manikin (ISO 11904-2:2004)
- SK EN ISO 266:2014 (en) (Endorsment)** 5 faqe KT-6
Akustika -Frekuencat e parapëlqyera (EN ISO 266:1997, IDT)
Acoustics - Preferred frequencies (ISO 266:1997)
- SK EN ISO 3741:2017 (en) (Endorsment)** 76 faqe KT-10
Akustika -Percaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur presion akustik -Metodat e sakta për dhomat e pasqyrit (ISO 3741:2010, IDT; EN ISO 3741:2010, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation test rooms (ISO 3741:2010)
- SK EN ISO 3744:2017 (en) (Endorsment)** 94 faqe KT-10
Akustika -Percaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmave duke përdorur presionin e tingullit -Metoda inxhinierike në një fushe të lirë baze mbi një plan pasqyruar (ISO 3744:2010, IDT; EN ISO 3744:2010, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:2010)
- SK EN ISO 3745:2017 (en) (Endorsment)** 78 faqe KT-10
Akustika -Percaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës që përdor presion tingulli (ISO 3745:2012, IDT; EN ISO 3745:2012, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic rooms and hemi-anechoic rooms (ISO 3745:2012)
- SK EN ISO 3746:2017 (en) (Endorsment)** 64 faqe KT-10
Akustika -Percaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmave duke përdorur presionin e tingullit -Metoda e kontrollit që përdor një sipërfaqe matëse të veshur mbi planin e pasqyrit (ISO 3746:2010, IDT; EN ISO 3746:2010, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:2010)
- SK EN ISO 3747:2017 (en) (Endorsment)** 58 faqe KT-10
Akustika -Percaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur presionin e tingullit -Metoda e krahasimit që përdoret në vendin e përdorimit (ISO 3747:2010, IDT; EN ISO 3747:2010, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment (ISO 3747:2010)
- SK EN ISO 6926:2017 (en) (Endorsment)** 35 faqe KT-10
Akustika -Kërkesat për performancën dhe kalibrimin e burimeve referuese të tingullit të përdorur për përcaktimin e niveleve të fuqisë së tingullit (ISO 6926:2016, IDT; EN ISO 6926:2016, IDT)
Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels (ISO 6926:2016)
- SK EN ISO 9614-2:2016 (en) (Endorsment)** faqe KT-6
Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur intensitetin e tingullit - Pjesa 2: Matja me hapje të figurës (ISO 9614-2:1996,

IDT)
Acoustics -- Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity Measurement by scanning

SK EN ISO 9614-3:2016 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-6
Akustika – Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës duke përdorur intensitetin e tingullit – Pjesa 3: Metoda e saktë për matjen me hapje të figurës (ISO 9614-3:2002) (EN ISO 9614-3:2009, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 3: Precision method for measurement by scanning (ISO 9614-3:2002)

SK ISO 13474:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-6
Akustika – Kuadri për llogaritjen e një përhapjeje të nivelit të ekspozimit zanor për rastet impulsive zanore për qëllime të vlerësimit të zhurmës mjedisore (ISO 13474:2009, IDT)
Acoustics -- Framework for calculating a distribution of sound exposure levels for impulsive sound events for the purposes of environmental noise assessment

SK ISO 3743-1:2016 (en, en) (Endorsment) 50 faqe KT-6
Akustika – Përcaktimi i nivele të fuqisë të tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit – Metodat inxhinierike për burime të vogla lëvizëse në fushat kumbues – Pjesa 1: Metodat e krahasimit për një dhomë me mure të vështirë testi (ISO 3743-1:2010) (ISO 3743-1:2010, IDT)
Acoustics -- Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure -- Engineering methods for small movable sources in reverberant fields Comparison method for a hard-walled test room

SK ISO 3743-1:2016 (en, en) (Endorsment) 2 faqe KT-6
Akustika – Përcaktimi i nivele të fuqisë të tingullit dhe niveleve të energjisë së tingullit në burimet e zhurmës duke përdorur presionin e tingullit – Metodat inxhinierike për burime të vogla lëvizëse në fushat kumbues – Pjesa 1: Metodat e krahasimit për një dhomë me mure të vështirë testi (ISO 3743-1:2010) (ISO 3743-1:2010, IDT)
Acoustics -- Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure -- Engineering methods for small movable sources in reverberant fields Comparison method for a hard-walled test room

SK SSH ISO 1996-2:2021 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-15
Akustika - Përshkrimi, matja dhe vlerësimi i zhurmës mjedisore-Pjesa 2:Përcaktimi i niveleve të presionit të zërit (ISO 1996-2:2017, IDT)
Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise Determination of sound pressure levels

SK SSH/EN/ISO 12999-1:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-10
Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik (ISO 12999-1:2020) (ISO 12999-1:2020, IDT; EN ISO 12999-1:2020, IDT)
Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO 12999-1:2020)

17.140.20 Zhurmë e emetuar nga makineri dhe pajisje

SK EN 12545:2000+A1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Makinëritë e prodhimit të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure - Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme (EN 12545:2000+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Noise test code - Common requirements

SK EN 12549:1999/A1:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
Akustikë - Kodi i provës së zhurmës për veglat e shtërngimit të bulonerive - Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 12549:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6
Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 12549:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-6
Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 13487:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar (EN 13487:2019, IDT)
Heat exchanger - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement

SK EN 14366:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6
Matja laboratorike e zhurmës nga instalimet e ujërave të zeza (EN 14366:2004, IDT)
Laboratory measurement of noise from waste water installations

SK EN 14584:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6
Prova pa shkatërim -Emetimi akustik -Kontrolli i pajisjes metalike të presionit gjatë provës së cilësive -Përcaktimi i vendndodhjes së burimeve të AE (EN 14584:2013, IDT)
Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources

SK EN 15036-1:2015 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Boilerë ngrohës – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 1: Emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës. (EN 15036-1:2006, IDT)
Heating boilers - Test regulations for airborne noise emissions from heat generators - Part 1: Airborne noise emissions from heat generators

SK EN 15036-2:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Boilerë ngrohës – Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës – Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazit në dalje të gjeneratorit ngrohës. (EN 15036-2:2006, IDT)
Heating boilers - Test regulations for airborne noise emissions from heat generators - Part 2: Flue gas noise emissions at the outlet of the heat generator

SK EN 27574-1:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Metoda statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 1: Fjalorth i termave. (EN 27574-1:1988, IDT)
Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 1: General considerations and definitions (ISO 7574-1:1985)

SK EN 27574-2:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 2: Metodatat për vlerat e deklaruara për makineritë individuale. (EN 27574-2:1988, IDT)
Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 2: Methods for stated values for individual machines (ISO 7574-2:1985)

SK EN 27574-3:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10
Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 3: Metoda e thjeshtë (e përkohëshme) për vlerat e deklaruara për partitë e makinerive n. (EN 27574-3:1988, IDT)
Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 3: Simple (transition) method for stated values for batches of machines (ISO 7574-3:1985)

SK EN 27574-4:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Akustika - Metodatat statistikore për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të përhapjes së zhurmës nga makineritë dhe pajisjet - Pjesa 4: Metodatat për vlerat e deklaruara për partitë e makinerive. (EN 27574-4:1988, IDT)
Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 4: Methods for stated values for batches of machines (ISO 7574-4:1985)

SK EN 415-9:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit -Pjesa 9 : Metodatat e matjes së zhurmës për makinat e paketimit, linjat e paketimit dhe pajisjet që lidhen me to, shkalla e saktësisë 2 dhe 3 (EN 415-9:2009, IDT)
Safety of packaging machines - Part 9: Noise measurement methods for packaging machines, packaging lines and associated equipment, grade of accuracy 2 and 3

SK EN 60534-8-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10
Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasysh e zhurmës - Seksioni 2: Matja në laborator i zhurmës që shkaktohet nga rrjedhja hidrodinamike nëpërmjet valvolave të kontrollit. (EN 60534-8-2:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 8-2: Noise considerations - Laboratory

measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves

SK EN 60534-8-3:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasyshe e zhurmës - Sekcioni 3: Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike të valvolës së kontrollit. (EN 60534-8-3:2011, IDT)

Industrial-process control valves - Part 8-3: Noise considerations - Control valve aerodynamic noise prediction method

SK EN 60704-2-1:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe pajisjet e ngjashme elektrike - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum. (EN 60704-2-1:2015, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners

SK EN 60704-2-10:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues -Pjesa 2 -10 : Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të gatimit, furrat, zgarat, furrat me mikrovalë dhe ndonjë kombinim i tyre (EN 60704-2-10:2011, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these

SK EN 60704-2-11:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 11: Pajisjet elektrike të destinuar për përgatitjen e ushqimit. (EN 60704-2-11:1999, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically operated food preparation appliances

SK EN 60704-2-14:2013/A11:2016 () (Endorsment) 22 faqe KT-6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve (EN 60704-2-14:2013/A11:2015, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers

SK EN 60704-2-2:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për ngrohësit me ventilator me konvension (EN 60704-2-2:2010, IDT)

Household and similar appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters

SK EN 60704-2-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ajër - Pjesa 2 - 4: Kërkesat e veçanta për makinat larëse dhe ekstraktorët rrotullues. (EN 60704-2-4:2012, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

SK EN 60704-2-5:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër — Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për grohësit e dhomave të tipit me efekt termik (EN 60704-2-5:2005, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters

SK EN 60704-2-6:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 6: Kërkesa të veçanta për tharëset me tambur rrotullues. (EN 60704-2-6:2012, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers

SK EN 60704-2-8:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e

zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrik. (EN 60704-2-8:1997, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for electric shavers

SK EN 60704-2-9:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të kujdesit për flokë. (EN 60704-2-9:2003, IDT)

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances

SK EN 61063:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Akustika - Matja e zhurmës së bartur në ajër të shkaktuar nga turbinat me avull dhe makineritë transportuese. - (EN 61063:1996, IDT)

Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by steam turbines and driven machinery

SK EN 7216:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-6

Akustike - Traktorë bujqësorë dhe pyjorë me goma dhe makina vetëlevizëse - Matja e zhurmës në lëvizje (ISO 7216:2015, IDT)

Agricultural and forestry tractors -- Measurement of noise emitted when in motion

SK EN ISO 11200:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10

Akustika – Zhurma e emeluar nga makineritë dhe pajisjet – Udhëzues për përdorimin e standardeve bazë për përcaktimin e niveleve të emetimit të presionit të tingullit në vendin e punës dhe në vende të tjera të përcaktuara (ISO 11200:1995, përfshirë Korrigjimin 1:1997). (EN ISO 11200:2014, IDT)

Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions (ISO 11200:2014)

SK EN ISO 11201:2016 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Akustika – Zhurma e emeluar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emeluar në vendin e punës dhe në pozicione të tjera specifike në një fushë thelbësish të lirë mbi një plan pasqyruar me korrigjime mjedisore të papërfillshme (ISO 11201:2010, IDT; EN ISO 11201:2010, IDT)

Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections (ISO 11201:2010)

SK EN ISO 11688-2:2014 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-6

Akustika -Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët -Pjesa 2 : Hyrje në fizikën e projektimit të zhurmës së ulët (ISO/TR 11688 -2 : 1998) (EN ISO 11688-2:2000, IDT)

Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment - Part 2: Introduction to the physics of low-noise design (ISO/TR 11688-2:1998)

SK EN ISO 11689:2014 (en) (Endorsment) faqe KT-6

Akustika -Procedurat e krahasimit të të dhënave të emetimit të zhurmës për makineritë dhe pajisjet (EN ISO 11689:1996, IDT)

Acoustics - Procedure for the comparison of noise-emission data for machinery and equipment (ISO 11689:1996)

SK EN ISO 11690-1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 1: Strategjitë për kontrollin e zhurmës (ISO 11690-1:1996, IDT; EN ISO 11690-1:1996, IDT)

Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 1: Noise control strategies (ISO 11690-1:1996)

SK EN ISO 11690-3:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përbajnë makineri - Pjesa 3: Përhapja e tingullit dhe parashikimi i zhurmës në lokalet e punës (EN ISO 11690-3:1998, IDT)

Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 3: Sound propagation and noise prediction in workrooms (ISO/TR 11690-3:1997)

SK EN ISO 12001:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Akustika - Zhurma që emetohet nga makineritë dhe pajisjet - Rregullat për projektimin

dhe paraqitja e kodit të provës së zhurmës (EN ISO 12001:2009, IDT)
Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Rules for the drafting and presentation of a noise test code (ISO 12001:1996)

SK EN ISO 15744:2017 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Pajisjet e fuqisë me motor portativ jo -elektrik -Kodi I matjes së zhurmës -Metoda inxhinierike (klasa e saktësisë 2) (ISO 15744 : 2002) (EN ISO 15744:2008, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)

SK EN ISO 16032:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

3 -Matja e nivelit të presionit të zërit nga pajisja e shërbimit në ndërtesa -Metoda inxhinierike (EN ISO 16032:2004, IDT)
Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings - Engineering method (ISO 16032:2004)

SK EN ISO 1680:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Akustika -Kodi i provës për matjen e zhurmës ajrore që shkaktohet nga makineria rrotulluese elektrike (EN ISO 1680:2013, IDT)
Acoustics - Test code for the measurement of airborne noise emitted by rotating electrical machines (ISO 1680:2013)

SK EN ISO 17201-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-6

Akustika - Zhurma nga poligoni i qiçjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes (EN ISO 17201-1:2005, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO 17201-1:2005)

SK EN ISO 17201-2:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 2 : Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje (EN ISO 17201-2:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Estimation of muzzle blast and projectile sound by calculation (ISO 17201-2:2006)

SK EN ISO 17201-3:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-6

Akustika – Zhurma nga poligoni i qiçjes – Pjesa 3: Udhëzime për llogaritjen e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2010) (ISO 17201-3:2010, IDT; EN ISO 17201-3:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Guidelines for sound propagation calculations (ISO 17201-3:2010)

SK EN ISO 17201-4:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6

3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 4 : Vlerësimi i zhurmës së predhës (EN ISO 17201-4:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Prediction of projectile sound (ISO 17201-4:2006)

SK EN ISO 17201-5:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Akustika – Zhurma nga poligoni i qiçjes – Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010) (ISO 17201-5:2010, IDT; EN ISO 17201-5:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 5: Noise management (ISO 17201-5:2010)

SK EN ISO 2151:2017 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Akustika -Kodi I provës së zhurmës për kompresorët dhe pompat me vakum -Metoda inxhinierike (Shkalla 2) (EN ISO 2151:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps - Engineering method (Grade 2) (ISO 2151:2004)

SK EN ISO 22868:2016 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Makineri për pyje dhe kopshtari – Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me dëgjie të brendshme – Metoda inxhinierike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011) (ISO 22868:2011, IDT; EN ISO 22868:2011, IDT)
Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2011)

SK EN ISO 3822-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Akustika -Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë -Pjesa 1 : Metoda e matjes (EN ISO 3822-1:1999, IDT)
Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 1: Method of measurement (ISO 3822-1:1999)

SK EN ISO 3822-2:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Akustika -Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë -Pjesa 2 : Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat bllokuese dhe mishelatorët (EN ISO 3822-2:1995, IDT)
Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 2: Mounting and operating conditions for draw-off taps and mixing valves (ISO 3822-2:1995)

SK EN ISO 5135:2014 (en, en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Akustika -Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN ISO 5135:1998, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation room (ISO 5135:1997)

SK EN ISO 5135:2014 (en, en) (Endorsment) faqe KT-6

Akustika -Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (EN ISO 5135:1998, IDT)
Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation room (ISO 5135:1997)

SK EN ISO 7779:2016 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-6

Akustika – Matjet e zhurmës ajrore emetuara nga teknologjia e informacionit dhe paisjeve të telekomunikacionit (ISO 7779:2010) (ISO 7779:2010, IDT; EN ISO 7779:2010, IDT)
Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:2010)

SK EN ISO 9295:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Akustika - Matja e zhurmave me frekuencë të lartë që emetohen nga kompjuteri dhe pajisjet e biznesit. (ISO 9295:2015, IDT; EN ISO 9295:2015, IDT)
Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO 9295:2015)

SK EN ISO 9902-1:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements - Amendment 2 (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014)

SK EN ISO 9902-1:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10

Makineri tekstil -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN ISO 9902-1:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001)

SK EN ISO 9902-2:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filatures - Amendamenti 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014) (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery - Amendment 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)

SK EN ISO 9902-2:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 2 : Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filatures (EN ISO 9902-2:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001)

SK EN ISO 9902-3:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery - Amendment 2 (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014)

SK EN ISO 9902-3:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 3 : Makineritë e produktit të pa thurur (EN ISO 9902-3:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001)

SK EN ISO 9902-4:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-6	SK ISO 5136:2016 (en) (Endorsment)	83 faqe KT-6
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur, kavove dhe litarit (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-4:2001/A1:2009, IDT)		Akustika – Përcaktimi i fuqisë së tingullit i rrezatuar në një kanal nga ventilatorët dhe pajisje të tjera ajërlëvizëse – Metoda me burim të futur në një kanal (ISO 5136:2003, IDT)	
Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery - Amendment 1 (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009)		Acoustics -- Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices -- In-duct method	
SK EN ISO 9902-4:2009 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10	SK ISO 7960:2016 (en) (Endorsment)	117 faqe KT-6
Makineri Tekstili -Kodi I provës së zhumës -Pjesa 4 : Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur,litarit te armaturës dhe fillit të litarit (EN ISO 9902-4:2001, IDT)		Zhurma e nxjerrë në ajër që shkaktohet nga makinat metalprerëse - Kushtet e funksionimit të makinave drupëpunuese (ISO 7960:1995, IDT)	
Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001)		Airborne noise emitted by machine tools -- Operating conditions for woodworking machines	
SK EN ISO 9902-5:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-6	SK ISO 8579-1:2016 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-6
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerjes dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014) (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009, IDT)		Kodi i pranimit për kutin e shpejtësisë - Pjesa 1: Kodi provë për zhumën në ajër (ISO 8579-1:2002, IDT)	
Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery - Amendment 1 (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009)		Acceptance code for gear units Test code for airborne sound	
SK EN ISO 9902-5:2009 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-10	SK ISO 9902-6:2001/Amd 1:2016 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-6
Makineri tekstili -Kodi I provës së zhumës -Pjesa 5 : Makinerit e përgatitjes së tjerjes dhe thurjes (EN ISO 9902-5:2001, IDT)		Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 6: Makineritë e prodhimit të stofrave (ISO 9902-6:2001/Amd 1:2009, IDT)	
Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001)		SK SSH/EN/ISO 20361:2019/A11:2022 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-8	
SK EN ISO 9902-7:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-6	Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhumës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)	
Makineri tekstili - Kodi i provës së zhumës - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-7:2001/A1:2009, IDT)		(EN ISO 20361:2019/A11:2020, IDT)	
Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery - Amendment 1 (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009)		Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)	
SK EN ISO 9902-7:2009 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-10	SK SSH/EN/ISO 20361:2022 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-8
Makinerit e tekstilit -Kodi I provës së zhumës -Pjesa 7 : Makineritë e ngjyrosjës dhe përpunimit përfundimtar (EN ISO 9902-7:2001, IDT)		Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhumës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)	
Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001)		(ISO 20361:2019, IDT; EN ISO 20361:2019, IDT)	
SK ISO 11202:2016 (en, en) (Endorsment)	54 faqe KT-6	Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)	
Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta (ISO 11202:2010, IDT)		17.140.30 Zhurmë e emetuar nga mjete të transportit	
Acoustics -- Noise emitted by machinery and equipment -- Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections		DS CEN/TR 15874:2012 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-4	
SK ISO 11202:2016 (en, en) (Endorsment)	faqe KT-6	Zbatime në hekurudhë -Emetimi i zhumës -Prova e rugës për standardin e matjes së ashpërsisë së shinave (CEN/TR 15874:2009, IDT)	
Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta (ISO 11202:2010, IDT)		Railway applications - Noise emission - Road test of standard for rail roughness measurement EN 15610:2009	
Acoustics -- Noise emitted by machinery and equipment -- Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections		SK EN 12053:2001+A1:2020 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10
SK ISO 11204:2016 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-6	Siguria e kamionëve industrial - Metodat e provës për matjen e emetimeve të zhumës (EN 12053:2001+A1:2008, IDT)	
Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të sakta (ISO 11204:2010, IDT)		Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions	
Acoustics -- Noise emitted by machinery and equipment -- Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying accurate environmental corrections		SK EN 1501-4:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-4
SK ISO 11688-1:2016 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-6	Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse -Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë -Pjesa 4 : Kodi i provës së zhumës për automjetet për mbledhjen e plehrave (EN 1501-4:2007, IDT)	
Akustika - Praktikant që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 1: Planifikimi (ISO/TR 11688-1:1995, IDT)		Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles	
Acoustics -- Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment Planning		SK EN 15461:2008+A1:2012 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4
SK ISO 11689:1996/Cor 1:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-6	Zbatime në hekurudhë-Emetimi i zhumës. Karakterizimi i vetive dinamike të seksioneve të shinave me ane të matjeve të zhumës (EN 15461:2008+A1:2010, IDT)	
Akustika - Procedurat e krahasimit të të dhënave të emetimit të zhumës për makineritë dhe pajisjet (ISO 11689:1996/Cor 1:2007, IDT)		Railway applications - Noise emission - Characterisation of the dynamic properties of track sections for pass by noise measurements	
SK ISO 15892:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-4	SK EN 15610:2023 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-4
Informacion statistikor për mundësitë e të mësuarit (MLO) -Reklama (EN 15892:2011, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Emetimi i zhumës -Matja e ashpërsisë së shinës në lidhje me gjenerimin e zhumës që përsëritet (EN 15610:2019, IDT)	

Railway applications - Noise Emission - Measurement of noise inside driver's cabs

SK EN 1793-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-4
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 1 : Karakteristikat e brendshme të absorbimit të tingullit (EN 1793-1:2012, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption

SK EN 1793-2:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 2 : Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit ajror (EN 1793-2:2012, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions

SK EN 1793-3:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 3 : Spektri i zhurmës së normalizuar të trafikut (EN 1793-3:1997, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 3: Normalized traffic noise spectrum

SK EN ISO 11819-1:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4
Akustika -Matja e ndikimit të sipërfaqeve të rrugës në zhurmën e trafikut -Pjesa 1 : Metoda statistike e kalimit (EN ISO 11819-1:2001, IDT)
Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method (ISO 11819-1:1997)

SK EN ISO 13473-1:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4
Karakterizimi i gjendjes së dyshemesë nga përdorimi i profileve të sipërfaqes -Pjesa 1 : Përcaktimi i Thellësisë Mesatare të Profilin (EN ISO 13473-1:2004, IDT)
Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of Mean Profile Depth (ISO 13473-1:1997)

SK EN ISO 13473-5:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4
Karakterizimi i strukturës së shtresave rrugore me anë të analizave të profileve -Pjesa 5 : Përcaktimi i strukturës së trashë (EN ISO 13473-5:2009, IDT)
Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5: Determination of megatexture (ISO 13473-5:2009)

SK EN ISO 2922:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Akustika -Matja e zhurmës në ajër që emetohet nga anijet në ujrat e brendshme dhe porte (EN ISO 2922:2000, IDT)
Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours (ISO 2922:2000)

SK EN ISO 3381:2012 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4
Zbatim në hekurudhë -Akustika -Matja e zhurmës brenda mjeteve që lëvizin në hekurudhë (EN ISO 3381:2011, IDT)
Railway applications - Acoustics - Measurement of noise inside railbound vehicles (ISO 3381:2005)

17.140.50 Elektroakustikë

SK EN 50332-1:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10
Pajisjet e sistemit zonor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për një pajisje paketë. (EN 50332-1:2013, IDT)
Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players - Maximum sound pressure level measurement methodology - Part 1: General method for "one package equipment"

SK EN 50332-2:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10
Pajisjet e sistemit zonor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 2: Përshatja e kompleteve me kufje nëse njëra ose të dyja ofrohen veçan. (EN 50332-2:2013, IDT)
Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players - Maximum sound pressure level measurement methodology - Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to

combine components of different manufacturers or different design

SK EN 60118-12:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 12: Përmasat e sistemeve lidhës elektrikë. (EN 60118-12:1996, IDT)
Hearing aids - Part 12: Dimensions of electrical connector systems

SK EN 60118-14:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10
Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 14: Specifikimi i një pajisjeje ndërfaqje dixhitale. (EN 60118-14:1998, IDT)
Hearing aids - Part 14: Specification of a digital interface

SK EN 60118-6:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6
Mjetet ndihmëse dëgjimore -Pjesa 6 : Karakteristikat e qarqeve hyrës elektrikë për mjetet ndihmëse dëgjimore (EN 60118-6:1999, IDT)
Hearing aids - Part 6: Characteristics of electrical input circuits for hearing aids

SK EN 60318-1:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5
Elektroakustika-Simulatorët e kokës dhe të veshit të njeriut-Pjesa 1: Simulatori i veshit për kalibrimin e kufjeve supra-aural dhe circumaural (EN 60318-1:2009, IDT)
Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 1: Ear simulator for the measurement of supra-aural and circumaural earphones

SK EN 60645-3:2018 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5
Elektroakustika-Pajisjet Audiometrike-Pjesa 3: Sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër (EN 60645-3:2007, IDT)
Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration

SK EN 60645-7:2011 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-18
Elektroakustika -Pajisje audiometrike -Pjesa 7 : Instrumenta për matjen e përgjigjeve të trungut cerebral ndaj një stimulimi akustik (EN 60645-7:2010, IDT)
Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory brainstem responses

SK EN 61012:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6
Filtrat për matjen e tingullit të dëgjueshëm në prani të ultratingullit (EN 61012:1998, IDT)
Filters for the measurement of audible sound in the presence of ultrasound

SK EN 61094-1:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Specifikimi për mikrofonët matës-Pjesa 1: Specifikime për mikrofonët etalon laboratorikë. (EN 61094-1:2000, IDT)
Measurement microphones - Part 1: Specifications for laboratory standard microphones

SK EN 61094-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10
Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 4: Specifikime për mikrofonat etalon të punës. (EN 61094-4:1995, IDT)
Measurement microphones - Part 4: Specifications for working standard microphones

SK EN 61094-5:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Specifikimi për mikrofonët matës -Pjesa 5 : Metodat për kalibrimin e presionit të mikrofonëve etalon të punës me krahasim (EN 61094-5:2001, IDT)
Measurement microphones - Part 5: Methods for pressure calibration of working standard microphones by comparison

SK EN 61161:2015 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5
Ultratinguj-Matja e fuqisë-Balancimi i forcës së rrezatimit dhe kërkesat e performancës (EN 61161:2013, IDT)
Ultrasonics - Power measurement - Radiation force balances and performance requirements

SK EN 61252:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Elektroakustika - Specifikime për matësit e ekspozurës së tingullit vetjak. (EN 61252:1995, IDT)
Electroacoustics - Specifications for personal sound exposure meters

SK EN 61329:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
Pajisja e sistemit zonor - Metodatat për matjen dhe specifikimin e performancës së konvertitorit zonor (transdutorët elektroakustik për prodhimin e tonit). (EN 61329:1996, IDT)
Sound system equipment - Methods of measuring and specifying the performance of sounders (electroacoustic transducers for tone production)

SK EN 61672-1:2015 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-10
Elektroakustika - Matësit e nivelit të tingullit - Pjesa 1: Specifikime. (EN 61672-1:2013, IDT)	
Electroacoustics - Sound level meters - Part 1: Specifications	
SK EN 61685:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-6
Ultrasonika -Sistemet e matjes së rrjedhjes -Objekti i provës së rrjedhjes (EN 61685:2001, IDT)	
Ultrasonics - Flow measurement systems - Flow test object	
SK EN 61828:2016 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-7
Ultrasonika - Transdutorët fokusues - Përkufizimet dhe metodat e matjes për fushat e transmetimit (EN 61828:2001, IDT)	
Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields	
SK EN 61842:2011 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-18
Mikrofonët dhe kufjet e dëgjimit të fjalimeve (EN 61842:2002, IDT)	
Microphones and earphones for speech communications	
SK EN 61847:2015 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-7
Ultrasonikat - Sistemet kirurgjikale - Matja dhe deklarimi i karakteristikave bazë të daljes (EN 61847:1998, IDT)	
Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics	
SK EN ISO 389-2:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-6
Akustika -Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike -Pjesa 2 : Nivelet e presionit të tingullit të pragut ekuivalent të referencës për kufjet me tingull të pastër dhe me futje në vesh (EN ISO 389-2:1996, IDT)	
Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 2: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and insert earphones (ISO 389-2:1994)	
SK SSH EN 61260-1:2021 (en) (Endorsment)	99 faqe KT-5
Elektroakustika - Filtrat e bands së një fraksioni të oktavës dhe bandës tetëshe. (EN 61260-1:2014, IDT)	
Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters - Part 1: Specifications	

SK SSH EN 61672-2:2013/A1:2021 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-5
Elektroakustika - Matësit e nivelit të zërit - Pjesa 2: Provat e vlerësimit për një model (EN 61672-2:2013/A1:2017, IDT)	
Electroacoustics - Sound level meters - Part 2: Pattern evaluation tests	

SK SSH IEC 60118-13:2021 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-5
Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel (IEC 60118-13:2019, IDT)	
Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	

17.140.99 Standarde të tjerë që lidhen me akustikën

SK EN ISO 11820:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-6
Akustika -Matja në silenciatorët në vendpërdorim (EN ISO 11820:1996, IDT)	
Acoustics - Measurements on silencers in situ (ISO 11820:1996)	

SK EN ISO 11821:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-6
Akustika -Matja në vendpërdorim e dobësimit të valës nga një ekran i zëvendësueshëm (EN ISO 11821:1997, IDT)	
Acoustics - Measurement of the in situ sound attenuation of a removable screen (ISO 11821:1997)	

17.160 Vibracione, goditje dhe matje e vibracioneve

DS CEN TS 15172-2:2015 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-10
Vibrimi i tërë trupit – Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit – Pjesa 2: Masat parandaluese në vendin e punës. (CEN/TR 15172-2:2005, IDT)	

Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 2: Management measures at the workplace

DS CEN/TR 15172-1:2015 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10
Vibrimi i tërë trupit – Udhëzime për zvogëlimin e rreziqeve të vibrimit - Pjesa 1: Metodatat teknike të projektimit të makinerisë. (CEN/TR 15172-1:2005, IDT)	
Whole-body vibration - Guidelines for vibration hazards reduction - Part 1: Engineering methods by design of machinery	

SK EN 12096:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-6
Vibracioni mekanik -Deklarimi dhe verifikimi i vlerave të emetimit të vibracionit (EN 12096:1997, IDT)	
Mechanical vibration - Declaration and verification of vibration emission values	

SK EN 12786:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-16
Siguria e makinerisë -Udhëzime për projektimin e kushteve të vibrimit të standardeve të sigurisë (EN 12786:2013, IDT)	
Safety of machinery - Requirements for the drafting of the vibration clauses of safety standards	

SK EN 1299:1997/A1:2009 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10
Vibrimi mekanik dhe goditja -Izolimi i vibrimit te makinave -Informacion per zbatimin e izolimit te burimit (EN 1299:1997+A1:2008, IDT)	
Mechanical vibration and shock - Vibration isolation of machines - Information for the application of source isolation	

SK ISO 14839-1:2014 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-6
Vibrim mekanik -Vibrimi i makinerive rrotulluese të pajisura me kushineta magnetike aktive -Pjesa 1 : Fjalori (ISO 14839-1:2002, IDT)	
Mechanical vibration -- Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings Vocabulary	

SK ISO 15261:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-6
Sisteme që gjenerojnë vibrim dhe goditje -Fjalori (ISO 15261:2004, IDT)	
Vibration and shock generating systems -- Vocabulary	

SK ISO 2041:2014 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-6
Vibrim dhe goditje -Fjalori (ISO 2041:1975, IDT)	
Vibration and shock -- Vocabulary	

17.180 Optikë dhe matje optike

17.180.01 Optikë dhe matje optike në përgjithësi

SK EN ISO 7944:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-6
Optika dhe instrumentet optike -Gjatësitë e valëve të referencës (EN ISO 7944:1998, IDT)	
Optics and optical instruments - Reference wavelengths (ISO 7944:1998)	

SK ISO 7944:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-6
Optika dhe instrumentet optike - Gjatësitë e valëve të referencës (ISO 7944:1998, IDT)	
Optics and optical instruments -- Reference wavelengths	

17.180.20 Ngjyra dhe matje e ndriçimit

SK EN 13032-1:2004+A1:2016 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-6
Drita dhe ndriçimi – Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve – Pjesa 1: Matja dhe dokumenti format (EN 13032-1:2004+A1:2012, IDT)	
Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format	

SK EN 13032-1:2011 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1
Dritë dhe ndriçim -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve -Pjesa 1 : Matja dhe formati i të dhënave (EN 13032-1:2004, IDT)	
Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format	

SK EN 13032-2:2019 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-6
Drita dhe ndriçimi -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe	

ndriçuesve Pjesa 2 : Paraqitja e të dhënave për brenda dhe jashtë vendit të punës (EN 13032-2:2017, IDT)

Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 2: Presentation of data for indoor and outdoor work places

SK EN 13032-3:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Dritë dhe ndriçim -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llambave dhe ndriçuesve -Pjesa 3 : Paraqitja e të dhënave për ndriçimin emergjent të vendeve të punës (EN 13032-3:2007, IDT)

Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of work places

SK EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Pajisje mbrojtëse diellore e kombinuar me qelq – Llogaritja e transmetimit të dritës dhe diellit – Pjesa 1: Metoda e thjeshtë (EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008, IDT)

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method

SK EN 13363-1:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham -Llogaritja e transmetimit diellor dhedritës -Pjesa 1 : Metoda e thjeshtësuar (EN 13363-1:2003, IDT)

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1 : Simplified method

SK EN 13363-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Aparate të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim – Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës – Pjesa 2: Metoda e hollësishe e llogaritjes (EN 13363-2:2005/AC:2006, IDT)

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance - Part 2: Detailed calculation method

SK EN 14255-4:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -Pjesa 4 :

Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR (EN 14255-4:2006, IDT)

Measurement and assessment of personal exposures to incoherent optical radiation - Part 4: Terminology and quantities used in UV-, visible and IR-exposure measurements

SK EN 16237:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Klasifikimi i burimeve jo-elektrike të rrezatimit optik jokoherent (EN 16237:2013, IDT)

Classification of non-electrical sources of incoherent optical radiation

SK EN 61966-6:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Sistemet dhe pajisjet multimediale - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 6: Ekranët frontalë të projektimit (EN 61966-6:2006, IDT)

Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 6: Front projection displays

SK EN ISO 11664-1:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-6

Kolorimetria - Pjesa 1: Vëzhgimet kolorimetrike të standarteve CIE (ISO 11664-1:2007) (EN ISO 11664-1:2011, IDT)

Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers (ISO 11664-1:2007)

SK EN ISO 11664-2:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Kolorimetri - Pjesa 2: Ndriçuesit standardet CIE (ISO 11664-2:2007) (EN ISO 11664-2:2011, IDT)

Colorimetry - Part 2: CIE standard illuminants (ISO 11664-2:2007)

SK EN ISO 4630:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës Gardner të ngjyrës – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 4630:2015, IDT; EN ISO 4630:2015, IDT)

Clear liquids - Estimation of colour by the Gardner colour scale (ISO 4630:2015)

SK EN ISO 6271:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës platin-kobalt – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 6271:2015, IDT; EN ISO 6271:2015, IDT)

Clear liquids - Estimation of colour by the platinum-cobalt colour scale (ISO 6271:2015)

SK SSH EN ISO 52022-1:2020 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 1: Metoda e thjeshtuar e llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-1: 2017) (ISO 52022-1:2017, IDT; EN ISO 52022-1:2017,

IDT)

Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 1: Simplified calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO 52022-1:2017)

SK SSH EN ISO 52022-3:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 3: Metoda e hollësishe e llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-3: 2017) (ISO 52022-3:2017, IDT; EN ISO 52022-3:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO 52022-3:2017)

17.180.30 Mjete matëse optike

SK ISO 9849:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Optika dhe instrumente optike -Instrumente gjeodezie dhe vëzhguese -Fjalori (ISO 9849:1991, IDT)

Optics and optical instruments -- Geodetic instruments -- Vocabulary

17.180.99 Standarde të tjerë që lidhen me optikën dhe matjet optike

17.200 Termodinamikë dhe matje e temperaturës

17.200.01 Termodinamikë në përgjithësi

SK EN 60682:1993/A2:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Metoda për matjen e temperaturës së shtrëngimit të llambave prej kuarc - tungsten - halogjen (EN 60682:1993/A2:1997, IDT)

Method of measuring the pinch temperature of quartz glass lamps

17.200.10 Nxehtësi. Kalorimetri

DS CEN/TR 15760:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-8

Matësit e nxehtësisë -Dokumentim i plotë i lidhjes ndërmjet Direktivës 2004/22/EC (MID) dhe EN 1434:2007 (CEN/TR 15760:2010, IDT)

Heat meters - Checklist documenting the relationship between the Directive 2004/22/EC (MID) and EN 1434:2007

SK EN 13582:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Instalimi i matësve të nxehtësisë - Disa udhëzime për zgjedhjen, instalimin dhe punën e njëhësorëve të nxehtësisë (CR 13582:1999, IDT)

Heat meter installation - Some guidelines for selecting, installation and operation of heat meters

SK EN 13741:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-9

Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (EN 13741:2003, IDT)

Thermal performance acceptance testing of mechanical draught series wet cooling towers

SK EN 1434-1:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1434-1:2015+A1:2018, IDT)

Thermal energy meters - Part 1: General requirements

SK EN 1434-2:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-6

Matësit e energjisë termike - Pjesa 2: Kërkesat e ndërtimi (EN 1434-2:2015+A1:2018, IDT)

Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements

SK EN 1434-3:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-8

Matësit e energjisë termike - Pjesa 3: Shkëmbimi i të dhënave dhe ndërfaqet (EN 1434-3:2008, IDT)
Heat Meters - Part 3: Data exchange and interfaces

SK EN 1434-4:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-6
Matësit e energjisë termike - Pjesa 4: Provat e miratimit të modelit (EN 1434-4:2015+A1:2018, IDT)
Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests

SK EN 1434-6:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6
Matësit e energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, kontrolli operacional dhe mirëmbajtja (EN 1434-6:2015+A1:2019, IDT)
Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance

SK EN ISO 9831:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12
Ushqime për kafshë-produkte shtazore dhe fekalet ose urina Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme-Metoda me kalorim eter bomb (EN ISO 9831:2003, IDT)
Animal feeding stuffs, animal products, and faeces or urine - Determination of gross calorific value - Bomb calorimeter method (ISO 9831:1998)

17.200.20 Mjete matëse të temperaturës

SK EN 12470-1:2000+A1:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6
Termometra klinike -Pjesa 1 : Termometrat klinike me tub 50 me lëng me pajisje maksimale (EN 12470-1:2000+A1:2009, IDT)
Clinical thermometers - Part 1: Metallic liquid-in-glass thermometers with maximum device

SK EN 12470-2:2000+A1:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6
Termometrat klinike -Pjesa 2 : Termometrat e tipit me ndërrim të fazës (EN 12470-2:2000+A1:2009, IDT)
Clinical thermometers - Part 2: Phase change type (dot matrix) thermometers

SK EN 12830:2019 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-6
Rregjistruerit e temperaturës për transportin, magazinimin dhe shpërndarjen e produkteve ushqimore të ftohta të ngrira të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores -Provat, performanca, përshtatshmëria (EN 12830:2018, IDT)
Temperature recorders for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability

SK EN 13190:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Termometrat me fushë Dial themometers (EN 13190:2001, IDT)
Dial thermometers

SK EN 13486:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Rregjistruerit e temperatureës dhe termometrat për transport magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta të ngrira të tejngrira/të ngrira shpejt dhe të akulloreve -Verifikimi periodik (EN 13486:2001, IDT)
Temperature recorders and thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Periodic verification

SK EN 1434-5:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6
Matës të energjisë termike - Pjesa 5: Testet fillestare të verifikimit (prEN 1434-5, IDT)
Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests

SK EN 14597:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6
Aparatë të kontrollit të temperaturës dhe kufizues të temperaturës për sistemet që prodhojnë nxehtësi (EN 14597:2012, IDT)
Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems

SK EN 50212:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-6
Konektorët për sensorët termoelektrikë (EN 50212:1996, IDT)
Connectors for thermoelectric sensors

SK EN 50446:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6
Termometrat për termociftet e drejtë me tuba mbrojtëse metalike ose qeramike dhe pajisjet ndihmëse (EN 50446:2006, IDT)
Straight thermocouple assembly with metal or ceramic protection tube and accessories

SK EN 60584-1:2014 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-6

Termociftet -Tabelat e referimit (EN 60584-1:2013, IDT)
Thermocouples - Part 1: EMF specifications and tolerances

SK EN 60584-3:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Termociftet - Pjesa 3: Kabllot e zgjerimit dhe kompensues - Tolerancat dhe sistemet e identifikimit (EN 60584-3:2008, IDT)
Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system

SK EN 60751:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-6
Termometrat industrial me rezistence platini dhe sensorët e temperaturës prej platini (EN 60751:2008, IDT)
Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors

SK EN 61515:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6
Kabllot termocift mineral të izoluar dhe termociftet (EN 61515:2016, IDT)
Mineral insulated metal-sheathed thermocouple cables and thermocouples

SK EN 62460:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-6
Temperatura - Tabelat e forcës elektrolëvizëse (EMF) për kombinacionet e termociftëve për element të pastër (EN 62460:2008, IDT)
Temperature - Electromotive force (EMF) tables for pure-element thermocouple combinations

17.200.99 Standarde të tjerë që lidhen me termodinamikën

17.220 Elektricitet. Magnetizëm. Matje elektrike dhe magnetike

SK EN 50147-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-6
Dhomat pajehonë -Matja e zvogëlmit të mburojës (EN 50147-1:1996, IDT)
Anechoic chambers - Part 1: Shield attenuation measurement

SK EN 61326-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61326-1:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

SK EN 61326-2-1:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatim të pambrojtura të EMC (EN 61326-2-1:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications

SK EN 61326-2-2:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët (EN 61326-2-2:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems

SK EN 61326-2-3:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5
Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (EN 61326-2-3:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK EN 61326-2-4:2015 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-5	Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (FprEN IEC 61326-2-3:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (FprEN IEC 61326-2-3:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning
SK EN 61326-2-5:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1 (EN 61326-2-5:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	SK SSH EN IEC 61326-2-4:2021 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kerkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimet e provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet për vendndodhjen e defektit të izolimit sipas IEC 61557-9 (FprEN IEC 61326-2-4:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9
SK EN 61326-2-6:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-5	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta-Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD) (EN 61326-2-6:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	SK SSH EN IEC 62058-11:2023 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-6 Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 11: Metodat e përgjithshme të inspektimit të pranimit (IEC 62058-11:2008, IDT) Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods
SK EN 61788-13:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-6	Superpërcjellshmëria -Pjesa 13 : Matjet e humbjeve së rrymës alternative -Metodat e matjes me magnetometër për humbjet e plogëtisë magnetike në përbërës të shumëfishesh prej Cu/Nb -Ti (EN 61788-13:2012, IDT) Superconductivity - Part 13: AC loss measurements - Magnetometer methods for hysteresis loss in superconducting multifilamentary composites	SK SSH EN IEC 62058-21:2023 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6 Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2) (IEC 62058-21:2008, IDT) Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)
SK EN 61788-8:2014 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-6	Superpërcjellshmëria -Pjesa 8 : Matjet e humbjeve së rrymës alternative -Metodat e matjes së bobinës së detektimit të umbjeve të përgjithshme të rrymës alternative të përbërësve shumëfishesh të superpërcjellësave prej Cu/Nb -Ti të ekspozuar në një fush (EN 61788-8:2010, IDT) Superconductivity - Part 8: AC loss measurements - Total AC loss measurement of round superconducting wires exposed to a transverse alternating magnetic field at liquid helium temperature by a pickup coil method	SK SSH EN IEC 62058-31:2023 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-6 Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta për matësa statice për energji aktive (klasat 0,2 S, 0,5 S, 1 dhe 2, (IEC 62058-31:2008, IDT) Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)
SK EN 62056-7-6:2015 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-5	Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC (EN 62056-7-6:2013, IDT) Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile	SK SSH EN IEC 62059-32-1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6 Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta (IEC 62059-32-1:2011, IDT) Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature
SK EN 62056-8-3:2015 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-5	Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 8-3: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta (EN 62056-8-3:2013, IDT) Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks	17.220.01 Elektricitet. Magnetizëm. Aspekte të përgjithshme .
SK EN 62056-9-7:2015 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-5	Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 9-7: Profili i komunikimit për rrjetat TCPUDP/IP (EN 62056-9-7:2013, IDT) Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-7: Communication profile for TCP-UDP/IP networks	SK EN 60375:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6 Konvencionet që kanë të bëjnë me qarqet elektrike dhe magnetike (EN 60375:2003, IDT) Conventions concerning electric and magnetic circuits
SK SSH EN IEC 61326-1:2021 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-5	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kerkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (FprEN IEC 61326-1:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	SK EN 60404-11:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5 Materiale magnetike-Pjesa 11: Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën sipërfaqësore të izolimit të fletëve dhe shiritave magnetik (EN 60404-11:2013, IDT) Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip
SK SSH EN IEC 61326-2-3:2021 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-5	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kerkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 3 : Rrymat në rastin e dy lidhjeve të shkurtra, të ndara linje me tokën në të njëjtën kohë dhe rrymat parciale të	SK EN 60865-1:2018 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-5 Rrymat e qarkut të shkurtyr-Llogaritja e ndikimeve -Pjesa 1: Metodat e përcaktimit dhe llogaritjes (EN 60865-1:2012, IDT) Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 1: Definitions and calculation methods

lidhjes së shkurtër që rrjedhin drejt tokës (EN 60909-3:2010, IDT)
Short-circuit currents in three-phase a.c systems - Part 3: Currents during two separate simultaneous line-to-earth short-circuits and partial short-circuit currents flowing through earth

17.220.20 Matje e madhësive elektrike dhe magnetike

DS IEC/TR 62051-1:2011 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Metrika të elektricitetit -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrollin e tarifës dhe ngarkesës Pjesa 1 : Terma të lidhur me shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse duke përdorur DLMS/COSEM (IEC TR 62051-1:2004, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM

SK EN 50191:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-18

Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provë (EN 50191:2010, IDT)
Erection and operation of electrical test equipment

SK EN 50385:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Standard produkti për të vertetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios. (EN 50385:2002, IDT)
Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz - 40 GHz) - General public

SK EN 50401:2006/A1:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për transmetime radio (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur në rrjetat e telekomunikacionit pa kablo me kufizimet bazë ose e lidhur me nivelin referues te ekspozimit të publikut ndaj fushave elektromagnetike të frekuencave të radios, kur vihet në përdorim (EN 50401:2006/A1:2011, IDT)
Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service

SK EN 60044-3:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Transformatorët matës -Pjesa 3 : Transformatorëve e kombinuar (EN 60044-3:2003, IDT)
Instrument transformers - Part 3: Combined transformers

SK EN 60044-8:2010 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-17

Transformatorët matës -Pjesa 8 : Transformatorët elektronikë të rrymës (EN 60044-8:2002, IDT)
Instrument transformers - Part 8: Electronic current transformers

SK EN 60051-1:2018 (en) (Endorsment) 126 faqe KT-5

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre-Pjesa 1:Percaktime dhe pershkrime te pergjithshme te perbashketa per te gjitha pjeset (EN 60051-1:2017, IDT)
Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 1: Definitions and general requirements common to all parts

SK EN 60051-3:2013 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre -Pjesa 3 : Kërkesat speciale për vatmetrat dhe varmetrat (EN 60051-3:1989, IDT)
Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters

SK EN 60051-9:2013 (en) (Endorsment) 141 faqe KT-5

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre -Pjesa 9 : Metodot e rekomanduara të testimit (EN 60051-9:1989, IDT)
Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

SK EN 60060-2:2014 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-6

Teknikat e provave të tensionit të lartë -Pjesa 2 : Sistemet e matjes (EN 60060-2:2011, IDT)
High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems

SK EN 60270:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-17

Teknikat e provës së tensionit të lartë (EN 60270:2001, IDT)
High-voltage test techniques - Partial discharge measurements

SK EN 60359:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-6

Pajisjet matëse elektrike dhe elektronike -Shprehja e performancës (EN 60359:2002, IDT)
Electrical and electronic measurement equipment - Expression of performance

SK EN 60404-14:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Materialet magnetike -Pjesa 14 : Metodot e matjes së momentit dipolësh të një mostre prej materiali ferromagnetik me zbrapsje ose me metodën e rrotullimit (EN 60404-14:2002, IDT)
Magnetic materials - Part 14: Methods of measurement of the magnetic dipole moment of a ferromagnetic material specimen by the withdrawal or rotation method

SK EN 60404-6:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Materialet magnetike -Pjesa 6 : Metodot e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore (EN 60404-6:2003, IDT)
Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 200 kHz by the use of ring specimens

SK EN 60477:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Rezistencat laboratorike te rrymes se vazhduar (EN 60477:1997, IDT)
Laboratory d.c. resistors

SK EN 60477-2:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Rezistencat per laborator -Pjesa 2 : Rezistencat e rrymes alternative per laborator (EN 60477-2:1997, IDT)
Laboratory resistors - Part 2: Laboratory a.c. resistors

SK EN 60524:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Ndaresit e tensionit te rezistences te rrymes se vazhduar ne raporte te pandryshueshme (EN 60524:1993, IDT)
Direct-current resistive volt ratio boxes

SK EN 60688:2014 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-6

Transdutorët matës elektrikë për shndërrimin e sasive elektrike të rrymës alternative në sinjale analoge ose dixhitale (EN 60688:2013, IDT)
Electrical measuring transducers for converting A.C. and D.C. electrical quantities to analogue or digital signals

SK EN 61028:1993/A1:1995/A2:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Specifikimi per regjistruesit X -Y te instrumenteve matese elektrike (EN 61028:1993, IDT)
Electrical measuring instruments - X-Y recorders

SK EN 61083-1:2017 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-6

Regjistruesit dixhitalë për matjet në provat e impulsit me voltazh të lartë -Pjesa 1 : Kërkesat për instrumentet (EN 61083-1:2001, IDT)
Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests - Part 1: Requirements for instruments

SK EN 61083-2:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Instrumentet dhe programet e përdorura për matje në provat me tension të lartë dhe ato me rrymë të lartë-Pjesa 2: Kërkesa për programe për prova me impuls tension dhe rrymë (EN 61083-2:2013, IDT)
Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents

SK EN 61557-1:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61557-1:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

SK EN 61557-11:2013 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri ne 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar -Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave

mbrojtëse -Pjesa 11 : Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A dhe B në sistemet e TT, TN dhe IT (EN 61557-11:2009, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-12:2013 (en) (Endorsment) 171 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar -Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 12 : Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD) (EN 61557-12:2008, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)

SK EN 61557-13:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë e vazhduar-Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse-Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes (EN 61557-13:2011, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems

SK EN 61557-14:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Siguri elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1 500 V d.c.-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave (EN 61557-14:2013, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery

SK EN 61557-15:2018 (en) (Endorsment) 166 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT (EN 61557-15:2014, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 15: Functional safety requirements for insulation monitoring devices in IT systems and equipment for insulation fault location in IT systems

SK EN 61557-16:2018 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar-Pajisje për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 16: Pajisje për testimin e efektshmërisë së masave mbrojtëse për pajisjet elektrike dhe/ose pajisjet elektrike mjekësore (EN 61557-16:2015, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment

SK EN 61557-2:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 2: Rezistenca e izolimit (EN 61557-2:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance

SK EN 61557-3:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur (EN 61557-3:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop

impedance

SK EN 61557-4:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 4 : Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale (EN 61557-4:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

SK EN 61557-5:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 5 : Rezistenca tokë (EN 61557-5:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth

SK EN 61557-6:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për mostrën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 6 : Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe IT (EN 61557-6:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-7:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 7 : Sekuenca fazë (EN 61557-7:2007, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence

SK EN 61557-8:2018 (en) (Endorsment) 114 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT (EN 61557-8:2015/AC:2016-06, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems

SK EN 61788-16:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Superpërcjellshmëria-Pjesa 16: Matjet e karakteristikave elektronike-Rezistenca sipërfaqësore e superpërcjellësve në frekuencat e mikrovalëve në funksion të fuqisë (EN 61788-16:2013, IDT)

Superconductivity - Part 16: Electronic characteristic measurements - Power-dependent surface resistance of superconductors at microwave frequencies

SK EN 61788-17:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Superpërcjellshmëria-Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike-Dendësia lokale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellësve me sipërfaqe të madhe (EN 61788-17:2013, IDT)

Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films

SK EN 61788-5:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Superpërcjellshmëria -Pjesa 5 : Matrica në matjen e rapëortit të vëllimit të superpërcjellësit -Bakri në raportin e vëllimit të superpërcjellësit të superpërcjellësve të përbërë prej Cu/Nb -Ti (EN 61788-5:2013, IDT)

Superconductivity - Part 5: Matrix to superconductor volume ratio measurement - Copper to superconductor volume ratio of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires

SK EN 61869-1:2013 (en) (Endorsment) 146 faqe KT-5

Transformatorët matës -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61869-1:2009, IDT)
Instrument transformers - Part 1: General requirements

SK EN 61869-2:2017 (en) (Endorsment) 152 faqe KT-6

Transformatorët matës -Pjesa 1 : Transformatorët e rrymës (EN 61869-2:2012, IDT)
Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers

SK EN 61869-3:2017 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-6

Transformatorët matës -Pjesa 2 : Transformatorët e induksionit të tensionit (EN 61869-3:2011, IDT)
Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers

SK EN 61869-4:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Transformatorë matës-Pjesa 4: Kërkesa shtesë për transformatorët e kombinuar (EN 61869-4:2014, IDT)
Instrument transformers - Part 4: Additional requirements for combined transformers

SK EN 61869-5:2018 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-5

Transformatorët matës-Pjesa 5: Kërkesa shtesë për transformatorët kapacitiv të tensionit (EN 61869-5:2011, IDT)
Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers

SK EN 62052-11:2008 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-6

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative-Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës-Pjesa 11: Pajisja matëse (EN 62052-11:2003, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

SK EN 62053-11:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 11 : Matësit elektromagnetikë për energjinë aktive (klasat 0,5 : 1 dhe 2) (EN 62053-11:2003, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

SK EN 62053-21:2008 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 21 : Matësit e palevizshëm për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2) (EN 62053-21:2003, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)

SK EN 62053-22:2008 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 22 : Matësit e palevizshëm për energjinë aktive (klasa 0,2 S dhe 0,5 S) (EN 62053-22:2003, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

SK EN 62053-23:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 23 : Matësit e palevizshëm për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3) (EN 62053-23:2003, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

SK EN 62056-21:2008 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-6

Pajisjet për matjen e energjisë elektrike -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterëve, kontrollit të tarifave dhe të pagesave -Pjesa 21 : Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal (EN 62056-21:2002, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange

SK EN 62110:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-18

Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative -Procedura matje të lidhura me rrezatimin e publikut (EN 62110:2009, IDT)
Electric and magnetic field levels generated by AC power systems - Measurement procedures with regard to public exposure

SK EN 62479:2013 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Vlerësimi i përputhshmërisë të pajisjeve elektrike dhe elektronike të fuqisë së ulët me kufizimet bazë lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz deri në 300 GHz) (EN 62479:2010, IDT)
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

SK SSH EN 60051-9:1989/A1:2021 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 9: Metodatat e rekomanduara të testimit (EN 60051-9:1989/A1:1995, IDT)
Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

SK SSH EN 60051-9:1989/A2:2021 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre — Pjesa 9: Metodatat e rekomanduara të testimit (EN 60051-9:1989/A2:1995, IDT)
Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

SK SSH EN 61557-10:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar -Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 10 : Pajisjet matëse të kombinuara për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse (EN 61557-10:2013, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

SK SSH EN IEC 62058-11:2023 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 11: Metodatat e përgjithshme të inspektimit të pranimit (IEC 62058-11:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods

SK SSH EN IEC 62058-21:2023 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2) (IEC 62058-21:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

SK SSH EN IEC 62058-31:2023 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta për matësata statice për energji aktive (klasat 0,2 S, 0,5 S, 1 dhe 2, (IEC 62058-31:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)

SK SSH EN IEC 62059-32-1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6

Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta (IEC 62059-32-1:2011, IDT)
Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature

17.220.99 Standarde të tjerë që lidhen me elektricitetin dhe magnetizmin**SK EN 60216-1:2015 (en) (Endorsment)** 36 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Vetitë e qëndrueshmërisë termike-Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës (EN 60216-1:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results

SK EN 60216-8:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Vetitë e qëndrueshmërisë termike-Pjesa 8: Instruksionet për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike duke përdorur procedurata të thjeshtësuara (EN 60216-8:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 8: Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures

SK EN 60243-1:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 1 : Provat në frekuencat e fuqisë (EN 60243-1:2013, IDT)
Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies

SK EN 60243-2:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Qëndrueshmëri elektrike e materialeve izoluese-Metodat e Provës-Pjesa 2: Kërkesa shtesë për provat që përdorin tension të vazhduar (EN 60243-2:2014, IDT)
Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage

SK EN 60243-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 3 :
Kërkesat shtesë për provat e impulsit 12/50 \$Gms (EN 1041:2008, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 60247:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Lëngjet izolues -Matja e lejueshmërisë relative faktori i humbjes dielektrike (tan d) dhe rezistivitetit të rrymës së vazhduar (EN 60247:2004, IDT)
Insulating liquids - Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor (tan d) and d.c. resistivity

SK EN 60372:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole Përmasa dhe njësi (EN 60372:2004, IDT)
Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests

SK EN 60454-2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Shiritat adeziv te ndjeshem ndaj presionit per qellime elektrike-Pjesa 2: Metodat e testimit (EN 60454-2:2007, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 2: Methods of test

SK EN 60464-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Llaqet që përdoren për izolim elektrik -Pjesa 2 : Metodat e provës (EN 60464-2:2001, IDT)
Varnishes used for electrical insulation - Part 2: Methods of test

SK EN 60626-2:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik-Pjesa 2: Metoda të provës (EN 60626-2:2009, IDT)
Combined flexible materials for electrical insulation - Part 2: Methods of test

SK EN 61006:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Materialet e izolimit elektrik -Metodat e provës për përcaktimin e temperaturës tranzicione të xhamielektrik insulating materials (EN 61006:2004, IDT)
Electrical insulating materials - Methods of test for the determination of the glass transition temperature

SK EN 61061-1:2018 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Druri laminat i dendësuar i pa-imprenjuar për qëllime elektrike-Pjesa 1: Përkufizimet, emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme (EN 61061-1:2006, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 1: Definitions, designation and general requirements

SK EN 61061-2:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Druri i laminuar i densifikuar i paimprenjuar që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 2 : Metodat e provës (EN 61061-2:2001, IDT)
Specification for non-impregnated, densified laminated wood for electrical purposes - Part 2: Methods of test

SK EN 61061-3-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Druri i laminuar i densifikuar i paimprenjuar që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 3 : Specifikime për materiale të veçantë -Fleta 1 : Fletët e prodhuara me kompensatë ahu (EN 61061-3-1:1998, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Sheets produced from beech veneer

SK EN 61061-3-2:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Druri i laminuar, I densifikuar, I paimprenjuar, që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 3 : Specifikime për materiale të veçantë -Fleta 2 : Unazat e prodhuara me kompensatë ahu (EN 61061-3-2:2001, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Rings produced from beech veneer

SK EN 61340-4-1:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Elektrostatika -Metodat per simulimin e efekteve elektrostatike -Pjesa 4 -1 : Metodat standard te proves per zbatimet specifike -Rezistenca elektrike e veshesve te dyshemes dhe dyshemet e instaluar (EN 61340-4-1:2004, IDT)
Electrostatics - Part 4-1: Standard test methods for specific applications - Electrical resistance of floor coverings and installed floors

SK EN 61868:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-13

Vjara minerale izolues -Përcaktimi i viskozitetit kinematik në temperaturat shumë të ulëta (EN 61868:1999, IDT)

Mineral insulating oils - Determination of kinematic viscosity at very low temperatures

17.240 Matje e rrezatimit

SK EN 12198-2:2002/A1:2009 () (Endorsment) 19 faqe KT-10

Siguria e makinerisë -Vlerësimi zvogëlimi I rreziqeve që lindin nga rrezatimi që emetojnë makineritë -Pjesa 2 : Procedurat e matjes së emetimit të rrezatimit (EN 12198-2:2002+A1:2008, IDT)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 2: Radiation emission measurement procedure

SK EN 14255-1:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-6

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -Pjesa 1 : Rrezatimi ultraviolet i emetuar nga burime artificiale në vendin e punës (EN 14255-1:2005, IDT)
Measurement and assessment of personal exposures to incoherent optical radiation - Part 1: Ultraviolet radiation emitted by artificial sources in the workplace

SK EN 14255-4:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Matja dhe vlerësimi i ekspozimit personal të rrezatimit optik jokoherent -Pjesa 4 : Terminologjia dhe madhësitë të përdorura për matjet e ekspozimeve në rrezatimet UV, të dukshme dhe IR (EN 14255-4:2006, IDT)
Measurement and assessment of personal exposures to incoherent optical radiation - Part 4: Terminology and quantities used in UV-, visible and IR-exposure measurements

SK EN 16237:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Klasifikimi i burimeve jo-elektrike të rrezatimit optik jokoherent (EN 16237:2013, IDT)
Classification of non-electrical sources of incoherent optical radiation

SK EN 60544-1:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues-Pjesa 1: Ndërveprimi dhe dozimetria e rrezatimit (EN 60544-1:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 1: Radiation interaction and dosimetry

SK EN 60544-4:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Materialet izoluese elektrike -Përcaktimi i ndikimeve të rrezatimit jonizues -Pjesa 4 : Sistemi i klasifikimit për shërbimin në mjediset e rrezatuara (EN 60544-4:2003, IDT)
Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 4: Classification system for service in radiation environments

19 PROVA

19.020 Procedura te kushteve te provave ne pergjithesi

SK EN 61010-2-201:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik-Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit (EN 61010-2-201:2013, IDT)
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment

SK EN 61124:2014 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-3

Prova e sigurisë -Provat e përpunueshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin konstant të gabimit (EN 61124:2012, IDT)
Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity

SK SSH EN IEC 62059-32-1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6

Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta (IEC 62059-32-1:2011, IDT)
Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature

19.040 Prova mjedisore

SK EN 60068-1:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-5	SK EN 61010-2-010:2018 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-5
Prova mjedisi-Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime (EN 60068-1:2014, IDT) Environmental testing - Part 1: General and guidance		Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike-Pjesa 2-010: Kërkesat e veçanta për pajisje laboratorike për nxehtjen e materialeve (EN 61010-2-010:2014, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of Materials	
SK EN 60068-2-14:2017 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-6	SK EN 61010-2-020:2018 (en) (Endorsment)	75 faqe KT-5
Kontrolli i mjedisit -Metodat e provave -Pjesa 2 -14 : Prova N : Ndryshimi i temperaturës (EN 60068-2-14:2009, IDT) Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature		Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator-Pjesa 2-020: Kërkesat e veçanta për centrifugat laboratorike (EN 61010-2-020:2017, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges	
SK EN 60068-2-38:2017 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-6	SK EN 61010-2-030:2013 (en) (Endorsment)	73 faqe KT-5
Kontrolli i mjedisit -Metodat e provave -Pjesa 2 -38 : Prova -Prova Z/AD -Prova ciklike në rastet e kombinimit lagështi -temperaturë (EN 60068-2-38:2009, IDT) Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test		Kërkesa sigurie për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik -Pjesa 2 -030 : Kërkesa të veçanta për qarqe të provës dhe matjes (EN 61010-2-030:2010, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits	
SK EN 60068-2-55:2015 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-5	SK EN 61010-2-032:2013 () (Endorsment)	23 faqe KT-5
Provat mjedisore-Pjesa 2-55: Provat-Prova Ee dhe udhëzuesi-Provat e ngarkesës së lire duke përfshirë dhe kërcimin (EN 60068-2-55:2013, IDT) Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce		Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike-Pjesa 2 -032 : Kërkesat e veçanta për senzore të rrymes që mbahen në dorë dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike (EN 61010-2-032:2002, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	
SK EN 60068-2-57:2015 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-5	SK EN 61010-2-033:2018 (en) (Endorsment)	74 faqe KT-5
Provat mjedisore-Pjesa 2-57: Provat-Provat Ff-Dridhja-Metoda me oshilogram dhe sinusoida të ndryshuara (EN 60068-2-57:2013, IDT) Environmental testing - Part 2-57: Tests - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method		Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator-Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere që mbahen në dorë dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrejtë (EN 61010-2-033:2012, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	
SK EN 60068-2-65:2015 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	SK EN 61010-2-051:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5
Provat mjedisore-Pjesa 2-65: Provat-Prova Fg: Dridhja-Metoda e nxitur akustikisht (EN 60068-2-65:2013, IDT) Environmental testing - Part 2-65: Tests - Test Fg: Vibration - Acoustically induced method		Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike-Pjesa 2-051: Kërkesat e veçanta për pajisje laboratorike për përzierje dhe miksim (EN 61010-2-051:2015, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	
SK EN 60068-2-78:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5	SK EN 61010-2-061:2018 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-5
Provat mjedisore-Pjesa 2-78: Provat-Prova Cab: Nxehtësi e lagësht, gjendje e qëndrueshme (EN 60068-2-78:2013, IDT) Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state		Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike -Pjesa 2-061: Kërkesat e veçanta për spektrometere atomik laboratorike me atomizim termal dhe jonizim (EN 61010-2-061:2015, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	
19.060	Prova mekanike	SK EN 61010-2-101:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-7
<hr/>		Kërkesat e sigurisë për pajisjen elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD). (EN 61010-2-101:2002, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	
19.080	Prova elektrike dhe elektronike	SK EN 61083-1:2017 (en) (Endorsment)	77 faqe KT-6
<hr/>		Regjistruerit dixhitalë për matjet në provat e impulsit me voltazh të lartë -Pjesa 1 : Kërkesat për instrumentet (EN 61083-1:2001, IDT) Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests - Part 1: Requirements for instruments	
SK EN 50148:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-4	SK EN 61083-2:2015 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-5
Taksimetri elektronik (EN 50148:1995, IDT) Electronic taximeters		Instrumentet dhe programet e përdorura për matje në provat me tension të lartë dhe ato me rrymë të lartë-Pjesa 2: Kërkesa për programe për prova me impuls tension dhe rrymë (EN 61083-2:2013, IDT) Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests -	
SK EN 50191:2015 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-18		
Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provës (EN 50191:2010, IDT) Erection and operation of electrical test equipment			
SK EN 60060-2:2014 (en) (Endorsment)	78 faqe KT-6		
Teknikat e provave të tensionit të lartë -Pjesa 2 : Sistemet e matjes (EN 60060-2:2011, IDT) High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems			
SK EN 60112:2011 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-5		
Metodat për përcaktimin e provës dhe treguesve krahasues të materialeve izolues të ngurtë (EN 60112:2003, IDT) Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials			
SK EN 60270:2010 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17		
Teknikat e provës së tensionit të lartë (EN 60270:2001, IDT) High-voltage test techniques - Partial discharge measurements			
SK EN 61010-1:2013 (en) (Endorsment)	336 faqe KT-5		
Kërkesa sigurie për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61010-1:2010, IDT) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements			

Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents

SK EN 61143-1:1994/A1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Specifikimi per regjistruesit X -t te instrumenteve matese elektrike -Pjesa 1 :
Perkufizimet dhe kerkesat (EN 61143-1:1994, IDT)
Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 1: Definitions and requirements

SK EN 61143-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Specifikimi per regjistruesit X -t te instrumenteve matese elektrike -Pjesa 2 : Metodate e
proves shtese qe rekomandohen (EN 61143-2:1994, IDT)
Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 2: Recommended additional test
methods

SK EN 61187:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Pajisje te matjeve elektrike dhe elektronike -Dokumentacioni (EN 61187:1994, IDT)
Electrical and electronic measuring equipment - Documentation

SK EN 61326-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matjen, kontrollin dhe per perdorim laboratorik-Kerkesat per
perputhshmerine elektromagnetike-Pjesa 1: Kerkesa te pergjithshme (EN
61326-1:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 1: General requirements

SK EN 61326-2-3:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matjen, kontrollin dhe per perdorim laboratorik-Kerkesat per
perputhshmerine elektromagnetike-Pjesa 2-3: Kerkesa te vecanta-Konfigurimi i provës,
kushtet e punës dhe kriteret e performances per transduktorët me kushtëzim sinjali të
integruar ose në distancë (EN 61326-2-3:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and
performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK EN 61326-2-4:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matjen, kontrollin dhe per perdorim laboratorik-Kerkesat per
perputhshmerine elektromagnetike-Pjesa 2-4: Kerkesa te vecanta-Konfigurimi i provës,
kushtet e punës dhe kriteret e performances per pajisjet e monitorimit të izolimit sipas
IEC 61557-8 dhe per pajisjet e percaktimit të vendndodhjes së defektit të izolimit sipas
ICE 61557-9 (EN 61326-2-4:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and
performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for
equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

SK EN 62431:2011 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-5

Pasqyrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi
milimetrike Metodate e matjes (EN 62431:2008, IDT)
Reflectivity of electromagnetic wave absorbers in millimetre wave frequency -
Measurement methods

SK SSH EN IEC 61010-2-081:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kerkesa te sigurise per pajisje elektrike per
matje, kontroll dhe per perdorime
laboratorike - Pjesa 2-081: Kerkesa te vecanta
per pajisje automatike dhe gjysëm automatike
laboratori per analiza dhe qelime të tjera (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT)
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory
use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory
equipment for analysis and other purposes

SK SSH EN IEC 61326-1:2021 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matje, kontroll dhe
perdorim laboratorik - Kerkesat per
pajtueshmerine elektromagnetike EMC -
Pjesa 1: Kerkesa te pergjithshme (FprEN IEC 61326-1:2020, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 1: General requirements

SK SSH EN IEC 61326-2-3:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matje, kontroll dhe
perdorim laboratorik - Kerkesat per
pajtueshmerine elektromagnetike EMC -
Pjesa 2-3: Kerkesa te vecanta - Konfigurimi i
provës, kushtet e punës dhe kriteret e

performances per transduktorët me
kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (FprEN IEC 61326-2-3:2020, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and
performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK SSH EN IEC 61326-2-4:2021 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Pajisje elektrike per matje, kontroll dhe
perdorim laboratorik - Kerkesat per
pajtueshmerine elektromagnetike EMC -
Pjesa 2-4: Kerkesa te vecanta - Konfigurimet
e provës, kushtet e punës dhe kriteret e
performances per pajisjet e monitorimit të
izolimit sipas IEC 61557-8 dhe per pajisjet per
vendndodhjen e defektit të izolimit sipas IEC
61557-9 (FprEN IEC 61326-2-4:2020, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -
Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and
performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for
equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

19.100 Prova pa shkatërrim

SK EN 12679:2019 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Provat pa shkatërrim - Percaktimi i madhësisë së burimeve radiografike industriale -
Metoda radiografike (EN 12679:2018, IDT)
Non-destructive testing - Radiographic testing - Determination of the size of industrial
radiographic gamma sources

SK EN 13477-1:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Karakterizimi i pajisjes - Pjesa 1: Përshkrimi i
pajisjes. (EN 13477-1:2001, IDT)
Non-destructive testing - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 1:
Equipment description

SK EN 15856:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Parime të pergjithshme të provave AE për
zbulimin e korrozionit të mjediseve metalike te mbushura me lëng (EN 15856:2010,
IDT)
Non-destructive testing - Acoustic emission - General principles of AE testing for the
detection of corrosion within metallic surrounding filled with liquid

SK EN 15857:2010 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-16

Provat pa shkatërrim - Emetimi akustik - Provat e polimereve të përforcuara me fibra
-Metodologjia specifike dhe kriteri i pergjithshëm i vlerësimit (EN 15857:2010, IDT)
Non-destructive testing - Acoustic emission - Testing of fibre-reinforced polymers -
Specific methodology and general evaluation criteria

SK EN 1593:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Provat pa shkatërrim - Prova e hermeticitetit - Procesi teknik i përhapjes së fluskave (EN
1593:1999, IDT)
Non-destructive testing - Leak testing - Bubble emission techniques

SK ISO 20807:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-3

Prova pa shkatërrim - Kualifikimi i personelit për aplikimet të kufizuara të provave pa
shkatërrim (ISO 20807:2004, IDT)
Non-destructive testing -- Qualification of personnel for limited application of
non-destructive testing

19.120 Analiza dimensionale të grimcave. Sitje

SK EN 932-3:2006 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Provat për vetitë e pergjithshme të materialeve inerte -Pjesa 3 : Proçedura dhe
terminologjia për përshkrimin e thjeshtë petrografik (EN 932-3:1996, IDT)
Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for
simplified petrographic description

SK ISO 9277:2008 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Percaktimi i sipërfaqes specifike të trupave të ngurtë nëpërmjet përthithjes së gazit
duke perdorur metodën BET (ISO 9277:1995, IDT)
Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption using the BET

method		SK EN ISO 3952-3:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10
21	SISTEME DHE PËRBËRËS MEKANIKË PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM	Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 3 (EN ISO 3952-3:1994, IDT) Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 3 (ISO 3952-3:1979)	
		SK ISO 11688-1:2016 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-6
21.020	Karakteristika dhe projektim i makinave, aparateve dhe pajisjeve	Akustika - Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët - Pjesa 1: Planifikimi (ISO/TR 11688-1:1995, IDT) Acoustics -- Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment Planning	
		SK EN 60300-3-1:2014 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-3
		Besueshmëria e menaxhimit -Pjesa 3 -1 : Udhëzues për zbatim -Teknikat e analizave për besueshmërinë -Udhëzues për metodologjinë (EN 60300-3-1:2004, IDT) Dependability management - Part 3-1: Application guide - Analysis techniques for dependability - Guide on methodology	
		SK EN 60300-3-12:2014 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-3
		Administrim i sigurisë së funksionimit -Pjesa 3 -12 : Udhëzues për zbatim -Mbështetja logjistike e integruar (EN 60300-3-12:2011, IDT) Dependability management - Part 3-12: Application guide - Integrated logistic support	
		SK EN 60706-5:2014 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-3
		Mirëmbajtja e pajisjeve -Pjesa 5 : Testueshmëria dhe prova e diagnostikimit (EN 60706-5:2007, IDT) Maintainability of equipment - Part 5: Testability and diagnostic testing	
		SK EN 61124:2014 (en) (Endorsment)	127 faqe KT-3
		Prova e sigurisë -Provat e përputhshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin constant të gabimit (EN 61124:2012, IDT) Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity	
		SK EN 61163-1:2014 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-3
		Kërkim dhe rregullim i gabimeve nën tension -Pjesa 1 : Pajisjet e riparueshme të prodhuara me shumicë (EN 61163-1:2006, IDT) Reliability stress screening - Part 1: Repairable assemblies manufactured in lots	
		SK EN 61165:2014 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-3
		Zbatime të teknikës Markov (EN 61165:2006, IDT) Application of Markov techniques	
		SK EN 62309:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-3
		Varësia e produkteve që përbajnë pjesë të ripërdorueshme -Kërkesat për funksionimin dhe provat (EN 62309:2004, IDT) Dependability of products containing reused parts - Requirements for functionality and tests	
		SK EN 62506:2015 (en) (Endorsment)	93 faqe KT-5
		Metodat e provës së përshpejtuar për produktet (EN 62506:2013, IDT) Methods for product accelerated testing	
		SK EN 62551:2015 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-5
		Teknikat e analizës për besueshmërinë-Teknikat e rjetave Petri (EN 62551:2012, IDT) Analysis techniques for dependability - Petri net techniques	
		SK EN ISO 11688-2:2014 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-6
		Akustika -Praktikat që rekomandohen për projektimin e makinerive dhe pajisjeve me zhurmë të ulët -Pjesa 2 : Hyrje në fizikën e projektimit të zhurmës së ulët (ISO/TR 11688 -2 : 1998) (EN ISO 11688-2:2000, IDT) Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment - Part 2: Introduction to the physics of low-noise design (ISO/TR 11688-2:1998)	
		SK EN ISO 3952-1:2012 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10
		Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 1 -Kinematic diagrams -Graphical symbols -Part 1 Cinematic diagrams (EN ISO 3952-1:1994, IDT) Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 1 (ISO 3952-1:1981)	
		SK EN ISO 3952-2:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-10
		Diagramet kinematike -Simbolet grafike -Pjesa 2 (EN ISO 3952-2:1994, IDT) Kinematic diagrams - Graphical symbols - Part 2 (ISO 3952-2:1981)	
		SK EN ISO 6410-1:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-10
		Vizatime teknike -Fileto dhe pjesë të filetuara -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN ISO 6410-1:1996, IDT) Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 1: General conventions (ISO 6410-1:1993)	
		SK EN ISO 6410-2:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-10
		Vizatime teknike -Fileto dhe pjesë të filetuara -Pjesa 2 : Futje të filetuara (EN ISO 6410-2:1996, IDT) Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 2: Screw thread inserts (ISO 6410-2:1993)	
		21.040.10 Fileto metrike	
		21.040.20 Fileto inch	
		21.040.30 Fileto speciale	
		SK EN 10226-1:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-2
		Filetot e tubave, në të cilët xhuntimet hermetike ndaj presionit, janë realizuar me filetot -Pjesa 1 : Filetot konike të jashtme dhe filetot paralele të brendshme -Dimensionet, tolerancat dhe përcaktimi (emërtimi) (EN 10226-1:2004, IDT) Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads - Part 1: Taper external threads and parallel internal threads - Dimensions, tolerances and designation	
		SK SSH EN ISO 11363-2:2021 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-2
		Bombola gazi - Filetot konike 17E dhe 25E për bashkimin e valvolave me bombolat e gazit - Pjesa 2: Kontrolli i kalibrave (ISO 11363-2:2017) (ISO 11363-2:2017, IDT; EN ISO 11363-2:2017, IDT) Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11363-2:2017)	
		SK SSH EN ISO 1478:2020 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-10
		Vidha vetëfiletuese (ISO 1478:1999, IDT; EN ISO 1478:1999, IDT) Tapping screws thread (ISO 1478:1999)	
		21.060 Elementë të mbërthimit	
		SK EN ISO 5845-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-10
		Vizatime teknike -Paraqitja e thjeshtuar e tërësisë së pjesëve me shtrënguesit -Pjesa 1 : Parime të përgjithshme (EN ISO 5845-1:1999, IDT) Technical drawings - Simplified representation of the assembly of parts with fasteners - Part 1: General principles (ISO 5845-1:1995)	
		21.060.01 Elemente te mberthimit ne pergjithesi	
		DS CEN/TR 17079:2020 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-19
		Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Sisteme të reduktuara jo-strukturore (CEN/TR 17079:2018, IDT) Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems	

DS CEN/TR 17080:2020 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-19	SK SSH EN ISO 10684:2020 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-10
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Kanalet e ganxhave - Rregullat shitesë (CEN/TR 17080:2018, IDT)		Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë (ISO 10684:2004) (ISO 10684:2004, IDT; EN ISO 10684:2004, IDT)	
Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules		Fasteners - Hot dip galvanized coatings (ISO 10684:2004)	
DS CEN/TR 17081:2020 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-19	SK SSH ISO 1891:2020 (en) (Endorsment)	136 faqe KT-10
Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Projektimi plastik i fiksuesve me bulona dhe kunjat e fiksimit (CEN/TR 17081:2018, IDT)		Elementë shtrëngues - Terminologjia (ISO 1891:2009, IDT)	
Design of fastenings for use in concrete - Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners		Fasteners -- Terminology	
SK EN 12512:2001/A1:2017 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9	21.060.10 Bulona, vidha, bulona pa kokë	
Struktura druri - Metodat e provës - Provat ciklike të bashkimeve të realizuara me bashkues mekanik (EN 12512:2001/A1:2005, IDT)		SK EN 1515-1:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10
Timber Structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners		Filanxhat dhe pjesët e tyre -Bulonritë -Pjesa 1 : Zgjedhja e bulonerisë (EN 1515-1:1999, IDT)	
SK EN 13446:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting	
Panelet me bazë druri -Përcatimi i aftësisë për tërheqjen e fiksuesave (EN 13446:2002, IDT)		SK EN 1662:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-10
Wood-based panels - Determination of withdrawal capacity of fasteners		Bulona gjashtëkëndorë me filanxhë -Seritë e vogla (EN 1662:1997, IDT)	
SK EN 14399-1:2017 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-10	Hexagon bolts with flange - Small series (ISO/DIS 15071:1996, modified)	
Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 14399-1:2015, IDT)		SK EN ISO 1479:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements		Vidha filetimi me kokë gjashtëkëndore (ISO 1479 : 2011) (EN ISO 1479:2011, IDT)	
SK EN 14399-2:2016 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	Hexagon head tapping screws (ISO 1479:2011)	
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 2: Prova e përshtatshmërisë për parangarkim (EN 14399-2:2015, IDT)		SK EN ISO 1481:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability for preloading		Vidha filetimi me kokë me kanal të sheshtë (ISO 1481 : 2011) (EN ISO 1481:2011, IDT)	
SK EN 14399-2:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Slotted pan head tapping screws (ISO 1481:2011)	
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 2: Prova e përshtatshmërisë për parangarkim (EN 14399-2:2015, IDT)		SK SSH EN ISO 15481:2020 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-10
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability for preloading		Vidha vetëfiletuese me kokë të rrumbullakët	
SK EN 14399-3:2016 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	cilindrike të gjerë me shtrëngim kryq, me	
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 3: Sistemi HR - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe (EN 14399-3:2015, IDT)		filetim me shkarkim (ISO 15481:1999) (ISO 15481:1999, IDT; EN ISO 15481:1999, IDT)	
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 3: System HR - Hexagon bolt and nut assemblies		Cross recessed pan head drilling screws with tapping screw thread (ISO 15481:1999)	
SK EN 14399-3:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK SSH EN ISO 3506-3:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-10
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 3: Sistemi HR - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe (EN 14399-3:2015, IDT)		Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 3: Vidha pa kokë dhe elementë shtrëngues të ngjashëm që nuk punojnë në tërheqje (ISO 3506-3:2009) (ISO 3506-3:2009, IDT; EN ISO 3506-3:2009, IDT)	
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 3: System HR - Hexagon bolt and nut assemblies		Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 3: Set screws and similar fasteners not under tensile stress (ISO 3506-3:2009)	
SK EN 14399-4:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 7049:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-10
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 4: Sistemi HV - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe (EN 14399-4:2015, IDT)		Vidhat me kanal shkarkimi me kokë	
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies		cilindrike (të sheshtë) të fshehtë në formë	
SK EN 14399-4:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	kryqi (ISO/FDIS 7049:2011) (ISO 7049:2011, IDT; EN ISO 7049:2011, IDT)	
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 4: Sistemi HV - Montime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe (EN 14399-4:2015, IDT)		Cross-recessed pan head tapping screws (ISO/FDIS 7049:2011)	
High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies		SK SSH EN ISO 898-1:2020 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-10
SK EN 14592:2008+A1:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-9	Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 1: Bulonat, vidhat dhe kunjat me klasat e vetive të specifikuar - Filetot me hap të madh dhe filetot me hap të vogël (ISO 898-1:2009, IDT; EN ISO 898-1:2013, IDT)	
Struktura druri -Bashkuesit tip tbyle -Kërkesat (EN 14592:2008+A1:2012, IDT)		Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse thread and fine pitch thread (ISO 898-1:2013)	
Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements		SK SSH/EN/ISO 3506-1:2022 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-10
SK EN ISO 15480:2013 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit -Pjesa 1 : Bulonat, vidhat dhe kunjat (ISO 3506-1:2020) (ISO 3506-1:2020, IDT; EN ISO 3506-1:2020, IDT)	
Vidha vetfiletuese me fileto helikoidale dhe koke te sheshte gjashtekendore (EN ISO 15480:1999, IDT)		Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes (ISO 3506-1:2020)	
Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread (ISO 15480:1999)		21.060.20 Dado	
SK EN 1515-1:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10	SK EN 1515-1:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10
Filanxhat dhe pjesët e tyre -Bulonritë -Pjesa 1 : Zgjedhja e bulonerisë (EN 1515-1:1999, IDT)		Filanxhat dhe pjesët e tyre -Bulonritë -Pjesa 1 : Zgjedhja e bulonerisë (EN 1515-1:1999, IDT)	
Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting		Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting	

SK EN 1661:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Dado gjashtëkëndore me flanaxhë (EN 1661:1997, IDT) Hexagon nuts with flange (ISO/DIS 4161:1996, modified)	
SK EN 1663:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Dado gjashtëkëndore me patentë, vetëfrenuese (me unazë jo metalike) (EN 1663:1997, IDT) Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) (ISO 7043:1997, modified)	
SK EN 1664:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Dado gjashtëkëndore metalike me patentë, vetëfrenuese (EN 1664:1997, IDT) Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange (ISO 7044:1997, modified)	
SK EN 1666:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Dadot gjashtëkëndore vetëfrenuese (me ronele jo metalike), me fileto metrike (EN 1666:1997, IDT) Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread (ISO 12125:1997, modified)	
SK EN 1667:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-10
Dado gjashtëkëndore vetëfrenuese me patentë, metalike me fileto me hap të imët (EN 1667:1997, IDT) Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange metric fine pitch thread (ISO 12126:1997, modified)	
SK EN ISO 10511:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dadot gjashtëkëndore vetëfrenuese të holla (me unazë jo -metalike) (ISO 10511 : 2012) (EN ISO 10511:2012, IDT) Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert) (ISO 10511:2012)	
SK EN ISO 10512:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese (me unazë jo -metalike) me fileto metrike me hap të imët -Klasat e karakteristikave 6, 8 dhe 10 (ISO 10512 : 2012) (EN ISO 10512:2012, IDT) Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10 (ISO 10512:2012)	
SK EN ISO 10513:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike me fileto metrike me hap të imët -Klasat e karakteristikave 8, 10 dhe 12 (ISO 10513 : 2012) (EN ISO 10513:2012, IDT) Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12 (ISO 10513:2012)	
SK EN ISO 2320:2017 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10
Elementë shtrënguese - Dado vetëfrenuese prej çeliku - Karakteristikat funksionale (ISO 2320:2015) (ISO 2320:2008, IDT; EN ISO 2320:2015, IDT) Fasteners - Prevailing torque steel nuts - Functional properties (ISO 2320:2015)	
SK EN ISO 7040:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese (me unazë jo metalike) -Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7040 : 2012) (EN ISO 7040:2012, IDT) Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) - Property classes 5, 8 and 10 (ISO 7040:2012)	
SK EN ISO 7042:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike -Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 dhe 12 (ISO 7042 : 2012) (EN ISO 7042:2012, IDT) Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts - Property classes 5, 8, 10 and 12 (ISO 7042:2012)	
SK EN ISO 7719:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Dado gjashtëkëndore të regullta vetëfrenuese metalike -Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7719 : 2012) (EN ISO 7719:2012, IDT) Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10 (ISO 7719:2012)	
SK SSH EN ISO 4032:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10
Bulona me kokë gjashtëkëndore - Klasa e produktit C (ISO 4016:2011) (ISO 4032:2012, IDT; EN ISO 4032:2012, IDT) Hexagon regular nuts (style 1) - Product grades A and B (ISO 4032:2012)	
SK SSH EN ISO 4033:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10

Dado gjashtëkëndore e lartë, (tipi 2) - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4033:2012) (ISO 4033:2012, IDT; EN ISO 4033:2012, IDT)
Hexagon high nuts (style 2) - Product grades A and B (ISO 4033:2012)

SK SSH EN ISO 4034:2020 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-10
Dado gjashtëkëndore normale, tipi 1 - Klasa e produktit C (ISO 4034:2012) (ISO 4034:2012, IDT; EN ISO 4034:2012, IDT) Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C (ISO 4034:2012)	

SK SSH/EN/ISO 3506-2:2022 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-10
Fiksues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inox rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 2: Dadot me gradimet e specifikuar dhe klasat e rezistencës (ISO 3506-2:2020) (ISO 3506-2:2020, IDT; EN ISO 3506-2:2020, IDT) Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified grades and property classes (ISO 3506-2:2020)	

21.060.30 Rondele, elementë të bllokimit

SK EN 14399-5:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 5: Rondele e thjeshtë (EN 14399-5:2015, IDT) High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers	

SK EN 14399-5:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 5: Rondele e thjeshtë (EN 14399-5:2015, IDT) High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers	

SK EN 14399-6:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 6: Rondele e thjeshtë e zmsuar (EN 14399-6:2015, IDT) High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers	

SK EN 14399-6:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
Montime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 6: Rondele e thjeshtë e zmsuar (EN 14399-6:2015, IDT) High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers	

SK SSH EN ISO 7089:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-10
Rondelet e sheshta - Seritë normale - Klasa e produktit A (ISO 7089:2000) (ISO 7089:2000, IDT; EN ISO 7089:2000, IDT) Plain washers - Normal series - Product grade A (ISO 7089:2000)	

SK SSH EN ISO 7090:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-10
Rondelet e sheshta, të zmsuara - Seritë normale - Klasa e produktit A (ISO 7090:2000) (ISO 7090:2000, IDT; EN ISO 7090:2000, IDT) Plain washers, chamfered - Normal series - Product grade A (ISO 7090:2000)	

SK SSH EN ISO 7091:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-10
Rondelet e sheshta - Seritë normale - Klasa e produktit C (ISO 7091:2000) (ISO 7091:2000, IDT; EN ISO 7091:2000, IDT) Plain washers - Normal series - Product grade C (ISO 7091:2000)	

21.060.40 Ribatina

SK EN 2553:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-10
Seritë hapsinore -Percinat e zakonshme me kokë të fshehur 100 ° normale, prej lidhesh të aluminit 2117 A, seri të bazuara në inch (EN 2553:1992, IDT) Aerospace series - Rivets, solid, 100° normal countersunk head with dome, in aluminium alloy 2017A, inch based series	

SK EN ISO 15976:2016 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur – St/St (ISO 15976:2002, IDT; EN ISO 15976:2002, IDT) Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St (ISO 15976:2002)	

SK EN ISO 15979:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së	

fshehur -St/St (EN ISO 15979:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - St/St (ISO 15979:2002)

SK EN ISO 15980:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë -St/St (EN ISO 15980:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - St/St (ISO 15980:2002)

SK EN ISO 15983:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur -A2/A2 (EN ISO 15983:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - A2/A2 (ISO 15983:2002)

SK EN ISO 15984:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur -A2/A2 (EN ISO 15984:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - A2/A2 (ISO 15984:2002)

SK SSH EN ISO 15973:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/St (ISO 15973:2000) (ISO 15973:2000, IDT; EN ISO 15973:2000, IDT)
Closed end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - AIA/St (ISO 15973:2000)

SK SSH EN ISO 15974:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - AIA/St (ISO 15973:2000) (ISO 15974:2000, IDT; EN ISO 15974:2000, IDT)
Closed end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - AIA/St (ISO 15974:2000)

SK SSH EN ISO 15977:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/St (ISO 15977:2002) (ISO 15977:2002, IDT; EN ISO 15977:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - AIA/St (ISO 15977:2002)

SK SSH EN ISO 15981:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së fshehur - AIA/AIA (ISO 15981:2002) (ISO 15981:2002, IDT; EN ISO 15981:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head - AIA/AIA (ISO 15981:2002)

SK SSH EN ISO 15982:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Ribatina të mbyllura dhe të fshehura me shkatërrim të kunjit të trupit dhe kokës së dalë - AIA/AIA (ISO 15982:2002) (ISO 15982:2002, IDT; EN ISO 15982:2002, IDT)
Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head - AIA/AIA (ISO 15982:2002)

21.060.50 Kunja, gozhdë

SK EN ISO 13337:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Kapilje tip sustë -Seria e lehtë e çarë (ISO 13337:2009, IDT; EN ISO 13337:2009, IDT)
Spring-type straight pins - Slotted, light duty (ISO 13337:2009)

SK EN ISO 8752:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Kapilje tip sustë - Seria we rëndë e çarë (ISO 8752:2009, IDT; EN ISO 8752:2009, IDT)
Spring-type straight pins - Slotted, heavy duty (ISO 8752:2009)

21.060.60 Unaza, bokulla, rondele, qafore

21.060.70 Fasheta, kapëse

SK EN 12095:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-3
Sistemet e tubacioneve plastike – Xhuntut për sistemet e tubacioneve të ujrave të shiut

– Metoda e provës për qëndrueshmërinë e xhuntos (EN 12095:1997, IDT)
Plastics piping systems - Brackets for rainwater piping systems - Test method for bracket strength

SK EN 13411-1:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Qaforet për laqet e kavove me fije çeliku (EN 13411-1:2002+A1:2008, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: Thimbles for steel wire rope slings

SK EN 13411-2:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku -Siguria -Pjesa 2 : Thurja (gërshelemi) e lakut për kavot me fije çeliku (EN 13411-2:2001+A1:2008, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings

SK EN 13411-5:2003/A1:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku -Siguria -Pjesa 5 : Kapëset e kabllave me qafore në formë U -je (EN 13411-5:2003+A1:2008, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips

SK EN 13411-6:2004+A1:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 6: Xhunto konike asimetrike (EN 13411-6:2004+A1:2008, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 6: Asymmetric wedge socket

21.060.99 Elementë të tjerë të mbërthimit

SK EN 14566:2010 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1
Mbërthyeset mekanike për sistemet me pllaka gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit (EN 14566:2008, IDT)
Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods

SK EN 912:2013 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-1
Bashkuesit (mbërthyesit) e drurit -Specifikimet e bashkuesave të drurit (EN 912:2011, IDT)
Timber fasteners - Specifications for connectors for timbers

21.080 Nyjezime, verige, perçina me vrima, etj.

21.100 Kushineta

21.100.01 Kushineta në përgjithësi

21.100.10 Kushineta rrëshqitëse

21.100.20 Kushineta rrokullisëse

SK EN 12080:2019 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Kutitë e kushinetave të akseve-Kushinetat rrëshqitëse (EN 12080:2017, IDT)
Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings

SK EN ISO 8826-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kushineta rrokullisëse -Pjesa 1 : Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar (EN ISO 8826-1:1995, IDT)
Technical drawings - Rolling bearings - Part 1: General simplified representation (ISO 8826-1:1989)

SK EN ISO 8826-2:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kushineta rrokullisëse -Pjesa 2 : Paraqitje e detajuar e thjeshtuar (EN ISO 8826-2:1997, IDT)
Technical drawings - Rolling bearings - Part 2: Detailed simplified representation (ISO 8826-2:1994)

21.120 Boshte dhe xhunto

21.120.01 Boshte dhe xhunto në përgjithësi

21.120.10 Boshte

SK SSH/EN/ISO 6413:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Dokumentacioni teknik i produktit - Paraqitja e shlicave (splineve) dhe e dhëmbëve (ISO 6413:2018)
(ISO 6413:2018, IDT; EN ISO 6413:2018, IDT)
Technical product documentation - Representation of splines and serrations (ISO 6413:2018)

21.120.20 Xhunto

21.120.30 Kjaveta dhe kanale të kjavetave

SK SSH/EN/ISO 6413:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Dokumentacioni teknik i produktit - Paraqitja e shlicave (splineve) dhe e dhëmbëve (ISO 6413:2018)
(ISO 6413:2018, IDT; EN ISO 6413:2018, IDT)
Technical product documentation - Representation of splines and serrations (ISO 6413:2018)

21.120.40 Ballancim dhe makina të ballancimit

21.120.99 Standarde të tjerë që lidhen boshtet e xhuntot

21.140 Guarnicione, permistope

SK EN 751-1:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Materiale bllokuese (guarnicione) për bashkimet metalike me fileto në kontakt me gazet e klasës së I. II e të III dhe të ujë të nxehtë - Pjesa 1 : Komponentët bashkues anaerobik
(EN 751-1:1996, IDT)

Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 1: Anaerobic jointing compounds

SK EN 751-2:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 2 : Përbërësit e lidhjeve jo të ngurta
(EN 751-2:1996, IDT)

Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 2: Non-hardening jointing compounds

SK EN 751-3:1996/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-17

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakte me gaz të grupit të parë, të dytë, të tretë dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 shiritat jo metaloqeramik PTFE
(EN 751-3:1996/AC:1997)

(EN 751-3:1996/AC:1997, IDT)

Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes

SK EN 751-3:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I. II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 : Shiritat jo metaloqeramik
(EN 751-3:1996, IDT)

Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes

SK EN ISO 21049:2012 (en) (Endorsment) 112 faqe KT-2

Pompat -Sistemet e hermetizimit të boshtit për pompat centrifugale dhe rrotative (ISO 21049 : 2004) (EN ISO 21049:2004, IDT)
Pumps - Shaft sealing systems for centrifugal and rotary pumps (ISO 21049:2004)

SK EN ISO 9222-1:2012 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Vizatime teknike -Guarancione për zbatim dinamik -Pjesa 1 : Paraqitje e përgjithshme e thjeshtuar (EN ISO 9222-1:1995, IDT)

Technical drawings - Seals for dynamic application - Part 1: General simplified representation (ISO 9222-1:1989)

SK EN ISO 9222-2:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Vizatime teknike -Guarancione për zbatim dinamik -Pjesa 2 : Paraqitje e detajuar e thjeshtuar (EN ISO 9222-2:1994, IDT)

Technical drawings - Seals of dynamic application - Part 2: Detailed simplified representation (ISO 9222-2:1989)

SK ISO 4708:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Tapa e përbërë - Material për rondolet - Metoda e provës (ISO 4708:2000, IDT)

Composition cork -- Gasket material -- Test methods

SK ISO 4708:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Tapa e përbërë - Material për rondolet - Metoda e provës (ISO 4708:2000, IDT)

Composition cork -- Gasket material -- Test methods

SK ISO 4709:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi (ISO 4709:2000, IDT)

Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking

SK ISO 4709:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi (ISO 4709:2000, IDT)

Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking

21.160 Susta

SK EN 13298:2013 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-10

Zbatimet hekurudhore -Komponentët e suspensionit -Sustat në formë spirale prej çeliku që punojnë në ngjeshje (EN 13298:2003, IDT)

Railway applications - Suspension components - Helical suspension springs, steel

SK EN 13597:2014 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Komponentet e suspensionit prej gome -Membranat prej gome për elasticitetin pneumatik të suspensionit (EN 13597:2003, IDT)

Railway applications - Rubber suspension components - Rubber diaphragms for pneumatic suspension springs

SK EN 13906-1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-10

Sustat cilindrike helikoidale të prodhuara nga tela dhe shufra të rumbullakta -Llogaritja dhe projektimi -Pjesa 1 : Sustat e ngjeshëse Pjesa 1 : Sustat e ngjeshëse (EN 13906-1:2013, IDT)

Cylindrical helical springs made from round wire and bar - Calculation and design - Part 1 : Compression springs

SK EN 13906-2:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Sustat cilindrike helioidale të prodhuara nga tela dhe shufra të rumbullakëta -Llogaritja dhe projektimi -Pjesa 2 : Sustat e tërhequra (EN 13906-2:2013, IDT)

Cylindrical helical springs made from round wire and bar - Calculation and design - Part 2: Extension springs

SK EN 13906-3:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Sustat cilindrike helioidale të prodhuara nga tela dhe shufra të rumbullakëta -Llogaritja dhe projektimi -Pjesa 3 : Sustat që punojnë në përdredhje (EN 13906-3:2014, IDT)

Cylindrical helical springs made from round wire and bar - Calculation and design - Part 3: Torsion springs

SK EN ISO 2162-1:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Dokumentacion teknik produkti -Susta -Pjesa 1 : Paraqitje e thjeshtësuar (EN ISO 2162-1:1996, IDT)

Technical product documentation - Springs - Part 1: Simplified representation (ISO 2162-1:1993)

SK EN ISO 2162-2:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Dokumentacion teknik produkti -Susta -Pjesa 2 : Paraqitje e të dhënave për sustat

cilindrike helikoidale shtypëse (EN ISO 2162-2:1996, IDT)
Technical product documentation - Springs - Part 2: Presentation of data for cylindrical helical compression springs (ISO 2162-2:1993)

SK EN ISO 26909:2012 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-4
Susta -Fjalor (EN ISO 26909:2010, IDT)
Springs - Vocabulary (ISO 26909:2009)

21.180 Mbulesa, veshje, pjesë të tjera të makinave

SK EN 12526:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
Rulat dhe rrotat-Fjalori, simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh (EN 12526:1998, IDT)
Castors and wheels - Vocabulary, recommended symbols and multilingual dictionary

SK EN ISO 12527:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Metodat e provës dhe pajisja (EN 12527:1998, IDT)
Castors and wheels - Test methods and apparatus

SK EN ISO 12530:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për pajisjet që vihen në levizje me dorë (EN 12530:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for manually propelled institutional applications

SK EN ISO 12532:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për përdorime deri në 1,1 m/s (4 km/h) me dorë (EN 12532:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for applications up to 1,1 m/s (4 km/h)

SK EN ISO 12533:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për përdorime mbi 1,1 m/s (4 km/h) deri në 4,4 m/s (16 km/h) (EN 12533:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for applications over 1,1 m/s (4 km/h) and up to 4,4 m/s (16 km/h)

21.200 Rrota të dhëmbëzuara

DS ISO/TR 15144-1:2016 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-6
Llogaritja e aftësisë mbajtëse të mikro hapit rrotave të dhëmbëzuara cilindrike dhëmbëdrejtë dhe helikoidale - Pjesa 1: Hyrje dhe parimet bazë (ISO/TR 15144-1:2014, IDT)
Calculation of micropitting load capacity of cylindrical spur and helical gears
Introduction and basic principles

SK EN ISO 13691:2012 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyror -Ingranazhet e shpejtësive të mëdha për përdorime të veçanta (EN ISO 13691:2002, IDT)
Petroleum and natural gas industries - High-speed special-purpose gear units (ISO 13691:2001)

SK EN ISO 2203:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Vizatime teknike -Paraqitja konvencionale e ingranazheve (EN ISO 2203:1997, IDT)
Technical drawings - Conventional representation of gears (ISO 2203:1973)

SK ISO 1328-1:2016 (al, en) (Endorsment) 52 faqe KT-1
Rrota të dhëmbëzuara cilindrike - Sistemi ISO i saktësisë - Pjesa 1: Përkufizimet dhe vlerat e lejuara të shmangjeve në lidhje me faqet përkatëse të dhëmbit të rrotës së dhëmbëzuar (ISO 1328-1:2013, IDT)
Cylindrical gears – ISO system of flank tolerance classification Definitions and allowable values of deviations relevant to flanks of gear teeth

SK ISO 1328-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
Rrota të dhëmbëzuara cilindrike - Sistemi ISO i saktësisë - Pjesa 1: Përkufizimet dhe vlerat e lejuara të shmangjeve në lidhje me faqet përkatëse të dhëmbit të rrotës së dhëmbëzuar (ISO 1328-1:2013, IDT)
Cylindrical gears – ISO system of flank tolerance classification Definitions and

allowable values of deviations relevant to flanks of gear teeth

SK ISO 8579-1:2016 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-6
Kodi i pranimit për kutin e shpejtësisë - Pjesa 1: Kodi provë për zhurmën në ajër (ISO 8579-1:2002, IDT)
Acceptance code for gear units Test code for airborne sound

21.220 Transmisione

21.220.01 Transmisione fleksible dhe transmisione në përgjithësi

21.220.10 Transmisione me rrip dhe përbërës të tyre

21.220.20 Transmisione me kavo dhe përbërës të tyre

SK EN 13001-3-2:2017 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-2: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kavove në sistemet e pulexhove (EN 13001-3-2:2014, IDT)
Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems

21.220.30 Transmisione me zinxhir e përbërës të tyre

21.220.99 Transmisione të tjerë

21.240 Mekanizma rrotullues dhe alternativë dhe pjesë të tyre

21.260 Sisteme të lubrifikimit

SK EN 15427:2008+A1:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Menaxhimi fërkimit rrotë/shinë-Fllanxhë lubrifikimi (EN 15427:2008+A1:2010, IDT)
Railway applications - Wheel/rail friction management - Flange lubrication

23 SISTEME DHE PËRBËRËS TË FLUIDEVE PËR PËRDORIM TË PËRGJITHSHËM

23.020 Pajisje të depozitimit të lëngjeve

23.020.01 Pajisje të depozitimit të lëngjeve në përgjithësi

SK EN 13160-1:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2
Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme (EN 13160-1:2016, IDT)
Leak detection systems - Part 1: General Principles

SK EN 13160-2:2022 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-2
Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 2 : Sistemet e presionit dhe të vakumit (EN 13160-2:2016, IDT)
Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems

SK EN 1993-4-2:2007/A1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT)

SK EN 1993-4-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks

23.020.10 Kontenieret e palevizshem dhe tanket

SK EN 12285-1:2022 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-2
Rezervuarët prej çeliku të prodhuar në punishte -Pjesa 1 : Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa për depozitime nëntokesore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm (EN 12285-1:2018, IDT)
Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings

SK EN 12285-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në punishte -Pjesa 2 : Rezervuarë cilindrik horizontal me veshje të jashtëme dyfishe dhe veshje të jashtëme teke për mbajtjen e lëngjeve të djegshme dhe të pa dhegshme që ndotin ujin (EN 12285-2:2005, IDT)
Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids

SK EN 13121-2:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17
Enët dhe çisternat (GRP) për t'u përdorur mbi tokë -Pjesa 2 : Matarialet përbërëse -Qëndrueshmëria kimike (EN 13121-2:2003, IDT)
GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance

SK EN 13314:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Mbulesa e vrimës së mbushjes (EN 13314:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover

SK EN 13317:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit
(EN 13317:2018, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly

SK EN 13341:2005+A1:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-17
Rezervuarët statikë prej termoplastesh për depozitim mbi tokë për vajra për ngrohje shtëpiake, vajguri, dhe karburante diesel - Rezervuarët prej polietileni të prodhuar me fryrje, prej polietileni dhe poliamidi 6 të polimerizuar me anë të amoniakut të formuar me përsëritje periodike - Kërkesat dhe metodat e provës. (EN 13341:2005+A1:2011, IDT)
Static thermoplastic tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded and rotationally moulded polyethylene tanks and rotationally moulded tanks made of anionically polymerized polyamide 6 - Requirements and test methods

SK EN 13341:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1
Rezervuarët statikë prej termoplastesh për depozitim mbi tokë për vajra për ngrohje shtëpiake, vajguri, dhe karburante dizel -Rezervuarët prej polietileni të prodhuara me fryrje, prej polietileni dhe poliamidi 6 të polimerizuar me anë të amonjakut të formuar me përsëritje periodike -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13341 : 2005) (EN 13341:2005, IDT)
Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks - Requirements and test methods

SK EN 13575:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17
Rezervuarët për depozitim dhe të ruajtjes të lëndëve kimike mbi tokë -Rezervuarët prej termoplastesh të prodhuara prej polietileni të formuar me fryrje ose me përsëritje periodike -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13575:2012, IDT)
Static thermoplastic tanks for the above ground storage of chemicals — Blow moulded or rotationally moulded polyethylene tanks — Requirements and test methods

SK EN 13616-1:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2

Pajisjet e parandalimit të mbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngshme të lehta (EN 13616-1:2016, IDT)
Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Part 1: Overfill prevention devices with closure device

SK EN 13616-2:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2
Pajisjet e parandalimit të mbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngshme të lehta (EN 13616-2:2016, IDT)
Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Part 2: Overfill prevention devices without a closure device

SK EN 1993-4-2:2007/A1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks

SK EN 1993-4-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks

23.020.20 Kontejnerë dhe rezervuarë të palëvizshëm

SK EN 12805:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4
Perberesit e gazit të lëngshëm të naftës (LPG) për automjete -Rezervoaret (EN 12805:2002, IDT)
Automotive LPG components - Containers

SK EN 13081:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptori dhe mbledhësi për mbledhjen e avujve (EN 13081:2008+A1:2012, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler

SK EN 13082:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve (EN 13082:2008+A1:2012, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve

SK EN 13083:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptorët për ngarkimin dhe shkarkimin nga poshtë (EN 13083:2008+A1:2013, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom loading and unloading

SK EN 13308:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të pabalancuar (EN 13308:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve

SK EN 13314:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Mbulesa e vrimës së mbushjes (EN 13314:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover

SK EN 13315:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Xhunta e shkarkimit me gravitet (EN 13315:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Gravity discharge coupler

SK EN 13316:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të ballancuar (EN 13316:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure balanced footvalve

SK EN 13317:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8
Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit

(EN 13317:2018, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly

SK EN 13922:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme Pajisjet e shërbimit për çisternat -Sistemet për parandalimin e mbimbushjes për lëndët djegëse të lëngëta (EN 13922:2011, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels

SK EN 14432:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-8

Çisternat për transportin e mallrave të rezikshme -Pajisjet e çisternave për transportin e produkteve kimike të lëngëta -valvolate e shkarkimit dhe të hyrjes (EN 14432:2014, IDT)

Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves

SK EN 14433:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisje tank për transportin e kimikateve të lëngëta dhe gazeve të lëngshëm - Valvolat fundore (EN 14433:2014, IDT)

Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves

SK EN 14512:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Çisternat për transportin e mallrave të rezikshme -Pajisjet e çisternave për transportin e produkteve kimike të lëngëta Mbulesat e çernieruara të vrimave të hyres dhe qaforet unazore me bulona me kokë mbështetëse të çernieruar (EN 14512:2006, IDT)

Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Hinged manhole covers and neckrings with pivoting bolts

SK EN 15207:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Çisternat për transportin e mallrave të rezikshme -Specifikime për lidhjen e rrymës me rjetin për ushqimin e pajisjeve të shërbimit në zona të rezikshme me rjetin me voltazh nominal furnizimi prej 24 V (EN 15207:2014, IDT)

Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage

SK EN 15208:2017 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-8

Rezervuarët për transportin e mallrave të rezikshme - Sistemet shpërndarës të mbyllur hermetikisht - Parimet e punës dhe specifikimet e ndërfaqes (EN 15208:2014, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Sealed parcel delivery systems - Working principles and interface specifications

23.020.30 Enë nën presion. Bombola gazit

SK EN 13445-1:2014/A1:2017 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-8

Enët nën presion rezistente ndaj zjarrit -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 13445-1:2014/A1:2014, IDT)

Unfired pressure vessels - Part 1: General

SK EN 1089-3:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-7

Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përjashtuar LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës (EN 1089-3:2011, IDT)

Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding

SK EN 1089-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Cilindrat e transportueshëm të gazit - Identifikimi i cilindrave të gazit (duke përjashtuar LPG) - Pjesa 3: Kodimi i ngjyrës (EN 1089-3:2011, IDT)

Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding

SK EN 12257:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2

Bombola gazi të transportueshme - Bombolat pa saldim. të mbështjella me breza

(EN 12257:2002, IDT)

Transportable gas cylinders - Seamless, hoop-wrapped composite cylinders

SK EN 12805:2014 (en) (Endorsment)

44 faqe KT-4

Perberesit e gazit të lengshëm të naftës (LPG) për automjete -Rezervoaret (EN 12805:2002, IDT)

Automotive LPG components - Containers

SK EN 12862:2023 (en) (Endorsment)

71 faqe KT-2

Bombolat e gazit të transportueshme - Specifikimet për projektimin dhe konstruktimin e bombolave të gazit. të rimbushshme dhe të transportueshme. të salduara me aliazh të aluminit

(EN 12862:2000, IDT)

Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable welded aluminium alloy gas cylinders

SK EN 13096:2003/AC:2023 (en) (Endorsment)

13 faqe KT-2

Bombolat e gazit - Kushtet për mbushjen e gazeve në enët - Gazet me një përbërës (EN 13096:2003/AC:2006)

(EN 13096:2003/AC:2006, IDT)

Transportable gas cylinders - Conditions for filling gases into receptacles - Single component gases

SK EN 13096:2023 (en) (Endorsment)

44 faqe KT-2

Bombola (cilindra) që transportojnë gaz - Kushtet për mbushjen e rezervuarëve me gaz - Gaze të përbërë nga një komponent i vetëm

(EN 13096:2003, IDT)

Transportable gas cylinders - Conditions for filling gases into receptacles - Single component gases

SK EN 13293:2023 (en) (Endorsment)

45 faqe KT-2

Bombola (cilindra) që transportojnë gaz - Specifikimi për projektimin dhe konstruksionin e bombolave rimbushëse prej çeliku me mangan të normalizuar me karbon me nxënësi uji deri 0.5 litra për gaze të ngjeshur. gaze të lëngshëm dhe gaze të tretur deri në

(EN 13293:2002, IDT)

Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless normalized carbon manganese steel gas cylinders of water capacity up to 0,5 litre for compressed, liquefied and dissolved gases and up to 1 litre for carbon dioxide

SK EN 13322-1:2003/A1:2023 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-2

Bombola gazi të transportueshme - Bombola gazi të rimbushshme prej çeliku të salduara - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1:Çeliku me karbon

(EN 13322-1:2003/A1:2006, IDT)

Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel

SK EN 13322-1:2023 (en) (Endorsment)

49 faqe KT-2

Bombola (cilindra) që transportojnë gaz - bombola rimbushëse prej çeliku të salduara - Projekti dhe konstruksioni - Pjesa 1: Çelik me karbon

(EN 13322-1:2003, IDT)

Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel

SK EN 13322-2:2003/A1:2023 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-2

Bombolat e gazit - Bombolat e rimbushshme të salduara prej çeliku - Projektimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Çeliku inoksidabel (EN 13322-2:2003/A1:2006)

(EN 13322-2:2003/A1:2006, IDT)

Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Stainless steel

SK EN 13322-2:2023 (en) (Endorsment)

50 faqe KT-2

Bombola (cilindra) që transportojnë gaz - bombola rimbushëse prej çeliku të salduara - Projekti dhe konstruksioni - Pjesa 2: Çelik inox (i pandryshkshëm)

(EN 13322-2:2003, IDT)

Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Stainless steel

SK EN 13385:2014 (en) (Endorsment)

13 faqe KT-17

Bombola (cilindra) që transportojnë gaz -Mjete transporti me bateri për gaze të lëngët dhe të përhershëm (me përjashtim të acetilenit) -Inspektimi në kohën e mbushjes (EN 13385:2002, IDT)

Transportable gas cylinders - Battery vehicles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling

SK EN 14513:2023 (en) (Endorsment) 4faqe KT-2

Bombolat e gazit të transportueshme - Mekanizmi i shkarkimit të presionit me disk shpërthyes (përveç bombolave të gazit acetilen)

(EN 14513:2005, IDT)

Transportable gas cylinders - Bursting disc pressure relief devices (excluding acetylene gas cylinders)

SK EN 1964-3:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2

Bombola gazi të transportueshme - Specifikimet për projektimin dhe ndërtimin e bombolave të gazit të rimbushme dhe të transportueshme. prej çeliku pa saldim me kapacitet nga 0.5 litra deri në 150 litra (përfshirë shifrën e fundit) - Pjesa 3: Bombolat prej

(EN 1964-3:2000, IDT)

Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an Rm value of less than 1100 MPa

SK EN 286-1:2017 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-8

Enë presioni të thjeshta të pa djegëshme të projektuara për mbajtjen e ajrit ose të azotit - Pjesa 1: Enë presioni për qëllime të përgjithshme

(EN 286-1:1998, IDT)

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes

SK EN 286-2:2011 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10

Enë të thjeshta nën presion të lartë, pa ngrohje, për mbajtje azoti ose ajri -Pjesa 2 : Specifikimi për enë nën presion për frena me ajër dhe sisteme ndihmëse për automjete me motor dhe për rimorkjot e tyre (EN 286-2:1992, IDT)

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers

SK EN 286-3:2011 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-10

Enë të thjeshta nën presion të lartë, pa ngrohje, për mbajtje azoti ose ajri -Pjesa 3 : Enë çeliku nën presion, të destinuar për pajisje frenimi me ajër dhe pajisje pneumatike ndihmëse për lokomotiva dhe vagona hekurudhorë (EN 286-3:1994, IDT)

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock

SK EN 286-4:2011 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10

Enë të thjeshta nën presion të lartë, pa ngrohje, për mbajtje azoti ose ajri -Pjesa 4 : Enë prej aliazhi alumini nën presion, të destinuar për pajisje frenimi me ajër dhe pajisje pneumatike për lokomotiva dhe vagona hekurudhorë (EN 286-4:1994, IDT)

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock

SK EN 720-1:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Bombola gazi të transportueshme-Gazet dhe perzierjet e gazeve-Pjesa 1: Vetite e gazeve të pastër (pure) (EN 720-1:1999, IDT)

Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 1: Properties of pure gases

SK EN 764-1:2015+A1:2017 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-8

Pajisje nën presion - Pjesa 1: Fjalori (EN 764-1:2015+A1:2016, IDT)

Pressure equipment - Part 1: Vocabulary

SK EN 764-2:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Pajisje nën presion -Pjesa 2 : Madhësitë, simbolet dhe njësitë (EN 764-2:2012, IDT)

Pressure equipment - Part 2: Quantities, symbols and units

SK EN 764-4:2017 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-8

Pajisje nën presion -Pjesa 4 : vendosja e konditave teknike të lëvrimit për materialet metalike (EN 764-4:2014, IDT)

Pressure equipment - Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic

materials

SK EN 764-5:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisje nën presion -Pjesa 5 : Dokumentet e konformitetit dhe të kontrollit të materialeve metalike (EN 764-5:2014, IDT)

Pressure equipment - Part 5: Inspection documentation of metallic materials and compliance with the material specification

SK EN 764-7:2011 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Pajisjet e presionit -Pjesa 7 : Sistemet e sigurisë për enët nën presion të jo të djegëshme (EN 764-7:2002, IDT)

Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment

SK EN ISO 11439:2014 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-4

Bombola gazi -Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete (ISO 11439 : 2013) (EN ISO 11439:2013, IDT)

Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles (ISO 11439:2013)

SK SSH EN ISO 11117:2021 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-2

Bombola gazi - Kapakët mbrojtëse të ventililit dhe mbrojtëset e ventililit - Projektimi,ndërtimi dhe provat (ISO 11117:2019) (ISO 11117:2019, IDT; EN ISO 11117:2019, IDT)

Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests (ISO 11117:2019)

SK SSH EN ISO 11118:2021 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-2

Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 11118:2015) (ISO 11118:2015, IDT; EN ISO 11118:2015, IDT)

Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2015)

SK SSH EN ISO 11363-2:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-2

Bombola gazi - Filetot konike 17E dhe 25E për bashkimin e valvolave me bombolat e gazit - Pjesa 2: Kontrolli i kalibrave (ISO 11363-2:2017) (ISO 11363-2:2017, IDT; EN ISO 11363-2:2017, IDT)

Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11363-2:2017)

23.020.40 Enë kriogjenike

SK EN 14197-2:2014 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-8

Enë tejftohëse -Enë të izoluara statike pa vakum -Pjesa 2 : Projekti, prodhimi, inspektimi dhe prova (EN 14197-2:2003, IDT)

Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing

SK EN 14197-3:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8

Enë tejftohëse -Enë të izoluara statike pa vakum -Pjesa 3 : Kërkesat për veprim (EN 14197-3:2004, IDT)

Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements

23.020.99 Pajisje ruajtëse të lëngjeve të tjera

23.040 Përbërës të tubacioneve dhe tubacione

SK SSH/EN/ISO 13760:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Tubat plastike për transportin e fluideve nën presion - Praktika e minierave - Metoda e llogaritjes për dëmtimin kumulativ (ISO 13760:1998, IDT; EN ISO 13760:1998, IDT)

Plastics pipes for the conveyance of fluids under pressure - Miner's rule - Calculation method for cumulative damage (ISO 13760:1998)

23.040.01 Përbërës të tubacioneve dhe tubacione në përgjithësi

CEN/TS 14807:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestërit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë (CEN/TS 14807:2013, IDT)	
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines	
DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-7
Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)	
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation	
DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)	
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation	
DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-7
Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)	
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation	
DS CEN/TR 12108:2014 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike -Udhëzues për instalimin e tubacioneve për ujin e ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave të destinuar për konsum njerëzor (CEN/TR 12108:2012, IDT)	
Plastics piping systems - Guidance for the installation inside buildings of pressure piping systems for hot and cold water intended for human consumption	
DS CEN/TS 12201-7:2016 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë, dhe për drenazhimin dhe kullimin e ujërave të zeza nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 12201-7:2014, IDT)	
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity	
DS CEN/TS 14632:2014 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion -Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestërit të pa saturuar (UP) -Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 14632:2012, IDT)	
Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity	
SK EN 12007-1:2018 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-2
Sistemet e furnizimit me gaz -Tubacionet për presion maksimal pune deri në 16 bar -Pjesa 1 : Rekomandime të përgjithshme funksionale (EN 12007-1:2012, IDT)	
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 1: General functional requirements	
SK EN 12007-4:2018 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-2
Sistemet e furnizimit me gaz -Tubacionet për presion maksimal pune deri në 16 bar -Pjesa 4 : Rekomandime specifike funksionale për riparim (EN 12007-4:2012, IDT)	
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 4: Specific functional requirements for renovation	
SK EN 12095:2016 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-3
Sistemet e tubacioneve plastike – Xhuntos për sistemet e tubacioneve të ujrave të shiut – Metoda e provës për qëndrueshmërinë e xhuntos (EN 12095:1997, IDT)	
Plastics piping systems - Brackets for rainwater piping systems - Test method for bracket strength	
SK EN 12201-1:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza nën presion -Polietileni (PE) Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 12201-1:2011, IDT)	
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General	
SK EN 12201-5:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17
Sisteme të tubacioneve plastike për furnizim me ujë -Polietileni (PE) Pjesa 5 : Përshatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (EN 12201-5:2011, IDT)	
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system	
SK EN 12666-1:2014 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të nëndheshme pa presion -Polietileni (PE) -Pjesa 1 : Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin (EN 12666-1:2005, IDT)	
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	
SK EN 1295-1:2023 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-15
Projektimi strukturor i tubacioneve të nëndheshëm në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1295-1:2019, IDT)	
Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements	
SK EN 13052-1:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15
Ndikimi i materialeve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Materialelet organike - Përcaktimi i ngjyrës dhe turbullirës i ujit në sistemin e tubave - Pjesa 1 : Metoda e provës. (EN 13052-1:2001, IDT)	
Influence of materials on water intended for human consumption - Organic materials - Determination of colour and turbidity of water in piping systems - Part 1: Test method	
SK EN 1333:2016 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-7
Filanxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN (EN 1333:2006, IDT)	
Flanges and their joints - Pipework components - Definition and selection of PN	
SK EN 1333:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Filanxhat dhe bashkuesit e tyre - Përbërësit e tubacioneve - Përcaktimi dhe seleksionimi i PN (EN 1333:2006, IDT)	
Flanges and their joints - Pipework components - Definition and selection of PN	
SK EN 13476-1:2022 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-17
Sistemet e tubave plastikë për drenazhimin dhe kullimin e nëntokës pa presion -Strukturat e sistemeve të tubave në mur tëoplastifikuara prej poli (vinil kloridi) (PVC -U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) -Pjesa 1 Kërkesa të përgjithshme dhe karakteristikat e performancës (EN 13476-1:2018, IDT)	
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1:General requirements and performance characteristics	
SK EN 13476-2:2018+A1:2022 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17
Sisteme tubacionesh plastike për kullimin dhe kanalizimet nëntokësore pa presion - Sisteme tubacionesh me mure të strukturuar prej poli(vinilklorid) tëoplastifikuar (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 2: Specifikimet për tubacionet dhe pajisjet me të lëmuara Sipërfaqja e brendshme dhe e jashtme dhe sistemi, Tipi A (EN 13476-2:2018+A1:2020, IDT)	
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	
SK EN 13476-3:2018/A1:2023 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17
Sistemi di tubazoni in plastica per scarichi sotterranei non in pressione e fognature - Sistemi di tubazoni a parete strutturata in poli(cloruro di vinile) non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Specifiche per tubi e raccordi con superficie liscia superficie interna ed esterna profilata e il sistema, Tipo B (EN 13476-3:2018+A1:2020, IDT)	
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	
SK EN 13942:2018 (en) (Endorsment)	83 faqe KT-2
Industria e naftës dhe e gazit natyror -Transporti me tubacione -Ventilët e tubacioneve (EN 13942:2009, IDT)	

Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Pipeline valves (ISO 14313:2007 modified)

SK EN 1401-1:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për ndërtimin e drenazhimeve nëntokësore pa presion dhe kanalizimet e ujrave të zeza - Poliklorur vinili i pa plastifikuar (PVC -U) -Pjesa 1 : Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin (EN 1401-1:1998, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 1401-1:2022 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polivinil klorid i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemet (EN 1401-1:2019, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 1451-1:2022 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda strukturave të ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin (EN 1451-1:2017, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 1455-1:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Akrilonitril -butadien -stireni (ABS)Pjesa 1 : Specifikimet për tubat rakorderitë dhe sistemin (EN 1455-1:1999, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system

SK EN 1594:2018 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gas -Tubacionet per presion maksimal pune me te madh se 16 bar -Kërkesa funksionale (EN 1594:2013, IDT)
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements

SK EN 16395:2016 () (Endorsment) 17 faqe KT-6

Akustika - Matja e zhurmës e njëjërë jashtë nga makineria e zhvendosjes së dheut - Kushtet e provës dinamike (CEN/TR 16395:2012, IDT)
Gas Infrastructure - CEN/TR 234 Pressure Definitions - Guideline Document

SK EN 1796:2016 (al, en) (Endorsment) 68 faqe KT-1

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e ujit me ose pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestrit të pa saturuar (UP) (EN 1796:2013, IDT)
Plastics piping systems for water supply with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)

SK EN 1796:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e ujit me ose pa presion - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestrit të pa saturuar (UP) (EN 1796:2013, IDT)
Plastics piping systems for water supply with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)

SK EN 45510-7-1:2008 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik -Pjesa 7 -1 : Puna me tuba dhe valvola -sistemet e tubacioneve të presionit te lartë (EN 45510-7-1:1999, IDT)
Guide for procurement of power station plant, equipment, and systems - Part 7-1: Pipework and valves - High pressure piping systems

SK EN 805:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Furnizimi me ujë - Kërkesat për sistemet dhe komponentëve jashtë ndërtesës (EN 805:2000, IDT)

Water supply - Requirements for systems and components outside buildings

SK EN ISO 21003-1:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN ISO 21003-1:2008, IDT)
Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 1: General (ISO 21003-1:2008)

SK EN ISO 21003-5:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 5 : Përshtatshmëria me qëllimin e sistemit (EN ISO 21003-5:2008, IDT)
Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 21003-5:2008)

SK EN ISO 6708:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Elementët të tubacioneve -Përkufizimi dhe seleksionimi i diametrit nominal DN (përmasë nominale) (EN ISO 6708:1995, IDT)
Pipework components - Definition and selection of DN (nominal size) (ISO 6708:1995)

SK EN ISO 9311-2:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitesit për tuba termoplastik - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në prerje (ISO 9311-2:2011) (ISO 9311-2:2011, IDT; EN ISO 9311-2:2011, IDT)
Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 2: Determination of shear strength (ISO 9311-2:2011)

SK SSH EN ISO 14692-1:2020 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Tubat prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) -Pjesa 1 : Fjalori, simbolet, aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017, IDT; EN ISO 14692-1:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials (ISO 14692-1:2017)

SK SSH EN ISO 14692-2:2020 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 2 : Kualifikimi dhe prodhimi (ISO 14692-2:2017, IDT; EN ISO 14692-2:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO 14692-2:2017)

SK SSH EN ISO 14692-3:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 3 : Projektimi i sistemit (ISO 14692-3:2017, IDT; EN ISO 14692-3:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: System design (ISO 14692-3:2017)

SK SSH EN ISO 14692-4:2020 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 4 : Fabrikimi, instalimi dhe vënia në veprim (ISO 14692-4:2017, IDT; EN ISO 14692-4:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation (ISO 14692-4:2017)

SK SSH/EN/ISO 15493:2022 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për zbatime industriale - Akrilonitril - butadien - stireni (ABS), polivinil kloridi i pa plastifikuar (PVC - U) dhe polivinil kloridi i kloruar (PVC - C) - Specifikimet për komponentët dhe sistemin - Seritë metrike (ISO 15493:2003, IDT; EN ISO 15493:2003, IDT)
Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15493:2003)

SK SSH/EN/ISO 15875-1:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15875-1:2003, IDT; EN ISO 15875-1:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO 15875-1:2003)

SK SSH/EN/ISO 15875-2:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me kundërlidhje (PE - X) - Pjesa 2 : Tubat (ISO 15875-2:2003, IDT; EN ISO

15875-2:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes (ISO 15875-2:2003)

23.040.10 Tuba prej hekuri dhe çeliku

CEN/TR 16470:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Aspekte mjedisore të sistemeve me tuba prej hekuri të farkëtueshëm për zbatimet në ujësjellës dhe kanalizime (CEN/TR 16470:2013, IDT)
Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage applications

DS CEN/TR 15545:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Udhëzues për përdorimin e EN 545 (CEN/TR 15545:2006, IDT)
Guide to the use of EN 545

DS CEN/TR 16017:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Udhëzues për përdorimin e EN 598 (CEN/TR 16017:2010, IDT)
Guide to the use of EN 598

SK EN 10224:2009 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-1

Tubat prej çeliku të palidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsumim nga njerëzit -Kërkesat teknike të furnizimit (EN 10224:2002, IDT)
Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions

SK EN 10255:2004+A1:2011 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Tuba prej çeliku të palidhur të përshatëshëm për saldimit dhe filetimit – Kushtet teknike të livrimit (EN 10255:2004+A1:2007, IDT)
Non-Alloy steel tubes suitable for welding and threading - Technical delivery conditions

SK EN 10288:2008 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-2

Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për në breg -Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstraduar (EN 10288:2002, IDT)
Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External two layer extruded polyethylene based coatings

SK EN 10312:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Tubat prej çeliku inoksidabël të salduar për transportimin e lëngjeve jore përfshirë ujin për konsum nga njerëzit -Kushtet teknike të furnizimit (EN 10312:2002, IDT)
Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions

SK EN 1123-1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1

Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatësorë , me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit -Pjesa 1 : Kërkesat , provat , kontrolli i cilësisë (EN 1123-1:1999, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK EN 1123-2:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-15

Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatësor. me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Përmasat (EN 1123-2:2006+A1:2007, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel tube with spigot and socket for waste water systems - Part 2: Dimensions

SK EN 1123-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatësor. me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 3:Përmasat dhe kërkesat speciale për sistemet drenazhimit në ndërtimin e anijeve (EN 1123-3:2004, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 3: Dimensions and special requirements for vacuum drainage systems and for drainage systems in ship-building

SK EN 1124-1:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldimit gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit -Pjesa 1 : Kërkesat,provat ,kontrolli i cilësisë (EN 1124-1:1999, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK EN 12007-3:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gaz -Tubacione për presion maksimal pune deri në 16 bar -Pjesa 3 : Rekomandime funksionale specifike për çelikon (EN 12007-3:2015, IDT)
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 3: Specific functional requirements for steel

SK EN 545:2016 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-1

Tuba prej hekuri të farkëtueshëm, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për tubacionet e ujit. Kërkesat dhe metodat e provave (EN 545:2002, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods

SK EN 598:2007+A1:2010 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-17

Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për zbatimet në sistemet e kanalizimeve -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 598:1994, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage application - Requirements and test methods

SK EN 640:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Tubat e presionit prej betoni të armuar dhe tubat shpërndarës për presion prej betoni të armuar (jo të tipit cilindrik), përfshirë bashkuesit dhe pajisjet (EN 640:1994, IDT)
Reinforced concrete pressure pipes and distributed reinforcement concrete pressure pipes (non-cylinder type), including joints and fittings

SK EN 877:2009 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-1

Tuba dhe rekorderi prej gize të derdhur , bashkimet dhe aksesoret e tyre , të destinuar për largimin e ujërave nga banesat -Kërkesat metodat e provave dhe sigurimi i cilësisë (EN 877:1999, IDT)
Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

SK EN 969:2010 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-17

Tuba prej gize të farkëtueshme, rekorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për tubacionet e gazit -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 969:2009, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods

SK ISO 5256:2009 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-7

Tubat dhe pajisjet ndihmëse prej çeliku që përdoren për tubacionet nëntokësore ose të zhytura Veshja e jashtme dhe e brendshme me bazë bitumi dhe katrani (ISO 5256:1985, IDT)
Steel pipes and fittings for buried or submerged pipe lines -- External and internal coating by bitumen or coal tar derived materials

23.040.15 Tuba prej metalesh jo ferroke

SK EN 1057:2006+A1:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-17

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Tuba bakri të rumbullakët të pa salduar për ujë dhe gaz për përdorime sanitare dhe ngrohje (EN 1057:2006+A1:2010, IDT)
Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications

SK EN 1057:2009 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1

Bakri dhe lidhjet e bakrit -Tubat prej bakri, të rumbullakët, pa saldimit, për ujë dhe për gaz, për përdorime sanitare dhe për ngrohje (EN 1057 : 2006) (EN 1057:2006, IDT)
Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications

23.040.20 Tuba plastikë

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikë për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të

shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN/TR 15438:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike -Udhëzues për kodimin e produkteve dhe destinacionet e tyre të përdorimit (CEN/TR 15438:2007, IDT)
Plastics piping systems - Guidance for coding of products and their intended uses

DS CEN/TR 15729:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike -Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) -Raport mbi përcaktimin e abrazionit mesatar pas një numri të përcaktuar provash (CEN/TR 15729:2010, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Report on the determination of mean abrasion after a defined number of test cycles

DS CEN/TS 1455-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Akrilonitril -butadien -stireni (ABS) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1455-2:2012, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 14578:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë ose drenazhimet dhe kanalizimet e ujrave të zeza -Plastika termodure të përforcuara me qelq (PPQ) me bazë rrëshira poliesterë të pa ngopura (UP) -Praktika të rekomanduara për instalim (CEN/TS 14578:2013, IDT)
Plastics piping systems for water supply or drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Recommended practice for installation

DS CEN/TS 1565-2:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Përzierjet e lëndëve plastike kopolimere prej stireni (SAN+PVC) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1565-2:2012, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Styrene-copolymer blends (SAN+PVC) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 1566-2:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Polivinilkloridi i klorinuar (PVC -C) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1566-2:2012, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Guidance for assessment of conformity

SK EN 12007-2:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gaz -Tubacionet për presion maksimal pune deri në 16 bar -Pjesa 2 : Rekomandime specifike funksionale për polietilenim (MOP deri në 10 bar) (EN 12007-2:2012, IDT)
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 2: Specific functional requirements for polyethylene (MOP up to and including 10 bar)

SK EN 12201-2:2011+A1:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza nën presion -Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat (EN 12201-2:2011+A1:2013, IDT)

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes

SK EN 12324-2:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-3

Teknikat e ujitjes - Sitemet e makinave rrotulluese - Pjesa 2 : Specifikimet për tubat prej polietileni për makinat rrotulluese (EN 12324-2:1999, IDT)
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 2: Specifications of polyethylene tubes for reel machines

SK EN 13476-3:2014 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujrave të zeza - Sistemet e tubacioneve brenda murit prej polivinil kloridi të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 3 : Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendëshme të lëmuar dhe profile i sistemit të të sipërfaqes së jashtme , Tipi B (EN 13476-3:2007, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

SK EN 13598-1:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion -Polivinilkloridi i paplastifikuar (PVC -U) polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) -Pjesa 1 : Specifikimet për aksesoret e pajisjeve (EN 13598-1:2020, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers

SK EN 13598-2:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-17

Sisteme tubacionesh plastike për kullimin nëntokësor dhe kanalizimet pa presion - Poli(vinilklorid) i paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesë 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit (EN 13598-2:2020, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers

SK EN 1393:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike -Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (GRP) -Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore (EN 1393:1996, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial longitudinal tensile properties

SK EN 1394:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Sisteme tubacionesh plastikë -Tuba plastikë termodurë të përforcuar me xham (PPXH) -Përcaktimi i rezistencës në tërheqje periferike të dukshme fillestare (EN 1394:1996, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the apparent initial circumferential tensile strength

SK EN 1401-1:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për ndërtimin e drenazhimeve nëntokësore pa presion dhe kanalizimet e ujrave të zeza -Poliklorur vinili i pa plastifikuar (PVC -U) -Pjesa 1 : Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin (EN 1401-1:1998, IDT)
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 1447:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Sisteme tubacionesh plastike -Tuba plastike termodure të përforcuara me xham (GRP) -Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore (EN 1447:1996, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of long-term resistance to internal pressure

SK EN 727:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacionet prej lënde plastike - Tubat dhe rakorderitë prej materialesh termoplastikë - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes Vikat (VST) (EN 727:1994, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics pipes and fittings - Determination of Vicat softening temperature (VST)

SK EN ISO 13477:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Tabat me material termoplastik -për transportin e lëngjeve -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së përhapjes së shpejtë të plasaritjes (RCP) -Prova në shkallë të vogël në gjëndje kostante (EN ISO 13477:2008, IDT)
Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids - Determination of resistance to rapid crack propagation (RCP) - Small-scale steady-state test (S4 test) (ISO 13477:2008)

DS CEN/TR 15545:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17
Udhëzues për përdorimin e EN 545 (CEN/TR 15545:2006, IDT)
Guide to the use of EN 545

SK EN ISO 13968:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17
Sistemet e tubacione plastike dhe të sistemeve të mbetjeve - Tubat termoplastike - Përcaktimi i fleksibilitetit unazor
(ISO 13968:2008, IDT; EN ISO 13968:2008, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics pipes - Determination of ring flexibility (ISO 13968:2008)

DS CEN/TR 16017:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17
Udhëzues për përdorimin e EN 598 (CEN/TR 16017:2010, IDT)
Guide to the use of EN 598

SK EN ISO 15877-1:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Sistemet e tubave plasticë për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC -C) Pjesa 1 : Të përgjithshme (ISO 15877-1:2009, IDT; EN ISO 15877-1:2009, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 1: General (ISO 15877-1:2009)

SK EN 10224:2009 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-1
Tubat prej çeliku të palidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsumim nga njerëzit -Kërkesat teknike të furnizimit (EN 10224:2002, IDT)
Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions

SK EN ISO 15877-2:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2
Sistemet e tubave plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC -C) -Pjesa 2 : Tubat (ISO 15877-2:2009, IDT; EN ISO 15877-2:2009, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Pipes (ISO 15877-2:2009)

SK EN 10253-4:2014 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-10
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë -Pjesa 4 : Çeliqe inoksidabël austenitike të përpunuar me presion dhe çeliqe inoksidabël austenitike -ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin (EN 10253-4:2008, IDT)
Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements

SK EN ISO 15877-5:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë -Polivinil kloridi i kloruar (PVC -C) -Pjesa 5 : Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 15877-5:2009, IDT; EN ISO 15877-5:2009, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 15877-5:2009)

SK EN 10288:2008 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-2
Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për në breg -Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstraduar (EN 10288:2002, IDT)
Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External two layer extruded polyethylene based coatings

SK EN ISO 21003-2:2010 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-2
Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brënda ndërtesave Pjesa 2 : Tubat (EN ISO 21003-2:2008, IDT)
Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 2: Pipes (ISO 21003-2:2008)

SK EN 1123-1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1
Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatësorë , me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit -Pjesa 1 : Kërkesat , provat , kontrolli i cilësisë (EN 1123-1:1999, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK SSH/EN/ISO 13478:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17
Percaktimi i rezistences ndaj përhapjes së shpejtë të plasaritjes (RCP) - Prova gjithëpërshirëse (ISO 13478:2007, IDT; EN ISO 13478:2007, IDT)
Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids - Determination of resistance to rapid crack propagation (RCP) - Full-scale test (FST) (ISO 13478:2007)

SK EN 1123-2:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-15
Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatësor. me bokull bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Përmasat (EN 1123-2:2006+A1:2007, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel tube with spigot and socket for waste water systems - Part 2: Dimensions

SK SSH/EN/ISO 3126:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike - komponente Plastikak - Përcaktimi i dimensioneve (ISO 3126:2005) (ISO 3126:2005, IDT; EN ISO 3126:2005, IDT)
Plastics piping systems - Plastics components - Determination of dimensions (ISO 3126:2005)

SK EN 1123-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15
Tubat dhe rakorderite e tubave prej çeliku te galvanizuar ne te nxehte dhe me saldimit gjatesor. me bokull bashkuese per sistemet e ujrave te shkarkimit - Pjesa 3:Përmasat dhe kërkesat speciale per sistemet drenazhimit ne ndertimin e anijeve (EN 1123-3:2004, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 3: Dimensions and special requirements for vacuum drainage systems and for drainage systems in ship-building

SK SSH/EN/ISO 7686:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17
Tubat dhe rakordet plastike - Përcaktimi i patejdukshmërisë (ISO 7686:2005, IDT; EN ISO 7686:2005, IDT)
Plastics pipes and fittings - Determination of opacity (ISO 7686:2005)

SK EN 1124-1:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15
Tubat dhe rekoreritë e tubave prej çeliku inoksidabël dhe me saldimit gjatësor, me bokoll bashkuese per sistemet e ujrave të shkarkimit -Pjesa1 : Kërkesat,provat ,kontrolli i cilësisë (EN 1124-1:1999, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK SSH/EN/ISO 8795:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike për transportin e ujit për konsum nga njerëzit - Vlerësimi i zhvendosjes - Përcaktimi i vlerës së zhvendosjes të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre - të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre - (ISO 8795:2001, IDT; EN ISO 8795:2001, IDT)
Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Determination of migration values of plastics pipes and fittings and their joints (ISO 8795:2001)

SK EN 1254-1:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 1 : Rakorderitë që i kanë fundet për tu salduar me kapilaritet me tubat e bakrit (EN 1254-1:1998, IDT)
Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes

23.040.40 Rakorderi metalike

CEN/TR 16470:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15
Aspekte mjedisore të sistemeve me tuba prej hekurit të farkëtueshëm për zbatim në ujësjellës dhe kanalizime (CEN/TR 16470:2013, IDT)
Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage applications

SK EN 1254-2:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 2 : Rakorderitë me ngjeshje . që përdoren për tubat e bakrit (EN 1254-2:1998, IDT)
Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes

SK EN 1254-3:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë - Pjesa 3 : Rakorderitë me ngjeshje . që përdoren për tubat plastike (EN 1254-3:1998, IDT)
Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Fittings with compression ends for

use with plastics pipes

SK EN 1254-5:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Rekorderitë Pjesa 5 : Rakorderitë me funde të shkurtra për tu salduar me kapilaritet me tubat e bakrit (EN 1254-5:1998, IDT)
Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes

SK EN 14870-1:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe e gazit natyror -Brylat me induksion, rekorderitë dhe flanxhat për sistemet e transportit me tubacione -Pjesa 1 : Brylat me induksion (EN 14870-1:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2009 modified)

SK EN 14870-2:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyral -Brylat e fletuar, rekorderitë dhe flanxhat për sistemet e transportit të naftës me tubacion -Pjesa 2 : Rekorderitë (EN 14870-2:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 2: Fittings (ISO 15590-2:2003 modified)

SK EN 545:2016 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-1

Tuba prej hekuri të farkëtueshem, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre per tubacionet e ujit. Kerkesat dhe metodat e provave (EN 545:2002, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods

SK EN 598:2007+A1:2010 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-17

Tuba prej gize të farkëtueshme, rakorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për zbatimet në sistemet e kanalizimeve -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 598:1994, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage application - Requirements and test methods

SK EN 640:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Tubat e presionit prej betoni të armuar dhe tubat shpërndarës për presion prej betoni të armuar (jo të tipit cilindrik), përfshirë bashkuesit dhe pajisjet (EN 640:1994, IDT)
Reinforced concrete pressure pipes and distributed reinforcement concrete pressure pipes (non-cylinder type), including joints and fittings

SK EN 877:2009 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-1

Tuba dhe rekorderi prej gize të derdhur , bashkimet dhe aksesorët e tyre , të destinuar për largimin e ujërave nga banesat -Kërkesat metodat e provave dhe sigurimi i cilësisë (EN 877:1999, IDT)
Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

SK EN 969:2010 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-17

Tuba prej gize të farkëtueshme, rekorderi, aksesore dhe bashkimet e tyre për tubacionet e gazit -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 969:2009, IDT)
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods

SK ISO 5256:2009 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-7

Tubat dhe pajisjet ndihmëse prej çeliku që përdoren për tubacionet nëntokësore ose të zhytura Veshja e jashtme dhe e brendshme me bazë bitumi dhe katrani (ISO 5256:1985, IDT)
Steel pipes and fittings for buried or submerged pipe lines -- External and internal coating by bitumen or coal tar derived materials

23.040.45 Rakorderi plastike

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikrat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të

shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikrat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)

Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikrat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

SK EN 12201-3:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3

Sistemet e tubacioneve plastike nën presion për furnizim me ujë dhe për drenazhimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë (EN 12201-3:2011+A1:2012, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

SK EN 727:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacionet prej lëndë plastike - Tubat dhe rekorderitë prej materialesh termoplastikë - Përcaktimi i temperaturës së zbutjes Vikat (VST) (EN 727:1994, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics pipes and fittings - Determination of Vicat softening temperature (VST)

SK EN ISO 15877-3:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-2

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Polivinil kloridi i kloruar (PVC -C) -Pjesa 3 : Pajisjet (ISO 15877-3:2009, IDT; EN ISO 15877-3:2009, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings (ISO 15877-3:2009)

SK EN ISO 21003-3:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave Pjesa 3 : Pajisjet (EN ISO 21003-3:2008, IDT)
Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings (ISO 21003-3:2008)

SK EN ISO 580:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7

Sistemet e tubacioneve plastike dhe kanalizimet -Rakorderitë(pajisjet)termoplastikë të derdhur me injeksion - Metodrat për vlerësimin vizualisht të efektëve të ngrohjes (ISO 580:2005, IDT; EN ISO 580:2005, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Injection-moulded thermoplastics fittings - Methods for visually assessing the effects of heating (ISO 580:2005)

SK EN ISO 580:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sistemet e tubacioneve plastike dhe kanalizimet -Rakorderitë(pajisjet)termoplastikë të derdhur me injeksion - Metodrat për vlerësimin vizualisht të efektëve të ngrohjes (ISO 580:2005, IDT; EN ISO 580:2005, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Injection-moulded thermoplastics fittings - Methods for visually assessing the effects of heating (ISO 580:2005)

SK EN ISO 580:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sistemet e tubacioneve plastike dhe kanalizimet -Rakorderitë(pajisjet)termoplastikë të derdhur me injeksion - Metodrat për vlerësimin vizualisht të efektëve të ngrohjes (ISO 580:2005, IDT; EN ISO 580:2005, IDT)
Plastics piping and ducting systems - Injection-moulded thermoplastics fittings - Methods for visually assessing the effects of heating (ISO 580:2005)

SK SSH/EN/ISO 15875-3:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me lidhje të kundërt (PE - X) - Pjesa 3 : Pajisjet (ISO 15875-3:2003, IDT; EN ISO 15875-3:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings (ISO 15875-3:2003)

SK SSH/EN/ISO 3126:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike - komponente Plastikrat - Përcaktimi i dimensioneve (ISO 3126:2005) (ISO 3126:2005, IDT; EN ISO 3126:2005, IDT)
Plastics piping systems - Plastics components - Determination of dimensions (ISO 3126:2005)

SK SSH/EN/ISO 7686:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

23.040.50 Tubacione dhe rakorderi prej materialesh të tjera

SK EN 14636-1:2010 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-2

Sistemet e tubave plastik për kanalizime dhe shkarkime jo nën presion -Konklomeratet e reshirave polyester (PRC) -Pjesa 1 : Tubat dhe pajisjet me bashkues fleksibël (EN 14636-1:2009, IDT)

Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage - Polyester resin concrete (PRC) - Part 1: Pipes and fittings with flexible joints

SK EN 1916:2008 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-1

Tubat dhe pajisjet prej betoni, të pa armuara, me fije çeliku dhe të armuara (EN 1916:2002, IDT)

Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced

SK EN 295-1:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-15

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-1:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints

SK EN 295-2:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-2:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 2: Evaluation of conformity and sampling

SK EN 295-4:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-4:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings

SK EN 295-5:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-5:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings

SK EN 295-6:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-6:2013, IDT)

Vitrified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers

SK EN 295-7:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Tubo dhe aksesore gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-7:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking

SK EN 639:2008 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Kërkesa të përbashkëta për tubat e presionit prej betoni përfshirë bashkueset dhe pajisjet (EN 639:1994, IDT)

Common requirements for concrete pressure pipes including joints and fittings

SK EN 641:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Tubat e presionit prej betoni të armuar, të tipit cilindrik,përfshirë bashkuesit dhe pajisjet (EN 641:1994, IDT)

Reinforced concrete pressure pipes, cylinder type, including joints and fittings

SK EN 642:2008 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Tubat e presionit prej betoni të paratensionuar, cilindrike dhe jo cilindrike, përfshirë bashkueset, pajisjet dhe kërkesat e veçanta për paratensionimin e çelikut për tubat (EN 642:1994, IDT)

Prestressed concrete pressure pipes, cylinder and non-cylinder, including joints, fittings and specific requirements for prestressing steel for pipes

23.040.60 Filanxha, bashkues dhe xhunto

DS CEN/TS 1591-3:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-10

Filanxhat dhe bashkuesit e tyre -Rregullat e projektimit të bashkueseve me filanxhat rrethore me permistop -Pjesa 3 : Metoda e llogaritjes të bashkimit ndërmjet filanxhave me kontakt metal me metal (CEN/TS 1591-3:2007, IDT)

Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 3: Calculation method for metal to metal contact type flanged joint

SK EN 10311:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Bashkueset për lidhjen e tubave dhe rakordeve prej çeliku për transportimin e ujit dhe lëngjeve të tjera ujore (EN 10311 : 2005) (EN 10311:2005, IDT)

Joints for the connection of steel tubes and fittings for the conveyance of water and other aqueous liquids

SK EN 1119:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sisteme tubacionesh plastike -Bashkime për tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) -Metodat e provës për papërshkueshmërinë dhe rezistencën në dëmtimin e bashkimeve fleksibël dhe artikulacioneve të korrigjuara (EN 1119:1996, IDT)

Plastics piping systems - Joints for glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods for leaktightness and resistance to damage of flexible and reduced-articulation joints

SK EN 1123-1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1

Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësorë , me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit -Pjesa 1 : Kërkesat , provat , kontrolli i cilësisë (EN 1123-1:1999, IDT)

Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK EN 1123-2:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-15

Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor. me bokull bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Përmasat (EN 1123-2:2006+A1:2007, IDT)

Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel tube with spigot and socket for waste water systems - Part 2: Dimensions

SK EN 1123-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Tubat dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldim gjatësor. me bokull bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 3:Përmasat dhe kërkesat speciale për sistemet drenazhimit në ndërtimin e anijeve (EN 1123-3:2004, IDT)

Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 3: Dimensions and special requirements for vacuum drainage systems and for drainage systems in ship-building

SK EN 1124-1:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-15

Tubat dhe rekorderitë e tubave prej çeliku inoxsidabël dhe me saldim gjatësor, me bokoll bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit -Pjesa 1 : Kërkesat,provat ,kontrolli i cilësisë (EN 1124-1:1999, IDT)

Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control

SK EN 12220:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Ventilimi për ndërtesat -Kanalizimet -Përmasat e flanaxhave rrethore për ventilim në përgjithësi (EN 12220:1998, IDT)

Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions of circular flanges for general ventilation

SK EN 13081:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptor dhe mbledhësi për mbledhjen e avujve (EN 13081:2008+A1:2012, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler

SK EN 13083:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-8

Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme Pajisjet e shërbimit për çisternat -Adaptorë për ngarkimin dhe shkarkimin nga poshtë (EN 13083:2008+A1:2013, IDT)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom loading and unloading

SK EN 14870-1:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe e gazit natyror -Brylat me induksion, rekorderitë dhe flanxhat për sistemet e transportit me tubacione -Pjesa 1 : Brylat me induksion (EN 14870-1:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2009 modified)

SK EN 14870-3:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyral -Brylat thithes, rekorderite dhe flanxhat per sistemet e transportimit me tubacion -Pjesa 3 : Flanxhat (EN 14870-3:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 3: Flanges (ISO 15590-3:2004, modified)

SK EN 1515-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10
Flanxhat dhe pjesët e tyre -Buloneritë -Pjesa 1 : Zgjedhja e bulonerisë (EN 1515-1:1999, IDT)
Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting

SK EN 1591-4:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Flanxhat dhe lidhjet e tyre -Pjesa 4 : Kualifikimi për kompetence personeli në montimin e lidhjeve me bulona të sistemeve nën presion në shërbim kritik (EN 1591-4:2013, IDT)
Flanges and their joints - Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of the bolted connections of critical service pressurized systems

SK EN 1759-1:2008 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-2
Flanxhat dhe lidhjet e tyre -Flanxhat rrethore për tubat, rubinetat, rakoredritë dhe pajisjet ndihmëse, përcaktimi i klasës -Pjesa 1 : Flanxhat prej çeliku, NPS deri 24 (EN 1759-1:2004, IDT)
Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 1: Steel flanges, NPS 1/2 to 24

SK SSH/EN/ISO 13783:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17
Sistemet e tubacioneve plastike - Bashkueset prej polivinil kloridit të pa plastifikuar (PVC - U) për ngarkesë fundore me fole të dyfishtë - Metoda e provës për hermeticitetin dhe sforcimin kur i nënshtrohen përkuljes dhe pres (ISO 13783:1997, IDT; EN ISO 13783:1997, IDT)
Plastics piping systems - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) end-load-bearing double socket joints - Test method for leaktightness and strength while subjected to bending and internal pressure (ISO 13783:1997)

23.040.70 Tërësi e rakorderive të montuara në vrima

SK EN 1112:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15
Rubinete për përdorim sanitar -Prizat e dushit për rubinetet për përdorim sanitar për sistemet e furnizimit të ujit të tipit 1 dhe 2 -Specifikime të përgjithshme teknike (EN 1112:2008, IDT)
Sanitary tapware - Shower outlets for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification

SK EN 1327:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Pajisjet e saldimit me gaz -Specifikimi i montimeve të tubave prej termoplastesh për saldim dhe proceseve të afërta me të (EN 1327:1996, IDT)
Gas welding equipment - Thermoplastic hoses for welding and allied processes

SK EN 1360:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17
Gypat dhe montimet e zorrëve prej gome dhe plastike për sistemet e shpërndarjes së karburantit të matur - Specifikimi

(EN 1360:2013, IDT)
Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems - Specification

SK EN 13765:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17
Tuba prej termoplastesh me shumë shtresa (të pa vullkanizuara) dhe kompletet e tubave për transportin e hidrokarburëve tretësve dhe kimikateve - Specifikimi (EN 13765:2018, IDT)
Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification

SK EN 13766:2018+A1:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Tuba termoplastike me shume shtresa (të pa vullkanizuar) dhe kompletet e tubave për transferimin e gazit të lëngshëm të naftës dhe gazit natyror të lëngshëm - Specifikime

(EN 13766:2018+A1:2020, IDT)
Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification

SK EN 14420-1:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-17
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 1: Kërkesat, tipet(ilojet) e të fiksuarit dhe bashkimit , projektimi dhe prova

(EN 14420-1:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 1: Requirements, types of fixing and connection, designation and testing

SK EN 14420-4:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 4 : Bashkimet me flanxha (EN 14420-4:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections

SK EN 14420-5:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi - Pjesa 5: Bashkimet me fileta

(EN 14420-5:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 5: Threaded connections

SK EN 14420-6:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-17
Nyje bashkuese të tipit me shtrëngim për tubat e gomës të transportimit (LPG)

(EN 14420-6:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 6: TW tank truck couplings

SK EN 14420-7:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 7 : Bashkimet me mekanizëm mbyllës eksentrik (EN 14420-7:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings

SK EN 14420-8:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17
Rakorderitë e tubave me element shtrëngimi -Pjesa 8 : Gjysëm bashkueset simetrike (Sistemi Gulielmin) (EN 14420-8:2013, IDT)
Hose fittings with clamp units - Part 8: Symmetrical half coupling (Guillemin system)

SK EN 14422:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17
Nyje bashkuese të tipit me shtrëngim për tubat e gomës të transportimit (LPG)

(EN 14422:2013, IDT)
Clamp type coupling assemblies for liquefied petroleum gas (LPG) transfer hoses

SK EN 14424:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17
Rakordet për tubat e gomës me fole shtrënguese të filetuar

(EN 14424:2013, IDT)
Hose fittings with screwed ferrules

SK EN 14585-1:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Tuba metalikë të valëzuar që përdoren nën presion -Pjesa 1 : Kërkesat (EN 14585 -1 : 2006) (EN 14585-1:2006, IDT)
Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements

SK EN 14800:2009 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-1
Tuba fleksibël metalike të valëzuar sigurie për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin gaze të djegshme (EN 14800:2007, IDT)
Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels

SK EN 1761:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17
Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për autobotët e shpërndarjes së karburantëve -Specifikimi (EN 1761:1999, IDT)
Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification

SK EN 1765:2022 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-17	SK SSH EN ISO 10960:2022 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17
Bashkuesit e tubave prej gome për përthithjen ose shkarkimin e naftës - Specifikimet e bashkuesve të tubave (EN 1765:2016, IDT)		Tuba gome e plastike - Vlerësimi i rezistencës së ozonit në kushte dinamike (ISO 10960:2017)	
Rubber hose assemblies for oil suction and discharge services - Specification for the assemblies		(ISO 10960:2017, IDT; EN ISO 10960:2018, IDT)	
SK EN 853:2022 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17	Rubber and plastics hoses - Assessment of ozone resistance under dynamic conditions (ISO 10960:2017)	
Tubat e gomës dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i përforcuar me kordon teli -Specifikimi (EN 853:2015, IDT)		SK SSH EN ISO 1401:2022 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17
Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification		Tubat e gomës për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016) (ISO 1401:2016, IDT; EN ISO 1401:2016, IDT)	
SK EN ISO 10619-3:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17	Rubber hoses for agricultural spraying (ISO 1401:2016)	
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave -Matja e fleksibilitetit dhe ngurtësia -Pjesa 3 : Provat e përkuljes në temperature të lartë dhe të ulët (ISO 10619 -3 : 2011) (EN ISO 10619-3:2011, IDT)		SK SSH EN ISO 1403:2022 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 3: Bending tests at high and low temperatures (ISO 10619-3:2011)		Tubat prej gome të përforcuar për zbatimet për ujë për përdorim të përgjithshëm - Specifikime (ISO 1403:2019) (ISO 1403:2019, IDT; EN ISO 1403:2019, IDT)	
SK EN ISO 2398:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO 1403:2019)	
Tuba gome, të përforcuara me teskitil, për ajër të komprimuar -Specifikime (ISO 2398 : 2006) (EN ISO 2398:1997, IDT)		SK SSH EN ISO 2398:2022 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17
Rubber hose, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO 2398:1995)		Tuba gome, të përforcuara me teskitil për aplikimin e ajrit të kompresuar - Specifikimet (ISO 2398:2016) (ISO 2398:2016, IDT; EN ISO 2398:2016, IDT)	
SK EN ISO 30013:2012 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-17	Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO 2398:2016)	
Tubat prej gome dhe plastike -Metodat e eskpozimit të dritës ndaj burimeve laboratorike -Përcaktimi i ndryshimeve në ngjyrë ,pamje dhe veti të tjera fizike (ISO 30013 : 2011) (EN ISO 30013:2011, IDT)		SK SSH EN ISO 5774:2022 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses - Methods of exposure to laboratory light sources - Determination of changes in colour, appearance and other physical properties (ISO 30013:2011)		Tuba plastike - Tuba prej plastike të përforcuar me teskitil për aplikimin e ajrit të kompresuar - Specifikimet (ISO 5774:2016) (EN ISO 5774:2016, IDT)	
SK EN ISO 4023:2012 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-17	Plastics hoses - Textile-reinforced types for compressed-air applications - Specification (ISO 5774:2016)	
Tubat prej gome dhe kompletet e tubave për avull -Metodat e provës (ISO 4023 : 2009) (ISO 4023:2009, IDT; EN ISO 4023:2009, IDT)		SK SSH EN ISO 6134:2022 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-17
Rubber hoses and hose assemblies for steam - Test methods (ISO 4023:2009)		Tuba gome dhe bashkues tubash për kalimin e avujve të ngopur - Specifikimet (ISO 6134:2017) (ISO 6134:2017, IDT; EN ISO 6134:2017, IDT)	
SK EN ISO 4080:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17	Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam - Specification (ISO 6134:2017)	
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave Përcaktimi i depërtushmërisë ndaj gazit (ISO 4080 : 2009) (ISO 4080:2009, IDT; EN ISO 4080:2009, IDT)		SK SSH EN ISO 6806:2022 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of permeability to gas (ISO 4080:2009)		Tuba gome dhe bashkues tubash për përdorim në lëndët djegëse - Specifikime (ISO 6806:2017) (ISO 6806:2017, IDT; EN ISO 6806:2017, IDT)	
SK EN ISO 6224:2016 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-3	Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO 6806:2017)	
Tuba termoplastikë, të përforcuar me teskitil për aplikimet e ujit për qëllime të përgjithshme - Specifikimi (ISO 6224:2011) (ISO 6224:2011, IDT; EN ISO 6224:2011, IDT)		SK SSH EN ISO 7751:2022 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17
Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO 6224:2011)		Tuba gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave - Shkalla e provës dhe presioni i flakës ndaj presionit maksimal të punës (ISO 7751:2016) (ISO 7751:2016, IDT; EN ISO 7751:2016, IDT)	
SK EN ISO 7233:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Ratios of proof and burst pressure to maximum working pressure (ISO 7751:2016)	
Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave Përcaktimi i rezistencës në vakum (ISO 7233 : 2006) (EN ISO 7233:1995, IDT)		SK SSH/EN/ISO 6808:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of suction resistance (ISO 7233:1991)		Tuba plastikë dhe komplete tubash për thithjen dhe shkarkimin e lëngjeve të naftës nën presion të ulët - Specifikimi (ISO 6808:2014) (ISO 6808:2014, IDT; EN ISO 6808:2014, IDT)	
SK EN ISO 7662:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-17	Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO 6808:2014)	
Tubat prej gome dhe plastike -Përcaktimi i gërryerjes të veshjes së brendëshme (EN ISO 7662:1996, IDT)		SK SSH/EN/ISO 7233 rev:2022 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses - Determination of abrasion of lining (ISO 7662:1998)		Tuba gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave - Përcaktimi i rezistencës në vakum (ISO 7233:2021) (ISO/DIS 7233, IDT; prEN ISO 7233 rev, IDT)	
SK EN ISO 8330:2012 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-17	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum	
Tubat fleksibël prej gome dhe plastike dhe garniturat e tubave -Fjalor (ISO 8330 : 2007) (EN ISO 8330:2000, IDT)		SK EN/ISO 8308:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO 8330:1998)		Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave Përcaktimi i përhapjes së lëngut gjatë tubit dhe mureve të tubit (EN ISO 8308:1995, IDT)	
SK EN/ISO 8308:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17	Rubber and plastics hoses and tubing - Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls (ISO 8308:1993)	

<p>SK EN 12560-6:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10 Flanxhat dhe bashkueset e tyre -Rondelet për flanxhat e shënuara Class -Pjesa 6 : Guarnicionet prej metali të valëzuar të mbuluara për përdorim me flanxha çeliku (EN 12560-6:2003, IDT) Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges</p>	<p>Materialet mbyllëse për lidhjet me fileto metalike në kontakt me gazrat dhe ujin e nxehtë të familjes së parë, të dytë dhe të tretë - Pjesa 3: Shirita PTFE të pasinteruara dhe vargjet PTFE (prEN 751-3, IDT) Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes and PTFE strings</p>
<p>SK EN 12560-7:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10 Flanxhat dhe lidhjet e tyre -Guarnicionet për flanxhat e shënuara Class -Pjesa 7 : Guarnicionet e mbuluara me veshje metalike për përdorim me flanxha çeliku (EN 12560-7:2004, IDT) Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges</p>	<p>23.040.99 Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë</p> <hr/>
<p>SK EN 681-1:2009 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1 Guarnicionet hermetizuaes prej gome -Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve, që përdoren për ujin dhe për drenazhim -Pjesa 1 : Goma e vullkanizuar (EN 681-1:1996, IDT) Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber</p>	<p>SK EN 10290:2008 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-2 Tuba dhe rekorderi prej çeliku dhe tubacione në bregdet dhe në det -Veshje të jashtme me poliuretan të lëngshëm ose me poliuretan të modifikuar të lëngshëm (EN 10290:2002, IDT) Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External liquid applied polyurethane and polyurethane-modified coatings</p>
<p>SK EN 681-2:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1 Guarnicionet hermetizues prej gome -Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve, që përdoren për ujin dhe për drenazhim -Pjesa 2 : Elastomerët termoplastikë (EN 681-2:2000, IDT) Elastomeric Seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 2: Thermoplastic elastomers</p>	<p>SK EN 12068:2008 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-2 Mbrojtja katodike -Veshjet e jashtëme organike për mbrojtjen nga korrozioni të tubacioneve prej çeliku të futura nëntokë ose të zhytura në ujë që përdoren të lidhura me mbrojtje katodike -Shiritat ngjites dhe materialet që tkurren (EN 12068:1998, IDT) Cathodic protection - External organic coatings for the corrosion protection of buried or immersed steel pipelines used in conjunction with cathodic protection - Tapes and shrinkable materials</p>
<p>SK EN 681-3:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1 Guarnicionet hermetizues prej gome -Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve, që përdoren për ujin dhe për drenazhim -Pjesa 3 : Materialet celulare të gomës së vullkanizuar (EN 681-3:2000, IDT) Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber</p>	<p>SK EN 12502-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni -Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 12502 -1 : 2004) (EN 12502-1:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 1: General</p>
<p>SK EN 681-4:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1 Guarnicionet hermetizues prej gome -Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve, që përdoren për ujin dhe për drenazhim -Pjesa 4 : Elementet hermetizues prej poliuretani të derdhur (EN 681-4:2000, IDT) Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 4: Cast polyurethane sealing elements</p>	<p>SK EN 12502-4:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozonit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 4: Faktorët influentes për çelikutë inoksidabël (EN 12502-4:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 4: Influencing factors for stainless steels</p>
<p>SK EN 751-1:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17 Materialet bllokuese (guarnicione) për bashkimet metalike me fileto në kontakt me gazet e klasës së I, II e të III dhe të ujit të nxehtë - Pjesa 1 : Komponentët bashkues anaerobik (EN 751-1:1996, IDT) Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 1: Anaerobic jointing compounds</p>	<p>SK EN 12502-5:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozonit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 5: Faktorët influentes për gize, çelikutë zakonshëm dhe të lidhur (EN 12502-5:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 5: Influencing factors for cast iron, unalloyed and low alloyed steels</p>
<p>SK EN 751-2:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17 Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I, II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 2 : Përbërësit e lidhjeve jo të ngurta (EN 751-2:1996, IDT) Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 2: Non-hardening jointing compounds</p>	<p>SK EN 13160-1:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2 Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme (EN 13160-1:2016, IDT) Leak detection systems - Part 1: General Principles</p>
<p>SK EN 751-3:1996/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-17 Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakte me gaz të grupit të parë, të dytë, të tretë dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 shiritat jo metaloqeramik PTFE (EN 751-3:1996/AC:1997) (EN 751-3:1996/AC:1997, IDT) Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes</p>	<p>SK EN 13160-2:2022 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-2 Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 2 : Sistemet e presionit dhe të vakumit (EN 13160-2:2016, IDT) Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems</p>
<p>SK EN 751-3:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17 Materialet e papërshkueshëm për lidhjet metalike me fileto në kontakt me gaz të klasës I, II e të III dhe për ujë të ngrohtë - Pjesa 3 : Shiritat jo metaloqeramik (EN 751-3:1996, IDT) Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes</p>	<p>SK EN 26704:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8 Klasifikimi i sifonëve automatikë të avullit (EN 26704:1991, IDT) Automatic steam traps - Classification (ISO 6704:1982)</p>
<p>SK EN 751-3:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17</p>	<p>SK EN 26948:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8 Specifikimi për prodhimin dhe provat e të dhënave dalluese të sifonëve automatikë të avullit (EN 26948:1991, IDT) Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests (ISO 6948:1981)</p>
	<p>SK EN 27841:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8</p>

Metodat për përcaktimin e humbjes së avullit të sifonëve automatikë të avullit

(EN 27841:1991, IDT)

Automatic steam traps - Determination of steam loss - Test methods (ISO 7841:1988)

SK SSH/EN/ISO 6553:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Markimi (shenjimi) (ISO 6553:2016)

(ISO 6553:2016, IDT; EN ISO 6553:2017, IDT)

Automatic steam traps - Marking (ISO 6553:2016)

23.060 Rubineta

SK EN 61514:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Sistemet industriale të komandimit të procesit -Metodat e vlerësimit të karakteristikave të pozicionuesve të valvolave me autpute pneumatike (EN 61514:2002, IDT)
Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs

SK EN 61514-2:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Sistemet e kontrollit të proceseve industriale-Pjesa 2: Metodatat e vlerësimit të performancës të pozicionuesve të valvolave inteligjente me dalje pneumatike të montuar në një instalim aktualizues/valvul (EN 61514-2:2013, IDT)
Industrial process control systems - Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly

SK EN 61518:2014 (en, en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Përmasat e çiftëzimit ndërmjet instrumenteve matës (tipi) të presionit diferencial dhe pajisjeve të flanaxhuara në mbyllje deri në 413 bar (413 Mpa) (EN 61518:2001, IDT)
Mating dimensions between differential pressure (type) measuring instruments and flanged-on shut-off devices up to 413 bar (41,3 MPa)

SK EN 61518:2014 (en, en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Përmasat e çiftëzimit ndërmjet instrumenteve matës (tipi) të presionit diferencial dhe pajisjeve të flanaxhuara në mbyllje deri në 413 bar (413 Mpa) (EN 61518:2001, IDT)
Mating dimensions between differential pressure (type) measuring instruments and flanged-on shut-off devices up to 413 bar (41,3 MPa)

23.060.01 Rubineta në përgjithësi

SK EN 1074-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme
(EN 1074-1:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 1: General requirements

SK EN 1074-2:2011 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Ventilët për furnizimin me ujë -Përshatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë -Pjesa 2 : Ventilat veçues (EN 1074-2:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves

SK EN 12201-4:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë -Polietileni (PE) -Pjesa 4 : Ventilat
(EN 12201-4:2012, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves

SK EN 12266-1:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-8

Valvolat industriale -Prova e ventilëve -Pjesa 1 : Provat e presionit, procedurat e provës dhe kriteret e pranimit -Kërkesa të detyrueshme (EN 12266-1:2012, IDT)
Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements

SK EN 12266-2:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-8

Ventilët industrialë -Prova e ventilëve -Pjesa 2 : Provat, procedurat e provës dhe kriteret e pranimit -Kërkesa suplementare (EN 12266-2:2012, IDT)
Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria - Supplementary requirements

SK EN 12516-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Ventilët -Qendrueshmëria e projektuar e skatullës -Pjesa 3 : Metoda eksperimentale
(EN 12516-3:2002, IDT)

Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method

SK EN 12982:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-8

Valvolat industriale -Përmasat ndërmjet skajeve dhe nga qendra në skaj për fundet e saldimit kokë më kokë të ventilëve (EN 12982:2009, IDT)
Industrial valves - End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves

SK EN 13076:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë e pakufizuar nga hyn ajri - Familja A - Tipi A. (EN 13076:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Unrestricted air gap-Family A - Type A

SK EN 13175:2019+A1:2022 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-2

Pajisje dhe aksesorë për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)

(EN 13175:2019+A1:2020, IDT)

LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

SK EN 13774:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-8

Ventilët për sistemet e shpërndarjes së gazit me presionin maksimal të punës më të ulët ose të barabartë se 16 bar - Kërkesat e performancës (EN 13774:2013, IDT)
Valves for gas distribution systems with maximum operating pressure less than or equal to 16 bar - Performance requirements

SK EN 14141:2017 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-8

Ventilët për transportin e gazit natyror në tubacione - Kërkesat dhe provat për të dhënat teknike (EN 14141:2013, IDT)
Valves for natural gas transportation in pipelines - Performance requirements and tests

SK EN 14454:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Parandaluesi i kthimit mbrapsht DN 15 deri DN 32 - Familja H, tipi C. (EN 14454:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose union backflow preventer DN 15 to DN 32 - Family H, type A

SK EN 14455:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvola hyrëse me ajër të ngjeshur DN 15 deri DN 50 - Familja L, tipi B. (EN 14455:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pressurised air inlet valves DN 15 to DN 50 - Family L, type A and type B

SK EN 14506:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Devijuesi automatik - Familja H, tipi C. (EN 14506:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Automatic diverter - Family H, type C

SK EN 15096:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjen e ujit të pijshëm - Valvola antivakum të bashkuara DN 15 deri DN 25 duke përfshirë Familjen H, tipin B dhe tipin D - Specifikimi i përgjithshëm teknik (EN 15096:2020, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification

SK EN 45510-7-2:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 7 -2 : Tubacionet dhe ventilat -Ventilat për kaldajat dhe për presionin e lartë (EN 45510-7-2:1999, IDT)
Guide for procurement of power station plant, equipment, and systems - Part 7-2: Pipework and valves - Boiler and high pressure piping valves

SK EN 736-3:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8

Valvola -Terminologjia Përcaktimi i termave (EN 736-3:2008, IDT)
Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms

SK SSH/EN/ISO 15848-2:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Valvola industriale - Procedurat e matjes, provës dhe kualifikimit për çlirimet e paqëndrueshme - Pjesa 2: Provat e pranimit të prodhimit të valvolave (ISO 15848-2:2015)

(ISO 15848-2:2015, IDT; EN ISO 15848-2:2015, IDT)

Industrial valves - Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions - Part 2: Production acceptance test of valves (ISO 15848-2:2015)

SK SSH/EN/ISO 22109:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8

Valvulat industriale - Kuti ingranazhi për valvulat (ISO 22109:2020)

(ISO 22109:2020, IDT; EN ISO 22109:2020, IDT)

Industrial valves - Gearbox for valves (ISO 22109:2020)

SK SSH/EN/ISO 28921-2:2022 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatim në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 2: Prova e tipit (ISO 28921-2:2015)

(EN ISO 28921-2:2017, IDT)

Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 2: Type testing (ISO 28921-2:2015)

SK SSH/EN/ISO 5210:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-8

Valvolat industriale - Fiksimi i mekanizmit zbatues të valvolës me rrotullim të pjesëshëm (ISO 5211:2017)

(ISO 5210:2017, IDT; EN ISO 5210:2017, IDT)

Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments (ISO 5210:2017)

SK SSH/EN/ISO 5211:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Valvolat industriale - Fiksimi i mekanizmit zbatues të valvolës me rrotullim të pjesëshëm (ISO 5211:2017) (ISO 5211:2017, IDT; EN ISO 5211:2017, IDT)

Industrial valves - Part-turn actuator attachments (ISO 5211:2017)

SK SSH/EN/ISO 6553:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Shkarkuesit e kondesimit të avujve të ujit - Markimi (shenjimi) (ISO 6553:2016)

(ISO 6553:2016, IDT; EN ISO 6553:2017, IDT)

Automatic steam traps - Marking (ISO 6553:2016)

23.060.10 Rubineta sferike**SK EN 331:2020 (en) (Endorsment)** 45 faqe KT-2

Valvolat me sferë dhe valvolat konike me fund të mbyllur që komandohen me dorë për instalimet e gazit në ndërtesa (EN 331:2015, IDT)

Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings

SK SSH EN ISO 16138:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019) (ISO 16138:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 16138:2006/A1:2019, IDT)

Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 21787:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 21787:2006/Amd 1:2019) (ISO 21787:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 21787:2006/A1:2019, IDT)

Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 21787:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik ISO 21787:2006 (ISO 21787:2006, IDT; EN ISO 21787:2006, IDT)

Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials (ISO 21787:2006)

23.060.20 Rubineta sferike dhe konike**SK EN 13082:2017 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-8

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat për mbledhjen (rikuperimin) e avujve (EN 13082:2008+A1:2012, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve

SK EN 13308:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të paballancuar (EN 13308:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve

SK EN 13316:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme -Pajisjet e shërbimit për çisternat -Valvolat fundore me presion të ballancuar (EN 13316:2002, IDT)
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure balanced footvalve

SK EN 13547:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-8

Valvola industriale -Valvolat me sferë prej lidhesh bakri (EN 13547:2013, IDT)
Industrial valves - Copper alloy ball valves

SK EN 15714-1:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Valvolat industriale -Lëshuesit -Pjea 1 : Terminologjia dhe përcaktimet (EN 15714-1:2009, IDT)

Industrial valves - Actuators - Part 1: Terminology and definitions

SK EN 15714-3:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Valvolat industriale -Lëshuesit -Pjea 3 : Lëshuesit pneumatike part -turn për valvolat industriale -Kërkesat bazë (EN 15714-3:2009, IDT)
Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements

SK EN 15714-4:2010 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2

Valvolat industriale -Lëshuesit -Pjea 4 : Lëshuesit hidraulike part -turn për valvolat industriale -Kërkesat bazë (EN 15714-4:2009, IDT)
Industrial valves - Actuators - Part 4: Hydraulic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements

SK EN 331:2020 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-2

Valvolat me sferë dhe valvolat konike me fund të mbyllur që komandohen me dorë për instalimet e gazit në ndërtesa (EN 331:2015, IDT)
Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings

SK SSH EN ISO 16135:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola me sferë prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16135:2006/Amd 1:2019) (ISO 16135:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 16135:2006/A1:2019, IDT)
Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 16135:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola me sferë prej materiali termoplastik (ISO 16135:2006) (ISO 16135:2006, IDT; EN ISO 16135:2006, IDT)
Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials (ISO 16135:2006)

SK SSH/EN/ISO 17292:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Valvolat me sferë metalike për industrinë e naftës , petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to (ISO 17292:2015)

(ISO 17292:2015, IDT; EN ISO 17292:2015, IDT)

Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries (ISO 17292:2015)

23.060.30 Rubineta me portë**SK EN 50216-8:2011 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-5

Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave -Pjesa 8 : Valvulat flutur për qarqet me lëngje izoluese (EN 50216-8:2005, IDT)
Power transformer and reactor fittings - Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits

23.060.40 Rregullatorë të presionit

SK EN 1074-5:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Ventilat për furnizim me ujë - Përputhja me kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatjes për përdorimin - Pjesa 5 : Ventilat e kontrollit (EN 1074-5:2001, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 5: Control valves

SK EN 12186:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gaz Stacionet rregullatorë të presionit të gazit për shpërndarje dhe transportim Kërkesat funksionale (EN 12186:2014, IDT)
Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements

SK EN 12279:2000/A1:2008 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gaz -Instalimet e rregullimit të presionit të gazit në linjat e shërbimit -Kërkesa funksionale (EN 12279:2000/A1:2005, IDT)
Gas supply systems - Gas pressure regulating installations on service lines - Functional requirements

SK EN 126:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-8

Kontrolluesit shumëfunksional për pajisjet me lëndë djegëse të gaztë.

(EN 126:2012, IDT)

Multifunctional controls for gas burning appliances

SK EN 1349:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-8

Ventilat e rregullimit të procesit industrial (EN 1349:2009, IDT)
Industrial process control valves

SK EN 13611:2022 (en) (Endorsment) 155 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për flakruetit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë / apo të lëngët - Kërkesa të përgjithshme (EN 13611:2019, IDT)
Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

SK EN 13672:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-11

Sipërfaqet për fushat sportive -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së pastrimit të sipërfaqeve jo të mbushura me bar (EN 13672:2004, IDT)
Surfaces for sports areas - Determination of resistance to abrasion of non-filled synthetic turf

SK EN 14382:2023 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-8

Valvola sigurie të gazit për presione hyrëse deri në 100 bar

(EN 14382:2019, IDT)

Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)

SK EN 15069:2014 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-8

Valvola lidhëse të sigurisë të gazit për tubat metalikë që përdoren për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin lëndë djegëse të gazta (EN 15069:2008, IDT)
Safety gas connection valves for metal hose assemblies used for the connection of domestic appliances using gaseous fuel

SK EN 1643:2023 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-8

Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz – Sistemet e provimit të valvolave për ventilat mbyllës automatikë (EN 1643:2022, IDT; prEN 1643, IDT)
Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Valve proving systems for automatic shut-off valves

SK EN 60534-2-1:2015 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-18

Valvula kontrollit të proceseve industriale - Kapaciteti i prurjes - Pjesa : 2-1 Ekuacionet e përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit (EN 60534-2-1:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 2-1: Flow capacity - Sizing equations for fluid

flow under installed conditions

SK EN 60534-8-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasysh e zhurmës - Seksioni 2: Matja në laborator i zhurmës që shkaktohet nga rrjedhja hidrodinamike nëpërmjet valvolave të kontrollit. (EN 60534-8-2:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves

SK EN 60534-8-3:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasysh e zhurmës - Seksioni 3: Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike të valvolës së kontrollit. (EN 60534-8-3:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 8-3: Noise considerations - Control valve aerodynamic noise prediction method

SK EN 88-1:2011+A1:2022 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-8

Rregullatorët e presionit dhe pajisjet shoqëruese të sigurisë për pajisjet e gazit - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit për presione në hyrje deri dhe përfshirë 50 kPa

(EN 88-1:2011+A1:2016, IDT)

Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa

SK EN 88-1:2023 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-8

Rregullatorët e presionit dhe pajisjet shoqëruese të sigurisë për pajisjet e gazit - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit për presione në hyrje deri dhe përfshirë 50 kPa

(EN 88-1:2022, IDT; prEN 88-1, IDT)

Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa

SK EN ISO 16852:2017 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-13

Ndaluesit e flakës -Kërkesat për performancën , metodat e provave dhe kufijtë për përdorimin (ISO 16852:2016, IDT; EN ISO 16852:2016, IDT)
Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO 16852:2016)

23.060.50 Rubineta të kontrollit

DS CEN/TR 15356-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-15

Vlefshmëria dhe interpretimi i metodave analitike, testi i migrimit dhe të dhënat analitike për materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Pjesa 1 : Konsiderata të përgjithshme. (CEN/TR 15356-1:2006, IDT)
Validation and interpretation of analytical methods, migration testing and analytical data for materials and articles in contact with food - Part 1: General considerations

SK EN 1074-3:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Ventilat për furnizim me ujë - Përputhja me kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 3 : Ventilat e kontrollit (EN 1074-3:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 3: Check valves

SK EN 14451:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisjet për parandalimin e ndotjes nga rrjedhja e kundërt e ujit të pijshëm - Valvulat kundër vakumit në linjë DN 8 deri DN 80 - familja D, tipi A. (EN 14451:2020, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 10 to DN 50 inclusive - Family D, type A

SK EN 14452:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik dhe element të lëvizshëm DN 10 deri DN 20 - familja D, tipi B. (EN 14452:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with atmospheric vent and moving element DN 10 to DN 20 - Family D, type B

SK EN 14453:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës i tubacionit me shkarkim atmosferik permanent DN 10 deri DN 20 - Familja D, tipi C. (EN 14453:2005, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with

permanent atmospheric vent DN 10 to DN 20 - Family D, type C

SK EN 16447:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-13
Valvolat e izolimit të përplasjes të eksplozionit (shpërthimit) (EN 16447:2014, IDT)
Explosion isolation flap valves

SK SSH EN ISO 16137:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8
Valvola industriale - Valvola kontrolluese prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019)
Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019) (ISO 16137:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 16137:2006/A1:2019, IDT)
Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 16137:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8
Valvola industriale - Valvola kontrolluese prej materiali termoplastik (ISO 16137:2006 (ISO 16137:2006, IDT; EN ISO 16137:2006, IDT)
Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials (ISO 16137:2006)

23.060.99 Rregullatorë presioni

SK EN 1074-4:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7
Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin. kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 4 : Ventilat e ajrit (EN 1074-4:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves

SK EN 1074-6:2017 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-8
Valvolat për furnizimin me ujë Përshtatja me kërkesat e destinacionit dhe provat e duhura të verifikimit -Pjesa 6 : Hidrantët (EN 1074-6:2008, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 6: Hydrants

SK EN 12380:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1
Ventililat e futjes së ajrit për sistemet e drenazhimit -Kërkesat , metodat e provës dhe vlerësimi i konfirmimit (EN 12380:2002, IDT)
Air admittance valves for drainage systems - Requirements, tests methods and evaluation of conformity

SK EN 13077:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm -E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) -Familja A -Tipi B (EN 13077:2018, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B

SK EN 13078:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C . (EN 13078:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with submerged feed incorporating air inlet plus overflow - Family A, type C

SK EN 13079:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15
Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D. (EN 13079:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with injector - Family A - Type D

SK EN 15081:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Valvola industriale -Pajisjet e bashkimit për lëshuesit me çast rotullimi (EN 15081:2007, IDT)
Industrial valves - Mounting kits for part-turn valve actuator attachment

SK SSH EN ISO 16136:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8
Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16136:2006/Amd 1:2019) (ISO 16136:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 16136:2006/A1:2019, IDT)
Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 16136:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8

Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik (ISO 16136:2006) (ISO 16136:2006, IDT; EN ISO 16136:2006, IDT)
Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials (ISO 16136:2006)

SK SSH EN ISO 16138:2006/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8
Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019) (ISO 16138:2006/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 16138:2006/A1:2019, IDT)
Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 16138:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8
Valvola industriale - Valvola me membranë prej materiali termoplastik (ISO 16138:2006 (ISO 16138:2006, IDT; EN ISO 16138:2006, IDT)
Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials (ISO 16138:2006)

23.080 Pompa

SK EN 1012-1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit (EN 1012-1:2010, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 1: Air compressors

SK EN 12157:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Pompat rotodinamike -Njësitë ftohëse të pompës për instrumentat e makinës -Koeficienti nominal i rrjedhjes Përmasat (EN 12157:1999, IDT)
Rotodynamic pumps - Coolant pumps units for machine tools - Nominal flow rate, dimensions

SK EN 12162:2001+A1:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Procedurat për provën hidrostatike (EN 12162:2001+A1:2009, IDT)
Liquid pumps - Safety requirements - Procedure for hydrostatic testing

SK EN 13951:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8
Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Pajisje për prodhimet ushqimore bujqësore - Rregullat e projektimit për të siguruar higjienë në përdorim (EN 13951:2012, IDT)
Liquid pumps - Safety requirements - Agrifoodstuffs equipment; Design rules to ensure hygiene in use

SK EN 14710-1:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 14710-1:2005+A2:2008, IDT)
Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 1: Classification, general and safety requirements

SK EN 14710-2:2005/A2:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Pompat për luftën kundra zjarrit - Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë Pjesa 2: Verifikimi i kërkesave të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 14710-2:2005+A2:2008, IDT)
Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 2: Verification of general and safety requirements

SK EN 16051-1:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11
Pajisjet e fryrjes dhe aksesoret për produktet e konsumit të fryshme - Pjesa 1:Pajitueshmëria e valvolave dhe adaptuesit e valvolave (EN 16051-1:2012, IDT)
Inflation devices and accessories for inflatable consumer products - Part 1: Compatibility of valves and valve adapters

SK EN 16051-2:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-11
Pajisjet e fryrjes dhe aksesoret për produktet e konsumit të fryshme - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë , qëndrueshmëria , performanca ,pajitueshmëria dhe metodat e provës e fryrësve (EN 16051-2:2012, IDT)
Inflation devices and accessories for inflatable consumer products - Part 2: Safety requirements, durability, performance, compatibility and test methods of inflators

SK EN 16297-1:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-8	Pumps - Shaft sealing systems for centrifugal and rotary pumps (ISO 21049:2004)
Pompat -Pompat rotative dinamike -Pompat qarkulluese pa permistop -Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithëshme dhe procedurat e testimit dhe llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë(EEI) (EN 16297-1:2012, IDT)		SK SSH EN 60335-2-51:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of energy efficiency index (EEI)		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit (EN 60335-2-51:2003/A1:2008, IDT)
SK EN 16297-2:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations
Pompat -Pompat rotative dinamike -Pompat qarkulluese pa permistop -Pjesa 2 : Llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë(EEI) për pompat qarkulluese të pa varura (EN 16297-2:2012, IDT)		SK SSH EN ISO 15783:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 2: Calculation of energy efficiency index (EEI) for standalone circulators		Pompat rotodinamike pa saldim - Klasa II - Specifikimet- Amendmenti 1 (ISO 15783:2003/Amd 1:2008) (ISO 15783:2002/Amd 1:2008, IDT; EN ISO 15783:2003/A1:2008, IDT)
SK EN 16297-3:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8	Seal-less rotodynamic pumps - Class II - Specification - Amendment 1 (ISO 15783:2003/Amd 1:2008)
Pompat -Pompat rotative dinamike -Pompat qarkulluese pa permistop -Pjesa 3 : Llogaritja e treguesit të efikasitetit të energjisë(EEI) për pompat qarkulluese të integruara në produkte (EN 16297-3:2012, IDT)		SK SSH EN ISO 15783:2021 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-8
Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 3: Energy efficiency index (EEI) for circulators integrated in products		Pompat rotodinamike pa saldim - Klasa II - Specifikimet (ISO 15783:2002) (EN ISO 15783:2003, IDT)
SK EN 45510-5-4:2008 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	Seal-less rotodynamic pumps - Class II - Specification (ISO 15783:2002)
Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit Aksesorët e turbinës -Pjesa 5 -4 : Turbinat hidraulike, pompat e ruajtjes dhe turbinat pompa (EN 45510-5-4:1998, IDT)		SK SSH EN ISO 16330:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-8
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-4: Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines		Pompa dhe njësi të pompave me çvendosje reciprokisht pozitive - Kërkesat teknike (ISO 16330:2003) (ISO 16330:2003, IDT; EN ISO 16330:2003, IDT)
SK EN 45510-6-4:2008 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	Reciprocating positive displacement pumps and pump units - Technical requirements (ISO 16330:2003)
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -4 : Pompat (EN 45510-6-4:1999, IDT)		SK SSH EN ISO 9906:2021 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-8
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-4: Turbine auxiliaries - Pumps		Pompat rotodinamike - Provat e pranimit të performancës hidraulike - Grada 1,2 dhe 3 (ISO 9906:2012) (ISO 9906:2012, IDT; EN ISO 9906:2012, IDT)
SK EN 60335-2-41:2003/A2:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-17	Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1, 2 and 3 (ISO 9906:2012)
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat (EN 60335-2-41:2003/A2:2010, IDT)		SK SSH/EN/ISO 17769-1:2022 (en) (Endorsment) 199 faqe KT-8
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps		Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 1: Pompat për lëngje (ISO 17769-1:2012)
SK EN 60335-2-51:2018 (en) (Endorsment)	faqe KT-15	(ISO 17769-1:2012, IDT; EN ISO 17769-1:2012, IDT)
Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -51 : Pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe shërbimin e instalimeve të ujit (EN 60335-2-51:2003, IDT)		Liquid pumps and installation - General terms, definitions, quantities, letter symbols and units - Part 1: Liquid pumps (ISO 17769-1:2012)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations		SK SSH/EN/ISO 17769-2:2022 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-8
SK EN 60335-2-67:2011 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-5	Pompat e lëngjeve dhe instalimi - Terma të përgjithëshme, përcaktime, madhësitë, simbolet alfabetike dhe njësitë matëse - Pjesa 2: sistemet e pompimit (ISO 17769-2:2012)
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -67 : Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë dhe makinat e pastrimit të dyshemesë për përdorim tregtar (EN 60335-2-67:2012, IDT)		(ISO 17769-2:2012, IDT; EN ISO 17769-2:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment machines for commercial use		Liquid pumps and installation - General terms, definitions, quantities, letter symbols and units - Part 2: Pumping System (ISO 17769-2:2012)
SK EN 809:1998+1:2017 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-8	SK SSH/EN/ISO 20361:2019/A11:2022 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-8
Pompa dhe pjesët e pompave për lëngje – Kërkesa të përbashkëta për sigurinë (EN 809:1998+A1:2009, IDT)		Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmsë - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)
Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements		(EN ISO 20361:2019/A11:2020, IDT)
SK EN 809:1998+A1:2009/AC:2017 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-8	Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)
Pompat dhe pjesët e pompave për lëngje - Kërkesa të përbashkëta për sigurinë (EN 809:1998+A1:2009/AC:2010, IDT)		SK SSH/EN/ISO 20361:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-8
Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements		Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmsë - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)
SK EN ISO 13710:2012 (en) (Endorsment)	89 faqe KT-2	(ISO 20361:2019, IDT; EN ISO 20361:2019, IDT)
Industrië e naftës, petrokimike dhe gazit natyror -Pompat alternative me çvendosje pozitive (EN ISO 13710:2004, IDT)		Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Reciprocating positive displacement pumps (ISO 13710:2004)		SK SSH/EN/ISO 2858:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-8
SK EN ISO 21049:2012 (en) (Endorsment)	112 faqe KT-2	Pompat centrifugale me thithje aksiale (presioni minimal 16 bar) - Projektimi, kushtet minimale të shfrytëzimit dhe përmasat (ISO 2858:1975)
Pompat -Sistemet e hermetizimit të boshtit për pompat centrifugale dhe rotative (ISO 21049 : 2004) (EN ISO 21049:2004, IDT)		

	(EN ISO 2858:2010, IDT) End-suction centrifugal pumps (rating 16 bar) - Designation, nominal duty point and dimensions (ISO 2858:1975)	
SK SSH/EN/ISO 3661:2022 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-8	
	Pompa centrifugale me thithje aksiale - Përmasat e bazamentit dhe instalimit (ISO 3661:1977) (EN ISO 3661:2010, IDT) End-suction centrifugal pumps - Baseplate and installation dimensions (ISO 3661:1977)	
SK SSH/EN/ISO 5199:2022 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-8	
	Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa II (ISO 5199:2002, IDT; EN ISO 5199:2002, IDT) Technical specifications for centrifugal pumps - Class II (ISO 5199:2002)	
SK SSH/EN/ISO 9908:1997/A1:2022 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-8	
	Specifikimet teknike për pompat centrifugale - Klasa III - Amendment 1 (ISO 9908:1993/AMD 1:2011) (ISO 9908:1993/Amd 1:2011, IDT; EN ISO 9908:1997/A1:2011, IDT) Technical specifications for centrifugal pumps - Class III - Amendment 1 (ISO 9908:1993/AMD 1:2011)	
23.100	Sisteme të fuqisë së lëngjeve	
23.100.01	Sisteme të fuqisë së lëngjeve në përgjithësi	
SK EN ISO 4413:2012 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-10	
	Fuqia hidraulike e lëngjeve -Kërkesat e sigurisë dhe kërkesat e përgjithshme për sistemet dhe përbërësit e tyre (ISO 4413 : 2010) Hydraulic fluid power -General rules and safety requirements for systems and their components (ISO 4413 : 2010) (EN ISO 4413:2010, IDT) Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components (ISO 4413:2010)	
SK EN ISO 4414:2012 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-10	
	Fuqia pneumatike e fluideve - Rregullat e përgjithshme dhe kërkesat e sigurisë për sistemet dhe komponentet e tyre (ISO 4414:2010) (ISO 4414:2010, IDT; EN ISO 4414:2010, IDT) Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components (ISO 4414:2010)	
SK ISO 4414:2012 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-10	
	Fuqia pneumatike e fluideve - Rregullat e përgjithshme dhe kërkesat e sigurisë për sistemet dhe komponentet e tyre (ISO 4414:2010) (ISO 4414:2010, IDT) Pneumatic fluid power -- General rules and safety requirements for systems and their components	
23.100.10	Pompa dhe motorë	
23.100.20	Cilindra	
23.100.40	Tuba dhe bashkime	
SK EN 853:2022 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17	
	Tubat e gomës dhe kompletet e tubave -Tipi hidraulik i përfortuar me kordon teli -Specifikimi (EN 853:2015, IDT) Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification	
SK EN 856:2015+AC:2022 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17	
	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i veshur me gomë i përfortuar me spirale teli - Specifikimi (EN 856:2015+AC:2019, IDT) Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type - Specification	
23.100.50	Përbërës të kontrollit	

23.100.60	Filtra, guarnicione dhe ndotje e lëngjeve	
23.100.99	Përbërës të sistemit të fuqisë së lëngjeve të tjerë	
23.120	Ventilatorë. Helika. Kondicionerë të ajrit	
DS CEN ISO TS 16491:2014 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-8	
	Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes në kondicioner dhe në pompëat ngrohëse -ftohëse dhe provat për kapacitetin ngrohës (CEN ISO/TS 16491:2012, IDT) Guidelines for the evaluation of uncertainty of measurement in air conditioner and heat pump cooling and heating capacity tests (ISO/TS 16491:2012)	
SK EN 12101-1:2005/A1:2016 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-3	
	Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 1: Specifikime për barrierat e tymit (EN 12101-1:2005/A1:2006, IDT) Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers	
SK EN 13182:2002/AC:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-6	
	Ventilim për ndërtesat - Kërkesat e instrumentimit për matjet e shpejtësisë së ajrit në hapësirat e ventiluara (EN 13182:2002/AC:2002, IDT) Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces	
SK EN 13182:2010 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-17	
	Ventilim për ndërtesat -Kërkesat e instrumentimit për matjet e shpejtësisë së ajrit në hapësirat e ventiluara (EN 13182:2002, IDT) Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces	
SK EN 14986:2020 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-13	
	Projektimi i ventilatorëve që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyes (EN 14986:2017, IDT) Design of fans working in potentially explosive atmospheres	
SK EN 328:2014 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-8	
	Shkëmbyesit e nxehtësisë.Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës të ftohësit të ajrit me konveksion të detyruar (EN 328:1999, IDT) Heat exchangers - Test procedures for establishing the performance of forced convection unit air coolers for refrigeration	
SK EN 45510-4-1:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15	
	Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 1 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 1 : Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit. (EN 45510-4-1:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 1: Equipment for reduction of dust emissions	
SK EN 45510-4-3:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5	
	Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 3 : Impianti fryrjes (EN 45510-4-3:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 3: Draught plant	
SK EN 45510-6-5:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
	Udhëzues për prokurimin e pajisjes -Pjesa 6 -5 : Sistemet e ftohjes së thatë (EN 45510-6-5:1999, IDT) Guide for procurement of power station equipment - Part 6-5: Turbine auxiliaries - Dry cooling systems	
SK EN 60335-2-40:2010 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17	
	Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike — Siguria — Pjesa 2-40: Kërkesat e veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit) (EN 60335-2-40:2003/A12:2005, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	
SK EN 60335-2-65:2018 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-15	

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -65 : Kërkesa të veçanta për aparatet për pastrimin me ajër (EN 60335-2-65:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances

SK EN 60335-2-80:2003/A1:2010 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17
Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Siguria - Pjesa 2-80: Kërkesa të veçanta për ventilatorët (EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT)
+6Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans

SK EN ISO 13350:2017 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-8
Ventilatorë industrialë -Prova e performancës së ventilatorëve me rrymë të shpejtë (ISO 13350 : 1999) (ISO 13350:2015, IDT; EN ISO 13350:2015, IDT)
Fans - Performance testing of jet fans (ISO 13350:2015)

SK EN ISO 13351:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8
Ventilatorë -Përmasat (ISO 13351 : 2009) (ISO 13351:2009, IDT; EN ISO 13351:2009, IDT)
Fans - Dimensions (ISO 13351:2009)

SK EN ISO 5802:2012 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-8
Provat e performancës në vendin e punës (ISO 5802 : 2001) (EN ISO 5802:2008, IDT)
Industrial fans - Performance testing in situ (ISO 5802:2001)

SK ISO 12499:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-8
Ventilatorë industrialë -Siguria mekanike e ventilatorëve -Ruajtja (ISO 12499 : 1999) (ISO 12499:1999, IDT)
Industrial fans -- Mechanical safety of fans -- Guarding

SK ISO 5136:2016 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-6
Akustika – Përcaktimi i fuqisë së tingullit i rrezatuar në një kanal nga ventilatorët dhe pajisje të tjera ajërlëvizëse – Metoda me burim të futur në një kanal (ISO 5136:2003) (ISO 5136:2003, IDT)
Acoustics -- Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices -- In-duct method

SK SSH EN 60335-2-65:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 65: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin me ajër (EN 60335-2-65:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances

SK SSH EN 60335-2-65:2003/A11:2021 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 65: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin me ajër (EN 60335-2-65:2003/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances

SK SSH/EN/ISO 5801:2022 (en) (Endorsment) 153 faqe KT-8
Ventilatorë -- Provat e performancës në një qark të standardizuar (ISO 5801:2017) (ISO 5801:2017, IDT; EN ISO 5801:2017, IDT)
Fans - Performance testing using standardized airways (ISO 5801:2017)

SK SSH/EN/ISO 5802:2008/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Ventilatorë industrial - Provat e performancës në vendin e punës (ISO 5802:2001/Amd 1:2015) (ISO 5802:2001/Amd 1:2015, IDT; EN ISO 5802:2008/A1:2015, IDT)
Industrial fans - Performance testing in situ (ISO 5802:2001/Amd 1:2015)

23.140 Kompresoret dhe makinat pneumatike

SK EN 1012-1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit (EN 1012-1:2010, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 1: Air compressors

SK EN 1012-2:1996/A1:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-3
Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit

(EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 2: Vacuum pumps

SK EN 1012-3:2016 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-3
Kompresorët dhe pompat me vakum – Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3:Kompresorët e procesit (EN 1012-3:2013, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 3: Process compressors

SK EN 12693:2011 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit -Kompresorët ftohës të llojit (tipit) volumetrik (EN 12693:2008, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors

SK EN 12900:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8
Kompresorët për frigoriferët Konditat e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës së prodhuesit (EN 12900:2013, IDT)
Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

SK EN 13771-1:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Kompresorë dhe njësitë kondensuese për frigoriferë -Prova e performancës de metodat e provës -Pjesa 1 : Kompresorët e frigoriferëve (EN 13771-1:2003, IDT)
Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 1: Refrigerant compressors

SK EN 13771-1:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Kompresorë dhe njësitë kondensuese për ftohje - Prova e performancës dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kompresorët ftohës (EN 13771-1:2016, IDT)
Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 1: Refrigerant compressors

SK EN ISO 10442:2012 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-2
Industritë e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Paketimi kompresorë me ajër centrifugal integralisht me transmision (EN ISO 10442:2002, IDT)
Petroleum, chemical and gas service industries - Packaged, integrally geared centrifugal air compressors (ISO 10442:2002)

SK EN ISO 13631:2012 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyror Kompresorë të mbushur me gay alternativ (EN ISO 13631:2002, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Packaged reciprocating gas compressors (ISO 13631:2002)

SK EN ISO 2151:2017 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Akustika -Kodi I provës së zhurmës për kompresorët dhe pompat me vakum -Metoda inxhinierike(Shkalla 2) (EN ISO 2151:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps - Engineering method (Grade 2) (ISO 2151:2004)

SK SSH/EN/ISO 11011:2022 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-8
Ajër i ngjeshur - Eficienca e energjisë - Vlerësimi (ISO 11011:2013) (EN ISO 11011:2015, IDT)
Compressed air - Energy efficiency - Assessment (ISO 11011:2013)

23.160 Teknologji e boshllëkut

SK EN 1012-1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit (EN 1012-1:2010, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 1: Air compressors

SK EN 1012-2:1996/A1:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-3
Kompresorët dhe pompat e vakumit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1:Kompresorët e ajrit (EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 2: Vacuum pumps

SK EN 1012-3:2016 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-3
Kompresorët dhe pompat me vakum – Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3:Kompresorët e procesit (EN 1012-3:2013, IDT)
Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 3: Process compressors

25 INXHINIERI E PRODHIMIT

25.020 Procese të formimit me dorë

25.040 Sistemet industriale dhe automatike

SK EN 61499-1:2015 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-5

Bloqe funksionale-Pjesa 1: Arkitektura (EN 61499-1:2013, IDT)
Function blocks - Part 1: Architecture

SK EN 61499-2:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Bloqe funksionale-Pjesa 2: Kërkesat për mjetet e programimit (EN 61499-2:2013, IDT)
Function blocks - Part 2: Software tool requirements

SK EN 62264-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Integrimi i sistemit të kontrollit të ndërmarjeve-Pjesa 1: Modelet dhe terminologjia (EN 62264-1:2013, IDT)

Enterprise-control system integration - Part 1: Models and terminology

SK EN 62439-1:2013 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-18

Rrjeta industriale komunikimi -Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë -Pjesa 1 :
Koncepte të përgjithshme dhe metoda përlogaritjeje (EN 62439-1:2010, IDT)

Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 1:
General concepts and calculation methods

25.040.01 Sisteme industriale të automatizimit në pergjithësi

SK EN ISO 11161:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-16

Siguria e makinerisë -Sistemet e prodhimit të integruar -rkesat themelore -Amendament
1(ISO 11161 : 2007/Amd 1 : 2010) (EN ISO 11161:2007, IDT)

Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements (ISO
11161:2007)

25.040.10 Qendra të perpunimit mekanik

25.040.20 Makina me kontroll numerik

25.040.30 Robote industriale

SK SSH EN ISO 10218-1:2023 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-18

Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1:
Robotët (ISO 10218-1:2011)

(ISO 10218-1:2011, IDT; EN ISO 10218-1:2011, IDT)

Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots
(ISO 10218-1:2011)

SK SSH EN ISO 10218-2:2023 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-18

Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1:

Sistemet robotë dhe integrimi (ISO 10218-2:2011, IDT; EN ISO 10218-2:2011, IDT)

Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 2: Robot
systems and integration (ISO 10218-2:2011)

SK SSH EN ISO 13482:2023 (en) (Endorsment) 94 faqe KT-18

Robotët dhe pajisjet robotike - Kërkesa të sigurisë për robotë të kujdesit personal (ISO
13482:2014) (ISO 13482:2014, IDT; EN ISO 13482:2014, IDT)

Robots and robotic devices - Safety requirements for personal care robots (ISO
13482:2014)

25.040.40 Matje dhe kontroll i proceseve industriale

DS CLC/TR 62453-501:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18

Field device tool (FDT) interface specification -Part 501 : Communication

implementation for common object model -IEC 61784 CPF 1 (CLC/TR 62453-501:2009,
IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 501: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1

DS CLC/TR 62453-502:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 502 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 2 (CLC/TR
62453-502:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 502: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2

DS CLC/TR 62453-503-1:2013 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -1 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2
(CLC/TR 62453-503-1:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-1: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

DS CLC/TR 62453-503-2:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -2 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CP , CP 3/5 dhe CP 3/6
(CLC/TR 62453-503-2:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-2: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

DS CLC/TR 62453-506:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 506 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 6 (CLC/TR
62453-506:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 506: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6

DS CLC/TR 62453-509:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 509 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 9 (CLC/TR
62453-509:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 509: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9

DS CLC/TR 62453-515:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 515 : Implementim I
komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 15 (CLC/TR
62453-515:2009, IDT)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 515: Communication
implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15

DS CLC/TR 62453-61:2013 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 61 : Manaxher I tipit pajisje
(DTM) -Udhëzues stili për modelin e zakonshëm të objektit (CLC/TR 62453-61:2009,
IDT)

Field device tool interface (FDT) specification - Part 61: Device type manager (DTM) -
Styleguide for common object model

SK EN 45510-8-1:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve për centralët e prodhimit të energjisë elektrike
-Pjesa 8 -1 : Kontrolli dhe instrumentimi (EN 45510-8-1:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 8-1: Control and
instrumentation

SK EN 60534-2-1:2015 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-18

Valvula kontrolli të proceseve industriale - Kapaciteti i prurjes - Pjesa : 2-1 Ekuacionet e
përmasimit për rrjedhën e lëngjeve në kushtet e instalimit (EN 60534-2-1:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 2-1: Flow capacity - Sizing equations for fluid
flow under installed conditions

SK EN 60534-8-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasysh e zhurmës -
Seksioni 2: Matja në laborator të zhurmës që shkaktohet nga rrjedhja hidrodinamike
nëpërmjet valvolave të kontrollit. (EN 60534-8-2:2011, IDT)

Industrial-process control valves - Part 8-2: Noise considerations - Laboratory
measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves

SK EN 60534-8-3:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 8: Marrja parasysh e zhurmës - Seksioni 3: Metoda e parashikimit të zhurmës aerodinamike të valvolës së kontrollit. (EN 60534-8-3:2011, IDT)
Industrial-process control valves - Part 8-3: Noise considerations - Control valve aerodynamic noise prediction method

SK EN 60654-2:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proceseve industriale -Kushtet e funksionimit -Pjesa 2 : Ushqimi (furnizimi me energji) (EN 60654-2:1997, IDT)
Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Part 2: Power

SK EN 60654-3:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proceseve industriale -Kushtet e funksionimit -Pjesa 3 : Ndikimet mekanike (EN 60654-3:1997, IDT)
Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Part 3: Mechanical influences

SK EN 60654-4:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Pajisjet për matjen dhe për kontrollin e proceseve industriale -Kushtet e funksionimit -Pjesa 4 : Ndikimet e korrozionit dhe të erozionit (EN 60654-4:1997, IDT)
Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Part 4: Corrosive and erosive influences

SK EN 60770-1:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial -Pjesa 1 : Metoda për vlerësimin e efektshmërisë (EN 60770-1:2011, IDT)
Transmitters for use in industrial-process control systems - Part 1: Methods for performance evaluation

SK EN 60770-2:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6

Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial -Pjesa 2 : Metodat për inspektimin dhe provat individuale të serive (EN 60770-2:2010, IDT)
Transmitters for use in industrial-process control systems - Part 2: Methods for inspection and routine testing

SK EN 60873-1:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Rregjistruerit me grafik elektrik dhe pneumatik analog për përdorim në sistemet e kontrollit të proceseve industriale -Pjesa 1 : Metodat për vlerësimin e performancës (EN 60873-1:2004, IDT)
Electrical and pneumatic analogue chart recorders for use in industrial-process control systems - Part 1: Methods for performance evaluation

SK EN 60873-2:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Rregjistruerit me grafik elektrik dhe pneumatik analog për përdorim në sistemet e kontrollit të proceseve industriale -Pjesa 2 : Udhëzimet për inspektimin dhe për kontrollin rutinë (EN 60873-2:2004, IDT)
Electrical and pneumatic analogue chart recorders for use in industrial process control systems - Part 2: Guidance for inspection and routine testing

SK EN 61010-2-201:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik-Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit (EN 61010-2-201:2013, IDT)
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment

SK EN 61131-1:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-18

Automatë të programueshëm -Pjesa 1 : Informacion i përgjithshëm (EN 61131-1:2003, IDT)
Programmable controllers - Part 1: General information

SK EN 61131-2:2013 (en) (Endorsment) 136 faqe KT-5

Automat të programueshëm-Pjesa 2: Kërkesat dhe provat për pajisjet (EN 61131-2:2007, IDT)
Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests

SK EN 61131-5:2011 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-18

Automatët e programueshëm -Pjesa 5 : Komunikimet (EN 61131-5:2001, IDT)
Programmable controllers - Part 5: Communications

SK EN 61131-6:2015 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-5

Automatë të programueshëm-Pjesa 6: Siguria funksionale (EN 61131-6:2012, IDT)

Programmable controllers - Part 6: Functional safety

SK EN 61131-7:2011 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-18

Automatë të programueshëm -Pjesa 7 : Programimi në logjikën e papërcaktuar (EN 61131-7:2000, IDT)
Programmable controllers - Part 7: Fuzzy control programming

SK EN 61326-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61326-1:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

SK EN 61326-2-1:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatim të pambrojtura të EMC (EN 61326-2-1:2013, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications

SK EN 61326-2-2:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët (EN 61326-2-2:2013, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems

SK EN 61326-2-3:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transdutorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (EN 61326-2-3:2013, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK EN 61326-2-4:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendndodhjes së defektit të izolimit sipas IEC 61557-9 (EN 61326-2-4:2013, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

SK EN 61326-2-5:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1 (EN 61326-2-5:2013, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1

SK EN 61326-2-6:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta-Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD) (EN 61326-2-6:2013, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment

SK EN 61499-4:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Bloqe funksionale-Pjesa 4: Rregullat për përputhjen e profileve (EN 61499-4:2013, IDT)

SK EN 61508-2:2013 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-10

Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë -Pjesa 2 : Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë (EN 61508-2:2010, IDT)

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems

SK EN 61508-3:2013 (en) (Endorsment) 116 faqe KT-10

Siguria funksionale e sistemeve elektrike, elektronike dhe elektronike të programueshme që lidhen me sigurinë -Pjesa 3 : Kërkesat në lidhje me programe kompjuterike (EN 61508-3:2010, IDT)

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3: Software requirements

SK EN 61514:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Sistemet industriale të komandimit të procesit -Metodat e vlerësimit të karakteristikave të pozicionuesve të valvolave me autpote pneumatike (EN 61514:2002, IDT)
Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs

SK EN 61514-2:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Sistemet e kontrollit të proceseve industriale-Pjesa 2: Metodat e vlerësimit të performancës të pozicionuesve të valvolave inteligjente me dalje pneumatike të montuar në një instalim aktualizues/valvul (EN 61514-2:2013, IDT)
Industrial process control systems - Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly

SK EN 61557-9:2018 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 9: Pajisje për gjetjen e vendndodhjes të dëmtimit të izolimit në sistemet IT (EN 61557-9:2015/AC:2016-06, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems

SK EN 61784-3-1:2013 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-18

Rrjeta komunikimi industrial -Profile -Pjesa 3 -1 : Buse terreni të sigurisë funksionale -Specifikime shtesë për CPF 1 (EN 61784-3-1:2010, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 3-1: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 1

SK EN 61784-3-6:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18

Rrjeta komunikimi industrial -Profile -Pjesa 3 -6 : Buse terreni të sigurisë funksionale -Specifikime shtesë për CPF 6 (EN 61784-3-6:2010, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 3-6: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 6

SK EN 61784-5-1:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Rrjetat e komunikimit industrial-Profilet-Pjesa 5-1: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 1 (EN 61784-5-1:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-1: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 1

SK EN 61784-5-10:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-18

Rrjetat e komunikimit industrial -Profilet -Pjesa 5 -10 : Instalimi i bus -eve të terrenit -Profilet e instalimit për CPF 10 (EN 61784-5-10:2012, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-10: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 10

SK EN 61784-5-13:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-13: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 13 (EN 61784-5-13:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-13: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 13

SK EN 61784-5-16:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-16: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 16 (EN 61784-5-16:2013, IDT)

SK EN 61784-5-17:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-17: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 17 (EN 61784-5-17:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-17: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 17

SK EN 61784-5-19:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-19: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 19 (EN 61784-5-19:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-19: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 19

SK EN 61987-10:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-18

Kontrolli dhe matja e procesit ndustrial -Struktura të dhënash dhe elementesh në katalogë të pajisjeve të proceseve -Pjesa 10 : Lista karakteristikash (LOPs)për matjen dhe kontrollin e proceseve industriale për shkëmbimin elektronik të të dhënave -Njohuri themelore (EN 61987-10:2009, IDT)
Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 10: Lists of properties (LOPs) for industrial-process measurement and control for electronic data exchange - Fundamentals

SK EN 62264-2:2015 (en) (Endorsment) 169 faqe KT-5

Integrimi i sistemeve të kontrollit të ndërmarrjeve-Pjesa 2: Objektet dhe atributet për integrimin e sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve (EN 62264-2:2013, IDT)
Enterprise-control system integration - Part 2: Objects and attributes for enterprise-control system integration

SK EN 62382:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Sistemet e kontrollit për proceset industriale-Kontrolli i nyjeve të qarqeve elektrike dhe instrumenteve (EN 62382:2013, IDT)
Control systems in the process industry - Electrical and instrumentation loop check

SK EN 62460:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-6

Temperatura - Tabelat e forcës elektrolëvizëse (EMF) për kombinacionet e termocifteve për element të pastër (EN 62460:2008, IDT)
Temperature - Electromotive force (EMF) tables for pure-element thermocouple combinations

SK SSH EN 61784-5-10:2012/A1:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-3

Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i rrjetave industriale-Profilet e instaluarat për CPF 10 (EN 61784-5-10:2012/A1:2015, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-10: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 10

SK SSH EN IEC 61326-1:2021 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (FprEN IEC 61326-1:2020, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

SK SSH EN IEC 61326-2-3:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (FprEN IEC 61326-2-3:2020, IDT)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK SSH EN IEC 61326-2-4:2021 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimet e provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të

izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet për vendndodhjen e defektit të izolimit sipas IEC 61557-9 (FprEN IEC 61326-2-4:2020, IDT)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9

25.040.99 Sisteme te tjera industriale te automatizimit

SK EN 62061:2011 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-10

Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse (EN 62061:2005, IDT)
Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems

25.060 Makina metalprerëse. Të përgjithshme

25.060.01 Makina metalprerese ne pergjithesi

25.060.10 Elementë standard dhe pajisje të tjera

25.060.20 Pajisje ndarëse dhe kapëse

SK EN 1550:1997/A1:2009 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Siguria e makinave metalprerëse - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e mandrinove mbajtëse (EN 1550:1997+A1:2008, IDT)
Machine-tools safety - Safety requirements for the design and construction of work holding chucks

25.060.99 Makina metalprerëse të tjera

25.080 Makina metalprerëse

25.080.01 Makina metalprerëse në përgjithësi

SK EN 50370-1:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit për veglat e makinerisë - Pjesa 1: Emetimi (EN 50370-1:2005, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission

SK EN 50370-2:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Standarde të familjes së produkteve për veglat e makinerive - Pjesa 2: Imuniteti (EN 50370-2:2003, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity

SK SSH EN ISO 16089:2022 (en) (Endorsment) 148 faqe KT-10

Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin (ISO 16089:2015) (ISO 16089:2015, IDT; EN ISO 16089:2015, IDT)
Machine tools - Safety - Stationary grinding machines (ISO 16089:2015)

SK SSH EN ISO 16093:2022 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-10

Makina metalprerëse - Siguria - Makinat qepëse për metale në të ftohtë (ISO 16093:2017) (ISO 16093:2017, IDT; EN ISO 16093:2017, IDT)
Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal (ISO 16093:2017)

SK SSH EN ISO 23125:2022 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10

Veglat e makinerisë - Siguria - Makinat tornuese (ISO 23125:2015, versioni i korrigjuar 2016-03-15) (ISO 23125:2015, IDT; EN ISO 23125:2015, IDT)

Machine tools - Safety - Turning machines (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)

25.080.10 Torno

25.080.20 Bareno dhe freza

25.080.25 Makina zdruguese

25.080.30 Makina shpuese me presion

25.080.40 Trapano

SK EN 12348:2000+A1:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Makinat tip kollonë për shpimin e betonit - Siguria (EN 12348:2000+A1:2009, IDT)
Core drilling machines on stand - Safety

SK EN 12717:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10

Siguria e makinave të përpunimit mekanik - Trapanët (EN 12717:2001+A1:2009, IDT)
Safety of machine tools - Drilling machines

25.080.50 Makina të retifikimit dhe të polerimit

SK EN 15571:2023 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-10

Makina e impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat që kryejnë finicionin e sipërfaqes (EN 15571:2020, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface-finishing machines

SK EN 15572:2020 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-10

Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat për përfunduar buzëve (EN 15572:2015, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for edge finishing machines

SK EN 61029-2-4:2018 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-15

Siguria e veglave protative me motor -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për retifikueset me bango (EN 61029-2-4:2011, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-4: Particular requirements for bench grinders

25.080.60 Sharra

SK EN 15027:2007+A1:2020 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Sharrë muri e transportueshme dhe pajisje për sharrë teli për kantjer pune - Siguria (EN 15027:2007+A1:2009, IDT)
Transportable wall saw and wire saw equipment for job site - Safety

SK EN 61029-2-5:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Siguria e veglave protative me motor -Pjesa 2 -5 : Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit (EN 61029-2-5:2011, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws

SK EN 61029-2-9:2012/A11:2018 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-15

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd (EN 61029-2-9:2012/A11:2013, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-9: Particular requirements for mitre saws

25.080.99 Makina të tjera metalprerëse

25.100 Vegla prerëse

25.100.01	Vegla prerëse në përgjithësi		Siguria e makinerisë – Kërkesa të sigurisë për presat me presim të rrjedhshëm për çelik dhe metale jo hekur (EN 14656:2006+A1:2010, IDT) Safety of machinery - Safety requirements for extrusion presses for steel and non-ferrous metals
25.100.10	Makina rrotulluese		SK EN 14673:2006+A1:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-10 Siguri e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për presa hidraulike të fuqishme për farkëtim në të nxehtë të filerës së hapur për farkëtimin e çelikut dhe jo prej hekuri (EN 14673:2006+A1:2010, IDT) Safety of machinery - Safety requirements for hydraulically powered open die hot forging presses for the forging of steel and non-ferrous metals
25.100.20	Freza		SK EN 16252:2020 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10 Makinat për ngjeshjen e mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presa paketimi horizontale - Kërkesa sigurie (EN 16252:2012, IDT) Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Horizontal baling presses - Safety requirements
25.100.25	Vegla për makina të zdrugimit dhe të shpimit me presion		SK EN 16500:2022 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10 Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Presat vertikale për dëngje - Kërkesat e sigurisë (EN 16500:2014, IDT) Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Vertical baling presses - Safety requirements
25.100.30	Punto, kalizvarë, alezatorë		
25.100.40	Sharra		
25.100.50	Meshkuj dhe filetimit me inçizim		
25.100.60	Lima		
25.100.70	Gure gerryes		
		SK EN 1083-2:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10 Furça pastrimi me motor -Pjesa 2 : Kërkesa për sigurinë (EN 1083-2:1997, IDT) Power-driven brushes - Part 2: Safety requirements	
		SK ISO 9286:2008 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1 Abrazivë prej kokërrizash dhe prej copash guri -Analizat kimike të karburit të secilit (ISO 9286:1997, IDT) Abrasive grains and crude -- Chemical analysis of silicon carbide	
25.100.99	Makina të tjera metalprerëse		
25.120	Makina të përpunimit pa heqje ashkle		
25.120.01	Makina të përpunimit pa heqje ashkle në përgjithësi		
		SK EN 1083-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7 Brushat me motor - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura (EN 1083-1:1997, IDT) Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature	
		SK EN 1083-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7 Brushat me motor - Pjesa 1: Përkufizimet dhe nomenklatura (EN 1083-1:1997, IDT) Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature	
25.120.10	Stampa, presa, tranxha		
		SK EN 12622:2009/A1:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-10 Siguria e makinave metalprerëse - Frenat e presave hidraulike (EN 12622:2009+A1:2013, IDT) Safety of machine tools - Hydraulic press brakes	
		SK EN 13985:2003/A1:2009 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10 Makinat për përpunimin mekanik -Siguria -Tranxhat gijotine (EN 13985:2003+A1:2009, IDT) Machine tools - Safety - Guillotine shears	
		SK EN 14656:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-17	
25.120.20	Pajisje të laminimit (kalandra), të presimit dhe të tërheqjes		
25.120.30	Pajisje e modulimit		
		SK EN 1247:2004+A1:2020 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10 Makineritë e fonderisë - Kërkesa sigurie për kovat e derdhjes, pajisjet e derdhjes, makinat e derdhjes centrifugale, makinat e derdhjes të vazhdueshme dhe gjysëm të vazhdueshme (EN 1247:2004+A1:2010, IDT) Foundry machinery - Safety requirements for ladles, pouring equipment, centrifugal casting machines, continuous and semi continuous casting machines	
		SK EN 1265:1999/A1:2009 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10 Kodi i provës së zhumës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë (EN 1265:1999+A1:2008, IDT) Safety of machinery - Noise test code for foundry machines and equipment	
		SK EN 1265:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-6 Kodi i provës së zhumës për makineritë dhe pajisjet e fonderisë (EN 1265:1999+A1:2008, IDT) Safety of machinery - Noise test code for foundry machines and equipment	
		SK EN 869:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-10 Kërkesa sigurie për pajisjet e derdhjes me presion të lartë (EN 869:2006+A1:2009, IDT) Safety of machinery - Safety requirements for pressure metal diecasting units	
25.120.40	Makina elektrokimike		
25.120.99	Makina të tjera të përpunimit pa heqje ashkle		
25.140	Pajisje portative		
25.140.01	Pajisje portative në përgjithësi		
		SK EN ISO 15744:2017 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10 Pajisjet e fuqisë me motor portativ jo -elektrik -Kodi I matjes së zhumës -Metoda inxhinierike (klasa e saktësisë 2) (ISO 15744 : 2002) (EN ISO 15744:2008, IDT) Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)	

SK EN ISO 20643:2017 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-10
Vibrime mekanike -Makineri që mbahen dhe udhëzohen me dore -Parimet për vlerësimin e emetimit të vibrimit (EN ISO 20643:2008, IDT)
Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)

25.140.10 Vegla pneumatike

SK EN ISO 28927-12:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 12: Pajisjet për formim (ISO 28927-12:2012) (ISO 28927-12:2012, IDT; EN ISO 28927-12:2012, IDT)
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 12: Die grinders (ISO 28927-12:2012)

SK SSH EN ISO 11148-1:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 1: Vegla portative montimi për elementë fiksimi mekanik pa fileto (ISO 11148-1:2011) (ISO 11148-1:2011, IDT; EN ISO 11148-1:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners (ISO 11148-1:2011)

SK SSH EN ISO 11148-10:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 10: Vegla portative me ngjeshje (ISO 11148-10:2011) (ISO 11148-10:2011, IDT; EN ISO 11148-10:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools (ISO 11148-10:2011)

SK SSH EN ISO 11148-11:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Safety requirements - Part 11: Gërshtërit (tranxhat) kafshuese dhe prerëse (ISO 11148-11:2011) (ISO 11148-11:2011, IDT; EN ISO 11148-11:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears (ISO 11148-11:2011)

SK SSH EN ISO 11148-12:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10
Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 12 - Sharra alternative rrethore dhe lekundëse (ISO 11148-12:2012) (ISO 11148-12:2012, IDT; EN ISO 11148-12:2012, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Circular, oscillating and reciprocating saws (ISO 11148-12:2012)

SK SSH EN ISO 11148-2:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 2: Vegla portative prerëse dhe palosëse (ISO / FDI 11148-2:2011) (ISO 11148-2:2011, IDT; EN ISO 11148-2:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools (ISO/FDIS 11148-2:2011)

SK SSH EN ISO 11148-3:2022 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Trapano dhe meshkuj për filetim (ISO 11148-3:2012) (ISO 11148-3:2012, IDT; EN ISO 11148-3:2012, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers (ISO 11148-3:2012)

SK SSH EN ISO 11148-4:2022 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10
Mjete portative pa rryme lektrik e - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Mjete goditëse jorrotulluese (ISO 11148-4:2012) (ISO 11148-4:2012, IDT; EN ISO 11148-4:2012, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012)

SK SSH EN ISO 11148-5:2022 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Veglat e dorës jo elektrike me energji elektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Stërvtjet me goditje rotulluese (ISO 11148-5:2011) (ISO 11148-5:2011, IDT; EN ISO

11148-5:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills (ISO 11148-5:2011)

SK SSH EN ISO 11148-6:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10
Mjete portative pa rryme lektrike - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Mjete montimi për elementë shtrëngues me fileto (ISO 11148-6:2012) (ISO 11148-6:2012, IDT; EN ISO 11148-6:2012, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners (ISO 11148-6:2012)

SK SSH EN ISO 11148-7:2022 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-10
Vegla që mbahen me dorë jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 7: Zmerluesit (ISO 11148-7:2012) (ISO 11148-7:2012, IDT; EN ISO 11148-7:2012, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO 11148-7:2012)

SK SSH EN ISO 11148-8:2022 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 8: Poleruesit dhe luçiduesit (ISO 11148-8:2011) (ISO 11148-8:2011, IDT; EN ISO 11148-8:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Sanders and polishers (ISO 11148-8:2011)

SK SSH EN ISO 11148-9:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Vegla portative jo elektrike - Kërkesa sigurie - Pjesa 9: Veglat mpërthëse (ISO 11148-9:2011) (ISO 11148-9:2011, IDT; EN ISO 11148-9:2011, IDT)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders (ISO 11148-9:2011)

25.140.20 Vegla elektrike

SK EN 50580:2012/A1:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15
Siguria e veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për pistoletat për sprucim (EN 50580:2012/A1:2013, IDT)
Safety of hand-held electric motor operated tools - Particular requirements for spray guns

SK EN 60335-2-45:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtepiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -45 : Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse portative dhe për pajisjet e ngjashme (EN 60335-2-45:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances

SK EN 60745-1:2018 (en) (Endorsment) 154 faqe KT-15
Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60745-1:2006, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements

SK EN 60745-2-11:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15
Siguria e veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -11 : Kërkesa të veçanta për sharrat alternative (sharrat profilizuese dhe sharrat në formë shpate) (EN 60745-2-11:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)

SK EN 60745-2-12:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-15
Vegla portative me motor elektrik -Siguria Pjesa 2 -12 : Kërkesa të veçanta për vibratorët e betonit (EN 60745-2-12:2009, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-12: Particular requirements for concrete vibrators

SK EN 60745-2-13:2009/A1:2018 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-15
Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -13 : Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir (EN 60745-2-13:2009/A1:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws

SK EN 60745-2-15:2009/A1:2018 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-15

Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve me shkurre (EN 60745-2-15:2009/A1:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers

SK EN 60745-2-16:2018 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Siguria e veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -16 : Kërkesa të veçanta për makinat për lidhjen me grafeta (EN 60745-2-16:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-16: Particular requirements for tackers

SK EN 60745-2-17:2018 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-15

Siguria veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -17 : Kërkesa të veçanta për frezat dhe për krasitëset (EN 60745-2-17:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers

SK EN 60745-2-19:2018 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-15

Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -19 : Kërkesa të veçanta për makinat zdruguese (EN 60745-2-19:2009, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-19: Particular requirements for jointers

SK EN 60745-2-20:2009 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Siguria e veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -20 : Kërkesa të veçanta për sharrat shiriti (EN 60745-2-20:2009, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-20: Particular requirements for band saws

SK EN 60745-2-21/A1::2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -21 : Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve (EN 60745-2-21:2009/A1:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners

SK EN 60745-2-3:2011 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-6

Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta për makinat mprehëse, poliruesve dhe makinave rektifikuese tip disk (EN 60745-2-3:2011, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders

SK EN 60745-2-6:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Siguria e veglave portative me motor elektrik -Pjesa 2 -6 : Kërkesa të veçanta për çekanët (EN 60745-2-6:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers

SK EN 61029-2-4:2018 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-15

Siguria e veglave portative me motor -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për retifikueset me bango (EN 61029-2-4:2011, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-4: Particular requirements for bench grinders

SK EN 61029-2-5:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Siguria e veglave portative me motor -Pjesa 2 -5 : Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit (EN 61029-2-5:2011, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws

SK EN 61029-2-9:2012/A11:2018 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-15

Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd (EN 61029-2-9:2012/A11:2013, IDT)
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-9: Particular requirements for mitre saws

25.140.30 Vegla që përdoren me dorë

25.140.99 Vegla të tjera që përdoren me dorë

SK EN 12549:1999/A1:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Akustikë - Kodi i provës së zhurmës për veglat e

shtrëngimit të bulonerive - Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 12549:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 12549:1999+A1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-6

Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (EN 12549:1999+A1:2008, IDT)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

SK EN 15895:2011+A1:2022 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10

Mjete dore që punojnë me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse (EN 15895:2011+A1:2018, IDT)
Cartridge operated hand-held tools - Safety requirements - Fixing and hard marking tools

25.160 Saldim

SK EN 60974-11:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Pajisje për saldimin me hark -Pjesa 11 : Mbajtëset e elektrodave (EN 60974-11:2010, IDT)
Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders

SK EN 62135-1:2015/AC:2016-02:2018 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-5

Pajisje për saldimin me rezistencë-Pjesa 1:Kërkesat e sigurisë për projektimin, prodhimin dhe instalimin (EN 62135-1:2015/AC:2016-02, IDT)
Resistance welding equipment - Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation

SK SSH/EN/ISO 14744-2:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 2: Matja e karakteristikave përshpejtuese të tensionit (ISO 14744-2:2000) (ISO 14744-2:2000, IDT; EN ISO 14744-2:2000, IDT)
Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 2: Measurement of accelerating voltage characteristics (ISO 14744-2:2000)

SK SSH/EN/ISO 14744-3:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 3: Matja e karakteristikave të intensitetit të rrymës të tufës (ISO 14744-3:2000) (ISO 14744-3:2000, IDT; EN ISO 14744-3:2000, IDT)
Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 3: Measurement of beam current characteristics (ISO 14744-3:2000)

SK SSH/EN/ISO 14744-4:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 4: Matja e shpejtësisë së saldimit (ISO 14744-4:2000) (ISO 14744-4:2000, IDT; EN ISO 14744-4:2000, IDT)
Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 4: Measurement of welding speed (ISO 14744-4:2000)

SK SSH/EN/ISO 14744-5:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 5: Matja e saktësisë në dalje (ISO 14744-5:2000) (ISO 14744-5:2000, IDT; EN ISO 14744-5:2000, IDT)
Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 5: Measurement of run-out accuracy (ISO 14744-5:2000)

SK SSH/EN/ISO 14744-6:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Saldimi - Inspektimi i pranimit i makinave të saldimit me tufë elektronesh - Pjesa 6: Matja e qëndrueshmërisë së pozicionit të pikës së saldimit (ISO 14744-6:2000) (ISO 14744-6:2000, IDT; EN ISO 14744-6:2000, IDT)
Welding - Acceptance inspection of electron beam welding machines - Part 6: Measurement of stability of spot position (ISO 14744-6:2000)

25.160.01 Saldim. Të përgjithshme

DS CEN ISO/TR 3834-6:2008 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-2

Zbatimi i EN 729 në kërkesat e cilësisë për saldimin me shkrirje të materialeve metalike

(CEN ISO/TR 3834-6:2007, IDT)

Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 6: Guidelines on implementing ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)

DS CEN/TR 15481:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Saldimi i çelikut të përforcuar -Tegel saldimi -Metodat e provës dhe kërkesat e performances (CEN/TR 15481:2006, IDT)
Welding of reinforcing steel - Tack weldability - Test methods and performance requirements

SK EN 14730-2:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja Saldimi aluminotermik i shinave Pjesa 2 : Kualifikimi i saldatorëve për saldime aluminometrike, miratimi i kontraktorëve dhe pranimi i tegelave të saldimi (EN 14730-2:2006, IDT)
Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds

SK EN 15085-2:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Saldim e mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 2: Kërkesat për kompanitë e saldimi (EN 15085-2:2020, IDT)
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturer

SK EN ISO 11611:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse që përdoren në saldim dhe proces që lidhen me të (ISO 11611 : 2007) (ISO 11611:2015, IDT; EN ISO 11611:2015, IDT)
Protective clothing for use in welding and allied processes (ISO 11611:2015)

SK EN ISO 13920:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Saldimi -Tolerancat e përgjithshme per konstruksionet e salduara -Dimensionet per gjatesite dhe kendet -Forma dhe pozicioni (EN ISO 13920:1996, IDT)
Welding - General tolerances for welded constructions - Dimensions for lengths and angles - Shape and position (ISO 13920:1996)

SK EN ISO 14554-1:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Kerkesa cilesore per saldimin -Saldimi me rezistence i materialeve metalike -Pjesa 1 : Kerkesat e gjithanshme per cilesine (EN ISO 14554-1:2013, IDT)
Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 1: Comprehensive quality requirements (ISO 14554-1:2013)

SK EN ISO 14554-2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Kerkesa cilesore per saldimin -Saldimi me rezistence i materialeve metalike -Pjesa 2 : Kerkesat elementare per cilesine (EN ISO 14554-2:2013, IDT)
Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 2: Elementary quality requirements (ISO 14554-2:2013)

SK EN ISO 17663:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Saldimi -udhëzues për kerkesat e cilësisë për trajtimin termik në lidhje me saldimin dhe proceset e lidhura me të (ISO/TR 17663 : 2001) (EN ISO 17663:2009, IDT)
Welding - Quality requirements for heat treatment in connection with welding and allied processes (ISO 17663:2009)

SK ISO 4063:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Saldimi dhe proceset që lidhen me të Nomenklatura e proceseve dhe numërat e referues (ISO 4063:2009, IDT)
Welding and allied processes -- Nomenclature of processes and reference numbers

SK SSH/EN/ISO 15618-2:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Prova e kualifikimit të saldatorëve për saldimin nën ujë - Pjesa 2: Saldatorët polumbare dhe operatorët e saldimi për saldimin hiperbarik të thatë (ISO 15618-2:2001) (ISO 15618-2:2001, IDT; EN ISO 15618-2:2001, IDT)
Qualification testing of welders for under-water welding - Part 2: Diver-welders and welding operators for hyperbaric dry welding (ISO 15618-2:2001)

SK SSH/EN/ISO 9606-1:2022 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-10

Prova kualifikimi për saldatorët - Saldimi me shkrire - Pjesa 1: Çeliquet ISO 9606-1:2012 përfshirë Cor 1:2012 dhe Cor 2:2013) (EN ISO 9606-1:2017, IDT)
Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)

25.160.10 Procese të saldimi

DS CEN ISO/TR 17844:2014 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-17

Saldimi -Krahasimi i metodave të standardizimit për shmangjen e plasaritëve në të ftohtë (CEN ISO/TR 17844:2004, IDT)
Welding - Comparison of standardised methods for the avoidance of cold cracks (ISO/TR 17844:2004)

DS CEN ISO/TS 17845:2014 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-17

Saldimi dhe proceset e lidhura me të -Sistemi i emërimit për difektet (ISO/TS 17845 : 2004) (CEN ISO/TS 17845:2004, IDT)
Welding and allied processes - Designation system for imperfections (ISO/TS 17845:2004)

DS CEN/TR 14599:2014 (en) (Endorsment) 172 faqe KT-17

Termet dhe përcaktimet për qëllime saldimi në lidhje me EN 1792 (CEN/TR 14599:2005, IDT)
Terms and definitions for welding purposes in relation with EN 1792

SK EN 1011-1:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Saldimi -Rekomandime për saldimin e materialeve metalike -Pjesa 1 : Udhëzimi i përgjithshëm për saldimin me hark (EN 1011-1:2009, IDT)
Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 1: General guidance for arc welding

SK EN 1011-2:2013 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1

Saldimi -Rekomandime për saldimin e materialeve metalike -Pjesa 2 : Saldimi me hark i qelqeve feritike (EN 1011-2:2001, IDT)
Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: Arc welding of ferritic steels

SK EN 1011-4:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Saldimi -Rekomandime për saldimin e materialeve metalike -Pjesa 4 : Saldimi me hark i aluminit dhe i lidhjeve të aluminit (EN 1011-4:2000, IDT)
Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 4: Arc welding of aluminium and aluminium alloys

SK EN 13067:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-17

Personeli për saldimin e plastikës - Kualifikimi i saldatorëve - Kompletet e tubave të salduara me termoplastikë (EN 13067:2020, IDT)
Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies

SK EN 14163:2001/AC:2016 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-2

Industri të e gazit natyror dhe të naftës - Sistemet e transportit me tubacione - Saldimi i tubacioneve (ISO 13847:2000 i modifikuar) (EN 14163:2001/AC:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2000 modified)

SK EN 14163:2012 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-2

Industria e naftës dhe e gazit natyral -Sistemet transportimit me tubacione -Saldimi i tubacioneve (EN 14163:2001, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2000 modified)

SK EN 14587-2:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Traseja -Saldim i fundeve te shinave me hark elektrik -Pjesa 2 : Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT me makina saldimi të lëvizshme në vendet të ndryshme dhe jo ne fabrikë (EN 14587-2:2009, IDT)
Railway applications - Track - Flash butt welding of rails - Part 2: New R220, R260, R260Mn and R350HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant

SK EN 14730-1:2019 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 1: Miratimi i proceseve të saldimi (EN 14730-1:2017, IDT)
Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 1: Approval of welding processes

SK EN 15085-1:2007+A1:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhore-Pjesa 1 Të përgjithshme (EN 15085-1:2007+A1:2013, IDT)
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General

SK EN 15085-3:2014 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-4	procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO 15614-13:2012)
Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë -Pjesa 3 : Kërkesat e projektimit (EN 15085-3:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements		
SK EN 15085-4:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4	SK EN ISO 16432:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë -Pjesa 4 : Kërkesat e prodhimit (EN 15085-4:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements		Saldim me rezistencë -Procedura për saldimit me projektim të çeliqueve të veshur dhe të paveshur me karbon të ulët duke përdorur projektim me stampa me relief (ISO 16432 : 2006) (EN ISO 16432:2007, IDT) Resistance welding - Procedure for projection welding of uncoated and coated low carbon steels using embossed projection(s) (ISO 16432:2006)
SK EN 15085-5:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-4	SK EN ISO 16433:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1
Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë -Pjesa 5 : Kontrolli, provat dhe dokumentimi (EN 15085-5:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation		Saldim me rezistencë -Procedura për saldimit me tegel për çeliquet e veshur dhe të paveshur me karbon të ulët (ISO 16433 : 2006) (EN ISO 16433:2007, IDT) Resistance welding - Procedure for seam welding of uncoated and coated low carbon steels (ISO 16433:2006)
SK EN 15594:2012 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-4	SK EN ISO 17652-4:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15
Zbatime në hekurudhë -Traseja Riparimi i shinave me saldimit me hark elektrik (EN 15594:2009, IDT) Railway applications - Track - Restoration of rails by electric arc welding		Saldimi - Prova për doren e parë të bojatisjes në lidhje me saldimit due proceset që lidhen me të - Pjesa 4 : Emërtimi i tymrave dhe i gazeve. (EN ISO 17652-4:2003, IDT) Welding - Test for shop primers in relation to welding and allied processes - Part 4: Emission of fumes and gases (ISO 17652-4:2003)
SK EN ISO 10882-2:2015 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-15	SK EN ISO 17660-1:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1
Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe në proceset e lidhura me të - Marrja e mostrave të grimcave në ajër dhe gazeve në zonën e frymëmarrjes të punëtorit - Pjesa 2 : Marrja e mostrave të gazeve. (EN ISO 10882-2:2000, IDT) Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 2: Sampling of gases (ISO 10882-2:2000)		Saldimi -Saldimi i çelikut të përforcuar -Pjesa 1 : Lidhje me saldimit që mban ngarkesë (EN ISO 17660-1:2006, IDT) Welding - Welding of reinforcing steel - Part 1: Load-bearing welded joints (ISO 17660-1:2006)
SK EN ISO 14373:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	SK EN ISO 17660-2:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1
Saldim me rezistencë -Procedura për saldimit me pikë në çeliquet me karbon të ulët të veshur dhe të paveshur (EN ISO 14373:2015, IDT) Resistance welding - Procedure for spot welding of uncoated and coated low carbon steels (ISO 14373:2015)		Saldimi -Saldimi i çelikut të përforcuar -Pjesa 2 : Lidhje me saldimit që nuk mban ngarkesë (EN ISO 17660-2:2006, IDT) Welding - Welding of reinforcing steel - Part 2: Non load-bearing welded joints (ISO 17660-2:2006)
SK EN ISO 14554-1:2013 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	SK EN ISO 9692-2:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Kërkesa çilesore për saldimit -Saldimi me rezistencë i materialeve metalike -Pjesa 1 : Kërkesat e gjithanshme për çilesinë (EN ISO 14554-1:2013, IDT) Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 1: Comprehensive quality requirements (ISO 14554-1:2013)		Saldimi dhe proceset që lidhen me të -Pergatitja e xhuntimit -Pjesa 2 : Saldimi me hark të zhytur i çeliqueve (EN ISO 9692-2:1998, IDT) Welding and allied processes - Joint preparation - Part 2: Submerged arc welding of steels (ISO 9692-2:1998)
SK EN ISO 14554-2:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 15614-1:2017/A1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Kërkesa çilesore për saldimit -Saldimi me rezistencë i materialeve metalike -Pjesa 2 : Kërkesat elementare për çilesinë (EN ISO 14554-2:2013, IDT) Quality requirements for welding - Resistance welding of metallic materials - Part 2: Elementary quality requirements (ISO 14554-2:2013)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqueve dhe saldimit me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelit - Amendament 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019) (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 15614-1:2017/A1:2019, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)
SK EN ISO 15609-5:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 15614-1:2020 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-1
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike -Specifikimi i procedurës së saldimit -Pjesa 5 : Saldim me rezistencë (ISO 15609-5 : 2011) (EN ISO 15609-5:2011, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 5: Resistance welding (ISO 15609-5:2011, Corrected version 2011-12-01)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqueve dhe saldimit me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelit (ISO 15614-1:2017, version i korrektuar 2017-10-01) (ISO 15614-1:2017, IDT; EN ISO 15614-1:2017, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)
SK EN ISO 15611:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 15614-2:2020 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike -Kualifikimi i bazuar në eksperiencën e meparshme të saldimit (EN ISO 15611:2003, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on previous welding experience (ISO 15611:2003)		Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike. Prova e kualifikimit të procedurës së saldimit - Pjesa 2:Saldimi me hark i aluminit dhe lidhjeve të aluminit (ISO 15614-2:2005) (ISO 15614-2:2005, IDT; EN ISO 15614-2:2005, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)
SK EN ISO 15614-11:2013 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 17916:2022 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike -Pjesa 11 : Saldim me tufe elektronesh dhe rrezesh lazer (EN ISO 15614-11:2002, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11:2002)		Siguria e makinave termike të prerjes (ISO 17916: 2016) (ISO 17916:2016, IDT; EN ISO 17916:2016, IDT) Safety of thermal cutting machines (ISO 17916:2016)
SK EN ISO 15614-13:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 9606-2:2020 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-1
Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike -Prova e procedurës së saldimit -Pjesa 13 : Saldim me shkëndijë dhe me rezistencë në kokë (ISO 15614-13 : 2012) (EN ISO 15614-13:2012, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding		Provat e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrije - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e Aluminit (ISO 9606-2:2004, IDT; EN ISO 9606-2:2004, IDT) Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys

(ISO 9606-2:2004)

SK SSH/EN/ISO 15614-10:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 10: Saldimi i thatë me trusni (ISO 15614-10:2005) (ISO 15614-10:2005, IDT; EN ISO 15614-10:2005, IDT)
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 10: Hyperbaric dry welding (ISO 15614-10:2005)

SK SSH/EN/ISO 15614-4:2005/AC:2022 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 4: Dora e fundit e saldimit për ngjitjen e aluminit (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)

(ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007, IDT; EN ISO 15614-4:2005/AC:2007, IDT)
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)

SK SSH/EN/ISO 15614-4:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10

Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike. Prova e kualifikimit të procedurës së saldimit - Pjesa 4: Dora e fundit e saldimit për ngjitjen e aluminit (ISO 15614-4:2005)
(ISO 15614-4:2005, IDT; EN ISO 15614-4:2005, IDT)
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005)

25.160.20 Elektroda të saldimit

DS CEN ISO/TR 20173:2014 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-17

Saldimi -Sistemet e grupuara për materialet -Materialet amerikane (ISO/TR 20173 : 2009) (CEN ISO/TR 20173:2005, IDT)
Welding - Grouping systems for materials - American materials (ISO/TR 20173:2005)

SK EN 12074:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Elektrodat e saldimit -Kërkesa cilësore për prodhimin, furnizimin dhe shpërndarjen e elektrodave për saldimin dhe proceset e ngjitjes (EN 12074:2000, IDT)
Welding consumables - Quality requirements for manufacture, supply and distribution of consumables for welding and allied processes

SK EN 12943:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Materialet mbushëse për termoplastik -Fusha e zbatimit, Përcaktimi, kërkesat, provat (EN 12943:1999, IDT)
Filler materials for thermoplastics - Scope, designation, requirements, tests

SK EN 25184:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Elektrodat e saldimit për saldimin me pika me rezistencë (EN 25184:1994, IDT)
Straight resistance spot welding electrodes (ISO 5184:1979)

SK EN ISO 14175:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Elektrodat e saldimit -Gazet dhe përzierjet e tij për saldimin me shkrijë dhe proceset që lidhen me të (ISO 14175 : 2008) (EN ISO 14175:2008, IDT)
Welding consumables - Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes (ISO 14175:2008)

SK EN ISO 16834:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Elektroda saldimit -Elektrodat në formë teli, telat, shufrat dhe depozitat për saldimin me hark me gaz të mbrojtur të çeliqueve me rezistencë të lartë -Klasifikimi (ISO 16834 : 2012) (EN ISO 16834:2012, IDT)
Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels - Classification (ISO 16834:2012)

SK SSH EN ISO 18273:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Elektroda saldimit - Elektroda tel, tela dhe shufra për saldimin e aluminit dhe të lidhjeve të aluminit - Klasifikimi (ISO 18273:2015) (ISO 18273:2015, IDT; EN ISO 18273:2015, IDT)
Welding consumables - Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys - Classification (ISO 18273:2015)

SK SSH EN ISO 18276:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1

Elektrodat e saldimit -Elektrodat me zemër tubolare për saldimin me hark me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve me qëndrueshmëri të lartë -Klasifikimi (ISO

18276 : 2005) (ISO 18276:2017, IDT; EN ISO 18276:2017, IDT)
Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high strength steels - Classification (ISO 18276:2017)

SK SSH EN ISO 2560:2020 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-1

Elektrodat e saldimit -Elektroda të mbuluara për saldimin me hark në mënyrë manuale të çeliqueve me granë të imët dhe të çeliqueve të pa lidhur -Klasifikimi (ISO 2560 : 2009) (ISO 2560:2009, IDT; EN ISO 2560:2009, IDT)
Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels - Classification (ISO 2560:2009)

25.160.30 Pajisje të saldimit

DS CEN/TR 15068:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Pajisjet e saldimit me gaz -Matja e zhurmës së emetuar nga pipëzat e saldimit, prerjes, nxehtës, ngjitjes dhe saldimit -Metoda e matjes (CEN/TR 15068:2009, IDT)
Gas welding equipment - Measurement of noise emitted by blowpipe for welding, cutting, heating, brazing and soldering - Measurement method

SK EN 21089:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Kapëset konike të elektrodave për makinat e saldimit me pika (puntatriçet) -Dimensionet (EN 21089:1991, IDT)
Electrode taper fits for spot welding equipment - Dimensions (ISO 1089:1980)

SK EN 25827:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Specifikime për makinat e saldimit me pika (puntatriçet) -Pajisjet dhe qaforet për mbërthimin e elektrodave (EN 25827:1992, IDT)
Spot welding - Electrode back-ups and clamps (ISO 5827:1983)

SK EN 27931:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Specifikim për tapat e izolimit dhe izolatorët e kalimit për pajisjet salduese për rezistencë (EN 27931:1992, IDT)
Insulation caps and bushes for resistance welding equipment (ISO 7931:1985)

SK EN 60974-12:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Pajisje për saldimin me hark -Pjesa 12 : Pajisje bashkuese për kabllot e saldimit (EN 60974-12:2011, IDT)
Arc welding equipment - Part 12: Coupling devices for welding cables

SK EN 60974-13:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Pajisje për saldimin me hark-Pjesa 13: Pinca për kthimin e rrymës (EN 60974-13:2011, IDT)
Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp

SK EN ISO 15012-1:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 1 : Kërkesat për provën dhe shënimin e efikasitetit të veçimit. (EN ISO 15012-1:2013, IDT)
Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: Requirements for testing and marking of separation efficiency (ISO 15012-1:2013)

SK SSH/EN/ISO 5183-1:2022 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Pajisjet për saldimin me rezistencë - Adaptorët e elektrodave. konet mashkull 1:10 - Pjesa 1: Mberthimi konik me kon 1:10 (ISO 5183-1:1998) (EN ISO 5183-1:2000, IDT)
Resistance welding equipment - Electrode adaptors, male taper 1:10 - Part 1: Conical fixing, taper 1:10 (ISO 5183-1:1998)

25.160.40 Lidhje të salduara

DS CEN ISO/TR 17641-3:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Provat e shkatërruese në tegelin e saldimit në materialet metalike -Provat e plasaritjes në të nxehtë në bashkimet me saldim -Proceset e saldimit me hark -Pjesa 3 : Provat e ngarkimit të jashtëm (ISO/TR 17641 -3 : 2005) (CEN ISO/TR 17641-3:2005, IDT)
Destructive tests on welds in metallic materials - Hot cracking tests for weldments - Arc welding processes - Part 3: Externally loaded tests (ISO/TR 17641-3:2005)

DS CEN/TR 15135:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Saldimi -Projektimi dhe Prova pa shkatërrim e saldimeve (CEN/TR 15135:2005, IDT)
Welding - Design and non-destructive testing of welds

DS CEN/TR 15235:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Saldimi -Metodat për vlerësimin e difekteve në strukturat metalike (CEN/TR 15235:2005, IDT)

Welding - Methods for assessing imperfections in metallic structures

SK EN 12814-1:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate -Pjesa 1 : Prova në përkuqe (EN 12814-1:1999, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Bend test

SK EN 12814-3:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysem fabrikate -Pjesa 3 : Prova e zvarjes në tërheqje (EN 12814-3:2014, IDT)

Testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 3: Tensile creep test

SK EN 12814-4:2018/AC:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Prova e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 4: Prova e çvoshkjes (EN 12814-4:2018/AC:2018, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test

SK EN 12814-4:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Prova e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 4: Prova e çvoshkjes (EN 12814-4:2018, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test

SK EN 12814-5:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate -Pjesa 5 : Ekzaminimi makroskopik (EN 12814-5:2000, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 5: Macroscopic examination

SK EN 12814-6:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate -Pjesa 6 : Prova në tërheqje në temperaturë të ulët (EN 12814-6:2000, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 6: Low temperature tensile test

SK EN 12814-7:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate -Pjesa 7 : Prova në tërheqje me mostra të ngushtuara në mes (EN 12814-7:2002, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 7: Tensile test with waisted test specimens

SK EN 12814-8:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate -Pjesa 8 : Kërkesat (EN 12814-8:2001, IDT)

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements

SK EN 13100-1:2022 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Testimi jo shkatërrues i bashkuësive të salduara të produkteve termoplastikë gjysëm fabrikate - Pjesa 1: Ekzaminimi vizual (EN 13100-1:2017, IDT)

Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Visual examination

SK EN ISO 10447:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Saldim me rezistencë -Prova e daltës dhe e shtresës së sipërme për saldimin me projektion dhe rezistencë pikë (ISO 10447 : 2006) (EN ISO 10447:2015, IDT)

Resistance welding - Testing of welds - Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds (ISO 10447:2015)

SK EN ISO 17636-1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit -Pjesa 1 : Teknikat e rrezeve gama dhe X me film (ISO 17636 -1 : 2013) (EN ISO 17636-1:2013, IDT)

Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO 17636-1:2013)

SK EN ISO 17636-2:2013 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit -Pjesa 2 : Teknikat e rrezeve gama dhe X me detektor dixhital (ISO 17636 -2 : 2013) (EN ISO 17636-2:2013, IDT)

Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (ISO 17636-2:2013)

SK EN ISO 9692-1:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Saldimi dhe proceset e lidhura me të -Rekomandime për përgatitjen e bashkimit -Pjesa 1 : Saldimi me dore me hark, saldimi me hark me gaz mbrojtës i metaleve, saldimi me gaz, saldimi TIG dhe saldimi i qeliqëve me tufe (EN ISO 9692-1:2013, IDT)

Welding and allied processes - Types of joint preparation - Part 1: Manual metal arc welding, gas-shielded metal arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (ISO 9692-1:2013)

SK SSH EN ISO 10042:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Saldim - Bashkimet me saldim me hark në alumin dhe lidhjet e tij - Nivelet e cilësisë për defektet (ISO 10042:2018) (ISO 10042:2018, IDT; EN ISO 10042:2018, IDT)

Welding - Arc-welded joints in aluminium and its alloys - Quality levels for imperfections (ISO 10042:2018)

SK SSH EN ISO 17637:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Prova pa shkatërrim e saldimeve - Prova vizuale e lidhjes me saldim me shkrije (ISO 17637:2016) (ISO 17637:2016, IDT; EN ISO 17637:2016, IDT)

Non-destructive testing of welds - Visual testing of fusion-welded joints (ISO 17637:2016)

SK SSH EN ISO 17659:2020 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-1

Saldim - Termat shumëgjuhëshe për rakorderitë e tubave të salduar me ilustrime (EN ISO 17659:2004, IDT)

Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations (ISO 17659:2002)

25.160.50 Saldim**SK EN 13134:2008 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-2

Ngjitja -Miratimi i procedurës (EN 13134:2000, IDT)

Brazing - Procedure approval

SK EN 1326:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Pajisjet për saldimin me gaz -Kompletet e vogla për saldimin dhe ngjitjen me gaz (EN 1326:1996, IDT)

Gas welding equipment - Small kits for gas brazing and welding

SK EN 29455-8:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Flukset për ngjitjen e butë -Metodat e provës -Pjesa 11 : Tretshmëria e mbetjeve të flukseve (EN 29455-8:1993, IDT)

Soft soldering fluxes - Test methods - Part 8: Determination of zinc content (ISO 9455-8:1991)

25.180 Furra industriale**25.180.01 Furra industriale në përgjithësi****SK EN 1539:2020 (en) (Endorsment)** 83 faqe KT-10

Tharëset dhe furrat në të cilat çlirohen substanca të djegshme - Kërkesa të sigurisë (EN 1539:2015, IDT)

Dryers and ovens, in which flammable substances are released - Safety requirements

SK EN 1547:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Pajisje termike industriale -Kodi I provës së zhurmës për pajisjet termike industriale duke përfshirë pajisjet ndihmëse për mirëmbajtje (EN 1547:2001+A1:2009, IDT)

Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment

SK EN 746-1:1997+A1:2019 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-10

Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta për sigurinë e pajisjeve industriale të përpunimit termik (EN 746-1:1997+A1:2009, IDT)

Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment

SK EN 746-2:2017 (en) (Endorsment) 129 faqe KT-10

Pajisje industriale të përpunimit termik -Pjesa 2 : Kërkesa të sigurisë për sistemet e djegies dhe të furnizimit me karburant (EN 746-2:2010, IDT)

Industrial thermoprocessing equipment - Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems

SK EN 746-4:2009 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Pajisje industriale të perpunimit termik -Pjesa 4 : Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve termike të galvanizimit të thellë dhe të nxehtë (EN 746-4:2000, IDT)
Industrial thermoprocessing equipment - Part 4: Particular safety requirements for hot dip galvanising thermoprocessing equipment

SK EN 746-5:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Pajisje industriale të perpunimit termik -Pjesa 5 : Kërkesa të veçanta sigurie për pajisjet termike me banjë kripe (EN 746-5:2000, IDT)
Industrial thermoprocessing equipment - Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment

SK EN 746-8:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10

Pajisje industriale të perpunimit termik -Pjesa 8 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e kalitjes (EN 746-8:2000, IDT)
Industrial thermoprocessing equipment - Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment

25.180.10 Furra elektrike

SK EN 14681:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për prodhimin e çelikut në furrat me hark elektrik (EN 14681:2006+A1:2010, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces

SK EN 60398:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Instalime industriale per ngrohje me energji elektrike -Metodat e përgjithshme të provave (EN 60398:2015, IDT)
Installations for electroheating and electromagnetic processing - General performance test methods

SK EN 60519-10:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike -Pjesa 10 : Kërkesa të veçanta për sistemet ngrohëse me rezistencë elektrike të rregjistrueshme për përdorim industrial dhe tregtarë (EN 60519-10:2013, IDT)
Safety in electroheating installations - Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications

SK EN 60519-11:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-8

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike — Pjesa 11: Kërkesa të veçanta për instalimet për përzjerjen, transportimin ose derdhjen elektromagnetike të metaleve të lëngëzuar (EN 60519-11:2007, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 11: Particular requirements for installations using the effect of electromagnetic forces on liquid metals

SK EN 60519-3:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike-Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për instalimet e ngrohjes me induksion dhe konduksion dhe për instalimet shkrirëse (EN 60519-3:2005, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations

SK EN 60519-4:2018 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike-Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për instalimet e furrave me hark elektrik (EN 60519-4:2013, IDT)
Safety in electroheating installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations

SK EN 60519-6:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Siguria e instalimeve elektrongrohëse -Pjesa 6 : Përshkrimet e detajuara për sigurinë në pajisjet ngrohëse industriale me mikrovalë (EN 60519-6:2011, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment

SK EN 60519-7:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike -Pjesa 7 : Kërkesa të veçanta për instalimet me goditje elektronesh (EN 60519-7:2008, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 7: Particular requirements for installations with electron guns

SK EN 60519-8:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike -Pjesa 8 : Kërkesa të veçanta për furrat e rishkrirjes së elektroskorjeve (EN 60519-8:2005, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces

SK EN 60519-9:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike-Pjesa 9: Kërkesa të veçanta për instalimet për ngrohje dielektrike me frekuencë të lartë (EN 60519-9:2005, IDT)
Safety in electroheat installations - Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations

SK EN 60676:2013 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10

Pajisjet industriale të ngrohjes me energji elektrike -Metodat e provës për furrat me hark elektrik të drejtpërdrejt (EN 60676:2012, IDT)
Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces

SK EN 60683:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Pajisjet industriale të ngrohjes me energji elektrike - Metodat e provës për furrat me hark elektrik të zhytur (EN 60683:2012, IDT)
Industrial electroheating equipment - Test methods for submerged-arc furnaces

SK EN 62395-2:2015 (en) (Endorsment) 91 faqe KT-5

Sisteme ngrohëse me rezistencë elektrike për zbatimet industriale dhe tregtare-Part 2: Udhëzues zbatimi për projektim sistemi, instalim dhe mirëmbajtje (EN 62395-2:2013, IDT)
Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications - Part 2: Application guide for system design, installation and maintenance

SK EN 62693:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Instalime elektrike ngrohëse industriale-Metodat e provës për instalimet elektrike ngrohëse me rreze infra të kuqe (EN 62693:2013, IDT)
Industrial electroheating installations - Test methods for infrared electroheating installations

25.180.20 Furra me lëndë djegëse të lëngët

25.200 Trajtim termik

SK SSH EN ISO 4885:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1

Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018) (ISO 4885:2018, IDT; EN ISO 4885:2018, IDT)
Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary (ISO 4885:2018)

25.220 Trajtim dhe veshje e sipërfaqes

25.220.01 Trajtim dhe veshje e sipërfaqes në përgjithësi

SK EN 12753:2005+A1:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Sistemet e pastrimit termik për gazet e shkarkur nga pajisjet e trajtimit të sipërfaqes - Kërkesat e sigurisë. (EN 12753:2005+A1:2010, IDT)
Thermal cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment - Safety requirements

25.220.10 Përgatitje e sipërfaqes

SK EN 13507:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Spërkatësit termikë-Paratrajtimi i sipërfaqeve të pjesëve metalike dhe të komponentëve për spërkatjen termike (EN 13507:2018, IDT)
Thermal spraying - Pre-treatment of surfaces of metallic parts and components for thermal spraying

SK EN ISO 8501-1:2017 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-13

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme me to -Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes -Pjesa 1 : Shkallët e ndryshkute dhe përgatitja e ndryshkute nga substratet e çelikut të paveshur pas zhvendosjes tërësore të veshjes së mëparshme (ISO 8501-1:2007, IDT; EN ISO

8501-1:2007, IDT)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings (ISO 8501-1:2007)

SK EN ISO 8501-3:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Përgatitja e substratave të çelikut para aplikimit të bojrave dhe produkteve të lidhura me to -Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes -Pjesa 3 : Gradët e përgatitjes së bashkimit, kufijtë dhe zonat e tjera me të meta sipërfaqesore (EN ISO 8501-3:2007, IDT)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 3: Preparation grades of welds, edges and other areas with surface imperfections (ISO 8501-3:2006)

SK EN ISO 8503-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Përgatitja e sipërfaqeve prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme -Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqesore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri Pjesa 1 : Specifikimet dhe përcaktimet për sipërfaqe ISO që paraqesin gjëndjen e paisjeve krahasuese për vlerësimin e të pastruarit të sipërfaqeve të pastruara me rrymë ajri (ISO 8503 -1 : 2012) (EN ISO 8503-1:2012, IDT)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 1: Specifications and definitions for ISO surface profile comparators for the assessment of abrasive blast-cleaned surfaces (ISO 8503-1:2012)

SK EN ISO 8503-2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Përgatitja e sipërfaqeve prej çeliku përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme -Karakteristikat e ashpërsisë sipërfaqesore të sipërfaqeve të çelikut të pastruara me rrymë ajri Pjesa 2 : Metoda për klasifikimin e sipërfaqes që paraqet gjëndjen e paisjes krahasuese për vlerësimin e të pastruarit të çelikut të pastruar me rrymë ajri -mënyra e veprimtimit me metjetin krahasues (ISO 8503 -2 : 2012) (EN ISO 8503-2:2012, IDT)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 2: Method for the grading of surface profile of abrasive blast-cleaned steel - Comparator procedure (ISO 8503-2:2012)

SK ISO 8502-11:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara zbatimit të bojrave dhe të produkteve në lidhje me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 11: Metoda e fushës për përcaktimin turbidimetrik të sulfatave të tretshëm në ujë (ISO 8502-11:2006) (ISO 8502-11:2006, IDT)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness Field method for the turbidimetric determination of water-soluble sulfate

25.220.20 Përgatitja e sipërfaqes

SK EN 13507:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Spërkatësit termikë-Paratrajtimi i sipërfaqeve të pjesëve metalike dhe të komponentëve për spërkatjen termike (EN 13507:2018, IDT)
Thermal spraying - Pre-treatment of surfaces of metallic parts and components for thermal spraying

SK EN 13887:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10

Ngjitësit strukturorë -Udhëzues për përgatitjen e sipërfaqes së metaleve dhe të plastikave përpara ngjitjes me ngjitës (EN 13887:2003, IDT)
Structural Adhesives - Guidelines for surface preparation of metals and plastics prior to adhesive bonding

SK EN 15311:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Spërkatja termike -Përbërësit në veshjet e spërkatura termikisht -Kushtet teknike të pajisjes (EN 15311:2007, IDT)
Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Technical supply conditions

SK EN ISO 12670:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Spërkatja termike -Përbërësit në veshjet e spërkatura termikisht -Kushtet teknike të pajisjes (EN ISO 12670:2015, IDT)
Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Technical supply conditions (ISO 12670:2011)

SK EN ISO 12679:2017 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-14

Spërkatje termike -Rekomandime për spërkatjen termike (EN ISO 12679:2015, IDT)
Thermal spraying - Recommendations for thermal spraying (ISO 12679:2011)

SK EN ISO 12736:2016 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-6

Mjetet lëvizëse rrugore me sistem elektrik - Zhurma akustike në ajër i mjetit lëvizës gjatë ngarkimit me agregatë ngarkimi në bord - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit (ISO 12736:2014, IDT; EN ISO 12736:2014, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation coatings for pipelines, flow lines, equipment and subsea structures (ISO 12736:2014)

SK SSH EN ISO 2063-2:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-14

Spërkatje termike -Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike -Zink, alumin dhe lidhje të tjera (ISO 2063 : 2005) (ISO 2063-2:2017, IDT; EN ISO 2063-2:2017, IDT)
Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 2: Execution of corrosion protection systems (ISO 2063-2:2017)

25.220.40 Veshje metalike

SK EN 10244-3:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze të telave prej çeliku -Pjesa 3 : Veshjet e aluminit (EN 10244-3:2001, IDT)
Steel wire and wire products -Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 3: Aluminium coatings

SK EN 10244-4:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze te telave prej çeliku -Pjesa 4 : Veshjet e kalljit (EN 10244-4:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 4: Tin coatings

SK EN 10244-5:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze të telave prej çeliku -Pjesa 5 : Veshjet e nikelit (EN 10244-5:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 5: Nickel coatings

SK EN 10244-6:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze te telave prej çeliku -Pjesa 6 : Veshjet e baktit, të bronzit ose të tunxhit (EN 10244-6:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 6: Copper, bronze or brass coatings

SK EN 10318:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Përcaktimi trashësisë dhe përbërjes kimike të zinkut -dhe aluminit -bazuar në veshjet metalike -Metoda e zakonshme (EN 10318:2005, IDT)
Determination of thickness and chemical composition of zinc- and aluminium-based metallic coatings - Routine method

SK EN 14571:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Veshjet metalike në materialet me bazë jometalike -Matja e trashësisë së veshjes -Metoda e mikrorezistivitetit (EN 14571:2005, IDT)
Metallic coatings on nonmetallic basis materials - Measurement of coating thickness - Microresistivity method

SK EN ISO 12687:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-3

Bioteknologjia - Organizmat e modifikuara për aplikimin në mjedis - Udhëzues për karakterizimin e organizmave të modifikuara gjenetikisht me anë të analizës së modifikimit genomik (EN ISO 12687:1998, IDT)
Metallic coatings - Porosity tests - Humid sulfur (flowers of sulfur) test (ISO 12687:1996)

SK EN ISO 1460:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-7

Veshjet metalike -Veshjet me galvanizim në të nxehtë të metaleve feroze -Përcaktimi gravimetrik i masës për njësi të sipërfaqes (EN ISO 1460:1994, IDT)
Metallic coatings - Hot dip galvanized coatings on ferrous materials - Gravimetric determination of the mass per unit area (ISO 1460:1992)

SK EN ISO 1461:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Veshjet me galvanizim në të nxehtë të artikujve të prodhuara prej hekuri dhe çeliku -Specifikime dhe metodat e provave (EN ISO 1461:1999, IDT)
Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods (ISO 1461:1999)

SK EN ISO 3497:2012 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-17

Veshje metalike -Matja e trashësisë së veshjes -Metodat spectrometrike me rreze x (ISO 3497 : 2000) (EN ISO 3497:2000, IDT)
Metallic coatings - Measurement of coating thickness - X-ray spectrometric methods (ISO 3497:2000)

SK EN ISO 3543:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Veshje metalike dhe jometalike -Matja e trashësisë -Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta (EN ISO 3543:1994, IDT)
Metallic and non-metallic coatings - Measurement of thickness - Beta backscatter method (ISO 3543:1981)

SK EN ISO 3882:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Veshje metalike dhe veshje të tjera joorganike -Paraqitja e metodave të matjes së trashësisë (EN ISO 3882:1994, IDT)
Metallic and other non-organic coatings - Review of methods of measurement of thickness (ISO 3882:1986)

SK SSH EN ISO 10684:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10

Elementë shtrëngues - Veshje të galvanizuara në tretësirë në të nxehtë (ISO 10684:2004) (ISO 10684:2004, IDT; EN ISO 10684:2004, IDT)
Fasteners - Hot dip galvanized coatings (ISO 10684:2004)

SK SSH EN ISO 1461:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Veshjet me galvanizim në të nxehtë të artikujve të prodhuara prej hekuri dhe çeliku -Specifikime dhe metodat e provave (ISO 1461:2009, IDT; EN ISO 1461:2009, IDT)
Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods (ISO 1461:2009)

SK SSH EN ISO 2063-2:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-14

Spërkatje termike -Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike -Zink, alumin dhe lidhje të tjera (ISO 2063 : 2005) (ISO 2063-2:2017, IDT; EN ISO 2063-2:2017, IDT)
Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 2: Execution of corrosion protection systems (ISO 2063-2:2017)

SK SSH EN ISO 2081:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku (ISO 2081: 2018) (ISO 2081:2018, IDT; EN ISO 2081:2018, IDT)
Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel (ISO 2081:2018)

25.220.50 Emalime**25.220.60 Veshje organike****SK EN 10169:2013 (en) (Endorsment)** 39 faqe KT-1

Llamarina çeliku me veshje organike të vazhdueshme (me veshje me pëshënjellë) -Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10169:2010, IDT)
Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions

SK EN 10288:2008 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-2

Tubat prej çeliku pajisjet për tubacionet nga bregu dhe për në breg -Veshja e jashtëme me dy shtresa prej polietileni të ekstraduar (EN 10288:2002, IDT)
Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External two layer extruded polyethylene based coatings

SK EN 10290:2008 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-2

Tuba dhe rekorderi prej çeliku dhe tubacione në bregdet dhe në det -Veshje të jashtme me poliuretane të lëngshëm ose me poliuretane të modifikuar të lëngshëm (EN 10290:2002, IDT)
Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External liquid applied polyurethane and polyurethane-modified coatings

SK EN 12068:2008 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-2

Mbrojtja katodike -Veshjet e jashtëme organike për mbrojtjen nga korrozioni të tubacioneve prej çeliku të futura nëntokë ose të zhytura në ujë që përdoren të lidhura me mbrojtje katodike -Shiritat ngjitës dhe materialet që tkurren (EN 12068:1998, IDT)
Cathodic protection - External organic coatings for the corrosion protection of buried or immersed steel pipelines used in conjunction with cathodic protection - Tapes and

shrinkable materials

SK EN 13523-0:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 0 : Hyrje e përgjithshme dhe lista e metodave të provës (EN 13523-0:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction

SK EN 13523-11:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13

Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodot e provës - Pjesa 11: Rezistenca ndaj tretësve (provë fërkimi) (EN 13523-11:2019, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)

SK EN 13523-13:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 13 : Rezistenca nga përshpejtimi i vjetërimit nga përdorimi i nxehtësisë (EN 13523-13:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 13: Resistance to accelerated ageing by the use of heat

SK EN 13523-14:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 14 : Pudrosja (Metoda Helmen) (EN 13523-14:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 14: Chalking (Helmen method)

SK EN 13523-17:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-13

Metale të veshura me spirale - Metodot e provës - Pjesa 17: Ngjitja e filmave të zhveshur (EN 13523-17:2019, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films

SK EN 13523-18:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 18 : Rezistenca ndaj ngjyrosjes (njollosjes) (EN 13523-18:2002, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining

SK EN 13523-18:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-13

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 18 : Rezistenca ndaj ngjyrosjes (njollosjes) (EN 13523-18:2020, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining

SK EN 13523-19:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13

Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodot e provës - Pjesa 19: Projektimi i panelit dhe metoda e provës të ekspozimit në atmosferë (EN 13523-19:2019, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing

SK EN 13523-2:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 2 : Shkëlqimi pasqyror (EN 13523-2:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 2: Gloss

SK EN 13523-20:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13

Metalet e veshura me spirale - Metodot e provës - Pjesa 20: Ngjitja me shkumë (EN 13523-20:2020, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion

SK EN 13523-3:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 3 : Diferenca e ngjyrës (EN 13523-3:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison

SK EN 13523-4:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 4 : Fortësia e lapsit (EN 13523-4:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 4: Pencil hardness

SK EN 13523-5:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 5 : Rezistenca e deformimit të shpejtë (prova në goditje) (EN 13523-5:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)

SK EN 13523-6:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëshënjellë -Metodat e provës -Pjesa 6 : Ngjitja pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe) (EN 13523-6:2002, IDT)

Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation (cupping test)

SK EN 13523-6:2023 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-13

Metalet e veshura me pëstjellë -Metodat e provës -Pjesa 6 : Ngjitja pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe) (EN 13523-6:2020, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation (cupping test)

SK EN 13523-7:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëstjellë -Metodat e provës -Pjesa 7 : Rezistenca në çarjen nga përkulja (metoda e përkuljes T) (EN 13523-7:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)

SK EN 13523-9:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6

Metalet e veshura me pëstjellë -Metodat e provës -Pjesa 9 : Rezistenca e zhytjes në ujë (EN 13523-9:2014, IDT)
Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion

SK EN 14879-1:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-15

Sisteme veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 1: Terminologjia, projektimi dhe përgatitja e substrateve (EN 14879-1:2005, IDT)
Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 1: Terminology, design and preparation of substrate

SK EN 14879-2:2016 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-15

Sistemet veshëse organike dhe veshjet për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Pjesa 2: Veshjet organike mbi komponentët metalike (EN 14879-2:2006, IDT)
Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 2: Coatings on metallic components

SK EN 14879-6:2016 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-12

Sisteme veshëse organike dhe veshje për mbrojtjen e aparateve industriale dhe bimëve kundër korrozionit shkaktuar nga mjedisi agresiv - Veshjet e kombinuara me pllaka dhe shtresa tullash (EN 14879-6:2009, IDT)
Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 6: Combined linings with tile and brick layers

25.220.99 Trajtime dhe veshje të tjera

SK EN ISO 3543:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Veshje metalike dhe jometalike -Matja e trashësisë -Metoda e shpërhapjes së kundërt të rrezatimit beta (EN ISO 3543:1994, IDT)
Metallic and non-metallic coatings - Measurement of thickness - Beta backscatter method (ISO 3543:1981)

25.240 Sistemi i prodhimit të plazmes

27 INXHINIERI ENERGJETIKE DHE E TRANSMETIMIT TË NXEHTËSISË

27.010 Ixhinieri energjetike dhe e transmetimit të nxehtësisë

SK EN 16212:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-17

Llogaritja e efikasitetit të energjisë dhe kursimeve, Metodat nga lart-poshtë dhe nga poshtë-lart (EN 16212:2012, IDT)
Energy Efficiency and Savings Calculation, Top-down and Bottom-up Methods

SK EN 16247-5:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8

Auditet e Energjisë - Pjesa 5 - Kompetencat e audituesve të energjisë (EN 16247-5:2015, IDT)
Energy audits - Part 5: Competence of energy auditors

27.020 Motorë me djegie të brendshme

SK EN 10090:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Çeliqet për valvola dhe lidhjet për motorë me djegie të brendëshme (EN 10090:1998, IDT)
Valve steels and alloys for internal combustion engines

SK EN 1834-1:2009 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10

Motorët alternativ me djegie të brendëshme -Kërkesat të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes Pjesa 1 : Motorët e grupit II që përdoren në atmosfera me gazra dhe avuj të djegshëm (EN 1834-1:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Group II engines for use in flammable gas and vapour atmospheres

SK EN 1834-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Motorë alternativë me djegie të brendëshme -Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes -Pjesa 2 : Motorët e grupit II që përdoren në punime nëntokësore të ndieshme ndj përzjerjeve plasëse (EN 1834-2:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust

SK EN 1834-3:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Motorët alternativ me djegie të brendëshme -Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e motorëve që përdoren në atmosfera potencialisht shpërthyes -Pjesa 3 : Motorët e grupit II që përdoren në atmosferën me pluhur të djegshëm (EN 1834-3:2000, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 3: Group II engines for use in flammable dust atmospheres

SK EN 55012-:2007/A1:2018 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-5

Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brendshme-Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike-Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm (EN 55012:2007, IDT)
Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers

SK ISO 8528-5:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 10: Matja e zhumës së bartur në ajër me metodën e sipërfaqes mbështjellëse (ISO 8528-5:2013, IDT)
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets
Generating sets

SK SSH EN ISO 11102-2:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Motorët me djegie të brendëshme - Pajisjet e ndezjes me manivelë Pjesa 2: Metoda e provës të këndit të stakimit (ISO 11102-2:1997) (EN ISO 11102-2:2009, IDT)
Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)

SK SSH EN ISO 8528-13:2022 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-10

Motorë me djegie të brendshme alternativ e vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative- Pjesa 13: Siguria (ISO 8528-13:2016) 8528-13, versioni i korigjar 2016-10-15), (ISO 8528-13:2016, IDT; EN ISO 8528-13:2016, IDT)
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)

SK SSH ISO 11102-1:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Makina me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Pajisjet e ndezjes me manivelë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe provat. (ISO 11102-1:2020, IDT)
Reciprocating internal combustion engines -- Handle starting equipment Safety requirements and tests

27.040 Turbina me gaz dhe me avull. Motorë me avull

SK EN 12952-15:2016 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-8

Kaldajat me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 15 : Provat e pranimit (EN 12952-15:2003, IDT)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 15: Acceptance tests

SK EN 12952-18:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8

Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse - Pjesa 18: Instruksionet e funksionimit (EN 12952-18:2012, IDT)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions

SK EN 12952-4:2016 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-8

Boilera me tuba uji dhe instalimet ndihmëse - Pjesa 4: Llogaritjet e jetëgjatësisë së kaldajave në përdorim (në punë) (EN 12952-4:2011, IDT)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 4: In-service boiler life expectancy calculations

SK EN 12952-7:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-8

Boilera me tuba uji dhe instalime ndihmëse -Pjesa 7 : Kërkesat për pajisjen për boilerin/kaldajën (EN 12952-7:2012, IDT)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler

SK EN 45510-3-1:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 3 -1 : Kaldajat -Kaldajat me tuba uji (EN 45510-3-1:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 3-1: Boilers - Water tube boilers

SK EN 45510-3-2:2008 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 3 -2 : Kaldajat -Kaldajat me tub zjarri (EN 45510-3-2:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 3-2: Boilers - Shell boilers

SK EN 45510-3-3:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 3 -3 : Kaldajat -Kaldajat me djegie me shtrat vlimi (EN 45510-3-3:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 3-3: Boilers - Boilers with fluidized bed firing

SK EN 45510-4-1:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë - Pjesa 4 - 1 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1 : Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit. (EN 45510-4-1:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 1: Equipment for reduction of dust emissions

SK EN 45510-4-10:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë - Pjesa 4 -10 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox). (EN 45510-4-10:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4-10: Boiler auxiliaries - Flue gas denitrification (De-NOx) plant

SK EN 45510-4-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 2 : Ngrohësat gas -ajer, avull -ajer dhe gaz -gaz (EN 45510-4-2:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 2: Gas-air, steam-air and gas-gas heaters

SK EN 45510-4-3:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 3 : Impianti fryrjes (EN 45510-4-3:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 3: Draught plant

SK EN 45510-4-5:2008 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrik -Pjesa 4 -5 : Pjesët

ndihmëse të kaldajave -impianet e përpunimit dhe depozitimit qymyrit (EN 45510-4-5:2002, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4-5: Boiler auxiliaries - Coal handling and bulk storage plant

SK EN 45510-4-6:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë - Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6 : Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx). (EN 45510-4-6:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 6: Flue gas desulphurization (De-SOx) plant

SK EN 45510-4-7:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse te kaldajave -Seksioni 7 : Impianti heqjes së hirave (EN 45510-4-7:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 7: Ash handling plant

SK EN 45510-4-8:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë Pjesa 4 -8 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave -Impianet e largimit të pluhurave (EN 45510-4-8:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4-8: Boiler auxiliaries - Dust handling plant

SK EN 45510-4-9:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 4 -9 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave -fryrësi i bozës (EN 45510-4-9:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 4-9: Boiler auxiliaries - Sootblowers

SK EN 45510-5-1:2008 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë Pjesa 5 -1 : Turbinat e avullit (EN 45510-5-1:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 5-1: Steam turbines

SK EN 45510-5-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrikë -Pjesa 5 -2 : Turbinat e gazit (EN 45510-5-2:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 5-2: Gas turbines

SK EN 45510-6-1:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -1 : Deaeratorët (EN 45510-6-1:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 6-1: Turbine auxiliaries - Deaerators

SK EN 45510-6-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -2 : Ngrohësit e ujit ushqyes (EN 45510-6-2:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 6-2: Turbine auxiliaries - Feedwater heaters

SK EN 45510-6-3:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -3 : Impianti i kondensimit (EN 45510-6-3:1998, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 6-3: Turbine auxiliaries - Condenser plant

SK EN 45510-6-4:2008 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -4 : Pompat (EN 45510-6-4:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 6-4: Turbine auxiliaries - Pumps

SK EN 45510-6-5:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjes -Pjesa 6 -5 : Sistemet e ftohjes së thatë (EN 45510-6-5:1999, IDT)

Guide for procurement of power station equipment - Part 6-5: Turbine auxiliaries - Dry cooling systems

SK EN 45510-6-6:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -6 : Turbinat ndihmëse -Kukullat e ftohjes të lagura dhe të lagura/të thata (EN

45510-6-6:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-6: Turbine auxiliaries - Wet and wet/dry cooling towers

SK EN 45510-6-7:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -7 : Turbinat ndihmëse -Tejnxhtësit e ndarjes së lagështis (EN 45510-6-7:1998, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-7: Turbine auxiliaries - Moisture separator reheaters

SK EN 45510-6-8:2008 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -8 : Turbinat ndihmëse -Vinçat (EN 45510-6-8:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-8: Turbine auxiliaries - Cranes

SK EN 45510-6-9:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrikë -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -9 : Turbinat ndihmëse -Sistemet e ftohjes së ujit (EN 45510-6-9:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-9: Turbine auxiliaries - Cooling water systems

SK EN ISO 10437:2012 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-2
Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror -Turbinat e avullit -Zbatime për përdorime të posaçme (EN ISO 10437:2003, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Steam turbines - Special-purpose applications (ISO 10437:2003)

SK ISO 11042-1:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15
Turbinat e gazit - Shkarkimi i gazit dalës në ajër - Pjesa 1 : Matja dhe vlerësimi. (ISO 11042-1:1996, IDT)
Gas turbines -- Exhaust gas emission Measurement and evaluation

27.060 Djegës. Kaldaja

27.060.01 Djeges dhe kaldaja ne pergjithesi

SK EN 50156-1:2023 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-17
Pajisje elektrike për furra dhe pajisje ndihmëse - Pjesa 1: Kërkesa për zbatim, projektim dhe instalim
(EN 50156-1:2015, IDT)
Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation

SK EN 50156-2:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5
Pajisjet elektrike për furra dhe pajisje ndihmëse - Pjesa 2: Kërkesat për projektim, zhvillim dhe lloji i aprovimit të sigurisë së pajisjes dhe nënsistemet (EN 50156-2:2015, IDT)
Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 2: Requirements for design, development and type approval of safety devices and subsystems

27.060.10 Djegës të karburanteve të lëngëta dhe të ngurta .

SK EN 12514:2022 (en) (Endorsment) 222 faqe KT-2
Komponentë për sistemet e furnizimit për njësitë konsumuese me lëndë djegëse të lëngshme
(EN 12514:2020, IDT)
Components for supply systems for consuming units with liquid fuels

SK EN 267:2022 (en) (Endorsment) 119 faqe KT-2
Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të lëngëta
(EN 267:2020, IDT)
Forced draught burners for liquid fuels

SK EN 293:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17
Specifikimi për presionin e vajit të injektorëve

me sprucim - Kërkesat minimale - Provat (EN 293:1992, IDT)
Oil pressure atomizing nozzles - Minimum requirements - Testing

SK EN 299:2018 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Sprucatorë të vajit të ngjeshur -Përcaktimi i këndit dhe karakteristikave të pulverizimit (EN 299:2009, IDT)
Oil pressure atomizing nozzles - Determination of the angle and spray characteristics

SK SSH EN ISO 6806:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Tuba gome dhe bashkues tubash për përdorim në lëndët djegëse - Specifikime (ISO 6806:2017) (ISO 6806:2017, IDT; EN ISO 6806:2017, IDT)
Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO 6806:2017)

27.060.20 Djegës të karburanteve të gazta

SK EN 12186:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2
Sistemet e furnizimit me gaz Stacionet rregullatorë të presionit të gazit për shpërndarje dhe transportim Kërkesat funksionale (EN 12186:2014, IDT)
Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements

SK EN 125:2023 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Pajisjet e mbikqyrjes së flakës për pajisjet që djegin gaz - Pajisjet termoelektrike të mbikqyrjes së flakës (EN 125:2022, IDT; prEN 125, IDT)
Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices

SK EN 12953-12:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Kaldajat me tub zjarri -Pjesa 12 : Kërkesat për sistemet e zgarave të djegies të kaldajave me lëndë djegëse të ngurtë (EN 12953-12:2003, IDT)
Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler

SK EN 16340:2016 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3
Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz ose lëndë djegëse të lëngëta – Pajisjet e zbulimit të produkteve të djegies (EN 16340:2014, IDT)
Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Combustion product sensing devices

SK EN 521:2019+AC:2022 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-2
Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës - Pajisjet portative të gazit të lëngëzuar të naftës me presion avulli
(EN 521:2019+AC:2019, IDT)
Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances

SK EN 676:2022 (en) (Endorsment) 149 faqe KT-2
Djegësat automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë (EN 676:2020, IDT)
Forced draught burners for gaseous fuels

27.060.30 Kaldaja dhe shkëmbyes të nxehtësisë

SK EN 1048:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Ftohësit e lëngut me ajër të ftohtë " ftohësat e thatë " -Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 1048:1998, IDT)
Heat exchangers - Air-cooled liquid coolers "dry coolers" - Test procedure for establishing the performance

SK EN 1117:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Kondenzatët ftohës me lëng të ftohtë -Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 1117:1998, IDT)
Heat exchangers - Liquid cooled refrigerant condensers - Test procedures for establishing the performance

SK EN 1118:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës -Procedura e provës përcaktimin e karakteristikës (EN 1118:1998, IDT)

Heat exchangers - Refrigerant cooled liquid coolers - Test procedures for establishing the performance

SK EN 1216:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-8

Këmbyes nxehtësie -Serperinat e ftohjes se ajrit dhe ngrohjes se ajrit me qarkullim të detyruar -Procedurat e për të përcaktuar karakteristikën (EN 1216:1998, IDT)
Heat exchangers - Forced circulation air-cooling and air-heating coils - Test procedures for establishing the performance

SK EN 12953-11:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8

Kaldajat me tub zjarri -Pjesa 11 : Provat e pranimit (EN 12953-11:2003, IDT)
Shell boilers - Part 11: Acceptance tests

SK EN 12953-13:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-8

Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 13 : Instruksionet e punës (EN 12953-13:2012, IDT)
Shell boilers - Part 13: Operating instructions

SK EN 12953-2:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 2 : Materialet për pjesët nën presion të boilerëve /kaldajeve dhe aksesorëve (EN 12953-2:2012, IDT)
Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories

SK EN 12953-3:2017 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-8

Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 3 : Projektimi dhe kalkulimi për pjesët nën presion (EN 12953-3:2016, IDT)
Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts

SK EN 12953-4:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8

Mbështjellësi i kaldajave- Pjesa 4-Punimi dhe konstruktimi i pajisjeve nën presion të kaldajës.
(EN 12953-4:2018, IDT)
Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler

SK EN 12953-5:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8

Mbështjellësi i kaldajave - Pjesa 5: Inspektimi gjatë ndërtimit, dokumentimi dhe shënimi i pjesëve nën presion të boilerit

(EN 12953-5:2020, IDT)

Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler

SK EN 12953-6:2014 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-8

Kaldajat me tub tymi -Pjesa 6 : Kërkesat për pajisjet e kaldajës (EN 12953-6:2011, IDT)
Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler

SK EN 12953-7:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8

Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 7 : Kërkesat për sistemet e djegies së lëndëve të lëngëta dhe të gazta për kaldaja (EN 12953-7:2002, IDT)
Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers

SK EN 12953-8:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-8

Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 8 : Kërkesat për sigurimin kundër presionit të tepërt (EN 12953-8:2001, IDT)
Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure

SK EN 12953-9:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Kaldajat me tub zjarri -Pjesa 9 : Kërkesa për dispozitivët kufizues të kaldajës dhe aksesorëve (EN 12953-9:2007, IDT)
Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories

SK EN 13487:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar (EN 13487:2019, IDT)
Heat exchanger - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement

SK EN 14705:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Metoda e matjes dhe vlerësimit të karakteristikave termike të kullave ftohëse të lagura (EN 14705:2005, IDT)
Heat exchangers - Method of measurement and evaluation of thermal performances of wet cooling towers

SK EN 15502-2-2:2018 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-2

Kaldajat për ngrohje qendrore që djegin gaz -Kaldajat e tipit B, me nxehtësi nominale në hyrje 300 kw, por nuk i kalon 1000 kW (EN 15502-2-2:2014, IDT)
Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances

SK EN 247:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Terminologjia (EN 247:1997, IDT)
Heat exchangers - Terminology

SK EN 305:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Përcaktimi i karakteristikës të shkëmbyesve të nxehtësisë dhe procedura e përgjithëshme e provës për përcaktimin e karakteristikës për të gjithë shkëmbyesit e nxehtësisë (EN 305:1997, IDT)
Heat exchangers - Definitions of performance of heat exchangers and the general test procedure for establishing performance of all heat exchangers

SK EN 306:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Metoda e matjes së parametrave të nevojshëm për vlerësimin e karakteristikës (EN 306:1997, IDT)
Heat exchangers - Methods of measuring the parameters necessary for establishing the performance

SK EN 307:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Udhëzues për përgatitjen e instruksioneve të instalimit. funksionimit dhe mirëmbajtjes që kërkohet për mbajtjen e karakteristikës për sicilin tip të shkëmbyesit të nxehtësisë (EN 307:1998, IDT)
Heat exchangers - Guidelines to prepare installation, operating and maintenance instructions required to maintain the performance of each type of heat exchangers

SK EN 327:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë -Kondensatorët ftohës me ajër të ftohtë me konveksion të detyruar -Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 327:2000, IDT)
Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers - Test procedure for establishing performance

SK EN 328:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Shkëmbyesit e nxehtësisë.Procedurat e provës për përcaktimin e karakteristikës të ftohësit të ajrit me konveksion të detyruar (EN 328:1999, IDT)
Heat exchangers - Test procedures for establishing the performance of forced convection unit air coolers for refrigeration

SK EN 45510-4-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve te centraleve elektrike -Pjeset ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 2 : Ngrohësat gas -ajer, avull -ajer dhe gaz -gaz (EN 45510-4-2:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 2: Gas-air, steam-air and gas-gas heaters

SK EN ISO 13706:2012 (en) (Endorsment) 155 faqe KT-2

Industritë e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë që ftohen me ajër (EN ISO 13706:2011, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers (ISO 13706:2011)

SK EN ISO 15547-1:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2

Industritë e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror -Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit të sheshtë -Pjesa 1 : Shkëmbyesit e nxehtësisë të sheshtë dhe me kornizë (EN ISO 15547-1:2005, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Plate-type heat exchangers - Part 1: Plate-and-frame heat exchangers (ISO 15547-1:2005)

SK EN ISO 15547-2:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2

Industritë e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit të sheshtë -Pjesa 2 : Shkëmbyesit e nxehtësisë me brinjë ftohëse pllakë prej alumini të ngjitur me kontakt (ISO 15547 -2 : 2005) (EN ISO 15547-2:2005, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Plate-type heat exchangers - Part 2: Brazed aluminium plate-fin heat exchangers (ISO 15547-2:2005)

SK SSH EN ISO 16812:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Industritë e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë (ISO 16812 : 2007) (ISO 16812:2019, IDT; EN ISO 16812:2019, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO 16812:2019)

27.070 Rezervuarë të karburantit

SK EN 62282-3-100:2018 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-5

Teknologjitë e pilave të djegshme-Pjesa 3-100: Sistemet e pilave të djegshme stacionare-Siguria (EN 62282-3-100:2012, IDT)
Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety

SK EN 62282-3-300:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Teknologjia e pilave me lëndë djegëse - Pjesa 3-300: Sistemet stacionare te fuqisë së pilave (celulave) me lëndë djegëse - Instalimi (EN 62282-3-300:2012, IDT)
Fuel cell technologies - Part 3-300: Stationary fuel cell power systems - Installation

27.075 Hydrogen technologies – Teknologji të hidrogenit

27.080 Pompa te nxehtesise

DS CEN ISO TS 16491:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-8

Udhëzues për vlerësimin e pasigurisë së matjes në kondicioner dhe në pompëat ngrohëse -ftohëse dhe provat për kapacitetin ngrohës (CEN ISO/TS 16491:2012, IDT)
Guidelines for the evaluation of uncertainty of measurement in air conditioner and heat pump cooling and heating capacity tests (ISO/TS 16491:2012)

SK EN 12263:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Dispozitivët e kyçjes së sigurisë për kufizimin e presionit -Kërkesat dhe provat (EN 12263:1998, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests

SK EN 12309-1:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime (EN 12309-1:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions

SK EN 12309-2:2015/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8

Pajisjet thithëse të gazit për djegie për ngrohje / ftohje me rrjetin ngrohës që nuk tejkalon 70 kW - Pjesa 2: Siguria

(EN 12309-2:2015/AC:2015, IDT)

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

SK EN 12309-2:2022 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria

(EN 12309-2:2015, IDT)

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

SK EN 12309-3:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 3: Kushtet e provës (EN 12309-3:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Test conditions

SK EN 12309-4:2017 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 4: Metodatat e provës (EN 12309-4:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 4: Test methods

SK EN 12309-5:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 5: Kërkesat (EN 12309-5:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 5: Requirements

SK EN 12309-6:2017 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 6: Llogaritja e performancës sezonale (EN 12309-6:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances

SK EN 12309-7:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 7: Masat paraprake për pajisjet hibride (EN 12309-7:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 7: Specific provisions for hybrid appliances

SK EN 12693:2011 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit -Kompresorët ftohës të llojit (tipit) volumetrik (EN 12693:2008, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors

SK EN 13136:2017 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to -Metodat për llogaritjen (EN 13136:2013, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation

SK EN 13313:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë/ (EN 13313:2010, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Competence of personnel

SK EN 15450:2012 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-8

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa -Projektimi i sistemeve ngrohës pompë nxehtësie (EN 15450:2007, IDT)
Heating systems in buildings - Design of heat pump heating systems

SK EN 15879-1:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-8

Metodat e provave dhe klasifikimi i pompave të nxehtësisë me përhapje të drejtpërdrejt në tokë më kompresor elektrik për ngrohje dhe/ose ftohje të ambientit -Pjesa 1 : Pompat e nxehtësisë me shkëmbim të drejtpërdrejt në ujë (EN 15879-1:2011, IDT)
Testing and rating of direct exchange ground coupled heat pumps with electrically driven compressors for space heating and/or cooling - Part 1: Direct exchange-to-water heat pumps

SK EN 16147:2017/AC:2022 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-8

Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin për njësitë e ujit të ngrohtë sanitar

(EN 16147:2017/AC:2017, IDT)

Heat pumps with electrically driven compressors - Testing, performance rating and requirements for marking of domestic hot water units

SK EN 16147:2022 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-8

Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin e njësitë për ujë të ngrohtë sanitar (EN 16147:2017, IDT)
Heat pumps with electrically driven compressors - Testing, performance rating and requirements for marking of domestic hot water units

SK EN 1736:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese Kërkesat , projektimi dhe instalimi (EN 1736:2008, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes - Requirements, design and installation

SK EN 1861:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17
Sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë -Skemat sinoptoke dhe diagramet e tubacioneve dhe instrumenteve (EN 1861:1998, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - System flow diagrams and piping and instrument diagrams - Layout and symbols

SK EN 378-2:2020 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10
Sistemet e ftohjes dhe pompat që i qëndrojnë nxehtësisë -Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit -Pjesa 2 : Projektimi, prodhimi, markimi dhe dokumentacioni (EN 378-2:2016, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

27.100 Centrale elektrike në përgjithësi

SK EN 12953-11:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8
Kaldajat me tub zjarri -Pjesa 11 : Provat e pranimit (EN 12953-11:2003, IDT)
Shell boilers - Part 11: Acceptance tests

SK EN 12953-12:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Kaldajat me tub zjarri -Pjesa 12 : Kërkesat për sistemet e zgarave të djegies të kaldajave me lëndë djegëse të ngurtë (EN 12953-12:2003, IDT)
Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler

SK EN 12953-3:2017 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-8
Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 3 : Projektimi dhe kalkulimi për pjesët nën presion (EN 12953-3:2016, IDT)
Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts

SK EN 12953-4:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8
Mbështjellësi i kaldajave- Pjesa 4-Punimi dhe konstruktimi i pajisjeve nën presion të kaldajës.
(EN 12953-4:2018, IDT)
Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler

SK EN 12953-5:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8
Mbështjellësi i kaldajave - Pjesa 5: Inspektimi gjatë ndërtimit, dokumentimi dhe shënimi i pjesëve nën presion të boilerit
(EN 12953-5:2020, IDT)
Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler

SK EN 12953-7:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-8
Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 7 : Kërkesat për sistemet e djegies së lëndëve të lëngëta dhe të gazta për kaldaja (EN 12953-7:2002, IDT)
Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers

SK EN 12953-8:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-8
Boilera/kaldaja me këmishë -Pjesa 8 : Kërkesat për sigurimin kundër presionit të tepërt (EN 12953-8:2001, IDT)
Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure

SK EN 45510-1:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 1 : Klauzola të përbashkëta (EN 45510-1:1997, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 1: Common clauses

SK EN 45510-2-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -2 : Pajisjet elektrike -Furnizusit e energjisë të pa ndërprerë (EN 45510-2-2:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-2: Electrical equipment - Uninterruptible power supplies

SK EN 45510-2-3:2008 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -3 : Pajisjet elektrike -Bateritë stacionare dhe karikuesit (EN 45510-2-3:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - Stationary batteries and chargers

SK EN 45510-2-4:2008 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -4 : Pajisjet elektrike -Transformatoret statikë të fuqisë lartë (EN 45510-2-4:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - High power static converters

SK EN 45510-2-5:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -5 : Pajisjet elektrike -motoret (EN 45510-2-5:2002, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-5: Electrical equipment - Motors

SK EN 45510-2-6:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -6 : Pajisjet elektrike -Gjeneratorët (EN 45510-2-6:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-6: Electrical equipment - Generators

SK EN 45510-2-7:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -7 : Iprocatng internal combustion Pajisjet elektrike -Pajisjet shpërndarëse dhe pajisjet e kontrollit të fazëve (EN 45510-2-7:2002, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-7: Electrical equipment - Switchgear and controlgear

SK EN 45510-2-8:2008 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -8 : Pajisje elektrike -Kabllot e fuqisë (EN 45510-2-8:2004, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-8: Electrical equipment - Power cables

SK EN 45510-2-9:2011 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5
Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik Pjesa 2 -9 : Pajisjet elektrike Sistemet e kabllave (EN 45510-2-9:2008, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-9: Electrical equipment - Cabling systems

SK EN 45510-3-1:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 3 -1 : Kaldajat -Kaldajat me tuba uji (EN 45510-3-1:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 3-1: Boilers - Water tube boilers

SK EN 45510-3-2:2008 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 3 -2 : Kaldajat -Kaldajat me tub zjarri (EN 45510-3-2:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 3-2: Boilers - Shell boilers

SK EN 45510-3-3:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 3 -3 : Kaldajat -Kaldajat me djegie me shtrat vllimi (EN 45510-3-3:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 3-3: Boilers - Boilers with fluidized bed firing

SK EN 45510-4-1:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 - 1 : Pjesët ndihmëse të kaldajave - Seksioni 1 : Pajisjet për zvogëlimin e përhapjeve të tymit. (EN 45510-4-1:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 1: Equipment for reduction of dust emissions

SK EN 45510-4-10:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 -10 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Impianti i denitrifikimit të gazeve të shkarkimeve (De - Nox). (EN 45510-4-10:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 4-10: Boiler auxiliaries - Flue gas denitrification (De-NOx) plant

SK EN 45510-4-2:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -2 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 2 : Ngrohësat gaz -ajer, avull -ajer dhe gaz -gaz (EN 45510-4-2:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 2: Gas-air, steam-air and gas-gas heaters

SK EN 45510-4-3:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5	SK EN 45510-6-2:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pjesa 4 -3 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Seksioni 3 : Impianti fryrjes (EN 45510-4-3:1999, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -2 : Ngrorësit e ujit ushqyes (EN 45510-6-2:1998, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 3: Draught plant		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-2: Turbine auxiliaries - Feedwater heaters	
SK EN 45510-4-4:2008 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	SK EN 45510-6-3:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 4 -4 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -Pajisjet e përgatitjes së lëndëve djegëse (EN 45510-4-4:2002, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -3 : Impianti i kondensimit (EN 45510-6-3:1998, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4-4: Boiler auxiliaries - Fuel preparation equipment		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-3: Turbine auxiliaries - Condenser plant	
SK EN 45510-4-5:2008 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-5	SK EN 45510-6-4:2008 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 4 -5 : Pjesët ndihmëse të kaldajave -impianetet e përpunimit dhe depozitimit qymyrit (EN 45510-4-5:2002, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -4 : Pompat (EN 45510-6-4:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4-5: Boiler auxiliaries - Coal handling and bulk storage plant		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-4: Turbine auxiliaries - Pumps	
SK EN 45510-4-6:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15	SK EN 45510-6-5:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike - Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave - Seksioni 6 : Instalimi i desulfurizimit të tymrave (De-SOx). (EN 45510-4-6:1999, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjes -Pjesa 6 -5 : Sistemet e ftohjes së thatë (EN 45510-6-5:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 6: Flue gas desulphurization (De-SOx) plant		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-5: Turbine auxiliaries - Dry cooling systems	
SK EN 45510-4-7:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5	SK EN 45510-6-6:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 4 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave -Seksioni 7 : Impianti heqjes së hirave (EN 45510-4-7:1999, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -6 : Turbinat ndihmëse -Kukullat e ftohjes të lagura dhe të lagura/të thata (EN 45510-6-6:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 7: Ash handling plant		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-6: Turbine auxiliaries - Wet and wet/dry cooling towers	
SK EN 45510-4-8:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 45510-6-7:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike Pjesa 4 -8 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave -Impianetet e largimit të pluhurave (EN 45510-4-8:1999, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -7 : Turbinat ndihmëse -Tejnxehësit e ndarjes së lagështisë (EN 45510-6-7:1998, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4-8: Boiler auxiliaries - Dust handling plant		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-7: Turbine auxiliaries - Moisture separator reheaters	
SK EN 45510-4-9:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 45510-6-8:2008 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 4 -9 : Pajisjet ndihmëse të kaldajave -fryrësi i bozës (EN 45510-4-9:1999, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -8 : Turbinat ndihmëse -Vinçat (EN 45510-6-8:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 4-9: Boiler auxiliaries - Sootblowers		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-8: Turbine auxiliaries - Cranes	
SK EN 45510-5-1:2008 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-5	SK EN 45510-6-9:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike Pjesa 5 -1 : Turbinat e avullit (EN 45510-5-1:1998, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -9 : Turbinat ndihmëse -Sistemet e ftohjes së ujit (EN 45510-6-9:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-1: Steam turbines		Guide for procurement of power station equipment - Part 6-9: Turbine auxiliaries - Cooling water systems	
SK EN 45510-5-2:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5	SK EN 45510-7-1:2008 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 5 -2 : Turbinat e gazit (EN 45510-5-2:1998, IDT)		Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik -Pjesa 7 -1 : Puna me tuba dhe valvola -sistemet e tubacioneve të presionit të lartë (EN 45510-7-1:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-2: Gas turbines		Guide for procurement of power station plant, equipment, and systems - Part 7-1: Pipework and valves - High pressure piping systems	
SK EN 45510-5-3:2008 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 45510-7-2:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 5 -3 : Turbinat e ajrit (EN 45510-5-3:1998, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 7 -2 : Tubacionet dhe ventilat -Ventilat për kaldajat dhe për presionin e lartë (EN 45510-7-2:1999, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-3: Wind turbines		Guide for procurement of power station plant, equipment, and systems - Part 7-2: Pipework and valves - Boiler and high pressure piping valves	
SK EN 45510-5-4:2008 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 45510-8-1:2008 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit Aksesorët e turbinës -Pjesa 5 -4 : Turbinat hidraulike, pompat e ruajtjes dhe turbinat pompa (EN 45510-5-4:1998, IDT)		Udhëzues për prokurimin e pajisjeve për centralin e prodhimit të energjisë elektrike -Pjesa 8 -1 : Kontrolli dhe instrumentimi (EN 45510-8-1:1998, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-4: Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines		Guide for procurement of power station equipment - Part 8-1: Control and instrumentation	
SK EN 45510-6-1:2008 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	27.120 Energji bërthamore	
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -1 : Deaeratorët (EN 45510-6-1:1998, IDT)		27.120.01 Energji bërthamore në përgjithësi	
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-1: Turbine auxiliaries - Deaerators			

27.120.10	Reaktorë	
27.120.20	Centrale bërthamore	
27.120.30	Materiale të zbërthyeshme	
27.120.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me energjinë bërthamore	
27.140	Inxhinieri e energjisë hidraulike	
SK EN 45510-5-4:2008 (en) (Endorsment)		17 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjes së centralit Aksesorët e turbinës -Pjesa 5 -4 : Turbinat hidraulike, pompat e ruajtjes dhe turbinat pompa (EN 45510-5-4:1998, IDT)		
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-4: Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines		
SK EN 50564:2016 (en) (Endorsment)		39 faqe KT-8
Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe zyre - Matja e konsumit të ulët të energjisë (EN 50564:2011, IDT)		
Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption		
27.160	Inxhinieri e energjisë diellore	
SK EN 12976-2:2016 (en) (Endorsment)		79 faqe KT-6
Sistemet termikë djellorë dhe pjeset e tyre – Pajisjet e parafabrikuara në fabrikë - Pjesa 2:Metodat e provës (EN 12976-2:2006, IDT)		
Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods		
SK EN 12976-2:2022 (en) (Endorsment)		74 faqe KT-8
Sistemet termikë djellorë dhe pjeset e tyre - Pajisjet e parafabrikuara në fabrikë - Pjesa 2:Metodat e provës		
(EN 12976-2:2019, IDT)		
Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods		
SK EN 12977-3:2023 (en) (Endorsment)		57 faqe KT-8
Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë		
(EN 12977-3:2018, IDT)		
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores		
SK EN 15316-4-3:2022 (en) (Endorsment)		105 faqe KT-8
Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-3: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet me ngrohje djellore dhe sistemet fotovoltaike, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3		
(EN 15316-4-3:2017, IDT)		
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-3: Heat generation systems, thermal solar and photovoltaic systems, Module M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3		
SK EN 50524:2010 (en) (Endorsment)		13 faqe KT-16
Fleta e të dhënave dhe pllaka e identifikimit të inverterave fotovoltaike (EN 50524:2009, IDT)		
Data sheet and name plate for photovoltaic inverters		
SK EN 50548:2016 (en) (Endorsment)		55 faqe KT-17
Kutit shpërndarëse për modulet fotovoltaike (EN 50548:2011, IDT)		

Junction boxes for photovoltaic modules

SK EN 61427-1:2015 (en) (Endorsment)		23 faqe KT-5
Bateritë dhe akumulatorët për magazinimin e energjisë së ripërtëritshme-Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës-Pjesa 1: Zbatimet fotovoltaike të shkëputura nga rrjetit (EN 61427-1:2013, IDT)		
Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 1: Photovoltaic off-grid application		
SK EN 61683:2016 (en) (Endorsment)		25 faqe KT-6
Akustikë - Vlerat referuese të preferuara për nivelet akustike dhe vibruese (ISO 1683:2008) (EN 61683:2000, IDT)		
Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency		
SK EN 62109-1:2013 (en) (Endorsment)		164 faqe KT-5
Siguria e konvertuesve të fuqisë për përdorim në sistemet e energjisë fotovoltaike -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 62109-1:2010, IDT)		
Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements		
SK EN 62109-2:2018 (en) (Endorsment)		75 faqe KT-5
Siguria e shndëruarve të fuqisë për përdorim në sistemet fotovoltaike-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për inverterat (EN 62109-2:2011, IDT)		
Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 2: Particular requirements for inverters		
SK EN 62253:2018 (en) (Endorsment)		58 faqe KT-5
Sistemet fotovoltaike të pompimit - Projektimi, përcaktimi i cilësisë dhe matjet e performancës (EN 62253:2011, IDT)		
Photovoltaic pumping systems - Design qualification and performance measurements		
SK EN 62446:2010 (en) (Endorsment)		29 faqe KT-6
Sisteme fotovoltaike të lidhura në rrjet elektrik -Kërkesa minimale për dokumentacionin e sistemit, provat e vënies në punë dhe inspektimi (EN 62446:2009, IDT)		
Grid connected photovoltaic systems - Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection		
SK EN 62716:2015 (en) (Endorsment)		18 faqe KT-5
Modulet fotoelektrike (PV)-Prova e korrozionit të amoniakut (EN 62716:2013, IDT)		
Photovoltaic (PV) modules - Ammonia corrosion testing		
SK SSH EN 62446-1:2016/A1:2021 (en) (Endorsment)		25 faqe KT-5
Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimi (EN 62446-1:2016/A1:2018, IDT)		
Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection		
SK SSH/EN/ISO 22975-1:2022 (en) (Endorsment)		41 faqe KT-8
Energjia djellore - Komponentët dhe materialet e kolektorëve – Pjesa 1: Tubat e zbratur – Qëndrueshmëria dhe performanca (ISO 22975-1:2016)		
(ISO 22975-1:2016, IDT; EN ISO 22975-1:2016, IDT)		
Solar energy - Collector components and materials - Part 1: Evacuated tubes - Durability and performance (ISO 22975-1:2016)		
SK SSH/EN/ISO 22975-2:2022 (en) (Endorsment)		37 faqe KT-8
Energjia djellore - Komponentët dhe materialet e kolektorëve – Pjesa 2:Tubat e nxehtësisë për zbatim në panelet e ngrohjes djellore (ISO 22975-2:2016)		
(ISO 22975-2:2016, IDT; EN ISO 22975-2:2016, IDT)		
Solar energy - Collector components and materials - Part 2: Heat-pipes for solar thermal application - Durability and performance (ISO 22975-2:2016)		
SK SSH/EN/ISO 9806:2022 (en) (Endorsment)		109 faqe KT-8
Energjia diellore - Kolektorët diellore termike - Metodat e provës (ISO 9806:2017) (ISO 9806:2017, IDT; EN ISO 9806:2017, IDT)		
Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods (ISO 9806:2017)		
27.180	Sisteme të turbinës me erë dhe burime të tjera të energjisë	

SK EN 45510-5-3:2008 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 5 -3 : Turbinat e ajrit (EN 45510-5-3:1998, IDT)	
Guide for procurement of power station equipment - Part 5-3: Wind turbines	
SK EN 61400-11:2015 (en) (Endorsment)	63 faqe KT-5
Turbinat me erë-Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike (EN 61400-11:2013, IDT)	
Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques	
SK EN 61400-12-2:2015 (en) (Endorsment)	106 faqe KT-5
Turbinat me erë-Pjesa 12-2: Performanca e fuqisë të turbinave me erë prodhuese të elektricitetit bazuar në anemometrinë e dhomës ndërmjet kullës dhe rotorit (EN 61400-12-2:2013, IDT)	
Wind turbines - Part 12-2: Power performance of electricity-producing wind turbines based on nacelle anemometry	
SK EN 61400-23:2015 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-5
Turbina të erës-Pjesa 23: Prova strukturore në shkallë reale e helikave të rotorit (EN 61400-23:2014, IDT)	
Wind turbines - Part 23: Full-scale structural testing of rotor blades	
SK EN 61400-4:2015 (en) (Endorsment)	162 faqe KT-5
Turbinat me erë-Pjesa 4: Kërkesat e projektimit për kutitë e shpejtësisë të turbinave me erë (EN 61400-4:2013, IDT)	
Wind turbines - Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes	

27.190 Biological sources and alternative sources of energy – Burime biologjike dhe alternative të energjisë

SK SSH EN ISO 14780:2017/A1:2021 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta – Përgatitja e mostrës Amendment 1 (ISO 14780:2017/Amd 1:2019) (ISO 14780:2017/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 14780:2017/A1:2019, IDT)	
Solid biofuels - Sample preparation - Amendment 1 (ISO 14780:2017/Amd 1:2019)	
SK SSH EN ISO 14780:2021 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta – Përgatitja e mostrës (ISO 14780:2017) (ISO 14780:2017, IDT; EN ISO 14780:2017, IDT)	
Solid biofuels - Sample preparation (ISO 14780:2017)	
SK SSH EN ISO 16993:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Kitimi i rezultateve analitike nga një bazë të tjetra (ISO 16993:2016, IDT; EN ISO 16993:2016, IDT)	
Solid biofuels - Conversion of analytical results from one basis to another (ISO 16993:2016)	
SK SSH EN ISO 16994:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i përmbajtjes totale të squfurit dhe klorit (ISO 16994:2016, IDT; EN ISO 16994:2016, IDT)	
Solid biofuels - Determination of total content of sulfur and chlorine (ISO 16994:2016)	
SK SSH EN ISO 16995:2020 (en) (Endorsment)	212 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Metodat e përcaktimit të përmbajtjes së komponimeve të klorit, natriumit dhe kaliumit të tretshëm në ujë (ISO 16995:2015, IDT; EN ISO 16995:2015, IDT)	
Solid biofuels - Determination of the water soluble chloride, sodium and potassium content (ISO 16995:2015)	
SK SSH EN ISO 17827-1:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Metodat për përcaktimin e shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave)-Pjesa 1: Metoda e shoshës lëkundëse duke përdorur sita me diametër vrimë 1 mm e lartë (ISO 17827-1:2016, IDT; EN ISO 17827-1:2016, IDT)	
Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO 17827-1:2016)	
SK SSH EN ISO 17827-2:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave)-Pjesa 2: Metoda e shoshës vibruese duke përdorur sita me vrimë me diametër 3,15 mm e poshtë (ISO 17827-2:2016, IDT; EN ISO 17827-2:2016, IDT)	

Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO 17827-2:2016)

SK SSH EN ISO 17828:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i densitetit vëllimor (ISO 17828:2015, IDT; EN ISO 17828:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO 17828:2015)

SK SSH EN ISO 17829:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi gjatësisë dhe diametrit të tabletave (ISO 17829:2015, IDT; EN ISO 17829:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of length and diameter of pellets (ISO 17829:2015)

SK SSH EN ISO 17830:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i shpërndarjes të përmasave të grimcave të tabletave të coptuara (ISO 17830:2016, IDT; EN ISO 17830:2016, IDT)
Solid biofuels - Particle size distribution of disintegrated pellets (ISO 17830:2016)

SK SSH EN ISO 17831-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i qendrueshmerise mekanike te tabletave dhe briqueteve -Pjesa 1 : Tabletat (ISO 17831-1:2015, IDT; EN ISO 17831-1:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)

SK SSH EN ISO 17831-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta-Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i qendrueshmërisë mekanike të tabletave dhe briqueteve-Pjesa 2: Briketet (ISO 17831-2:2015, IDT; EN ISO 17831-2:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 2: Briquettes (ISO 17831-2:2015)

SK SSH EN ISO 18122:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 18122:2015, IDT; EN ISO 18122:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of ash content (ISO 18122:2015)

SK SSH EN ISO 18125:2020 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i fuqisë kalorifike (ISO 18125:2017, IDT; EN ISO 18125:2017, IDT)
Solid biofuels - Determination of calorific value (ISO 18125:2017)

SK SSH EN ISO 18134-1:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 1 : Lagështia totale -Metoda referuese (ISO 18134-1:2015, IDT; EN ISO 18134-1:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method (ISO 18134-1:2015)

SK SSH EN ISO 18134-2:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 2 : Lagështia totale -Metoda e thjeshtëzuar (ISO 18134-2:2017, IDT; EN ISO 18134-2:2017, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO 18134-2:2017)

SK SSH EN ISO 18134-3:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 3 : Lagështia në mostrën kryesore testuese (ISO 18134-3:2015, IDT; EN ISO 18134-3:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO 18134-3:2015)

SK SSH EN ISO 18135:2021 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta – Marja e mostrës (ISO 18135:2017) (ISO 18135:2017, IDT; EN ISO 18135:2017, IDT)
Solid Biofuels - Sampling (ISO 18135:2017)

SK SSH EN ISO 18846:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Biolëndët djegëse të ngurta – Përcaktimi i përmbajtjes së grimcave të vogla në sasi të pelletave (ISO 18846:2016) (ISO 18846:2016, IDT; EN ISO 18846:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of fines content in quantities of pellets (ISO 18846:2016)

SK SSH EN ISO 18847:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2
Biolëndë djegëse të ngurta – Përcaktimi i dendësisë së grimcës së pellets dhe briqeteve (ISO 18847:2016) (ISO 18847:2016, IDT; EN ISO 18847:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of particle density of pellets and briquettes (ISO 18847:2016)

27.200 Teknologji e ftohjes

SK EN 1048:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Ftohësit e lëngut me ajër të ftohtë " ftohësat e thatë "
-Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 1048:1998, IDT)
Heat exchangers - Air-cooled liquid coolers "dry coolers" - Test procedure for establishing the performance

SK EN 1117:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Kondenzatët ftohës me lëng të ftohtë -Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 1117:1998, IDT)
Heat exchangers - Liquid cooled refrigerant condensers - Test procedures for establishing the performance

SK EN 1118:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Ftohësit e lëngut me mjedis ftohës -Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës (EN 1118:1998, IDT)
Heat exchangers - Refrigerant cooled liquid coolers - Test procedures for establishing the performance

SK EN 12263:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Dispozitivët e kyçjes së sigurisë për kufizimin e presionit -Kërkesat dhe provat (EN 12263:1998, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests

SK EN 12900:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8
Kompresorët për frigoriferët Konditat e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës së prodhuesit (EN 12900:2013, IDT)
Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

SK EN 13136:2017 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to -Metodat për llogaritjen (EN 13136:2013, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation

SK EN 13215:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Impiantet e kondensimit për ftohje -Kushtet e vlerësimit, tolerancës dhe paraqitja e të dhënave teknike nga prodhuesi (EN 13215:2000, IDT)
Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

SK EN 13215:2016+A1:2022 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Impiantet e kondensimit për ftohje - Kushtet e vlerësimit . tolerancat dhe paraqitja e të dhënave teknike nga prodhuesi

(EN 13215:2016+A1:2020, IDT)
Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

SK EN 13313:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë/ (EN 13313:2010, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Competence of personnel

SK EN 13741:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-9
Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (EN 13741:2003, IDT)
Thermal performance acceptance testing of mechanical draught series wet cooling towers

SK EN 13771-1:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Kompresorë dhe njësitë kondensuese për frigoriferë -Prova e performancës dhe metodat e provës -Pjesa 1 : Kompresorët e frigoriferëve (EN 13771-1:2003, IDT)
Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test

methods - Part 1: Refrigerant compressors

SK EN 13771-1:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8
Kompresorë dhe njësitë kondensuese për ftohje - Prova e performancës dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kompresorët ftohës (EN 13771-1:2016, IDT)
Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 1: Refrigerant compressors

SK EN 14705:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-8
Shkëmbyesit e nxehtësisë -Metoda e matjes dhe vlerësimit të karakteristikave termike të kullave ftohëse të lagura (EN 14705:2005, IDT)
Heat exchangers - Method of measurement and evaluation of thermal performances of wet cooling towers

SK EN 15218:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-8
Kondicionerët ajrit dhe ftohësit me lëng me kondensator ftohës me anën e avullimit dhe kompresor elektrik për ftohje të ambienteve -Termat, përcaktimet, metodat e provës dhe kërkesat (EN 15218:2013, IDT)
Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements

SK EN 1736:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë -Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese Kërkesat , projektimi dhe instalimi (EN 1736:2008, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes - Requirements, design and installation

SK EN 1861:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17
Sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë -Skemat sinoptoke dhe diagramet e tubacioneve dhe të instrumenteve (EN 1861:1998, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - System flow diagrams and piping and instrument diagrams - Layout and symbols

SK EN 378-2:2020 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10
Sistemet e ftohjes dhe pompat që i qëndrojnë nxehtësisë -Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit -Pjesa 2 : Projektimi, prodhimi, markimi dhe dokumentacioni (EN 378-2:2016, IDT)
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

SK EN 45510-6-5:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjes -Pjesa 6 -5 : Sistemet e ftohjes së thatë (EN 45510-6-5:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-5: Turbine auxiliaries - Dry cooling systems

SK EN 45510-6-6:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Turbinat ndihmëse -Pjesa 6 -6 : Turbinat ndihmëse -Kukullat e ftohjes të lagura dhe të lagura/të thata (EN 45510-6-6:1999, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 6-6: Turbine auxiliaries - Wet and wet/dry cooling towers

27.220 Kthimi i nxehtësisë. Izolim termik

SK EN ISO 23993:2012 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-8
Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale -Përcaktimi i përçueshmërisë termike të projektit (ISO 23993 : 2008, Version i korrigjuar 01 -10 -2009) (EN ISO 23993:2010, IDT)
Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of design thermal conductivity (ISO 23993:2008, Corrected version 2009-10-01)

SK EN ISO 8497:2011 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1
Izolim termik -Përcaktimi i gjëndjes të qëndrueshme të vetive të përciellshmërisë termike të termoizolimeve të tubave rrethorë (EN ISO 8497:1996, IDT)
Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties of thermal insulation for circular pipes (ISO 8497:1994)

SK EN ISO 8990:2011 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1
Izolim termik -Përcaktimi i gjëndjes të qëndrueshme të vetive të përciellshmërisë termike -Kutitë e nxehta të kalibruara dhe të mbrojtura (EN ISO 8990:1996, IDT)
Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties - Calibrated and guarded hot box (ISO 8990:1994)

29 INXHINIERI ELEKTRIKE

29.020 Inxhinieri elektrike në përgjithësi

DS CLC/TR 50422:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17
Udhëzues për zbatimin e standardit Europian EN 50160 (CLC/TR 50422:2013, IDT)
Guide for the application of the European Standard EN 50160

DS CLC/TS 50349:2014 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-3
Kualifikimi i kontraktorëve të instalimeve elektrike (CLC/TS 50349:2004, IDT)
Qualification of electrical installation contractors

DS IEC/TR 60943:2011 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5
Udhëzues rreth rritjes së lejuar të temperaturës të pjesëve të pajisjeve elektrike, në veçanti për terminalët (IEC TR 60943:1998+AMD1:2008 CSV, IDT)
Guidance concerning the permissible temperature rise for parts of electrical equipment, in particular for terminals

SK EN 50102:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17
Shkallët e mbrojtjes të dhëna nga mbyllet për pajisjet elektrike kundra ndikimeve mekanike të jashtme (kodi IK) (EN 50102:1995, IDT)
Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

SK EN 50130-4:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përpunshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe sistemet sociale të alarmit (EN 50130-4:2011, IDT)
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

SK EN 50147-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-6
Dhomat pajehonë -Matja e zvogëlimit të mburojës (EN 50147-1:1996, IDT)
Anechoic chambers - Part 1: Shield attenuation measurement

SK EN 50160:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-5
Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga sistemet publike të shpërndarjes (EN 50160:2010, IDT)
Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

SK EN 50191:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-18
Ngritja dhe veprimi i pajisjeve elektrike të provë (EN 50191:2010, IDT)
Erection and operation of electrical test equipment

SK EN 60059:2008 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-5
Vlerat e rrymës etalon IEC (EN 60059:1999, IDT)
IEC standard current ratings

SK EN 60068-2-55:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Provati mjedisore-Pjesa 2-55: Provati-Prova Ee dhe udhëzuesi-Provat e ngarkesës së lire duke përfshirë dhe kërcimin (EN 60068-2-55:2013, IDT)
Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce

SK EN 60068-2-65:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Provati mjedisore-Pjesa 2-65: Provati-Prova Fg: Dridhja-Metoda e nxitur akustikisht (EN 60068-2-65:2013, IDT)
Environmental testing - Part 2-65: Tests - Test Fg: Vibration - Acoustically induced method

SK EN 60068-2-78:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5
Provati mjedisore-Pjesa 2-78: Provati-Prova Cab: Nxehtësi e lagësht, gjendje e

qëndrueshme (EN 60068-2-78:2013, IDT)
Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state

SK EN 60204-32:2018 (en) (Endorsment) 279 faqe KT-15
Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinave -Pjesa 32 : Kërkesat për makinat ngritëse (EN 60204-32:2008, IDT)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines

SK EN 60332-1-1:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Provati mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 1 -1 : Provati për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar -Aparatet (EN 60332-1-1:2004, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Apparatus

SK EN 60332-1-2:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Provati mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 1 -2 : Provati për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar -Procedura për flakën 1 kW të para përzier (EN 60332-1-2:2004, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

SK EN 60332-1-3:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Provati mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 1 -3 : Provati për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar -Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese (EN 60332-1-3:2004, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for determination of flaming droplets/particles

SK EN 60332-2-1:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5
Provati mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 2 -1 : Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabëll të vogël të izoluar -Aparaturat (EN 60332-2-1:2004, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Apparatus

SK EN 60332-2-2:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5
Provati mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 2 -2 : Testi për përhapjen vertikale të flakes për një tel ose kabëll të vogël të izoluar -Procedura për flakën e difuzuar (EN 60332-2-2:2004, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame

SK EN 60695-11-10:2018 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-5
Provati në lidhje me rrezikun nga zjarri-Pjesa 11-10: Flakët e provës-Metodat e provës me flake vertikale dhe horizontale 50W (EN 60695-11-10:2013, IDT)
Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods

SK EN 60695-11-3:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5
Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-3: Zjarri provë - Flakët 500 W - Aparaturat dhe metodat e provës së vërtetimit (EN 60695-11-3:2012, IDT)
Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods

SK EN 60695-11-4:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Prova të rrezikut nga zjarri-Pjesa 11-4: Zjarret e provës-Flakë 50W-Aparate dhe metoda e provës konfirmuese (EN 60695-11-4:2011, IDT)
Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method

SK EN 60695-2-10:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Provati në lidhje me rrezikun nga zjarri-Pjesa 2 -10: Metodati e provës-Metodat e provave me tel inkandeshent/te nxehur-Metodat e provës me tel inkandeshent për produktet e fundit (EN 60695-2-10:2013, IDT)
Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure

SK EN 60695-2-12:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Prova të rrezikut nga zjarri -Pjesa 2 -12 : Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent -Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale (EN 60695-2-12:2010, IDT) Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	SK IEC 60754-1:2011 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5
Prova mbi gazet e përfshira në djegjen e materialeve përbërë prej kabllave -Pjesa 1 : Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen (IEC 60754-1:2011, IDT) Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content		
Prova të rrezikut nga zjarri -Pjesa 2 -13 : Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent Metoda e provës me temperatureë ndezeje të telit inkandeshent (GWIT) për materiale (EN 60695-2-13:2010, IDT) Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	SK EN 60695-2-13:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Prova e rrezikut ndaj zjarrit-Pjesa 9-1: Shtirija sipërfaqësore e flakës-Udhëzues i përgjithshëm (EN 60695-9-1:2013, IDT) Fire hazard testing - Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance	SK EN 60695-9-1:2015 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-5
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot-Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përcueshmëria (EN 60754-2:2014, IDT) Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity	SK EN 60754-2:2018 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-5
Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot-Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përcueshmëria (EN 60754-2:2014, IDT) Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity		
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e funksionimit - Seksioni 1: Furnizimi me energji dhe përputhshmëria elektromagnetike (EN 60870-2-1:1996, IDT) Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	SK EN 60870-2-1:2016 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-8
Pajisjet për teknologjinë e informacionit -Siguria -Pjesa 23 : Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash (EN 60950-23:2006, IDT) Information technology equipment - Safety - Part 23: Large data storage equipment	SK EN 60950-23:2013 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara -Pjesa 1 : Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005, IDT) Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus	SK EN 61034-1:2013 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara -Pjesa 1 : Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005, IDT) Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus		
Mbrojtja nga goditja elektrike-Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet (EN 61140:2016, IDT) Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment	SK EN 61140:2018 (en) (Endorsment)	124 faqe KT-5
Markimi i pajisjeve elektrike me vlera që kanë të bëjnë me furnizimin elektrik -Kërkesat e sigurisë (EN 61293:1994, IDT) Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements	SK EN 61293:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5
Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi -Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike (EN 61547:2009, IDT) Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	SK EN 61547:2018 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-5
Siguria funksionale e sistemeve të komandimit elektrik, elektronik dhe të programueshëm elektronikisht si dhe siguria përkatëse (EN 62061:2005, IDT) Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems	SK EN 62061:2011 (en) (Endorsment)	109 faqe KT-10
Standardizimi mjedisor për sisteme dhe produkte elektrike dhe elektronike-Përmbledhje termash (EN 62542:2013, IDT) Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Glossary of terms	SK EN 62542:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5
Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa 1 : Kërkesat të përgjithshme (SSH EN 60204-1:2018, IDT; EN 60204-1:2018, IDT) Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	SK SSH EN 60204-1:2023 (en) (Endorsment)	301 faqe KT-10
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier (EN 60332-1-2:2004/A1:2015, IDT) Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame	SK SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2021 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-5
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A1:2000, IDT; EN 60529:1991/A1:2000, IDT) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	SK SSH EN 60529:1991/A1:2023 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019, IDT; EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02, IDT) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	SK SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2023 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-16
Shkallet e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/A2:2013, IDT; EN 60529:1991/A2:2013, IDT) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	SK SSH EN 60529:1991/A2:2023 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-16
Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga mbylljet (kodi IP) (SSH EN 60529:1991/AC:2016, IDT; EN 60529:1991/AC:2016-12, IDT) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	SK SSH EN 60529:1991/AC:2023 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-16
Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-11: Udhëzimi për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Vlerësimi i rrezikut ndaj zjarrit (EN 60695-1-11:2015, IDT) Fire hazard testing - Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire hazard assessment	SK SSH EN 60695-1-11:2021 (en) (Endorsment)	105 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT) Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus	SK SSH EN 61034-1:2005/A1:2021 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2:Procedura dhe kërkesat e provës (EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT) Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	SK SSH EN 61034-2:2005/A1:2021 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kabllave nen kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat (EN 61034-2:2005, IDT) Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	SK SSH EN 61034-2:2021 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-5
Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A11:2003, IDT) Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility	SK SSH EN 61543:1995/A11:2021 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-5

SK SSH EN 61543:1995/A12:2021 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A12:2005, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 61543:1995/A2:2021 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A2:2006, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 61543:2021 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 62493:2021 (en) (Endorsment) 145 faqe KT-5

Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (EN 62493:2015, IDT)
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

29.030 Materiale magnetike**SK EN 10280:2013 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-6

Materiale magnetike -Metoda të matjes së vetive magnetike të fletëve dhe shiritave elektrike me anë të testuesit me një fletë (EN 10280:2001, IDT)
Magnetic materials - Methods of measurement of the magnetic properties of electrical sheet and strip by means of a single sheet tester

SK EN 60404-11:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materiale magnetike-Pjesa 11: Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën sipërfaqësore të izolimit të fletëve dhe shiritave magnetik (EN 60404-11:2013, IDT)
Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip

SK EN 60404-14:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Materialet magnetike -Pjesa 14 : Metodat e matjes së momentit dipolësh të një mostre prej materiali ferromagnetik me zmrapsje ose me metodën e rrotullimit (EN 60404-14:2002, IDT)
Magnetic materials - Part 14: Methods of measurement of the magnetic dipole moment of a ferromagnetic material specimen by the withdrawal or rotation method

SK EN 60404-6:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Materialet magnetike -Pjesa 6 : Metodat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore (EN 60404-6:2003, IDT)
Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 200 kHz by the use of ring specimens

29.035 Materiale izolues**29.035.01 Materiale izoluese në përgjithësi****SK EN 50363-0:2014 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-17

Materialet izoluese, mbuluese dhe veshëse për kabllo të energjisë me tensionit të ulët -Pjesa 0 : Paraqitje e përgjithshme (EN 50363-0:2011, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables - Part 0: General introduction

SK EN 60112:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Metodat për përcaktimin e provës dhe treguesve krahasues të materialeve izolues të ngurtë (EN 60112:2003, IDT)
Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

SK EN 60216-1:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Vetitë e qëndrueshmërisë termike-Pjesa 1: Procedurat e vjetërimit dhe vlerësimi i rezultateve të provës (EN 60216-1:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results

SK EN 60216-8:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Vetitë e qëndrueshmërisë termike-Pjesa 8: Instruksionet për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike duke përdorur procedura të thjeshtësuara (EN 60216-8:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 8: Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures

SK EN 60243-1:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 1 : Provat në frekuencat e fuqisë (EN 60243-1:2013, IDT)
Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies

SK EN 60243-2:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Qëndrueshmëri elektrike e materialeve izoluese-Metodat e Provës-Pjesa 2: Kërkesa shtesë për provat që përdorin tension të vazhduar (EN 60243-2:2014, IDT)
Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage

SK EN 60243-3:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Metodat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë -Pjesa 3 : Kërkesat shtesë për provat e impulsit 12/50 \$Gms (EN 1041:2008, IDT)
Information supplied by the manufacturer of medical devices

SK EN 60455-3-5:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Komponimet aktive me bazë rezine që përdoren për izolim elektrik-Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë-Fleta 5: Rezinat e imprenjuara me bazë poliesteri të pangopur (EN 60455-3-5:2006, IDT)
Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 5: Unsaturated polyester based impregnating resins

SK EN 60455-3-8:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Përbërje reaktive me bazë rrëshire që përdoren për izolim elektrik-Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale-Fleta 8: Rrëshira për aksesori kabllit (EN 60455-3-8:2013, IDT)
Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Resins for cable accessories

SK EN 60464-1:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Llaqet që përdoren për izolim elektrik -Pjesa 1 : Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme (EN 60464-1:1999, IDT)
Varnishes used for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements

SK EN 60464-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Llaqet që përdoren për izolim elektrik -Pjesa 2 : Metodat e provës (EN 60464-2:2001, IDT)
Varnishes used for electrical insulation - Part 2: Methods of test

SK EN 60464-3-1:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Llaqet që përdoren për izolim elektrik -Pjesa 3 : Specifikimet për materiale të veçantë -Fleta 1 : Llaqet ilustrues që përdoren për mbrojtje ndaj mjedisit (EN 60464-3-1:2001, IDT)
Varnishes used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Ambient curing finishing varnishes

SK EN 60464-3-2:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Llaqet që përdoren për izolim elektrik -Pjesa 3 : Specifikime për materiale të veçantë -Fleta 2 : Kërkesat për llaqet imprenjuar që përdoren për mbrojtje ndaj të nxehtit (EN 60464-3-2:2001, IDT)
Varnishes used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Hot curing impregnating varnishes

SK EN 60544-1:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Materiale elektrike izoluese-Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues-Pjesa 1: Ndërveprimi dhe dozimetria e rrezatimit (EN 60544-1:2013, IDT)
Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 1: Radiation interaction and dosimetry

SK EN 60544-4:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-6	përthithjes së ujit (EN 60811-402:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 402: Miscellaneous tests - Water absorption tests
Materialet izoluese elektrike -Përcaktimi i ndikimeve të rrezatimit jonizues -Pjesa 4 : Sistemi i klasifikimit për shërbimin në mjediset e rrezatuara (EN 60544-4:2003, IDT) Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 4: Classification system for service in radiation environments		
SK EN 60626-2:2018 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-5	SK EN 60811-403:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik-Pjesa 2: Metoda të provës (EN 60626-2:2009, IDT) Combined flexible materials for electrical insulation - Part 2: Methods of test		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 403: Prova të ndryshme – Prova e rezistencës ndaj ozonit në përbërjet e rrjetëzuara (EN 60811-403:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 403: Miscellaneous tests - Ozone resistance test on cross-linked compounds
SK EN 60626-3:2018 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-5	SK EN 60811-404:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5
Materialet fleksibël të kombinuar që përdoren për izolim elektrik-Pjesa 3: Specifikimet për materialet e veçanta (EN 60626-3:2008, IDT) Combined flexible materials for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 404:Prova të ndryshme-Provat e zhytjes në vaj mineral për këllëfët (EN 60811-404:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 404: Miscellaneous tests - Mineral oil immersion tests for sheaths
SK EN 60811-100:2018 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	SK EN 60811-405:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 100: Të përgjithshme (EN 60811-100:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 100: General		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 405:Prova të ndryshme-Prova e stabilitetit termik për izolimet me PVC dhe këllëfët prej PVC (EN 60811-405:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 405: Miscellaneous tests - Thermal stability test for PVC insulations and PVC sheaths
SK EN 60811-201:2018 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	SK EN 60811-406:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike – Pjesa 201: Provat e përgjithshme - Matja e trashësisë së izolimit (EN 60811-201:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike- Pjesa 406: Prova të ndryshme-Rezistenca ndaj plasaritjes nga sforcimi i përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-406:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 406: Miscellaneous tests - Resistance to stress cracking of polyethylene and polypropylene compounds
SK EN 60811-202:2018 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	SK EN 60811-407:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike – Pjesa 202: Provat e përgjithshme – Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik (EN 60811-202:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 407: Prova të ndryshme - Matja e rritjes në masë të përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-407:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 407: Miscellaneous tests - Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds
SK EN 60811-203:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 60811-408:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 203:Provat e përgjithshme-Matja e përmasave tërësore (EN 60811-203:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 203: General tests - Measurement of overall dimensions		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 408: Prova të ndryshme – Prova e qëndrueshmërisë afatgjatë e përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-408:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 408: Miscellaneous tests - Long-term stability test of polyethylene and polypropylene compounds
SK EN 60811-301:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 60811-409:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike – Pjesa 301: Provat elektrike-Matja e konstantes dielektrike të përbërjeve mbushëse në 23 °C (EN 60811-301:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 301: Electrical tests - Measurement of the permittivity at 23 °C of filling compounds		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 409: Prova të ndryshme - Prova e humbjes së masës për këllëfët dhe izolimet termoplastike (EN 60811-409:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 409: Miscellaneous tests - Loss of mass test for thermoplastic insulations and sheaths
SK EN 60811-302:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 60811-410:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 302:Provat elektrike-Matja e rezistencës ndaj rrymës së vazhduar d.c. të përbërëseve mbushëse në 23 °C dhe 100 °C (EN 60811-302:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 302: Electrical tests - Measurement of the d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C of filling compounds		Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 410: Prova të ndryshme-Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë (EN 60811-410:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 410: Miscellaneous tests - Test method for copper-catalyzed oxidative degradation of polyolefin insulated conductors
SK EN 60811-401:2018 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-5	
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 401:Prova të ndryshme-Metodat e vjetërimit termik-Vjetërimi në një furrë me ajër (EN 60811-401:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 401: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air oven		
SK EN 60811-402:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 402: Prova të ndryshme - Provat e		

SK EN 60811-411:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	Mechanical tests - Hot set test for cross-linked materials
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 411: Prova të ndryshme - Thyeshmëria në temperaturë të ulët e përbërjeve mbushëse (EN 60811-411:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 411: Miscellaneous tests - Low-temperature brittleness of filling compounds		
SK EN 60811-412:2018 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 412: Prova të ndryshme-Metodat e vjetërimit termik-Vjetërimi në një dhomë presioni (EN 60811-412:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 412: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air bomb		
SK EN 60811-501:2018 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse (EN 60811-501:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds		
SK EN 60811-502:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 502: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për izolimet (EN 60811-502:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 502: Mechanical tests - Shrinkage test for insulations		
SK EN 60811-503:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 503: Provat mekanike-Provat e tkurrjes për këllëfët (EN 60811-503:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths		
SK EN 60811-504:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 504: Provat mekanike - Provat e përkuljes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-504:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 504: Mechanical tests - Bending tests at low temperature for insulation and sheaths		
SK EN 60811-505:2018 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 505: Provat mekanike - Zgjatimi në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-505:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 505: Mechanical tests - Elongation at low temperature for insulations and sheaths		
SK EN 60811-506:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 506: Provat mekanike - Prova e goditjes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-506:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 506: Mechanical tests - Impact test at low temperature for insulations and sheaths		
SK EN 60811-507:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 507: Provat mekanike - Prova e zgjatimit nga nxehtësia për materialet e rrjetëzuar (EN 60811-507:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 507:		
SK EN 60811-508:2018 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 508: Provat mekanike-Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-508:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths		
SK EN 60811-509:2018 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 509: Provat mekanike-Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtesie) (EN 60811-509:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 509: Mechanical tests - Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)		
SK EN 60811-510:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 510: Provat mekanike - Metodot e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas vjetërimit termik në ajër (EN 60811-510:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 510: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after thermal ageing in air		
SK EN 60811-511:2018 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrirjes së përbërjeve prej polietileni (EN 60811-511:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 511: Mechanical tests - Measurement of the melt flow index of polyethylene compounds		
SK EN 60811-512:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 512: Provat mekanike-Metodat e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni-Fortësia në tërheqje dhe zgjatimi në kushtet direkt pas këputjes në temperaturë të lartë (EN 60811-512:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 512: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature		
SK EN 60811-513:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 513: Provat mekanike-Metodat e bëra specifikisht për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas para-trajtitimit (EN 60811-513:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 513: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after conditioning		
SK EN 60811-601:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 601: Provat fizike-Matja e pikës së këputjes të përbërjeve mbushëse. (EN 60811-601:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 601: Physical tests - Measurement of the drop point of filling compounds		
SK EN 60811-602:2018 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodot e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 602: Provat fizike - Ndarja e vajit në përbërjet mbushëse. (EN 60811-602:2012, IDT) Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 602: Physical tests - Separation of oil in filling compounds		
SK EN 60811-603:2018 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike -		

Metodat e provës për materialet jo-metalike -
Pjesa 603: Provat fizike - Matja e numrit të
përgjithshëm të acidit në përbërjet mbushëse (EN 60811-603:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 603:
Physical tests - Measurement of total acid number of filling compounds

SK EN 60811-604:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike -
Metodat e provës për materialet jo-metalike -
Pjesa 604: Provat fizike - Matja e mungesës së
komponentëve korrozive në përbërjet
mbushëse (EN 60811-604:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 604:
Physical tests - Measurement of absence of corrosive components in filling compounds

SK EN 60811-605:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike -
Metodat e provës për materialet jo-metalike -
Pjesa 605: Provat fizike - Matja e karbonit të
zi dhe/ose mineralet në komponimet mbushëse
prej polietileni (EN 60811-605:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 605:
Physical tests - Measurement of carbon black and/or mineral filler in polyethylene
compounds

SK EN 60811-606:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike -
Metodat e provës për materialet jo-metalike -
Pjesa 606: Provat fizike - Metodat për
përcaktimin e dendësisë (EN 60811-606:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 606:
Physical tests - Methods for determining the density

SK EN 60811-607:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllot elektrike dhe kabllot me fibra optike -
Metodat e provës për materialet jo-metalike -
Pjesa 607: Provat fizike - Prova për
vlerësimin e shpërndarjes së karbonit të zi në
polietilen dhe polipropilen (EN 60811-607:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 607:
Physical tests - Test for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene and
polypropylene

SK EN 61006:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Materialet e izolimit elektrik -Metodat e provës për përcaktimin e temperaturës
tranzicione të xhamitelectrical insulating materials (EN 61006:2004, IDT)
Electrical insulating materials - Methods of test for the determination of the glass
transition temperature

SK EN 61061-1:2018 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Druri laminat i dendësuar i pa-imprenjuar për qëllime elektrike-Pjesa 1: Përkufizimet,
emërtimet dhe kërkesat e përgjithshme (EN 61061-1:2006, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 1: Definitions,
designation and general requirements

SK EN 61061-2:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Druri i laminuar i densifikuar i paimprenjuar që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 2 :
Metodat e provës (EN 61061-2:2001, IDT)
Specification for non-impregnated, densified laminated wood for electrical purposes -
Part 2: Methods of test

SK EN 61061-3-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Druri i laminuar i densifikuar i paimprenjuar që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 3 :
Specifikime për materiale të veçantë -Fleta 1 : Fletët e prodhuara me kompensatë ahu
(EN 61061-3-1:1998, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 3:
Specifications for individual materials - Sheet 1: Sheets produced from beech veneer

SK EN 61061-3-2:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Druri i laminuar, i densifikuar, i paimprenjuar, që përdoret për qëllime elektrike -Pjesa 3
: Specifikime për materiale të veçantë -Fleta 2 : Unazat e prodhuara me kompensatë
ahu (EN 61061-3-2:2001, IDT)
Non-impregnated densified laminated wood for electrical purposes - Part 3:
Specifications for individual materials - Sheet 2: Rings produced from beech veneer

SK EN 61212-3-1:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Materiale izoluese-Tubat dhe shufrat industrial të ngurta, të rumbullakëta, të laminuara,
me bazë rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materiale
individuale-Fleta 1: Tubat e rumbullakët të laminuar, të mbështjellë (EN
61212-3-1:2013, IDT)
Insulating materials - Industrial rigid round laminated tubes and rods based on
thermosetting resins for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual
materials - Sheet 1: Round laminated rolled tubes

SK EN 61212-3-2:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Materiale izoluese-Tubat dhe shufrat industrial të ngurta, të rumbullakëta, të laminuara,
me bazë rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materiale
individuale-Fleta 2: Tubat e rumbullakët të laminuar, të derdhur në formë (EN
61212-3-2:2013, IDT)
Insulating materials - Industrial rigid round laminated tubes and rods based on
thermosetting resins for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual
materials - Sheet 2: Round laminated moulded tubes

29.035.10 Materiale izoluese prej letre dhe kartoni

SK EN 60371-3-2:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike-Pjesa 3: Specifikime për materiale të
veçantë-Fleta 2: Letra prej mike (EN 60371-3-2:2006, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials -
Sheet 2: Mica paper

SK EN 60371-3-5:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materiale të
veçantë -Fleta 5 : Letra prej mike e përforcuar me qelq, me një lidhës prej epoksirezine
me imprenjim të mëvonshem (VPI) (EN 60371-3-5:2006, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials -
Sheet 5: Glass-backed mica paper with an epoxy resin binder for post-impregnation
(VPI)

SK EN 60641-1:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike-Pjesa 1: Përcaktimet
dhe kërkesat e përgjithshme (EN 60641-1:2008, IDT)
Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 1: Definitions and general
requirements

SK EN 60641-3-1:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikimet
për materialet e veçanta-Fleta 1: Kërkesat për kartonët e presuar, tippet B01, B03, B21,
B23, B31, B33, B41, B43, B51, B53 dhe B61 (EN 60641-3-1:2008, IDT)
Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual
materials - Sheet 1: Requirements for pressboard, types B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3,
B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 and B.6.1

SK EN 60641-3-2:2018 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Karton dhe fletë të presuara për përdorime për qëllime elektrike-Pjesa 3 : Specifikimet
për materialet e veçanta-Fleta 2: Kërkesat për kartonët e presuar, Tipet P21, P41, P42,
P43 dhe P61 (EN 60641-3-2:2008, IDT)
Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual
materials - Sheet 2: Requirements for presspaper, types P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 and
P.6.1

SK EN 60763-1:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Specifikimet për kartonat laminat -Pjesa 1 : Përkufizimet, klasifikimi dhe kërkesat e
përgjithshme (EN 60763-1:2011, IDT)
Laminated pressboard for electrical purposes - Part 1: Definitions, classification and
general requirements

SK EN 60819-3-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Letra jo prej celuloze për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materiale të
veçantë-Fleta 4: Letër prej fibrash aramid që përmban jo më tepër se 50% pjesëza
mike (EN 60819-3-4:2014, IDT)
Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual
materials - Sheet 4: Aramid fibre paper containing not more than 50 % of mica particles

29.035.20 Materiale izoluese prej kaucuku dhe plastike

SK EN 50290-2-21:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Pjesa 2 -21 : Rregullat e zakonshme te projektimit dhe ndertimit
-Perberesit e izolimit PVC (EN 50290-2-21:2001, IDT)
Communication cables - Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds

SK EN 50290-2-22:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Pjesa 2 -22 : Rregullat e zakonshme te projektimit dhe ndertimit
-Perberesit e kellefit PVC (EN 50290-2-22:2001, IDT)
Communication cables - Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds

SK EN 50290-2-23:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit -
Izolim prej polietileni për kabllo shumëçiftëshe të përdorur në rrjetat e aksesit të
telekomunikacionit: Kabllo për mjedise të jashtme

(EN 50290-2-23:2013, IDT)

Communication cables - Part 2-23: Common design rules and construction -
Polyethylene insulation for multi-pair cables used in access telecommunication
networks: Outdoor cables

SK EN 50290-2-24:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -24 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Veshja prej polietileni (EN 50290-2-24:2002, IDT)
Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - PE
sheathing

SK EN 50290-2-24:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2-24: Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi -
Veshje prej komponenteve të polietilenit

(EN 50290-2-24:2021, IDT; prEN 50290-2-24, IDT)

Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction -
Polyethylene sheathing compound

SK EN 50290-2-25:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -25 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Komponimet izoluese prej polipropileni (EN 50290-2-25:2002, IDT)
Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction -
Polypropylene insulation compounds

SK EN 50290-2-25:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -25 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Komponimet izoluese prej polipropileni (EN 50290-2-25:2013, IDT)
Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction -
Polypropylene insulation compounds

SK EN 50290-2-26:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -26 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Komponimet izoluese ngadalësuese të flakës së lirë halogjene (EN 50290-2-26:2002,
IDT)
Communication cables - Part 2-26: Common design rules and construction - Halogen
free flame retardant insulation compounds

SK EN 50290-2-27:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -27 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Komponimet vshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene (EN
50290-2-27:2002, IDT)
Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen
free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

SK EN 50290-2-27:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2 - 27: Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi -
Komponimet veshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene

(EN 50290-2-27:2021, IDT; prEN 50290-2-27, IDT)

Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen
free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire
properties (HFFR)

SK EN 50290-2-29:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -29 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi

-Komponimet izoluese me rretëzim prej polietileni (EN 50290-2-29:2002, IDT)
Communication cables - Part 2-29: Common design rules and construction -
Cross-linked PE insulation compounds

SK EN 50290-2-30:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -30 : Rregulla të zakonshme projektimit dhe ndërtimi
-Veshje dhe izolim prej poli(tetrafluoretilen -hegzfluorpropilen) (EN 50290-2-30:2002,
IDT)
Communication cables - Part 2-30: Common design rules and construction -
Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) insulation and sheathing

SK EN 50363-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Materiale izoluese, ekranizuese dhe mbuluese për kabllo energjie për tension të ulët
-Pjesa 1 : Përbërësa izolues elastomërikë të rretëzuar (EN 50363-1:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 1:
Cross-linked elastomeric insulating compounds

SK EN 50363-10-1:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët -Pjesa
10 -1 : Materialet veshëse të përziera -Polivinil kloridi i rretëzuar (XLPVC) (EN
50363-10-1:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 10-1:
Miscellaneous sheathing compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)

SK EN 50363-10-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët -Pjesa
10 -2 : Materialet veshëse të përziera -Poliuretani termoplastik (EN 50363-10-2:2005,
IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 10-2:
Miscellaneous sheathing compounds - Thermoplastic polyurethane

SK EN 50363-2-1:2005/A1:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrikë të tensionit të ulët -Pjesa
2 -1 : Materialet veshëse elastomërike të rretëzuara (EN 50363-2-1:2005/A1:2011,
IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-1:
Cross-linked elastomeric sheathing compounds

SK EN 50363-2-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrikë të tensionit të ulët -Pjesa
2 -2 : Materialet mbuluese elastomërike të rretëzuara (EN 50363-2-2:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-2:
Cross-linked elastomeric covering compounds

SK EN 50363-3:2005/A1:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrikë të tensionit të ulët -Pjesa
3 : Materialet elektroizoluese prej PVC -je (EN 50363-3:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 3:
PVC insulating compounds

SK EN 50363-4-1:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 4
-1 : Materialet veshëse prej PVC -ve (EN 50363-4-1:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 4-1:
PVC sheathing compounds

SK EN 50363-4-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables Part 4 -2 :
PVC covering compounds (EN 50363-4-2:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 4-2:
PVC covering compounds

SK EN 50363-5:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 5
: Materialet elektroizolues të lidhjeve të tërthorta pa halogjenë (EN 50363-5:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 5:
Halogen-free, cross-linked insulating compounds

SK EN 50363-6:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kabllo elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 6
: Materialet veshëse të rretëzuara pa halogjen (EN 50363-6:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 6:
Halogen-free, cross-linked sheathing compounds

SK EN 50363-7:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kablot elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 7 : Materialet izoluese termoplastike pa halogjen (EN 50363-7:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating compounds

SK EN 50363-8:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kablot elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 8 : Materialet veshëse termoplastike pa halogjen (EN 50363-8:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds

SK EN 50363-9-1:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Materialet e izolimit, veshjes dhe mbulimit për kablot elektrik të tensionit të ulët -Pjesa 9 -1 : Materialet izoluese të përziera -Polivinil kloridi i rrjetëzuar (XLPVC) (EN 50363-9-1:2005, IDT)
Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 9-1: Miscellaneous insulating compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)

SK EN 50414:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Metodat e provës për analizën e plumbit në PVC e izolimit dhe veshjes së kablove elektrik dhe me fibra optik -Metoda A : Përcaktimi i përbajtjes totale të plumbit me spectrometrinë e absorbimit atomik në eksitim të flakës -Metoda B : Analiza sasiore e plumbit të përfuar nga çngjyrosja e Sulfitit të plumbit (EN 50414:2006, IDT)
Test methods for analysis of lead in PVC taken from insulation and sheath of electric and optical fibre cables - Method A: Total lead content determination with flame excitation atomic absorption spectrometry - Method B: Qualitative analysis of lead by lead sulphide staining

SK EN 50497:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Metoda e provës e rekomanduar për vlerësimin e rrezikut të pikimit plastifikues nga tubat e kablove të veshur dhe të izoluar prej PVC (EN 50497:2007, IDT)
Recommended test method for assessment of the risk of plasticizer exudation from PVC insulated and sheathed cables

SK EN 50525-2-11:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Kablot elektrik -Kablot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (Uo/U) -Pjesa 2 -11 : Kablo për zbatime të përgjithshme -Kablot fleksibël me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-11:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (Uo/U) - Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation

SK EN 60454-2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Shiritat adeziv të ndjeshëm ndaj presionit për qëllime elektrike-Pjesa 2: Metodat e testimit (EN 60454-2:2007, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 2: Methods of test

SK EN 60454-3-11:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materialet e veçanta-Fleta 11: Kombinimet e fletëve prej poliesteri me fije të holla xhami, letër krepri celulolik, polyster jo të thurrur, adeziv prej rreshire dhe të ndjeshëm ndaj presionit (EN 60454-3-11:2007, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 11: Polyester film combinations with glass filament, creped cellulosic paper, polyester non-woven, epoxy and pressure-sensitive adhesives

SK EN 60454-3-12:2018 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit, të cilët përdoren për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materialet të veçantë-Fleta 12: Shiritat me film polietileni me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit (EN 60454-3-12:2006, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 12: Requirements for polyethylene and polypropylene film tapes with pressure sensitive adhesive

SK EN 60454-3-14:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-5

Shiritat adeziv të ndjeshëm ndaj presionit, të cilët përdoren për qëllime elektrike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 14 : Shiritat me cipë politetrafluoroetileni me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit (EN 60454-3-14:2001, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 14: Polytetrafluoroethylene film tapes with pressure-sensitive adhesive

SK EN 60454-3-19:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit, të cilët përdoren për qëllime elektrike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 19 : Shiritat e përbërë prej materialesh të ndryshëm mbështetës, me adeziv të ndjeshëm ndaj presionit në të dyja anët (EN 60454-3-19:2003, IDT)

Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 19: Tapes made from various backing materials with pressure-sensitive adhesive on both sides

SK EN 60454-3-2:2018 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit, të cilët përdoren për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materialet të veçantë-Fleta 2: Shiritat me cipë poliestër me adeziv termoreaktiv prej gome ose adeziv akrilik të rrjetëzuar (EN 60454-3-2:2006, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for polyester film tapes with rubber thermosetting, rubber thermoplastic or acrylic crosslinked adhesives

SK EN 60454-3-4:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit për qëllime elektrike-Pjesa 3: Specifikime për materialet e veçanta Fleta 4: Letrat prej celuloze, krepri ose jo krepri, me adezivë prej gome termoduruese (EN 60454-3-4:2007, IDT)
Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 4: Cellulose paper, creped and non-creped, with rubber thermosetting adhesive

SK EN 60684-3-211:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël-Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto-Fleta 211: Lidhjet me xhunto që tkurren në nxehtësi, të përbëra prej poliolefine gjysëm të shtangëta, me raport tkurrije 2:1 (EN 60684-3-211:2007, IDT)
Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 211: Heat-shrinkable sleeving, semi-rigid polyolefin, shrink ratio 2:1

SK EN 60684-3-233:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël-Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto-Fleta 233: Lidhjet me xhunto prej fluorelastomeri, që tkurren në nxehtësi, të ndaluara për t'u përdorur në flakë, rezistente ndaj lëngjeve, raporti i tkurrijes 2 : 1 (EN 60684-3-233:2006, IDT)
Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 233: Heat-shrinkable fluoroelastomer sleeving, flame retarded, fluid resistant, shrink ratio 2:1

SK EN 60684-3-246:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël Pjesa 3:Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto-Fleta 246:Lidhjet me xhunto prej poliolefinash, që tkurren në nxehtësi, me mure të dyfishta, të cilat nuk janë të ndaluara që të përdoren në flakë (EN 60684-3-246:2007, IDT)
Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 246: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded

29.035.30 Materiale izoluese prej qelqi dhe qeramike**29.035.50 Materile me bazë mike****SK EN 60371-3-1:2018 (en) (Endorsment)** 16 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike-Pjesa 3: Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 1: Ndarësit dhe materialet komutatore (EN 60371-3-1:2006, IDT)
Specification for insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Commutator separators and materials

SK EN 60371-3-2:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike-Pjesa 3: Specifikime për materialet të veçantë-Fleta 2: Letra prej mike (EN 60371-3-2:2006, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Mica paper

SK EN 60371-3-5:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 5 : Letra prej mike e përforcuar me qelq, me një lidhës prej epoksirezine me imprenjim të mëvonshëm (VPI) (EN 60371-3-5:2006, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 5: Glass-backed mica paper with an epoxy resin binder for post-impregnation (VPI)

29.035.60 **Produkte të llaqeve**

29.035.99 **Materiale të tjera izoluese**

SK EN 60372:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole Përmasa dhe njësi (EN 60372:2004, IDT)
Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests

29.040 **Lëngjet izolues**

SK EN 61099:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Specifikimet për esterët organike sintetike të papërdorur për qëllime elektrike (EN 61099:2010, IDT)
Insulating liquids - Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes

SK EN 62770:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Lëngje për zbatim elektroteknike-Estere natyrore të pa përdorura për transformatorë dhe pajisje të ngjashme elektrike (EN 62770:2014, IDT)
Fluids for electrotechnical applications - Unused natural esters for transformers and similar electrical equipment

29.040.01 **Lëngje të tjerë izolues**

29.040.10 **Vajra izolues**

SK EN 50375:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Metodologjia e provës për fshirësit që përdoren në vajin izolues elektrik (EN 50375:2002, IDT)
Testing methodology for wipers used in electrical insulating oil

SK EN 60247:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-6

Lëngjet izolues -Matja e lejueshmërisë relative faktori i humbjes dielektrike (tan d) dhe rezistivitetit të rrymës së vazhduar (EN 60247:2004, IDT)
Insulating liquids - Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor (tan d) and d.c. resistivity

SK EN 60422:2015 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Vajra minerale izoluese në pajisje elektrike-Udhëzues për mirëmbajtjen dhe mbikëqyrjen (EN 60422:2013, IDT)
Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance

SK EN 61868:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-13

Vjara minerale izolues -Përcaktimi i viskozitetit kinematik në temperaturat shumë të ulëta (EN 61868:1999, IDT)
Mineral insulating oils - Determination of kinematic viscosity at very low temperatures

29.040.20 **Gaze izolues**

SK EN 50353:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Lëngjet izolues -Përcaktimi i ndotjes së fibrës me metodën e të numëruarit duke përdorur mikroskop (EN 50353:2001, IDT)
Insulating oil - Determination of fibre contamination by the counting method using a microscope

SK EN 60371-3-4:2011 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 4 : Veshja prej mike me cipe mbështetëse poliestër me një lidhës prej epoksirezine të llojit B (EN 60371-3-4:1995, IDT)
Specification for insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 4: Polyester film-backed mica paper with a B-stage epoxy resin binder

SK EN 60371-3-6:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Specifikim për materialet izoluese me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 4 : Veshja prej mike me cipe mbështetëse poliestër me një lidhës prej epoksirezine të llojit B (EN 60371-3-6:1995, IDT)

Specification for insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 6: Glass-backed mica paper with a B-stage epoxy resin binder

SK EN 60371-3-7:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Specifikim për material izilues me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 7 : Letra prej mike me cipë poliestër me një lidhës rezine epoksidike që përdoret për shirit përçues tek (EN 60371-3-7:1995, IDT)
Specification for insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Polyester film mica paper with an epoxy resin binder for single conductor taping

SK EN 60371-3-8:2011 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Specifikim për materilet izoluese me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 8 : Shiritat prej letre mike që përdoren për kablo rezistente të sigurta ndaj flakës (EN 60371-3-8:1995, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Mica paper tapes for flame-resistant security cables

SK EN 60371-3-9:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Specifikim për material izolues me bazë mike -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 9 : Mikaniti i dredhur (EN 60371-3-9:1995, IDT)
Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 9: Moulding micanite

SK EN 61068-3-1:2011 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shiritat e thurur me fibra poliestër -Pjesa 3 : Specifikime për materialet të veçantë -Fleta 1 : Shiritat e thurur ne tejzgjahe konvencionale ose në ato pa sovajkë (EN 61068-3-1:1995, IDT)

Polyester fibre woven tapes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Tapes woven on conventional or shuttleless looms

SK EN 61198:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13

Vjara minerale izolues -Metodat për përcaktimin e 2 -furfural dhe përbërjet e lidhur me të (EN 61198:1994, IDT)
Mineral insulating oils - Methods for the determination of 2-furfural and related compounds

SK EN 61203:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Esteret organike sintetike për qëllime elektrike -Udhëzues për mirëmbajtjen e estereve të transformatorit në pajisje (EN 61203:1994, IDT)
Synthetic organic esters for electrical purposes - Guide for maintenance of transformer esters in equipment

SK HD 621 S1:2010 (en) (Endorsment) 788 faqe KT-5

Kabllo të shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar (HD 621 S1:1996, IDT)
Medium voltage impregnated paper insulated distribution cables

29.040.99 **Lende të tjera izoluese**

SK EN 13160-1:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2

Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme (EN 13160-1:2016, IDT)
Leak detection systems - Part 1: General Principles

29.045 **Materiale me gjysmëpërcjellshmëri**

SK EN 60146-1-1:2010 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-5

Shndërruesit gjysmëpërçues -Kërkesat e përgjithshme dhe shndërruesit komutues të linjës -Pjesa 1 -1 : Specifikime të kërkesave bazë (EN 60146-1-1:2010, IDT)
Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements

29.050 **Materiale me përcjellshmëri**

SK EN 61788-12:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Superpërcjellshmëria-Pjesa 12: Matja e raportit të vëllimit matricë/superpërcjellës-Raporti i vëllimit bakër/Jo-bakër i telave prej superpërcjellësi kompozitë Nb3Sn (EN 61788-12:2013, IDT)
Superconductivity - Part 12: Matrix to superconductor volume ratio measurement - Copper to non-copper volume ratio of Nb3Sn composite superconducting wires

SK EN 61788-13:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Superpërcjellshmëria -Pjesa 13 : Matjet e humbjeve së rrymës alternative -Metodat e matjes me magnetometër për humbjet e plogëtisë magnetike në përbërësit shumëfijesh prej Cu/Nb -Ti (EN 61788-13:2012, IDT)
Superconductivity - Part 13: AC loss measurements - Magnetometer methods for hysteresis loss in superconducting multifilamentary composites

SK EN 61788-16:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Superpërcjellshmëria-Pjesa 16: Matjet e karakteristikave elektronike-Rezistenca sipërfaqësore e superpërcjellësve në frekuencat e mikrovalëve në funksion të fuqisë (EN 61788-16:2013, IDT)
Superconductivity - Part 16: Electronic characteristic measurements - Power-dependent surface resistance of superconductors at microwave frequencies

SK EN 61788-17:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Superpërcjellshmëria-Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike-Dendësia locale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellësve me sipërfaqe të madhe (EN 61788-17:2013, IDT)
Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films

SK EN 61788-5:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Superpërcjellshmëria -Pjesa 5 : Matrica në matjen e raportit të vëllimit të superpërcjellësit -Bakri në raportin e vëllimit të superpërcjellësit të superpërcjellësve të përbërë prej Cu/Nb -Ti (EN 61788-5:2013, IDT)
Superconductivity - Part 5: Matrix to superconductor volume ratio measurement - Copper to superconductor volume ratio of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires

29.060 Tela dhe kablo elektrike

SK EN 61316:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Bobinat industriale me kablo (EN 61316:1999, IDT)
Industrial cable reels

SK EN 62567:2015 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Linja ajrore-Metodat e provës për përcaktimin e karakteristikave të vetë amortizimit të përcjellësve (EN 62567:2013, IDT)
Overhead lines - Methods for testing self-damping characteristics of conductors

SK HD 361 S4:2023 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Sistemi për përcaktimin e kablove (HD 361 S4:2020, IDT)
System for cable designation

29.060.01 Tela dhe kablo elektrike në përgjithësi

SK EN 45510-2-9:2011 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Udhëzues për përkujdesjen e pajisjes së centralit elektrik Pjesa 2 -9 : Pajisjet elektrike Sistemet e kablove (EN 45510-2-9:2008, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-9: Electrical equipment - Cabling systems

29.060.10 Tela

DS CLC/TR 50473:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Rekomandimet për koordinimin përmasor ndërmjet mbylljeve dhe pajisjeve të brendamontuara për fiksimin e shinave për instalime shtëpiake dhe të ngjashme me të (CLC/TR 50473:2007, IDT)
Recommendations for dimensional co-ordination between enclosures and built-in devices for rail fixing for household and similar installations

SK EN 50182:2011 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-5

Përcjellësit për linjat ajrore -Përcjellësit me damarë me shtresë bashkëqëndrore të telit të rumbullakët (EN 50182:2001, IDT)
Conductors for overhead lines - Round wire concentric lay stranded conductors

SK EN 50189:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Përcjellësit për linjat ajrore -Telat prej çeliku të veshur me zink (EN 50189:2000, IDT)
Conductors for overhead lines - Zinc coated steel wires

SK EN 60264-1:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Paketimi i telave të përdredhur -Pjesa 1 : Enë mbajtëse për tela të përdredhur të rumbullakët (EN 60264-1:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 1: Containers for round winding wires

SK EN 60264-5-2:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Paketimi i telave të mbështjellë -Pjesa 5 : Bobinat e shpërndarjes në formë cilindrike me flanaxha konike -Seksioni 2 : Specifikim për bobinat e rikthyeshme të bëra nga material termoplastik (EN 60264-5-2:2001, IDT)
Packaging of winding wires - Part 5-2: Cylindrical barrelled delivery spools with conical flanges - Specification for returnable spools made from thermoplastic material

SK EN 60317-0-6:2011 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Specifikime për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 0 -6 : Kërkesa të përgjithëshme -Tel me seksion rrethor me mbështjellje ose të smaltuar, i izoluar me fibra xhami të impenjuar rrëshire ose llaku (EN 60317-0-6:2001, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire

SK EN 60317-12:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë Pjesa 12 : Tel me seksion rrethor me veshje të smaltuar me acetal polivinili, klasa 120 (EN 60317-12:2010, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120

SK EN 60317-13:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 13 : Tel me seksion rrethor i smaltuar me poliester ose poliestermid dhe i mbiveshur me poliamid -imid, klasa 200 (EN 60317-13:2010, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

SK EN 60317-17:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 17 : Tel bakri drejtëkëndor i smaltuar prej acetal polivinili, klasa 105 (EN 60317-17:2010, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105

SK EN 60317-19:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 19 : Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliuretani të ngjithshëm i mbiveshur me poliamid, klasa 130 (EN 60317-19:1995, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 19: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 130

SK EN 60317-25:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 25 : Tel alumini i rumbullakët i smaltuar prej poliesteri ose poliestermidi i mbiveshur me poliamid -imid, klasa 200 (EN 60317-25:2010, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200

SK EN 60317-26:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 26 : Tel bakri i rumbullakët i smaltuar prej poliamid -imidi, klasa 200 (EN 60317-26:1996, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 26: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

SK EN 60317-29:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 29 : Tel bakri drejtëkëndor i smaltuar prej poliesteri ose poliestermidi i mbiveshur me poliamid -imid, klasa 200 (EN 60317-29:1996, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 29: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 200

SK EN 60317-37:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Specifikime për tipa të veçantë spirash-Pjesa 37: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180, me një shtresë lidhës (EN 60317-37:2014, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled

round copper wire, class 180, with a bonding layer

SK EN 60317-42:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 42 : Tel me seksion rrethor prej bakri I smaltuar me poliester -amid -imid, klasa 200 (EN 60317-42:1997, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 42: Polyester-amide-imide enamelled round copper wire, class 200

SK EN 60317-43:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 43 : Tel me seksion rrethor prej bakri I mbështjellë me një shirit prej poliamidi aromatik, klasa 240 (EN 60317-43:1997, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 43: Aromatic polyimide tape wrapped round copper wire, class 240

SK EN 60317-48:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 48 : Tel bakri I rumbullakët I smaltuar ose I zhveshur, I veshur me lesh xhami, rrëshirë ose llak të imprenjuar, tregues temperature 155 (EN 60317-48:2012, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 48: Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155

SK EN 60317-49:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 49 : Tel bakri I rumbullakët I smaltuar ose I zhveshur, I veshur me lesh xhami, rrëshirë ose llak të imprenjuar, tregues temperature 180 (EN 60317-49:2012, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 49: Glass-fibre wound high temperature resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180

SK EN 60317-50:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-5

Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 50 : Tel bakri I rumbullakët I smaltuar ose I zhveshur, I veshur me lesh xhami, rrëshirë ose llak të imprenjuar, tregues temperature 200 (EN 60317-50:2012, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 50: Glass-fibre wound silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200

SK EN 60317-52:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Specifikime për tipa të veçantë spirash-Pjesa 52: Tel bakri i rumbullakët i mbështjellë me shirit poliamidi aromatik (aramid), treguesi i temperaturës 220 (EN 60317-52:2014, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped round copper wire, temperature index 220

SK EN 60317-55:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Specifikime për tipa të veçantë spirash-Pjesa 55: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliuretan i veshur me poliamid, klasa 180 (EN 60317-55:2014, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 55: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, Class 180

SK EN 60317-8:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Specifikime t për lloje të veçanta telash të mbështjellë -Pjesa 8 : Tel bakri I rumbullakët I smaltuar prej poliesterimidi, klasa 180 (EN 60317-8:2010, IDT)
Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180

SK EN 60851-1:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6

Tela të mbështjellë -Metoda të provës për telat e mbështjellë -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 60851-1:1996, IDT)
Winding wires - Test methods - Part 1: General

SK EN 60851-2:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Tela të mbështjellë -Metoda të provës -Pjesa 2 : Përcaktimi i përmasave Winding wires (EN 60851-2:2009, IDT)
Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions

SK EN 61534-1:2013 (en) (Endorsment) 150 faqe KT-5

Sistemet e shinave përcjellëse -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61534-1:2011, IDT)
Powertrack systems - Part 1: General requirements

SK SSH EN 61534-21:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Sistemet e tërheqësive të fuqisë -Pjesa 21 : Kërkesa të veçanta për sistemet e tërheqësive të fuqisë të menuara për montime në mur dhe tavan (EN 61534-21:2014, IDT)
Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting

SK SSH EN 61534-22:2021 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Sistemet e shpërndarjes së fuqisë -Pjesa 22 : Kërkesa të veçanta për sistemet e shpërndarjes së fuqisë të menuara për montime në dysHEME ose në tavan (EN 61534-22:2014, IDT)
Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation

29.060.20 Kablo

SK EN 45510-2-8:2008 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -8 : Pajisje elektrike -Kabllo të fuqisë (EN 45510-2-8:2004, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-8: Electrical equipment - Power cables

SK EN 50214:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllo fleksibël të veshur me polivinil klorid të sheshtë (EN 50214:2006, IDT)
Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables

SK EN 50264-1:2011 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Kabllo për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit Kabllo me izolim normal Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50264-1:2002, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall - Part 1: General requirements

SK EN 50264-2-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllo të fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 -1 : Kabllo me izolim elastomërik të rrjetëzuar Kabllo një dejësh (EN 50264-2-1:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Single core cables

SK EN 50264-2-2:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllo të fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 2 -2 : Kabllo me izolim elastomërik të rrjetëzuar -Kabllo shumë dejësh (EN 50264-2-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Multicore cables

SK EN 50264-3-1:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllo të fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -1 : Kabllo me izolim elastomërik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllo një dejësh (EN 50264-3-1:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Single core cables

SK EN 50264-3-2:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllo të fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -2 : Kabllo me izolim elastomërik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllo shumë dejësh (EN 50264-3-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Multicore cables

SK EN 50305:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Kabllo për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit -Metodat e provave (EN 50305:2002, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods

SK EN 50334:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Markimi nga mbishkrimi për identifikimin e zemrave të kabllove elektrike (EN

SK EN 50355:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim (EN 50355:2013, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Guide to use

SK EN 50382-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50382-1:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 1: General requirements

SK EN 50382-2:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 : Kabllot një dejësh të izoluar me gomë silikon për temperatura 120°C ose 150°C (EN 50382-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C

SK EN 50395:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Metodat e provës elektrike për kabllot e energjisë me tension të ulët (EN 50395:2005, IDT)
Electrical test methods for low voltage energy cables

SK EN 50396:2013 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Metodat e provës jo elektrike për kabllot e energjisë me tension të ulët (EN 50396:2005, IDT)
Non electrical test methods for low voltage energy cables

SK EN 50399:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-17

Metoda prove të zakonshme për kabllot në kushte zjarri - Matja e çlirim të nxehtësisë dhe sasisë së tymit të prodhuar në kabllot gjatë provës të përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet (EN 50399:2011, IDT)
Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results

SK EN 50525-1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50525-1:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements

SK EN 50525-2-11:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -11 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot fleksibël me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-11:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation

SK EN 50525-2-12:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -12 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot me izolim PVC -je termoplastike për dalje që zgjaten (EN 50525-2-12:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-12: Cables for general applications - Cables with thermoplastic PVC insulation for extensible leads

SK EN 50525-2-21:2013 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -21 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot fleksibël me izolim elastomerike të rrjetëzuar (EN 50525-2-21:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with

SK EN 50525-2-22:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -22 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot e thurur me fleksibilitet të lartë me izolim elastomerike të rrjetëzuar (EN 50525-2-22:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation

SK EN 50525-2-31:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -31 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot me një bërthamë, të pa mbuluar, me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-31:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-31: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation

SK EN 50525-2-41:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -41 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot me një bërthamë me izolim gome silikon të rrjetëzuar (EN 50525-2-41:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation

SK EN 50525-2-42:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -42 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot me një bërthamë të pa mbuluar me izolim EVA të rrjetëzuar (EN 50525-2-42:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-42: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation

SK EN 50525-2-51:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -51 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot e kontrollit që i rezistojnë vajit me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-51:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation

SK EN 50525-2-71:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -71 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot e sheshtë me letër varaku (kordonët) me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-71:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation

SK EN 50525-2-72:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -72 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot e sheshtë të ndashëm (kordonët) me izolim PVC -je termoplastike (EN 50525-2-72:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation

SK EN 50525-2-81:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -81 : Kabllot për zbatim të përgjithshme -Kabllot me veshje elastomerike të rrjetëzuar për saldimit me hark (EN 50525-2-81:2011, IDT)
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding

SK EN 50525-2-82:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5	Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -82 : Kablo për zbatimë të përgjithshme -Kabllot me izolim elastomerike të rrjetëzuar për zinxhirë dekorativ (EN 50525-2-82:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains		
SK EN 50525-2-83:2013 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-5	SK EN 50575:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 2 -83 : Kablo për zbatimë të përgjithshme -Kabllot me shumë bërthama me izolim gome silikon të rrjetëzuar (EN 50525-2-83:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation		
SK EN 50525-3-11:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 50618:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 3 -11 : Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit -Kabllot fleksibël me izolim termoplastike pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi (EN 50525-3-11:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke		
SK EN 50525-3-21:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-5	SK EN 50620:2017/A1:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 3 -21 : Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit -Kabllot fleksibël me izolim të rrjetëzuar pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi (EN 50525-3-21:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke		
SK EN 50525-3-31:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 50620:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 3 -31 : Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit -Kabllot me një bërthamë të pa mbuluar, me izolim termoplastike, pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi (EN 50525-3-31:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke		
SK EN 50525-3-41:2013 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-5	SK EN 60228:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Kabllot elektrik -Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) -Pjesa 3 -41 : Kablo me performancë speciale ndaj zjarrit -Kabllot me një bërthamë të pa mbuluar, me izolim të rrjetëzuar, pa halogjen dhe me emetim të vogël tymi (EN 50525-3-41:2011, IDT)		
Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke		
SK EN 50565-1:2018 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	SK EN 60229:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Kablo elektrike - Udhëzues për tu përdorur për kablo me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Udhëzimi i përgjithshëm (EN 50565-1:2014, IDT)		
Electric cables - Guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V (U0/U) - Part 1: General guidance		
SK EN 50565-2:2018 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-5	SK EN 60332-1-1:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Kablo elektrike - Udhëzues për tu përdorur për kablo me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 450/750 V (U0/U) - Pjesa 2: Udhëzimi specifik i lidhur me llojet e kabllove të EN 50525 (EN 50565-2:2014, IDT)		
Electric cables - Guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V (U0/U) - Part 2: Specific guidance related to EN 50525 cable types		
SK EN 50575:2014/A1:2020 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN 60332-1-2:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Kablo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit-Kablo për zbatimë të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit (EN 50575:2014/A1:2016, IDT)		
Electric cables - Charging cables for electric vehicles		
SK EN 60332-1-2:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5		
Provat mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 1 -2 : Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar -Procedura për flakën 1 kW të para përzier (EN 60332-1-2:2004, IDT)		
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame		
SK EN 60332-1-3:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5		
Provat mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 1 -3 : Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabëll të vetëm të izoluar -Procedura për përcaktimin e pikëzave/grimcave flakëruese (EN 60332-1-3:2004, IDT)		
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for determination of flaming droplets/particles		
SK EN 60332-2-1:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5		
Provat mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 2 -1 : Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabëll të vogël të izoluar -Aparaturat (EN 60332-2-1:2004, IDT)		
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Apparatus		
SK EN 60332-2-2:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5		
Provat mbi kabllot elektrik dhe me fibra optik në kushte zjarri -Pjesa 2 -2 : Testi për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kabëll të vogël të izoluar -Procedura për flakën e difuzuar (EN 60332-2-2:2004, IDT)		
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame		
SK EN 60702-1:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-13		
Kabllot minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V -Pjesa 1 : Kabllot (EN 60702-1:2002, IDT)		
Electric cables - Mineral insulated cables and end fittings with rated voltage not exceeding 750 V -Part 1: Cables (EN 60702-1:2002, IDT)		

Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 1: Cables

SK EN 60702-2:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-13

Kabllo minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V -Pjesa 2 : Pikat fundore (EN 60702-2:2002, IDT)
Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 2: Terminations

SK EN 60754-2:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllo-Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përqeshmëria (EN 60754-2:2014, IDT)
Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity

SK EN 60799:2018 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Pajisjet ndihmese elektrike-Kordonet dhe kordonet nderlidhes (EN 60799:1998, IDT)
Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

SK EN 60811-100:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 100: Të përgjithshme (EN 60811-100:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 100: General

SK EN 60811-201:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 201: Provat e përgjithshme - Matja e trashësisë së izolimit (EN 60811-201:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness

SK EN 60811-202:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matje e trashësisë së këllëfit jo-metalik (EN 60811-202:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath

SK EN 60811-203:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 203:Provat e përgjithshme-Matja e përmasave tërësore (EN 60811-203:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 203: General tests - Measurement of overall dimensions

SK EN 60811-301:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 301: Provat elektrike-Matja e konstantes dielektrike të përbërjeve mbushëse në 23 °C (EN 60811-301:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 301: Electrical tests - Measurement of the permittivity at 23 °C of filling compounds

SK EN 60811-302:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 302:Provat elektrike-Matja e rezistencës ndaj rrymës së vazhduar d.c. të përbërëseve mbushëse në 23 °C dhe 100 °C (EN 60811-302:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 302: Electrical tests - Measurement of the d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C of filling compounds

SK EN 60811-401:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 401:Prova të ndryshme-Metodat e vjetërimit termik-Vjetërimi në një furrë me ajër (EN 60811-401:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 401: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air oven

SK EN 60811-402:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 402: Prova të ndryshme - Provat e përthithjes së ujit (EN 60811-402:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 402: Miscellaneous tests - Water absorption tests

SK EN 60811-403:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 403: Prova të ndryshme - Prova e rezistencës ndaj ozonit në përbërjet e rrjetëzuara (EN 60811-403:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 403: Miscellaneous tests - Ozone resistance test on cross-linked compounds

SK EN 60811-404:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 404:Prova të ndryshme-Provat e zhytjes në vaj mineral për këllëfët (EN 60811-404:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 404: Miscellaneous tests - Mineral oil immersion tests for sheaths

SK EN 60811-405:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 405:Prova të ndryshme-Prova e stabilitetit termik për izolimet me PVC dhe këllëfët prej PVC (EN 60811-405:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 405: Miscellaneous tests - Thermal stability test for PVC insulations and PVC sheaths

SK EN 60811-406:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 406: Prova të ndryshme-Rezistenca ndaj plasaritjes nga sforcimi i përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-406:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 406: Miscellaneous tests - Resistance to stress cracking of polyethylene and polypropylene compounds

SK EN 60811-407:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 407: Prova të ndryshme - Matja e rritjes në masë të përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-407:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 407: Miscellaneous tests - Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds

SK EN 60811-408:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 408: Prova të ndryshme - Prova e qëndrueshmërisë afatgjatë e përbërjeve prej polietileni dhe polipropileni (EN 60811-408:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 408: Miscellaneous tests - Long-term stability test of polyethylene and polypropylene compounds

SK EN 60811-409:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 409: Prova të ndryshme - Prova e humbjes së masës për këllëfët dhe izolimet termoplastike (EN 60811-409:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 409: Miscellaneous tests - Loss of mass test for thermoplastic insulations and sheaths

SK EN 60811-410:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike-Metodat e provës për materialet jo-metalike-Pjesa 410: Prova të ndryshme-Metoda e provës për degradimin nga oksidimi i bakrit të katalizuar tek përcjellësit e izoluar me poliolefinë (EN 60811-410:2012, IDT)

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 410: Miscellaneous tests - Test method for copper-catalyzed oxidative degradation of polyolefin insulated conductors

SK EN 60811-411:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 411: Prova të ndryshme - Thyeshmëria në temperaturë të ulët e përbërjeve mbushëse (EN 60811-411:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 411: Miscellaneous tests - Low-temperature brittleness of filling compounds

SK EN 60811-412:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 412: Prova të ndryshme - Metodatat e vjetërimit termik - Vjetërimi në një dhomë presioni (EN 60811-412:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 412: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air bomb

SK EN 60811-501:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse (EN 60811-501:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds

SK EN 60811-502:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 502: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për izolimet (EN 60811-502:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 502: Mechanical tests - Shrinkage test for insulations

SK EN 60811-503:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 503: Provat mekanike - Provat e tkurrjes për këllëfët (EN 60811-503:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths

SK EN 60811-504:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 504: Provat mekanike - Provat e përkuljes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-504:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 504: Mechanical tests - Bending tests at low temperature for insulation and sheaths

SK EN 60811-505:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 505: Provat mekanike - Zgjatimi në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-505:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 505: Mechanical tests - Elongation at low temperature for insulations and sheaths

SK EN 60811-506:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 506: Provat mekanike - Prova e goditjes në temperaturë të ulët për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-506:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 506: Mechanical tests - Impact test at low temperature for insulations and sheaths

SK EN 60811-507:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike -

Pjesa 507: Provat mekanike - Prova e zgjatimit nga nxehtësia për materialet e rrjetëzuar (EN 60811-507:2012, IDT)

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 507: Mechanical tests - Hot set test for cross-linked materials

SK EN 60811-508:2018 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 508: Provat mekanike - Prova e presionit në temperaturë të lartë për izolimin dhe këllëfët (EN 60811-508:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths

SK EN 60811-509:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie) (EN 60811-509:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 509: Mechanical tests - Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)

SK EN 60811-510:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 510: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas vjetërimit termik në ajër (EN 60811-510:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 510: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after thermal ageing in air

SK EN 60811-511:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrijës së përbërjeve prej polietileni (EN 60811-511:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 511: Mechanical tests - Measurement of the melt flow index of polyethylene compounds

SK EN 60811-512:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 512: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Fortësia në tërheqje dhe zgjatimi në kushtet direkt pas këputjes në temperaturë të lartë (EN 60811-512:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 512: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature

SK EN 60811-513:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 513: Provat mekanike - Metodatat e bëra specifiku për përbërjet prej polietileni dhe polipropileni - Prova e mbështjelljes pas para-trajtimit (EN 60811-513:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 513: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after conditioning

SK EN 60811-601:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 601: Provat fizike - Matja e pikës së këputjes të përbërjeve mbushëse. (EN 60811-601:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 601: Physical tests - Measurement of the drop point of filling compounds

SK EN 60811-602:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodatat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 602: Provat fizike - Ndarja e vajit në përbërjet mbushëse. (EN 60811-602:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 602:

Physical tests - Separation of oil in filling compounds

SK EN 60811-603:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 603: Provat fizike - Matja e numrit të përgjithshëm të acidit në përbërjet mbushëse (EN 60811-603:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 603: Physical tests - Measurement of total acid number of filling compounds

SK EN 60811-604:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 604: Provat fizike - Matja e mungesës së komponentëve korrozive në përbërjet mbushëse (EN 60811-604:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 604: Physical tests - Measurement of absence of corrosive components in filling compounds

SK EN 60811-605:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 605: Provat fizike - Matja e karbonit të zi dhe/ose mineralet në komponimet mbushëse prej polietileni (EN 60811-605:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 605: Physical tests - Measurement of carbon black and/or mineral filler in polyethylene compounds

SK EN 60811-606:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 606: Provat fizike - Metodat për përcaktimin e dendësisë (EN 60811-606:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 606: Physical tests - Methods for determining the density

SK EN 60811-607:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 607: Provat fizike - Prova për vlerësimin e shpërndarjes së karbonit të zi në polietilen dhe polipropilen (EN 60811-607:2012, IDT)
Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 607: Physical tests - Test for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene and polypropylene

SK EN 61034-1:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5

Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kablilit në kushte të përcaktuara -Pjesa 1 : Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005, IDT)
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus

SK EN 62230:2011 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Kabllo elektrike -Metoda e testimit Spark (EN 62230:2007, IDT)
Electric cables - Spark-test method

SK HD 308 S2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-5

Identifikimi i bërthamave në kabllo dhe kordonët fleksibël (HD 308 S2:2001, IDT)
Identification of cores in cables and flexible cords

SK HD 361 S3:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Sistemet për projektimin e kabllove (HD 361 S3:1999, IDT)
System for cable designation

SK HD 603 S1:1994/A1:2023 (en) (Endorsment) 287 faqe KT-5

Kabllo e shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV (HD 603 S1:1994/A1:1997, IDT)
Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV

SK HD 603 S1:1994/A2:2023 (en) (Endorsment) 374 faqe KT-5

Kabllo e shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV (HD 603 S1:1994/A2:2003, IDT)
Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV

SK HD 603 S1:1994/A3:2023 (en) (Endorsment) 744 faqe KT-5

Kabllo e shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV (HD 603 S1:1994/A3:2007, IDT)
Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV

SK HD 603 S1:2023 (en) (Endorsment) 781 faqe KT-5

Kabllo e shpërndarjes me tension të vlerësuar 0,6/1 kV (HD 603 S1:1994, IDT)
Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV

SK HD 621 S1:2010 (en) (Endorsment) 788 faqe KT-5

Kabllo e shpërndarjes të tensionit të ulët të izoluar me letër të imprenjuar (HD 621 S1:1996, IDT)
Medium voltage impregnated paper insulated distribution cables

SK HD 622 S1:2010 (en) (Endorsment) 603 faqe KT-5

Kabllo fuqie që kanë tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri dhe duke përfshirë 20,8/36 (42) kV me një performancë specifike për përdorim në nën stacione (HD 622 S1:1996, IDT)
Power cables having rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV with special fire performance for use in power stations

SK HD 626 S1:2013 (en) (Endorsment) 503 faqe KT-5

Kabllo ajror të shpërndarjes me tensionit të vlerësuar U₀/U_m : 0,6/1 (1,2) kV (HD 626 S1:1996, IDT)
Overhead distribution cables of rated voltage U₀/U_m: 0,6/1 (1,2) kV

SK HD 627 S1:2011 (en) (Endorsment) 950 faqe KT-5

Kabllo shumëbërthamëshe dhe shumëpalëshe për instalimin nëntokësor dhe mbiotokësor (HD 627 S1:1996, IDT)
Multicore and multipair cables for installation above and below ground

SK HD 629.2 S2:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Kërkesat e provave mbi aksesoret për përdorim në kabllo fuqie me tension të vlerësuar nga 3,6/6 (7,2) kV deri tek 20,8/36(42) kV Pjesa 2 : Kablo me izolacion me letër të imprenjuar (HD 629.2 S2:2006, IDT)
Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 2: Cables with impregnated paper insulation

SK HD 633 S1:2010 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-5

Prova për kabllo dhe aksesoret e mbushur me vaj (të mbushur me lëngje), me izolacion shtresor letre ose lere polipropilene për tension alternativ deri dhe duke përfshirë 400 kV (U_m = 420 kV) (HD 633 S1:1997, IDT)
Tests on oil-filled (fluid filled), paper- or polypropylene paper laminate-insulated, metal-sheathed cables and accessories for alternating voltages up to and including 400 kV (U_m = 420 kV)

SK HD 634 S1:2010 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-5

Prova për kabllo dhe aksesore me presion të brendshëm gazi për tension alternativ deri dhe duke përfshirë 275 kV (U_m = 300 kV) (HD 634 S1:1997, IDT)
Tests on internal gas-pressure cables and accessories for alternating voltages up to and including 275 kV (U_m = 300 kV)

SK HD 635 S1:2010 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Prova për kabllo dhe aksesore me presion të jashtëm gazi (ngjeshje gazi) për tension alternativ deri dhe duke përfshirë 275 kV (U_m = 300 kV) (HD 635 S1:1997, IDT)
Tests on external gas-pressure (gas compression) cables and accessories for alternating voltages up to and including 275 kV (U_m = 300 kV)

SK IEC 60287-1-3:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Kabllo elektrik -Llogaritja e vlerësimit të rrymës -Pjesa 1 -3 : Ekuacionet e vlerësimit të rrymave (faktori i ngarkesës 100%) dhe llogaritja e humbjeve -Ndarja e rrymave ndërmjet kabllove një dejësh paralel dhe llogaritja e humbjeve të rrymave qarkulluese (IEC 60287-1-3:2002, IDT)
Electric cables - Calculation of the current rating - Part 1-3: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses - Current sharing between parallel single-core cables and calculation of circulating current losses

SK IEC 60287-2-1:2011 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Kabllo elektrik -Llogaritja e vlerësimit të rrymës -Pjesa 2 -1 : Rezistenca termike -Llogaritja e rezistencës termike (IEC 60287-2-1:2015, IDT)
Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2-1: Thermal resistance - Calculation of the thermal resistance

SK IEC 60287-3-3:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3 - 3 : (IEC 60287-3-3:2007, IDT)
Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-3: Sections on operating conditions - Cables crossing external heat sources

SK IEC 60754-1:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5
Prova mbi gazet e përfshira në djegjen e materialeve përbërë prej kabllove -Pjesa 1 : Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen (IEC 60754-1:2011, IDT)
Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content

SK SSH EN 60332-1-2:2004/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Prova mbi kablo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri — Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablo të vetëm të izoluar — Procedura për flakën 1 kW të para përzier (EN 60332-1-2:2004/A1:2015, IDT)
Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

SK SSH EN 60702-2:2002/A1:2021 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Amendament 1 - Kabllot minerale izoluese dhe pikat fundore me tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 2: Pikat fundore (EN 60702-2:2002/A1:2015, IDT)
Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 2: Terminations

SK SSH EN 61034-1:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës (EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT)
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus

SK SSH EN 61034-2:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Matja e densitetit të tymit gjatë djegjes së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës (EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements

SK SSH EN 61034-2:2021 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5
Matje të densitetit të tymit të ardhur nga djegia e kabllove nen kushte të caktuara - Pjesa 2: Procedurat e provës dhe kërkesat (EN 61034-2:2005, IDT)
Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements

29.080 Izolim

SK EN 50209:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17
Prova e izolimit të shufrave dhe bobinave të makinave me tension të lartë (EN 50209:1998, IDT)
Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines

SK EN 60664-1:2018 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-5
Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët-Pjesa 1: Principet, kërkesat dhe provat (EN 60664-1:2007, IDT)
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests

29.080.01 Izolim elektrik në përgjithësi

SK EN 50124-1:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit në ajër dhe të rrjedhjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike (EN 50124-1:2017, IDT)
Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment

SK EN 50124-2:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja përkatëse

(EN 50124-2:2017, IDT)
Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Overvoltages and related protection

SK EN 60034-18-22:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17
Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 18 : Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit -Pjesa 22 : Procedurat e provës për mbështjellat me tel -Klasifikimi i modifikimeve dhe zëvendësimeve të komponentëve të izolimit (EN 60034-18-22:2001, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-22: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Classification of changes and insulation component substitutions

SK EN 61557-1:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61557-1:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

SK EN 61557-11:2013 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri ne 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar -Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse -Pjesa 11 : Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A dhe B në sistemet e TT, TN dhe IT (EN 61557-11:2009, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-12:2013 (en) (Endorsment) 171 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 12 : Matja e performancës dhe pajisjet monitoruese (PMD) (EN 61557-12:2008, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)

SK EN 61557-13:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë të vazhduar-Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse-Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes (EN 61557-13:2011, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems

SK EN 61557-14:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5
Siguri elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1 500 V d.c.-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave (EN 61557-14:2013, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery

SK EN 61557-15:2018 (en) (Endorsment) 166 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT (EN 61557-15:2014, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 15: Functional safety requirements for insulation monitoring devices in IT systems and equipment for insulation fault location in IT systems

SK EN 61557-16:2018 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë

alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar-Pajisje për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 16: Pajisje për testimin e efektshmërisë së masave mbrojtëse për pajisjet elektrike dhe/ose pajisjet elektrike mjekësore (EN 61557-16:2015, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment

SK EN 61557-2:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 2: Rezistenca e izolimit (EN 61557-2:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance

SK EN 61557-3:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur (EN 61557-3:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance

SK EN 61557-4:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 4 : Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale (EN 61557-4:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

SK EN 61557-5:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 5 : Rezistenca tokë (EN 61557-5:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth

SK EN 61557-6:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për mostrën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 6 : Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe IT (EN 61557-6:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-7:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 7 : Sekuenca fazë (EN 61557-7:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence

SK EN 61557-8:2018 (en) (Endorsment) 114 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT (EN 61557-8:2015/AC:2016-06, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems

SK SSH EN 61557-10:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar -Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 10 : Pajisjet matëse të kombinuara për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse (EN 61557-10:2013, IDT)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

29.080.10 Izolues

SK EN 50151:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Tërheqja elektrike - Kërkesa të veçanta për izoluesit e përbërë (EN 50151:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Special requirements for composite insulators

SK EN 60168:2011 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5

Provat mbi izoluesit e postave në ambientet e nrëndshme dhe të jashtëme me material qeramike ose qelqi për sistemet me tensione nominale më të mëdha se 1kV (EN 60168:1994, IDT)
Tests on indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1 kV

SK EN 60305:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV -Elementët izolues prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës alternative -Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me mbulesë mbrojtëse dhe kunj (EN 60305:1996, IDT)
Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type

SK EN 60383-1:2011 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-5

Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV Pjesa 1 : Tip izolatori qeramike ose xhami për sisteme të rrymës alternative -Përcaktime, metoda prove dhe kriteret pranimit (EN 60383-1:1996, IDT)
Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 60383-2:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V - Pjesa 2: Linjat izoluese dhe seri të izoluese për sistemet e rrymës alternative - Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit

(EN 60383-2:1995, IDT)

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 60433:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV -Izoluesit prej qeramike me sisteme të rrymës alternative -Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me shufër të gjatë (EN 60433:1998, IDT)
Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Ceramic insulators for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the long rod type

SK EN 60437:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Prova e radio interferencës në izoluesit e tensionit të lartë (EN 60437:1997, IDT)
Radio interference test on high-voltage insulators

SK EN 60660:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Izoluesit -Provat në suportet e izoluesve të brendshëm të materialit organik për sistemet me tensione nominale më të mëdha se 1 kV por duke mos përfshirë 300 kV (EN 60660:1999, IDT)
Insulators - Tests on indoor post insulators of organic material for systems with nominal voltages greater than 1 kV up to but not including 300 kV

SK EN 61211:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Izolatorët prej materialesh qeramike ose qelqi për linja ajrore me një tension nominal më të madh se 1 000 V -Prova e shpimit nga goditja në ajër (EN 61211:2005, IDT)
Insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Impulse puncture testing in air

SK EN 61325:2010 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-17

Izoluesit për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1000 V -Elementët izoluesit prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës së vazhduar -Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit (EN 61325:1995, IDT)

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Ceramic or glass insulator units for d.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 61462:2011 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Izolatorët e përbërë bosh Izolatorët me ose pa trysni të brëndshme për përdorim në pajisjet elektrike të tensioneve nominale më të mëdha se 1000V Përcaktimet, metodat e provës, kriteret e pranimit dhe rekomandimet për projektimin (EN 61462:2007, IDT)
Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with rated voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations

SK EN 61466-2:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Izoluesit e përbërë për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V -Pjesa 2 : Karakteristikat përmasore dhe elektrike (EN 61466-2:1998, IDT)
Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 kV - Part 2: Dimensional and electrical characteristics

SK EN 61952:2011 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Izoluesit për linjat ajrore Izoluesit e përbërë për vendosje në shtylla për rrymën alternative me një tension nominal më të madh se 1000 V Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit (EN 61952:2008, IDT)
Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for A.C. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 62155:2011 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5

Izolatorët e zbrazët prej qeramike dhe qelqi, nën presion dhe jo nën presion, që përdoren në pajisjet elektrike me vlera të tensioneve më të mëdha se 1000 V (EN 62155:2003, IDT)
Hollow pressurized and unpressurized ceramic and glass insulators for use in electrical equipment with rated voltages greater than 1 000 V

SK EN 62217:2011 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Izolatorët polimerikë për përdorime brenda dhe jashtë me një tension nominal më të madh se 1000 V -Përcaktime të përgjithshme, metodat e provës dhe kriteri i pranimit (EN 62217:2013, IDT)
Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 62231:2011 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Izolatorët e përbërë të stacioneve të postës për nënstacionet me tensione të rrymës alternative më të mëdha se 1000 V dhe më të vegjël se 245kV -Përcaktimet, metodat e provës dhe kriteri e pranimit (EN 62231:2006, IDT)
Composite station post insulators for substations with a.c. voltages greater than 1 000 V up to 245 kV - Definitions, test methods and acceptance criteria

29.080.20 Izolatorë të hyrjes

DS CLC/TS 50458:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Izolimi I jashtëm I graduar sipas kapacitetit 52 kV deri në 420 kV për transformatorët e zhytur (CLC/TS 50458:2006, IDT)
Capacitance graded outdoor bushing 52 kV up to 420 kV for oil immersed transformers

SK EN 50181:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Izolatorët e kalimit të tipit të lidhur në prizë mbi 1 kV deri 36 kV dhe nga 250 A deri 1,25 kA për pajisjet përveç transformatorëve të mbushur me lëng (EN 50181:2010, IDT)
Plug-in type bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 2,50 kA for equipment other than liquid filled transformers

SK EN 50243:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA, për transformatorët e mbushur me lëng (EN 50243:2002, IDT)
Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers

SK EN 50336:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Izolatorët e kalimit për kasetat e kablove të transformatorëve dhe bobinave të induksionit që nuk kalojnë 36 kV (EN 50336:2002, IDT)
Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV

29.080.30 Sisteme të izolimit

DS IEC/TR 60664-2-1:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem me tension të ulët -Pjesa 2 -1 : Udhëzues zbatimi -Fletët e punës për procedurën e përmasimit dhe shembuj përmasimi (IEC TR 60664-2-1:2011, IDT)
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 2-1: Application guide - Explanation of the application of the IEC 60664 series, dimensioning examples and dielectric testing

DS IEC/TR 60664-2-2:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Koordinimi i izolimit për pajisje me sistem me tension të ulët -Pjesa 2 -2 : Konsideratat e ndërfaqes -Udhëzues zbatimi (IEC TR 60664-2-2:2002, IDT)
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 2-2: Interface considerations - Application guide

SK EN 60505:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Vlerësimi dhe kualifikimi i sistemeve elektrike të izolimit (EN 60505:2011, IDT)
Evaluation and qualification of electrical insulation systems

SK EN 60664-1:2018 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-5

Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët-Pjesa 1: Principet, kërkesat dhe provat (EN 60664-1:2007, IDT)
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests

SK EN 60664-4:2013 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-5

Vetitë e izolimit për pajisjet brenda sistemeve me tension të ulët -Pjesa 4 : Elementi e gradientit të tensionit me frekuencë të lartë (EN 60664-4:2006, IDT)
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress

SK EN 61857-1:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Sistemet e izolimit elektrik Procedurë për vlerësimin termik-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme -Tension i ulët (EN 61857-1:2009, IDT)
Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 1: General requirements - Low-voltage

SK EN 61858-1:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Sistemet e izolimit elektrik-Vlerësim termik i modifikimeve të një sistemi izolimi elektrik të ngritur (EIS)-Pjesa 1: Sistemi i izolimit elektrik për pëshëjtllat e mbështjella me tel (EN 61858-1:2014, IDT)
Electrical insulation systems - Thermal evaluation of modifications to an established electrical insulation system (EIS) - Part 1: Wire-wound winding EIS

SK EN 61858-2:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Sisteme të izolimit elektrik-Vlerësim termik i modifikimeve të një sistemi izolimi elektrik të ngritur (EIS)-Pjesa 2: Sistemi i izolimit elektrik për pëshëjtllat e parafabrikua (EN 61858-2:2014, IDT)
Electrical insulation systems - Thermal evaluation of modifications to an established electrical insulation system (EIS) - Part 2: Form-wound EIS

SK EN 62068:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Materialet dhe sistemet e izolimit elektrik-Metodë e përgjithshme e vlerësimit të qëndrueshmërisë elektrike nën impulse të tensioni të përsëritura (EN 62068:2013, IDT)
Electrical insulating materials and systems - General method of evaluation of electrical endurance under repetitive voltage impulses

29.080.99 Standarde të tjera që kanë lidhje me izolimin

29.100 Përbërës për pajisje elektrike

29.100.01 Përbërës për pajisje elektrike në përgjithësi

29.100.10 Përbërës magnetikë

SK EN 60938-1:1999/A1:2018 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike-Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm (EN 60938-1:1999/A1:2007, IDT)

Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification

SK EN 60938-2:1999/A1:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar (EN 60938-2:1999/A1:2007, IDT)

Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification

SK EN 60938-2-1:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike-Pjesa 2-1: Specifikim me detaje i paplotësuar-Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë-Niveli D i vierësimit (EN 60938-2-1:1999, IDT)

Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D

SK EN 60938-2-2:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike-Pjesa 2-2: Specifikim me detaje i paplotësuar-Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë (eskluzivisht) (EN 60938-2-2:1999, IDT)

Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)

29.100.20 Përbërës elektrikë dhe elektromekanikë

29.100.99 Përbërës të tjerë për pajisje elektrike

29.120 Pajisje ndihmëse elektrike

SK EN 62606:2015 (en) (Endorsment) 346 faqe KT-5

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut (EN 62606:2013, IDT)

General requirements for arc fault detection devices

29.120.01 Pajisje ndihmëse elektrike në përgjithësi

SK EN 60335-2-95:2015/A1:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-2

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dverve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi (EN 60335-2-95:2015/A1:2015, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use

SK EN 60335-2-97:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to-Siguria Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-97:2006, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment

29.120.10 Tuba izolimi për qëllime elektrike

SK EN 50085-1:2005/A1:2023 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 50085-1:2005/A1:2013, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements

SK EN 50085-1:2023 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 50085-1:2005, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements

SK EN 50085-2-1:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike -Pjesa 2 -1 : Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve të parashikuar për montimin në murr dhe tavan (EN 50085-2-1:2006, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings

SK EN 50085-2-2:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Sistemet e kanalinave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike -Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalinave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo të paracaktuara për montim nën dysheme, në nivel të dyshemesë ose mbi dysheme (EN 50085-2-2:2008, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor

SK EN 50085-2-3:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Sistemi i kanalinave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalinave me çarje gjatësor për kablo të paracaktuara për instalime në kabinate (EN 50085-2-3:2010, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets

SK EN 50085-2-4:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Sistemi i kanalinave për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta pikat e shërbimit dhe për vendet e shërbimit (EN 50085-2-4:2009, IDT)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements for service poles and service posts

SK EN 50369:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Sistemet veshëse me lëngje të pa depërtueshme për menaxhim kabllosh (EN 50369:2005, IDT)

Liquid tight sheathing systems for cable management

SK EN 50520:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pllaka mbuluese dhe shirita mbulues për paralajmërimin e vendndodhjes dhe mbrojtjes të kabllave të mbuluar ose të tubave të mbuluar në instalimet nëntokësore (EN 50520:2009, IDT)

Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations

SK EN 50520:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pllaka mbuluese dhe shirita mbulues për paralajmërimin e vendndodhjes dhe mbrojtjes të kabllave të mbuluar ose të tubave të mbuluar në instalimet nëntokësore (EN 50520:2020, IDT)

Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations

SK EN 60670-1:2010/IS1:2010 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-5

Kutitë dhe mbylljet për aksesore elektrik që përdoren për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60670-1:2005/IS1:2009, IDT)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

SK EN 60670-22:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Kutitë dhe mbështjellëset për pajisjet ndihmëse elektrike dhe për instalimet elektrike të fiksuar shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 22 : Kërkesa të veçanta për lidhjen e kutive me mbështjellëset (EN 60670-22:2006, IDT)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures

SK EN 60670-23:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Kutitë dhe mbylljet për aksesore elektrik që përdoren për instalimet shtëpiake dhe për instalim të palëvizshme elektrike të ngjashme me to -Pjesa 23 : Kërkesa të veçanta për kutitë dhe mbylljet që vendosen në dysheme (EN 60670-23:2008, IDT)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures

SK EN 60670-24:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Boks-et dhe mbylljet për aksesoret elektrike të instalimeve elektrike shtëpiake dhe instalimeve të palëvizshme të ngjashme me to-Pjesa 24: Kërkesa të veçanta për mbylljet për vendosjen e pajisjeve mbrojtëse dhe pajisjeve të tjera elektrike shpërndarëse të fuqisë (EN 60670-24:2013, IDT)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

SK EN 61386-1:2011 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-5

Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61386-1:2008, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements

SK EN 61386-21:2004/A11:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit -Pjesa 21 : Kërkesa të veçanta -Sistemet e percjellesave te shtanget (EN 61386-21:2004, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems

SK EN 61386-22:2004/A11:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit -Pjesa 22 : Kërkesa të veçanta -Sistemet e percjellesave te epshem (EN 61386-22:2004, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems

SK EN 61386-23:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit -Pjesa 23 : Kërkesa të veçanta -Sistemet e percjellesave fleksibel (EN 61386-23:2004, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems

SK EN 61386-24:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllit -Pjesa 24 : Kërkesa të veçanta -Sistemet e tubave që vendosen nen tokë (EN 61386-24:2010, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground

SK EN 61386-25:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Sisteme drejtimi për menaxhimin e kabllave-Pjesa 25: Kërkesa specifike-Pajisje të fiksimit të drejtimit (EN 61386-25:2011, IDT)
Conduit systems for cable management - Part 25: Particular requirements - Conduit fixing devices

SK EN 61534-1:2013 (en) (Endorsment) 150 faqe KT-5

Sistemet e shinave përcjellëse -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61534-1:2011, IDT)
Powertrack systems - Part 1: General requirements

SK EN 62431:2011 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-5

Pasqyrimi i absorbuesve të valëve elektromagnetike në frekuencën e valëve me gjatësi milimetrike Metodatat e matjes (EN 62431:2008, IDT)
Reflectivity of electromagnetic wave absorbers in millimetre wave frequency - Measurement methods

SK EN 62444:2015 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5

Nyjet bashkuese kabllorsh për instalime elektrike (EN 62444:2013, IDT)
Cable glands for electrical installations

SK EN 62549:2017 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-5

Sisteme të artikuluara dhe sisteme të përkulshme për udhëzimin e kabllave (EN 62549:2011, IDT)
Articulated systems and flexible systems for cable guiding

29.120.20 Pajisje bashkuese

SK EN 50250:2018 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-5

Adapteret e kthimit per perdorim industrial (EN 50250:2002, IDT)
Conversion adaptors for industrial use

SK EN 60320-2-4:2010 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe qëllime të përgjithshme të ngjashme me të -Pjesa 2 -4 : Çiftëzuesit të varura në rëndësinë e pajisjes për çiftim (EN

60320-2-4:2006, IDT)

Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement

SK EN 60352-4:2010 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Përcjellës pa ngjitje -Pjesa 4 : Lidhjet e zhvendosshme izoluese jo -aksesibël pa ngjitje -Kërkesa të përgjithshme, metodatat e provës dhe udhëzues praktik (EN 60352-4:1994, IDT)

Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance

SK EN 60570:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Sistemet e furnizimit elektrik për agregatat ndriçuese (EN 60570:2003, IDT)
Electrical supply track systems for luminaires

SK EN 60998-1:2018 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-15

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60998-1:2004, IDT)
Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 1: General requirements

SK EN 60998-2-1:2018 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 2 -1 : Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete me vete me një njësi mberthyesë të tipit vidhe (EN 60998-2-1:2004, IDT)
Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units

SK EN 60998-2-2:2018 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete me vete me një njësi mberthyesë të tipit pa vidhe (EN 60998-2-2:2004, IDT)
Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units

SK EN 60998-2-3:2018 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse si entitete me vete me një njësi shpuesë të izoluar (EN 60998-2-3:2004, IDT)
Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation-piercing clamping units

SK EN 60998-2-4:2018 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse për qarqet e tensionit të ulët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për pajisjet lidhëse të përdredhura (EN 60998-2-4:2005, IDT)
Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices

SK EN 60999-1:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse -Percjellesit elektrike prej bakri -Kerkesat e sigurise per njesite e mberthimit te tipit me vidhe dhe tipit pa vidhe -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme dhe të veçanta për njesite e mberthimit per percjellesit nga 0,2 mm<(hoch)> deri 35mm<(hoch)>2 (perfhshire) (EN 60999-1:2000, IDT)
Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm up to 35 mm (included)

SK EN 60999-2:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse -Percjellesit elektrike prej bakri -Kerkesat e sigurise per njesite e mberthimit te tipit me vidhe dhe tipit pa vidhe -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta për njesite e mberthimit per percjellesit mbi 35 mm<(hoch)>2 deri 300 mm2 (perfhshire) (EN 60999-2:2003, IDT)
Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm up to 300 mm (included)

SK EN 61169-8:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-5

Bashkuesit e radiofrekuencës-Pjesa 8:Specifikim i seksionuar-Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me çeles tip bajonetë-Impedanca karakteristike 50 ohm (Tipi BNC) (EN 61169-8:2007, IDT)

Radio-frequency connectors - Part 8: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock - Characteristic impedance 50 ohms (type BNC)

SK EN 61210:2013 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse -Pikat fundore të sheshta të lidhjes së shpejtë për përcjellësit elektrik prej bakri -Kërkesat e sigurisë (EN 61210:2010, IDT)
Connecting devices - Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors - Safety requirements

SK EN 61995-1:2013 (en) (Endorsment) 137 faqe KT-5

Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61995-1:2008, IDT)
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements

SK EN 61995-2:2010 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të -Pjesa 2 : Diagramat standard për pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese (EN 61995-2:2009, IDT)
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 2: Standard sheets for DCL

SK SSH EN 61534-21:2021 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Sistemet e tërheqësit të fuqisë -Pjesa 21 : Kërkesa të veçanta për sistemet e tërheqësit të fuqisë të menduara për montime në mur dhe tavan (EN 61534-21:2014, IDT)
Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting

SK SSH EN 61534-22:2021 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Sistemet e shpërndarjes së fuqisë -Pjesa 22 : Kërkesa të veçanta për sistemet e shpërndarjes së fuqisë të menduara për montime në dyshe ose në tavan (EN 61534-22:2014, IDT)
Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation

29.120.30 Priza, portollamba

SK EN 15869-2:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-2:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements

SK EN 50467:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4

Zbatimet hekurdhore -Vagonët -Bashkuesit elektrik, kërkesat dhe metodat e provës (EN 50467:2011, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors, requirements and test methods

SK EN 60309-1:2018 (en) (Endorsment) 193 faqe KT-5

Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çifteuesit për qelime industriale-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 60309-1:1999, IDT)
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements

SK EN 60309-2:2018 (en) (Endorsment) 159 faqe KT-5

Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çifteuesit për qelime industriale-Pjesa 2: Kërkesa për ndershëmbyeshmerine dimensionale për aksesoret me spine (kunj) dhe me tub kontakti (EN 60309-2:1999, IDT)
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories

SK EN 60309-4:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-5

Spinat, prizat me fisha dhe çifteuesit për qëllime industriale -Pjesa 4 : Prizat me fisha dhe bashkuesit me çelës me ose pa bllokim (EN 60309-4:2007, IDT)
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock

SK EN 60320-2-1:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme-Specifikimi i kërkesave për llojet e veçanta të çiftëzuesit -Pjesa 2 -1: Çifteuesit për makinat qepese

(EN 60320-2-1:2000, IDT)

Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers

SK EN 60320-2-3:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme -Specifikimi i kërkesave për llojet e veçanta të çiftëzuesit -Pjesa 2 -3 : Çifteuesit e pajisjes elektrike me një shkallë mbrojtje më të lartë se IPX0 (EN 60320-2-3:1998, IDT)
Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance coupler with a degree of protection higher than IPX0

SK EN 60799:2018 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Pajisjet ndihmese elektrike-Kordonet dhe kordonet nderlidhes (EN 60799:1998, IDT)
Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

SK EN 62196-3:2018 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-5

Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet për automjetet - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 3: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbeshmërisë për kunjin me rrymë të vazhduar dhe rrymë alternative/rrymë e vazhduar dhe bashkuesit e tubit të kontaktit të automjetit (EN 62196-3:2014, IDT)
Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers

SK SSH/EN 62196-1:2021 (en) (Endorsment) 189 faqe KT-5

Spinat, prizat, kabllot dhe prizat për karikimin e automjeteve -Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 62196-1:2014, IDT)
Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements

29.120.40 Çelësa elektrike

SK EN 50428:2005/A1:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesoret e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005/A1:2007, IDT)
Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 50428:2005/A2:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesoret e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005/A2:2009, IDT)
Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 50428:2013 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesoret e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005, IDT)
Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 60669-2-1:2004/A1:2018 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5

Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronike (EN 60669-2-1:2004/A1:2009, IDT)
Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches

SK EN 60669-2-1:2004/A12:2018 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-5

Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronike (EN 60669-2-1:2004/A12:2010, IDT)
Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches

SK EN 60669-2-1:2018 (en) (Endorsment)	103 faqe KT-5	elementët ndërprerës -Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit (EN 60947-5-1:2017, IDT) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices
Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronikë (EN 60669-2-1:2004, IDT) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches		
SK EN 60669-2-2:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-15	SK SSH EN 60947-6-1:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 6-1: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet lidhëse të transferimit (EN 60947-6-1:2005/A1:2014, IDT) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to -Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta -Çelësat e komandimit në largësi (EN 60669-2-2:2006, IDT) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)		
SK EN 60669-2-3:2018 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-15	29.120.50 Siguresa dhe pajisje të tjera mbrojtëse nga mbitensioni
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta -Çelësat me vonesë kohe (EN 60669-2-3:2006, IDT) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS)		DS CLC/TS 50539-22:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17 Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për tension të ulët -Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për zbatimet specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar -Pjesa 22 : Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit -Zbatimet në turbinat me erë (CLC/TS 50539-22:2010, IDT) Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 22: Selection and application principles - Wind turbine applications
SK EN 60669-2-4:2013 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-5	DS CLC/TS 50544:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17 Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët dc për sisteme me tërheqje -Përzgjedhja dhe rregullat e zbatimit për shkarkuesit (CLC/TS 50544:2010, IDT) Low voltage d.c. surge protective device for traction systems - Selection and application rules for surge arresters
Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta -Çelësat izolues (EN 60669-2-4:2005, IDT) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches		DS IEC/TR 60787:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5 Udhëzues zbatimi për zgjedhjen e fishekëve të siguresave të tensionit të lart, për limitimin e rrymave, për qarqet e transformatorëve (IEC TR 62655:2013, IDT) Tutorial and application guide for high-voltage fuses
SK EN 60669-2-6:2018 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-5	DS IEC/TR 62350:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5 Udhëzues për përdorimin korrekt të pajisjeve mbrojtëse që punojnë me rryma mbetëse (RCDs) për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të (IEC TR 62350:2006, IDT) Guidance for the correct use of residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use
Çelësat për pajisjet elektrike shtëpiake dhe instalimet elektrike të fiksuara të ngashme me to -Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta-Çelësat mbrojtës kundër zjarrit për ndriçuesit dhe sinjalet e brendshëm dhe të jashtëm (EN 60669-2-6:2012, IDT) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-6: Particular requirements - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires		SK EN 50122-2:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4 Zbatime hekurudhore -Instalimet e palëvizshme -Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm -Pjesa 2 : Masat mbrojtëse ndaj efekteve të rrymave endacake që shkaktohen nga sistemet e tërheqjes elektrike e rrymës së vazhduar (EN 50122-2:2010, IDT) Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems
SK EN 60947-3:2018 (en) (Endorsment)	212 faqe KT-5	SK EN 50122-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4 Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 3: Bashkëveprimi reciprok i sistemeve të tërheqjes elektrike të rrymës së vazhduar dhe asaj alternative (EN 50122-3:2010, IDT) Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of a.c. and d.c. traction systems
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët Pjesa 3 : Njësit e kombinimit të siguresave, çelësve, stakuesve dhe çelësve stakues (EN 60947-3:2009, IDT) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units		SK EN 50468:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17 Kërkesat e qëndrueshmërisë ndaj mbitensioneve dhe mbirrymave të krijuara nga rufetë për pajisje që kanë porta telekomunikacioni (EN 50468:2009, IDT) Resistibility requirements to overvoltages and overcurrents due to lightning for equipment having telecommunication ports
SK EN 60947-5-2:2007/A1:2018 (en) (Endorsment)	241 faqe KT-5	SK EN 50522:2016 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-17 Tokëzimi i instalimeve të fuqisë me rrymë alternative që kalojnë 1 kV (EN 50522:2010, IDT) Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.
Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit-Pjesa 5-2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Detektorët me përafërsi (EN 60947-5-2:2007/A1:2012, IDT) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches		SK EN 50526-1:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4 Zbatimet hekurudhore-Instalimet e fiksuara-Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni dhe kufizuesit e tensionit për përdorim në sistemet e rrymës së vazhduar-Pjesa 1: Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni (EN 50526-1:2012, IDT) Railway applications - Fixed installations - D.C. surge arresters and voltage limiting
SK EN 61058-2-1:2013 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-5	
Çelësat elektrik për pajisjet elektroshtëpiake -Pjesa 2 -1 : Kërkesa të veçanta për çelësat e kordonëve elektrik (EN 61058-2-1:2011, IDT) Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches		
SK EN 61058-2-4:2013 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	
Çelësat për pajisjet -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për çelësat e montuar në mënyrë të pavarur (EN 61058-2-4:2005, IDT) Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches		
SK EN 61058-2-5:2013 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	
Çelësat elektrik për pajisjet elektroshtëpiake Pjesa 2 -5 : Kërkesa të veçanta për komutatorët e ndërrimit të pozicionit (EN 61058-2-5:2011, IDT) Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors		
SK EN 62626-1:2015 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	
Mbylljet e pajisjeve të komutimi dhe kontrolli për tension të ulët-Pjesa 1: Ndarësit e çelësve të mbyllur që nuk përfshihen në qëllimin e IEC 60947-3 për të siguruar izolim gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit (EN 62626-1:2014, IDT) Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment - Part 1: Enclosed switch-disconnectors outside the scope of IEC 60947-3 to provide isolation during repair and maintenance work		
SK SSH EN 60947-5-1:2021 (en) (Endorsment)	235 faqe KT-5	
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët Pjesa 5 -1 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe		

devices - Part 1: Surge arresters

SK EN 50539-11:2013/A1:2016 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-17

Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për zbatimet specifike që përfshijnë dhe d.c. - Pjesa 11: Kërkesat dhe provat për PMM në zbatimet fotovoltaike (EN 50539-11:2013/A1:2014, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications

SK EN 50550:2011/AC:2013 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse kundër mbitensionit me frekuencë industriale për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (EN 50550:2011, IDT)
Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)

SK EN 60127-1:2018 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5

Siguresat e vogla-Pjesa 1: Përcaktime për siguresat e vogla dhe kërkesa të përgjithshme për elementët e vegjël zëvendësues (EN 60127-1:2006, IDT)
Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links

SK EN 60127-10:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Siguresat e vogla -Pjesa 10 : Udhëzues përdorimi për siguresat e vogla (EN 60127-10:2002, IDT)
Miniature fuses - Part 10: User guide for miniature fuses

SK EN 60127-2:2018 (en, en) (Endorsment) 101 faqe KT-5

Siguresat e vogla-Pjesa 2: Elementët zëvendësues të nxehtësisë (EN 60127-2:2014, IDT)
Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links

SK EN 60127-2:2018 (en, en) (Endorsment) 101 faqe KT-5

Siguresat e vogla-Pjesa 2: Elementët zëvendësues të nxehtësisë (EN 60127-2:2014, IDT)
Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links

SK EN 60127-3:2018 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-5

Siguresat e vogla - Pjesa 3: Element zëvendësues për siguresat nënminiaturë (EN 60127-3:2015, IDT)
Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links

SK EN 60127-4:2005/A1:2018 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Siguresat e vogla - Pjesa 4: Fishek siguresë modular universal (UMF) - Tipi i montimit në sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës (EN 60127-4:2005/A1:2009, IDT)
Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types

SK EN 60127-4:2005/A2:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Siguresat e vogla - Pjesa 4: Fishek siguresë modular universal (UMF) - Tipi i montimit në sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës (EN 60127-4:2005/A2:2013, IDT)
Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types

SK EN 60127-4:2013 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-5

Siguresat e vogla-Pjesa 4: Fishek siguresë modular universal (UMF)-Tipi i montimit në sipërfaqe dhe nëpërmjet vrimës (EN 60127-4:2005, IDT)
Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types

SK EN 60269-1:2018 (en) (Endorsment) 226 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të ulët-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 60269-1:2007, IDT)
Low-voltage fuses - Part 1: General requirements

SK EN 60269-4:2018 (en) (Endorsment) 158 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të ulët-Pjesa 4: Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e pajisjeve gjysmëpërcjellëse (EN 60269-4:2009, IDT)
Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices

SK EN 60269-6:2013 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të ulët -Pjesa 6 : Kërkesa shtesë për elementët zëvendësues për mbrojtjen e sistemeve fotovoltaike të energjisë diellore (EN 60269-6:2011, IDT)
Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection

of solar photovoltaic energy systems

SK EN 60282-1:2018 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të lartë-Pjesa 1: Siguresat e kufizimit të rrymës (EN 60282-1:2009, IDT)
High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses

SK EN 60644:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Specifikim për elementët zëvendësues të tensionit të lartë për përdorime të qarqeve të motorëve (EN 60644:2009, IDT)
Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit application

SK EN 60691:2018 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-5

Lidhjet termike-Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit (EN 60691:2016, IDT)
Thermal-links - Requirements and application guide

SK EN 60898-1:2011 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-5

Ndërprerësit e tensionit për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 1 : Ndërprerësit e qarkut për veprimin e rrymës alternative (EN 60898-1:2003, IDT)
Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

SK EN 61009-1:2021 (en) (Endorsment) 204 faqe KT-5

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs)Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme (EN 61009-1:2012, IDT)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules

SK EN 62019:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Pajisjet elektrike -Ndërprerësit e qarkut dhe pajisjet e ngjashme për përdorim shtëpiak -Bloqet e kontakteve ndihmës (EN 62019:1999, IDT)
Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units

SK EN 62020:1998/A1:2013 (en) (Endorsment) 147 faqe KT-5

Pajisjet ndihmese elektrike -Kontrolli i izolimit të rrymës residuale (RCMs) për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (EN 62020:1998/A1:2005, IDT)
Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)

SK EN 62020:2013 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-5

Pajisjet ndihmese elektrike -Kontrolli i izolimit të rrymës residuale (RCMs) për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (EN 62020:1998, IDT)
Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)

SK EN 62606:2015 (en) (Endorsment) 346 faqe KT-5

Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut (EN 62606:2013, IDT)
General requirements for arc fault detection devices

SK HD 60269-3:2010/A1:2021 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesat shtesë për siguresat për përdorim nga persona pa eksperience (siguresa kryesisht për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri F (HD 60269-3:2010/A1:2013, IDT)
Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F

SK HD 62640:2021 (en) (Endorsment) 296 faqe KT-5

Pajisje të rrymës mbetëse me ose pa mbrojtje nga mbirryma për prizat dhe çelësat për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (HD 62640:2015, IDT)
Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses

SK IEC 60549:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Siguresat e tensionit të lartë për mbrojtjen e jashtme të kondensatorëve të fuqisë për shuntim (IEC 60549:2013, IDT)
High-voltage fuses for the external protection of shunt capacitors

SK SSH EN 60127-6:2021 (en) (Endorsment) 123 faqe KT-5

Figuresat e vogla -Pjesa 6 : Siguresë mbajteset per elementet zevendesues te vegjel te nxehtesise (EN 60127-6:2014, IDT)
Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links

SK SSH EN 61008-1:2012/A1:2021 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-5

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 61008-1:2012/A1:2014, IDT)
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules

SK SSH EN 61008-1:2012/A2:2021 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 61008-1:2012/A2:2014, IDT)
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules

SK SSH EN 61008-1:2021 (en) (Endorsment) 311 faqe KT-5

Pajisjet ndihmëse elektrike -Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme (EN 61008-1:2012, IDT)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules

SK SSH EN 61009-1:2012/A1:2021 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-5

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 61009-1:2012/A1:2014, IDT)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules

SK SSH EN 61009-1:2012/A2:2021 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 61009-1:2012/A2:2014, IDT)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules

SK SSH EN 61543:1995/A11:2021 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A11:2003, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 61543:1995/A12:2021 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A12:2005, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 61543:1995/A2:2021 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë mbetëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995/A2:2006, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 61543:2021 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 61543:1995, IDT)
Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility

SK SSH EN 62019:1999/A11:2021 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Aksesorët elektrik - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisje të ngjashme për përdorim shtëpiak - Njësitë e kontakteve ndihmëse (EN 62019:1999/A11:2005, IDT)
Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units

SK SSH EN 62019:1999/A12:2021 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Aksesorë elektrik - Ndërprerësit e qarkut dhe pajisje të ngjashme për përdorim shtëpiak - Njësitë e kontakteve ndihmëse (EN 62019:1999/A12:2014, IDT)
Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units

29.120.60 Control switchgear and controlgear and control devices – Pajisje shpërndarëse që përdoren për kontroll dhe pajisje kontrolli**29.120.70 Rele****SK EN 60255-127:2015 (en) (Endorsment)** 29 faqe KT-5

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse-Pjesa 127: Kërkesa funksionale për mbrojtjen mbi/nën tension (EN 60255-127:2014, IDT)
Measuring relays and protection equipment - Part 127: Functional requirements for over/under voltage protection

SK EN 60255-149:2015 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Relet matëse dhe pajisjet mbrojtëse-Pjesa 149: Kërkesat funksionale për relet elektrike termike (EN 60255-149:2013, IDT)
Measuring relays and protection equipment - Part 149: Functional requirements for thermal electrical relays

SK EN 60255-151:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-18

Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse -Pjesa 151 : kërkesa funksionale për mbrojtjen mbi/nën korent (EN 60255-151:2009, IDT)
Measuring relays and protection equipment - Part 151: Functional requirements for over/under current protection

SK EN 61811-1:2017 (en) (Endorsment) 123 faqe KT-18

Reletë elektromagnetike elementare për fushën e telekomunikacionit të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm dhe specifikim i padetajuar (EN 61811-1:2015, IDT)
Electromechanical telecom elementary relays of assessed quality - Part 1: Generic specification and blank detail specification

SK EN 61812-1:2013 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-5

Relet e kohës për përdorime industriale dhe në banesa -Pjesa 1 : Kërkesat dhe provat (EN 61812-1:2011, IDT)
Time relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests

29.120.99 Aksesorë të tjerë elektrikë**SK EN 60110-1:2013 (en) (Endorsment)** 35 faqe KT-5

Kondensatorët e fuqisë per instalimet ngrohese me induksion -Pjesa 1 : Te pergjithshme (EN 60110-1:1998, IDT)
Power capacitors for induction heating installations - Part 1: General

SK EN 60358-2:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv-Pjesa 2: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC të lidhur ndërmjet linjës dhe tokës për zbatimet në linjat e fuqisë mbartëse të frekuencës (PLC) (EN 60358-2:2013, IDT)
Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application

SK EN 60358-3:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv-Pjesa 3: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC për zbatimet në filtrat e harmonikave (EN 60358-3:2014, IDT)
Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 3: AC or DC coupling capacitors for harmonic-filters applications

SK EN 60670-21:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Kutitë dhe mbështjellëset për aksesorët elektrikë në instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Pjesa 21 : Kërkesa të veçanta për kutitë dhe mbështjellëset me pajisje për mjetet varëse (EN 60670-21:2007, IDT)
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed

electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

SK EN 60831-2:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Kondensatorët shuntues të fuqisë të tipit me vetregullim të cilët perdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur me i vogël dhe i barabartë me 1000 V -Pjesa 2 : Prova e vjetërimit, prova e vetregullimit dhe prova e shkatërrimit (EN 60831-2:2014, IDT)

Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test

SK EN 60947-5-5:1997/A1:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5
Pajisjet shpërndarëse të të tencionit të ulët -Pjesa 5 -5 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerëse -Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT)

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function

SK EN 60947-7-2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët-Pjesa 7-2: Pajisje ndihmëse-Bloqet e terminalëve me përcjellës mbrojtës për përcjellës bakri (EN 60947-7-2:2009, IDT)

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors

SK EN 60947-7-3:2013 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët -Pjesa 7 -3 : Pajisjet ndihmëse -Kërkesa të sigurisë për blloqet e kontakteve të siguresave (EN 60947-7-3:2009, IDT)

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-3: Ancillary equipment - Safety requirements for fuse terminal blocks

SK EN 61095:2013 (en) (Endorsment) 272 faqe KT-5
Specifikim për kontaktorët elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (EN 61095:2009, IDT)

Electromechanical contactors for household and similar purposes

SK EN 61316:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Bobinat industriale me kablo (EN 61316:1999, IDT)

Industrial cable reels

SK EN 62080:2010 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-16
Aparatë sinjalizimi zanor për pajisjet elektroshtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to (IEC 62080:2001/AMD1:2008, IDT; EN 62080:2009, IDT)

Sound signalling devices for household and similar purposes

SK IEC 60358-1:2018 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-5
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (IEC 60358-1:2012, IDT)

Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules

SK SSH EN 62094-1:2003/A11:2013 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5
Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me toPjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 62094-1:2003/A11:2003, IDT)

Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements

29.130 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes

SK EN 61800-5-1:2007/A1:2018 (en) (Endorsment) 282 faqe KT-5
Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme-Pjesa 5-1 : Kërkesat për sigurinë-Energjia termike dhe elektrike (EN 61800-5-1:2007/A1:2017, IDT)

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy

SK HD 639 S1:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5
Kabllot shumëbërthamëshe dhe shumëpalëshe për instalimin nëntokësor dhe mbitokësor (HD 639 S1:2002, IDT)

Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)

29.130.01 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i

shpërndarjes në përgjithësi

29.130.10 Pajisje shpërndarëse dhe mekanizëm i shpërndarjes për tension të lartë

SK EN 62271-101:2015 (en) (Endorsment) 168 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 101: Provat sintetike (EN 62271-101:2013, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing

SK EN 62271-108:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë Pjesa 108 : Ndarësit e qarkut, stakues të rrymës alternative, në tension të lartë për tension të vlerësuar 72,5 kV e sipër (EN 62271-108:2006, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above

SK EN 62271-112:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 112: Çelësat e tokëzimit me shpejtësi të lartë të rrymës alternative për shuarjen e harkut dytësor në linjat e transmetimit (EN 62271-112:2013, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines

SK EN 62271-202:2015 (en) (Endorsment) 204 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuar tensioni i lartë/tension i ulët (EN 62271-202:2014, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation

SK EN 62271-203:2011 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse të tensionit të lartë -Pjesa 203 : Pajisja shpërndarëse me mbyllje metalike të izoluar nga gazi për tensionet që vlerësohen mbi 52 k V (EN 62271-203:2012, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

SK EN 62271-205:2010 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 205 : Pjesë përbërëse kompakte të çelësave për tension të vlerësuar mbi 52 kV (EN 62271-205:2008, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 205: Compact switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV

SK EN 62271-207:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 207 : Kualifikimi sizmik për pjesët përbërëse të çelësave të izoluar me gaz për tension të vlerësuar mbi 52 kV (EN 62271-207:2012, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV

SK EN 62271-211:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 211: Lidhje direkte ndërmjet transformatorëve të fuqisë dhe pajisjes së komutimit të izoluar me gaz me mbyllje metalike për tension mbi 52 kV (EN 62271-211:2014, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

SK EN 62271-4:2015 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 4: Procedurat e manipulimit për heksafloridin e squfurit (SF6) dhe përzierjet e tij (EN 62271-4:2013, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures

SK SSH EN 62271-1:2021 (en) (Endorsment) 271 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative (EN 62271-1:2017, IDT)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear

SK SSH EN 62271-103:2021 (en) (Endorsment) 146 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 103: Çelësa për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV (EN 62271-103:2011, IDT)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

SK SSH EN 62271-106:2021 (en) (Endorsment) 180 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 106: Kontaktorët e rrymës alternative, kontrollorët e bazuar në kontaktorë dhe motor-lëshuesit (EN 62271-106:2011, IDT)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters

SK SSH EN 62271-206:2021 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 206: Sistemet tregues të prezencës së tensionit për tension të vlerësuar mbi 1kV deri dhe duke përfshirë 52kV (EN 62271-206:2011, IDT)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 206: Voltage presence indicating systems for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

29.130.20 **Pajisje shperndarëse të tjera dhe mekanizmi tjetër i shperndarës për tension të ulët**

SK EN 50152-3-2:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Instalime të fiksuara -Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse ac Pjesa 3 -2 : Pajisje kontrolli, matje dhe mbrojtje ac për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes -Transformatorët njëfazorë të rrymës (EN 50152-3-2:2001, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Single-phase current transformers

SK EN 50187:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Ndarjet e mbushura me gaz për pajisjet shpërndarëse me tension alternativ për tensione që vlerësohen mbi 1 kV dhe të barabartë me 52 kV (EN 50187:1996, IDT)
Gas-filled compartments for a.c. switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

SK EN 50274:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Teresia e pajisjeve me tension të ulët -Mbrojtja nga goditja elektrike -Mbrojtja nga kontakti i drejtpërdrejtë i paqellimshëm me pjeset e rrezikshme nën tension (EN 50274:2002, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts

SK EN 60947-3:2018 (en) (Endorsment) 212 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët Pjesa 3 : Njësit e kombinimit të siguresave, çelësive, stakuesve dhe çelësive stakues (EN 60947-3:2009, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units

SK EN 60947-4-2:2013 (en) (Endorsment) 211 faqe KT-5

Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët -Pjesa 4 -2 : Kontaktorët dhe lëshuesit e motorëve -Lëshuesit dhe kontrollorët AC të motorëve me gjysmëpërcjellës (EN 60947-4-2:2012, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters

SK EN 60947-5-2:2007/A1:2018 (en) (Endorsment) 241 faqe KT-5

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit-Pjesa 5-2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Detektorët me përafërsi (EN 60947-5-2:2007/A1:2012, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches

SK EN 60947-5-4:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët -Pjesa 5 -4 : Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Metoda e vlerësimit të performancës së kontakteve me energji të ulët -Prova të veçanta (EN 60947-5-4:2003, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests

SK EN 60947-5-5:1997/A1:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse të te tensionit të ulët -Pjesa 5 -5 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës -Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function

SK EN 60947-5-7:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit -Pjesa 5 -7 : Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Kërkesa për pajisjet në afërsi me dalje analoge (EN 60947-5-7:2003, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output

SK EN 60947-5-8:2013 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët -Pjesa 5 -8 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës -Çelësat që mundësojnë tre pozicione (EN 60947-5-8:2006, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches

SK EN 60947-5-9:2013 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-5

Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit -Pjesa 5 -9 : Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Dedektorët e shpëjtësisë së rrjedhjes (EN 60947-5-9:2007, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches

SK EN 60947-6-1:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët -Pjesa 6 -1 : Pajisjet me funksion të shumëfishtë -Pajisjet lidhëse të transferimit (EN 60947-6-1:2005, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment

SK EN 60947-7-1:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët-Pjesa 7-1: Pajisje ndihmëse Bloqet e terminaleve për përcjellës bakri (EN 60947-7-1:2009, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors

SK EN 60947-7-2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët-Pjesa 7-2: Pajisje ndihmëse-Bloqet e terminaleve me përcjellës mbrojtës për përcjellës bakri (EN 60947-7-2:2009, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors

SK EN 60947-7-3:2013 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët -Pjesa 7 -3 : Pajisjet ndihmëse -Kërkesa të sigurisë për bloqet e kontakteve të siguresave (EN 60947-7-3:2009, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-3: Ancillary equipment - Safety requirements for fuse terminal blocks

SK EN 60947-8:2003/A1:2006/A2:2013 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-5

Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët -Pjesa 8 : Njesite e kontrollit të brenda montuara të mbrojtjes termike (PTC) për makineritë rrotulluese elektrike (EN 60947-8:2003, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines

SK EN 60999-2:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisjet lidhëse -Percjellesit elektrike prej bakri -Kërkesat e sigurisë për njesite e mberthimit të tipit me vidhe dhe tipit pa vidhe -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta për njesite e mberthimit për percjellesit mbi 35 mm<(hoch)2 deri 300 mm2 (perfshirë) (EN 60999-2:2003, IDT)
Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm up to 300 mm (included)

SK EN 61095:2013 (en) (Endorsment) 272 faqe KT-5

Specifikim për kontaktorët elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (EN 61095:2009, IDT)
Electromechanical contactors for household and similar purposes

- SK EN 61439-1:2013 (en) (Endorsment)** 300 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme (EN 61439-1:2011, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
- SK EN 61439-2:2013 (en) (Endorsment)** 58 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët -Pjesa 2 : Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit të fuqisë (EN 61439-2:2011, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
- SK EN 61439-3:2018 (en) (Endorsment)** 60 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 3: Panelet e shpërndarjes të paracaktuar për tu përdorur nga persona të zakonshëm (DBO) (EN 61439-3:2012, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
- SK EN 61439-4:2015 (en) (Endorsment)** 72 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për pjesët për montim në kantieri ndërtimi (EN 61439-4:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
- SK EN 61439-6:2018 (en) (Endorsment)** 98 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 6: Sistemet me linja lidhëse në formë zbare (linjat e zbarave) (EN 61439-6:2012, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)
- SK EN 62026-2:2015 (en) (Endorsment)** 233 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët-Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs)-Pjesa 2: Ndërfaqja e ndjesorit aktualizues (AS-i) (EN 62026-2:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)
- SK EN 62026-7:2015 (en) (Endorsment)** 394 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët-Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs)-Pjesa 7: CompoNet (EN 62026-7:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 7: CompoNet
- SK EN 62208:2013 (en) (Endorsment)** 57 faqe KT-5
Kuti për pjesët bashkuese të pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët -Kërkesa të përgjithshme (EN 62208:2011, IDT)
Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements
- SK EN 62626-1:2015 (en) (Endorsment)** 33 faqe KT-5
Mbylljet e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 1: Ndarësit e çelësave të mbyllur që nuk përfshihen në qëllimin e IEC 60947-3 për të siguruar izolim gjatë mirëmbajtjes dhe riparimit (EN 62626-1:2014, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment - Part 1: Enclosed switch-disconnectors outside the scope of IEC 60947-3 to provide isolation during repair and maintenance work
- SK SSH EN 60715:2021 (en) (Endorsment)** 68 faqe KT-5
Përmasat e pajisjes shpërndarëse dhe mekanizmit të drejtimit të tensionit të ulët - Vendosja standarde mbi kundrashinat për mbështetjen mekanike të pajisjeve elektrike në instalimet e tërësisë së pajisjeve shpërndarëse (EN 60715:2017, IDT)
Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of switchgear, controlgear and accessories
- SK SSH EN 60947-2:2021 (en) (Endorsment)** 510 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarku (EN 60947-2:2017, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers
- SK SSH EN 60947-5-1:2021 (en) (Endorsment)** 235 faqe KT-5
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët Pjesa 5 -1 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës -Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit (EN 60947-5-1:2017, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices
- SK SSH EN 60947-5-3:2021 (en) (Endorsment)** 73 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 5-3: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ç'kyçës - Kërkesat për pajisjet e përcaktimit të afërsisë me sjellje të përcaktuar nën kushte defekti (PDDB) (EN 60947-5-3:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)
- SK SSH EN 60947-5-6:2021 (en) (Endorsment)** 38 faqe KT-5
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 6: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Ndërfaqja e rrymës së vazhduar për sensorët në afërsi dhe amplifikatorët ndërprerës (EN 60947-5-6:2000, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-6: Control circuit devices and switching elements - DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)
- SK SSH EN 60947-6-1:2005/A1:2021 (en) (Endorsment)** 47 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 6-1: Pajisjet me funksion të shumëfishtë - Pajisjet lidhëse të transferimit (EN 60947-6-1:2005/A1:2014, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment
- SK SSH EN 61439-5:2021 (en) (Endorsment)** 84 faqe KT-5
Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët -Pjesa 5 : Pjesë për montim në rrjetat publike të shpërndarjes së fuqisë (EN 61439-5:2015, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks
- SK SSH IEC 60947-4-3:2021 (en) (Endorsment)** 96 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe motor-ndezësit - Kontrolluesit dhe kontaktorët gjysmëpërçues për ngarkesa jo motorike (IEC 60947-4-3:2020, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads
- SK SSH/EN 60947-5-5:1997/A11:2021 (en) (Endorsment)** 8 faqe KT-5
Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5-5: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Pajisjet ndaluese emergjente elektrike me funksionim të kapjes mekanike (EN 60947-5-5:1997/A11:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function
- SK SSH/EN 62026-3:2021 (en) (Endorsment)** 283 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët -Ndërfaqja për pajisjen kontrolluese (CDIs) -Pjesa 3 : DeviceNet (EN 62026-3:2015, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet

29.130.99 Pajisje shperndarese te tjera dhe mekanizmi tjetër i shperndarjes

- SK EN 50123-6:2003/A1:2019 (en) (Endorsment)** 16 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shperndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 6: Teresite e pajisjes shperndarese te rrymes se vazhduar (EN 50123-6:2003/A1:2014, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies
- SK EN 62271-112:2015 (en) (Endorsment)** 30 faqe KT-5
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 112: Çelësat e tokëzimit me shpejtësi të lartë të rrymës alternative për shuarjen e harkut dytësor në linjat e transmetimit (EN 62271-112:2013, IDT)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines

SK EN 62271-205:2010 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-5
Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë -Pjesa 205 : Pjesë përbërëse kompakte të çelësave për tension të vlerësuar mbi 52 kV (EN 62271-205:2008, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 205: Compact switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV	
SK EN 62271-4:2015 (en) (Endorsment)	85 faqe KT-5
Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë-Pjesa 4: Procedurat e manipulimit për heksafluoridin e squfurit (SF6) dhe përzierjet e tij (EN 62271-4:2013, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures	
SK SSH EN 62271-1:2021 (en) (Endorsment)	271 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative (EN 62271-1:2017, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear	

29.140 Llamba dhe pajisje perkatese

SK EN 61547:2018 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-5
Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi -Kërkesat për imunitetin për përputhshmëri të elektromagnetike (EN 61547:2009, IDT) Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	
SK EN 62471:2013 (en) (Endorsment)	100 faqe KT-5
Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave Photobiological safety of lamps and lamp systems (EN 62471:2008, IDT) Photobiological safety of lamps and lamp systems	
SK SSH EN 62493:2021 (en) (Endorsment)	145 faqe KT-5
Vlerësim i pajisjeve ndriçuese i lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (EN 62493:2015, IDT) Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	

29.140.01 Llamba ne pergjithesi

SK EN 13032-1:2011 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1
Dritë dhe ndriçim -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve -Pjesa 1 : Matja dhe formati i të dhënave (EN 13032-1:2004, IDT) Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format	
SK EN 13032-2:2019 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-6
Drita dhe ndriçimi -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llampave dhe ndriçuesve Pjesa 2 : Paraqitja e të dhënave për brenda dhe jashtë vendit të punës (EN 13032-2:2017, IDT) Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 2: Presentation of data for indoor and outdoor work places	
SK EN 62612:2015 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-5
Llambat LED të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi>50V-Kërkesat e performancës (EN 62612:2013, IDT) Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	

29.140.10 Xokolat dhe mbajtëst e llambës

SK EN 60061-1:2011 (en) (Endorsment)	310 faqe KT-5
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë -Pjesa 1 : Kapsulat e llambave (EN 60061-1:1993, IDT) Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	
SK EN 60061-3:2011 (en) (Endorsment)	689 faqe KT-5
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë -Pjesa 3 : Kalibrat (EN 60061-3:1993, IDT)	

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges

SK EN 60061-4:2011 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-5
Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë -Pjesa 4 : Udhëzues dhe informacion I përgjithshëm dhe të sigurisë -Pjesa 4 : Udhëzues dhe informacion I përgjithshëm (EN 60061-4:1992, IDT) Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 4: Guidelines and general information	
SK EN 60360:2018 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-5
Metoda standard e matjes se temperatures te nxehtes se kapsules se llambes (EN 60360:1998, IDT) Standard method of measurement of lamp cap temperature rise	

SK EN 60399:2018 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-5
Diagramat standard për filetimin e fileteve me seksion rrethor për llambëmbajtjet E14 dhe E27 me unazë mbajtëse abazhuri (EN 60399:2004, IDT) Barrel thread for lampholders with shade holder ring	

SK EN 60838-1:2018 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-5
Portollambat e përzier-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat (EN 60838-1:2017, IDT) Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	

SK EN 60838-2-1:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17
Llambëmbajtjet e përzier -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 1 : Llambëmbajtjet S14 (EN 60838-2-1:1996, IDT) Miscellaneous lampholders - Part 2: Particular requirements - Section 1: Lampholders S14	

SK EN 60838-2-2:2011 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-5
Portollambat e përziera Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta Bornot për madulet LED (EN 60838-2-2:2006, IDT) Miscellaneous lampholders - Part 2-2: Particular requirements - Connectors for LED-modules	

29.140.20 Llamba inkadeshente

SK EN 60064:2018 (en) (Endorsment)	130 faqe KT-5
Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiak dhe të ngjashme -Kërkesat e performancës (EN 60064:1995, IDT) Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements	

SK EN 60357:2018 (en) (Endorsment)	228 faqe KT-5
Llambat halogjene prej tungsteni (jo për automjete) -Kërkesat e performancës (EN 60357:2003, IDT) Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	

SK EN 60432-1:2000/A2:2018 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-6
Specifikime sigurie për llambat inkadeshente-Pjesa 1: Llambat me filament tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiake dhe të ngjashme (EN 60432-1:2000, IDT) Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes	

SK EN 60432-2:2018 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5
Specifikime sigurie për llambat inkadeshente-Pjesa 2 :Llambat halogjene prej tungsteni për qëllime të përgjithshme ndriçimi shtëpiak dhe të ngjashme (EN 60432-2:2000, IDT) Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes	

SK EN 60432-3:2010 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-17
Specifikime sigurie për llambat inkadeshente -Pjesa 3 : Llambat halogjene prej tungsteni (jo për automjete) (EN 60432-3:2003, IDT) Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)	

SK EN 60630:2010 (en) (Endorsment)	187 faqe KT-17
-------------------------------------------	----------------

Përmasat maksimale të llambave inkandeshente (EN 60630:1998, IDT)
Maximum lamp outlines for incandescent lamps

SK EN 60682:1993/A2:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Metoda për matjen e temperaturës së shtrëngimit të llambave prej kuarc - tungsten - halogjen (EN 60682:1993/A2:1997, IDT)
Method of measuring the pinch temperature of quartz glass lamps

SK EN 60983:2010 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-17

Specifikim për llambat e vogla (EN 60983:1996, IDT)
Miniature lamps

SK EN 61047:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Specifikim për konvertorët reduktues të furnizuar me rrymë të vazhduar ose alternative për llambat me filament-Kërkesa të performancës (EN 61047:2004, IDT)
DC or AC supplied electronic step-down converters for filament lamps - Performance requirements

SK EN 61549:2003/A1:2005/A2:2010/A3:2018 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-5

Llambat e përziera (EN 61549:2003, IDT)
Miscellaneous lamps

29.140.30 Llamba fluorishente. Llamba me shkarkim gazi

SK EN 50107-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Instalimet e shenjave dhe tubave të ndriçimit gazshkarkues në përdorim me një tension në dalje i cili vlerësohet pa ngarkesë që kalon 1 kV por që nuk e kalon 10 kV -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50107-1:2002, IDT)
Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV - Part 1: General requirements

SK EN 50107-2:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Instalimet e shenjave dhe tubave të ndriçimit gazshkarkues që punojnë nga një tension në dalje pa ngarkesë dhe që vlerësohet se e kalon 1kV por nuk kalon 10 kV -Pjesa 2 : Kërkesa për pajisjet mbrojtëse ndaj qarqeve të hapura dhe difekteve të izolimit (EN 50107-2:2005, IDT)
Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV - Part 2: Requirements for earth-leakage and open-circuit protective devices

SK EN 60081:2018 (en) (Endorsment) 394 faqe KT-5

Llambat fluorishente me dy xokola-Performanca (EN 60081:1998, IDT)
Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications

SK EN 60155:2018 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-5

Starterat për llambat inkandeshente (EN 60155:1995, IDT)
Glow-starters for fluorescent lamps

SK EN 60188:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Llambat me avull mërkuri me presion të lartë-Specifikimet e performancës (EN 60188:2001, IDT)
High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications

SK EN 60192:2018 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Llambat me avull sodiumi me presion të lartë-Specifikimet e performancës (EN 60192:2001, IDT)
Low pressure sodium vapour lamps - Performance specifications

SK EN 60662:2013 (en) (Endorsment) 188 faqe KT-5

Llambat me avuj natriumi me presion të lartë -Specifikimet e performancës (EN 60662:2012, IDT)
High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications

SK EN 60730-2-3:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termikë për ballastet për llambat tubulare fluoreshente (EN 60730-2-3:2007, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps

SK EN 60921:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Specifikime për ballastet për llambat tubore fluorishente-Kërkesat e performancës (EN 60921:2004, IDT)

Ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements

SK EN 60923:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Pjesët ndihmëse për llambat-Balasts për llambat shkarkuese (përfshijtur llambat fluoreshente me tuba) kërkesat e performancës (EN 60923:2005, IDT)
Auxiliaries for lamps - Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) - Performance requirements

SK EN 60927:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Pajisje ndihmëse për llambat Pajisjet lëshuese (përveç starterave për llambat inkandeshente) Kërkesat e performancës (EN 60927:2007, IDT)
Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters) - Performance requirements

SK EN 60929:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-5

Pajisje elektronike kontrolli me ushqim AC dhe/ose DC për llamba fluoreshente cilindrike-Kërkesat e performancës (EN 60929:2011, IDT)
AC and/or DC-supplied electronic control gear for tubular fluorescent lamps - Performance requirements

SK EN 61048:2006/A1:2018 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-5

Specifikim për kondensatorët që përdoren në qarqet e llambave fluoreshente tubolare dhe të llojeve të tjera të këtij tipi-Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 61048:2006, IDT)

Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements

SK EN 61050:1992/A1:2010 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular, që kanë një tension pa ngarkesë në dalje, që kalon 1000 V, (të quajtura në përgjithësi neon -transformatorë) -Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 61050:1992, IDT)
Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) - General and safety requirements

SK EN 61195:2018 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-6

Llambat fluorishente me dy xokola-Specifikimet e sigurisë (EN 61195:1999, IDT)
Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications

SK EN 61199:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17

Llambat fluorishente me një xokol -Specifikimet e sigurisë (EN 61199:2011, IDT)
Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications

SK EN 61549:2003/A1:2005/A2:2010/A3:2018 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-5

Llambat e përziera (EN 61549:2003, IDT)
Miscellaneous lamps

SK EN 62532:2013 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5

Llambat fluoreshente me induksion -Specifikimet e sigurisë (EN 62532:2011, IDT)
Fluorescent induction lamps - Safety specifications

SK EN 62560:2012/A1:2015/AC:2017 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-5

Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V-Specifikime sigurie (EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015, IDT)
Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications

SK SSH EN 60968:2021 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-5

Specifikim për llambat e vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi -Kërkesat e sigurisë (EN 60968:2015, IDT)
Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements

SK SSH EN 61199:2011/A1:2021 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Llambat fluorishente me një xokol - Specifikimet e sigurisë (EN 61199:2011/A1:2013, IDT)
Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications

SK SSH EN 61199:2011/A2:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Llambat fluorishente me një xokol - Specifikimet e sigurisë (EN 61199:2011/A2:2015, IDT)
Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications

SK SSH/EN 62035:2021 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5
Llambat gazshkarkuese (Përfashtuar llambat fluorishente) -Specifikimet e sigurisë (EN 62035:2014, IDT)
Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications

29.140.40 Ndricues

SK EN 60570:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Sistemet e furnizimit elektrik për agregatet ndriçuese (EN 60570:2003, IDT)
Electrical supply track systems for luminaires

SK EN 60598-2-10:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta-Seksioni 10: Ndricuesit portabël për fëmijë (EN 60598-2-10:2003, IDT)
Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children

SK EN 60598-2-11:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta-Ndricuesit akuarium (EN 60598-2-11:2013, IDT)
Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires

SK EN 60598-2-12:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta-Ndricuesit e natës të montuar në rrjetin prizë-fole (EN 60598-2-12:2013, IDT)
Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights

SK EN 60598-2-13:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Ndricuesit Pjesa2 -13 : Kërkesa të veçanta Ndricuesit e montuar në tokë (EN 60598-2-13:2006, IDT)
Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires

SK EN 60598-2-14:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5
Agregat ndriçues -Pjesa 2 -14 : Kërkesa të veçanta -Agregat ndriçues për llambë shkarkuese tubore me katode të ftohtë (tubat neon) dhe pajisje të ngjashme (EN 60598-2-14:2009, IDT)
Luminaires - Part 2-14: Particular requirements - Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment

SK EN 60598-2-19:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta-Seksion 19: Ndricuesit me kondicionim të ajrit (Kërkesat e sigurisë) (EN 60598-2-19:1989, IDT)
Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 19: Air-handling luminaires (safety requirements)

SK EN 60598-2-2:1996/A1:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17
Ndricuesit -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 2 : Ndricuesit e vendosur në fole (EN 60598-2-2:1996/A1:1997, IDT)
Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires

SK EN 60598-2-21:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta-Dritat e kordonit (EN 60598-2-21:2015, IDT)
Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights

SK EN 60598-2-22:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-5
Ndricuesit -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 22 : Ndricuesit për ndriçim emergjent (EN 60598-2-22:2014, IDT)
Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting

SK EN 60598-2-23:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Ndricuesit -Pjesa 2 -23 : Kërkesa të veçanta -Sistemet e ndriçimit ekstra të tensionit të ulët për llambat me filament (EN 60598-2-23:1996, IDT)
Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps

SK EN 60598-2-25:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Ndricuesit -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 25 : Ndricuesit për përdorim në zonat klinike të spitaleve dhe godinave të kujdesit shëndetsor (EN 60598-2-25:1994, IDT)
Luminaires - Part 2-25: Particular requirements - Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings

SK EN 60598-2-3:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Ndricuesit -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 3 : Ndricuesit për ndriçimin e rrugëve (EN 60598-2-3:2003, IDT)
Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting

SK EN 60598-2-5:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta-Seksioni 5: Projektorët (EN 60598-2-5:2015, IDT)
Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights

SK EN 60598-2-8:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5
Ndricuesit-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta Seksioni 8: Llambat e dorës (EN 60598-2-8:2013, IDT)
Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps

SK EN 61995-1:2013 (en) (Endorsment) 137 faqe KT-5
Pajisje për bashkimin e agregateve ndriçues për ekonomi shtëpiake dhe qëllime të ngjashme -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61995-1:2008, IDT)
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements

SK EN 61995-2:2010 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të -Pjesa 2 : Diagramat standard për pajisjet për lidhjen e agregateve ndriçuese (EN 61995-2:2009, IDT)
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 2: Standard sheets for DCL

SK SSH EN 60598-1:2021 (en) (Endorsment) 444 faqe KT-5
Ndricuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat (EN 60598-1:2015, IDT)
Luminaires - Part 1: General requirements and tests

SK SSH EN 60598-2-25:1994/A1:2021 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5
Ndricuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 25: Ndricuesit për përdorim në zonat klinike të spitaleve dhe godinave të kujdesit shëndetsor (EN 60598-2-25:1994/A1:2004, IDT)
Luminaires - Part 2-25: Particular requirements - Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings

29.140.50 Sisteme të instalimit të ndriçimit

SK EN 62034:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Sistemet automatike të provës për ndriçimin e daljes së emergjencës të furnizuara me bateri (EN 62034:2012, IDT)
Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting

29.140.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me llamba

SK EN 61347-1:2018 (en) (Endorsment) 262 faqe KT-5
Pajisje kontrolli për llamba. Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë dhe të përgjithshme (EN 61347-1:2015, IDT)
Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements

SK EN 61347-2-1:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Pajisja e kontrollit të llambës -Pjesa 2 -1 : Kërkesa të veçanta për pajisjet lëshuese (përveç starterave për llambat inkandeshente) (EN 61347-2-1:2001, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)

SK EN 61347-2-10:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17
Pajisja e kontrollit të llambës -Pjesa 2 -10 : Kërkesa të veçanta për ndryshorët elektronikë dhe konvertorët për përdorim me frekuencë të lartë të llambave tubore të ndryshorëve elektronë (EN 61347-2-10:2001, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and converters for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)

SK EN 61347-2-11:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Pajisjet e llambave -Pjesa 2 -11 : Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren në ndriçuesit (EN 61347-2-11:2001, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

SK EN 61347-2-12:2011 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-10
Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 -12 : Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike që furnizohen me rrymë alternative ose të vazhduar për llambat shkarkuese (përveç për llambave fluorishente) (EN 61347-2-12:2005, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)

SK EN 61347-2-2:2010 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17
Pajisja e kontrollit të llambës -Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta për konvertorët reduktues elektronikë të furnizuar me rrymë të vazhduar ose alternative për llambat me filament (EN 61347-2-2:2001, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps

SK EN 61347-2-3:2011/AC:2011/A1:2018 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-5
Pajisje kontrolli për llamba-Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave me ushqim a.c. dhe/ose d.c. për llamba fluoreshente (EN 61347-2-3:2011, IDT)
Lamp control gear - Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps

SK EN 61347-2-7:2011 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5
Pajisja e kontrollit të llambës Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike të furnizuara me rrymë të vazhduar për ndriçim emergjence (EN 61347-2-7:2006, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting

SK EN 61347-2-8:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Pajisja e kontrollit të llambës -Pjesa 2 -8 : Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat fluorishente (EN 61347-2-8:2001, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps

SK EN 61347-2-9:2001/A1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Pajisja e kontrollit të llambës -Pjesa 2 -9 : Kërkesa të veçanta për ballastet për llambat me shkarkim (përveç llambave fluoreshente) (EN 61347-2-9:2001/A1:2003, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)

SK EN 62384:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5
Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED (EN 62384:2006, IDT)
DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements

SK EN 62776:2017 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-5
Llamba LED me dy xokola projektuar për të zëvendësuar llambat fluoreshente lineare-Specifikime të sigurisë (EN 62776:2015, IDT)
Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps - Safety specifications

SK EN 62868:2017 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5
Panele diodash emetimi të dritës organike (OLED) për ndriçim të përgjithshëm-Kërkesa sigurie (EN 62868:2015, IDT)
Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Safety requirements

SK SSH EN 61347-2-12:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5
Pajisje kontrolli të llambës - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike që furnizohen me rrymë alternative ose të vazhduar për llambat shkarkuese (përjashtuar llambat fluoreshente) (EN 61347-2-12:2005/A1:2010, IDT)
Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)

SK SSH EN 62094-1:2003/A11:2013 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5
Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to/Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 62094-1:2003/A11:2003, IDT)
Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements

29.160 Makina elektrike rrotulluese

DS CLC/TR 60034-16-2:2011 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10
Makinat e elektrike rrotulluese Pjesa 16 -2 : Sistemet e eksitimit për makineritë sinkrone Modelet për studimet e sistemeve të fuqisë (CLC/TR 60034-16-2:2004, IDT)
Rotating electrical machines - Part 16-2: Excitation systems for synchronous machines - Models for power system studies

SK EN 60034-11:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Makinat elektrike rrotulluese -Pjesa 11 : Mbrojtja termale (EN 60034-11:2004, IDT)
Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection

SK EN 60034-15:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5
Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 15 : Nivelet e tensionit të qëndrës në goditje të makinave rrotulluese me rrymë alternative me bobina me stator të paraformuar (EN 60034-15:2009, IDT)
Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines

SK EN 60034-16-1:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5
Makineritë elektrike rrotulluese-Pjesa 16-1: Sistemet e eksitimit për makineritë sinkrone:Përkufizimet (EN 60034-16-1:2011, IDT)
Rotating electrical machines - Part 16-1: Excitation systems for synchronous machines - Definitions

SK EN 60034-18-1:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17
Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 18 : Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit Seksioni 1 : Udhëzime të përgjithshme (EN 60034-18-1:2010, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-1: Functional evaluation of insulation systems - General guidelines

SK EN 60034-18-21:2010 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17
Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 18 : Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit -Seksioni 21 : Procedurat e provës për mbështjellat me tel -Vlerësimi termik dhe klasifikimi (EN 60034-18-21:2013, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-21: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Thermal evaluation and classification

SK EN 60034-18-31:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17
Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 18 : Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit -Pjesa 31 : Procedurat e provës për mbështjellat me tel -Vlerësimi termik dhe klasifikimi i sistemeve të izolimit që përdoren në makinat deri në dhe duke përfshirë 50 MVA dhe 15 KV (EN 60034-18-31:2012, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines

SK EN 60034-18-32:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 18-32:Vlersimi funksional i sistemeve të izolimit-Procedurat e provës për pëshjtjellat e paraformuara Vlersimi elektrik i sistemeve të izolimit të përdorura në makina deri dhe duke përfshirë 50 MVA dhe 15 kV (EN 60034-18-32:2010, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Evaluation by electrical endurance

SK EN 60034-18-34:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5
Makinat rrotulluese elektrike-Pjesa 18-34: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit Proçedurat e proves për mbështjellat me tel Vlerësimi i qëndrueshmërisë termomekanike të sistemeve të izolimit (EN 60034-18-34:2012, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-34: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Evaluation of thermomechanical endurance of insulation systems

SK EN 60034-18-41:2015 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5
Makina elektrike rrotulluese-Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parçiale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit-Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë (EN 60034-18-41:2014, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests

SK EN 60034-22:2008 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 22 : Generatorët me rrymë alternative për motorët me djegie të brëndshme dhe me pistonat (EN 60034-22:2009, IDT)
Rotating electrical machines - Part 22: AC generators for reciprocating internal

combustion (RIC) engine driven generating sets

SK EN 60034-26:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 26 : Efektet e tensioneve të pabalancuara në performancën e motorëve trefazorë me kafaz (EN 60034-26:2006, IDT)
Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors

SK EN 60034-28:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 28 : Metodatat e provës për përcaktimin e sasisë së diagramave rrethore ekuivalente për motorat me induksion me kafaz trefazorë të tensionit të ulët (EN 60034-28:2013, IDT)
Rotating electrical machines - Part 28: Test methods for determining quantities of equivalent circuit diagrams for three-phase low-voltage cage induction motors

SK EN 60034-29:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Makinat elektrike rrotulluese-Pjesa 29:Teknika të superpozimit dhe ngarkesës ekuivalente-Prova jo të drejtpërdrejta për përcaktimin e rritjes të temperaturës (EN 60034-29:2008, IDT)
Rotating electrical machines - Part 29: Equivalent loading and superposition techniques - Indirect testing to determine temperature rise

SK EN 60034-3:2008 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta për makinat tip trbinë të sinkronizuar (EN 60034-3:2008, IDT)
Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines

SK EN 60034-30-1:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Makina elektrike rrotulluese-Pjesa 30-1: Klasat e efikasitetit për motorët me rrymë alternative të ushqyer nga rrjeti (kodi IE) (EN 60034-30-1:2014, IDT)
Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)

SK EN 60034-5:2008 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 5 : Shkallët e mbrojtjes të realizuara nga projektimi integral i makinave rrotulluese elektrike (kodi IP) -Klasifikimi (EN 60034-5:2001, IDT)
Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification

SK EN 60034-8:2018 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-5

Makinat rrotulluese elektrike-Pjesa 8: Markimet ndore dhe drejtimi rrotullimit (EN 60034-8:2007, IDT)
Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation

SK EN 60034-9:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Makinat elektrike rrotulluese -Pjesa 9 : Kufijtë e zhurmës (EN 60034-9:2005, IDT)
Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits

SK EN 88528-11:2011 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Grupet që prodhojnë energji me rrymë alternative që vihen në punë nga motor alternativ me dëgjie të brendshme -Pjesa 11 : Sistemet e fuqisë pa ndërprerje të akumulimit të energjisë kinetike -Kërkesat e performancës dhe metodat e provës (EN 88528-11:2004, IDT)
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods

SK SSH/EN 60034-7:1993/A1:2021 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Makinat rrotulluese elektrike — Pjesa 7: Klasifikimi i tipeve të ndërtimeve, të organizimeve të montimit dhe pozicionit të kutisë fundore (Kodi IM) (EN 60034-7:1993/A1:2001, IDT)
Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)

SK SSH/EN 60034-9:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Makinat elektrike rrotulluese —Pjesa 9: Kufijtë e zhurmës (EN 60034-9:2005/A1:2007, IDT)
Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits

29.160.01 Makina elektrike rrotulluese ne pergjithesi

SK EN 60034-18-22:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Makinat rrotulluese elektrike -Pjesa 18 : Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit -Pjesa 22 : Procedurat e provës për mbështjellat me tel -Klasifikimi i modifikimeve dhe zëvendësimeve të komponentëve të izolimit (EN 60034-18-22:2001, IDT)
Rotating electrical machines - Part 18-22: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Classification of changes and insulation component substitutions

SK EN ISO 1680:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Akustika -Kodi i provës për matjen e zhurmës ajrore që shkaktohet nga makineria rrotulluese elektrike (EN ISO 1680:2013, IDT)
Acoustics - Test code for the measurement of airborne noise emitted by rotating electrical machines (ISO 1680:2013)

29.160.10 Përbërëse për makinat elektrike rrotulluese

DS CLC/TR 60778:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Mbajtëse furçash për grupin R të unazave rëshqitëse Tipi RA (CLC/TR 60778:2004, IDT)
Brush-holders for slip-rings group R - Type RA

SK EN 50209:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Prova e izolimit të shufrave dhe bobinave të makinave me tension të lartë (EN 50209:1998, IDT)
Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines

29.160.20 Gjeneratorë

SK EN 45510-2-6:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -6 : Pajisjet elektrike -Gjeneratorët (EN 45510-2-6:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-6: Electrical equipment - Generators

29.160.30 Elektromotorë

DS CLC/TS 60034-17:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 17 : Motorët me induksion me kafaz kur ushqehen nga konvertuesit Udhëzime aplikimi (CLC/TS 60034-17:2004, IDT)
Rotating electrical machines - Part 17: Cage induction motors when fed from converters - Application guide

DS CLC/TS 60034-20-1:2011 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10

Makinat rrotulluese elektrike Pjesa 20 -1 : Motorët e kontrollit Motorët (CLC/TS 60034-20-1:2004, IDT)
Rotating electrical machines - Part 20-1: Control motors - Stepping motors

SK EN 45510-2-5:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -5 : Pajisjet elektrike -motorët (EN 45510-2-5:2002, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-5: Electrical equipment - Motors

SK EN 50347:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Motorët me induksion trefazorë për qëllime të përgjithshme që kanë përmasa dhe dalje normale -Emërtimi i konstruksionit mbajtës nga 56 deri 315 dhe I flanaxhave nga 65 deri 740 (EN 50347:2001, IDT)
General purpose three-phase induction motors having standard dimensions and outputs - Frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740

29.160.40 Pajisje gjenerimi

SK EN 61204:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Pajisjet ushqyese me tension të ulët, në dalje me rrymë të vazhduar -Karakteristikat e performancës (EN 61204:1995, IDT)
Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics

SK ISO 8528-5:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 10: Matja e zhurmsës së bartur në ajër me metodën e sipërfaqes mbështjellëse (ISO 8528-5:2013, IDT)
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets
Generating sets

SK SSH EN ISO 8528-13:2022 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-10

Motorë me djegie të brendshme alternativ e vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative- Pjesa 13: Siguria (ISO 8528-13:2016) 8528-13, versioni i korigjar 2016-10-15), (ISO 8528-13:2016, IDT; EN ISO 8528-13:2016, IDT)
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)

29.160.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me makina elektrike rrotulluese

29.180 Transformatorë. Reaktorë

DS IEC/TR 60616:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Markimet e terminalëve dhe degëzimeve për transformatorët e fuqisë (IEC TR 60616:1978, IDT)
Terminal and tapping markings for power transformers

DS IEC/TS 60076-14:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë -Pjesa 14 : Projektimi dhe zbatim i transformatorëve të fuqisë të zhytur në vaj duke përdorur materiale izoluese që durojnë temperatura të larta (IEC 60076-14:2013, IDT)
Power transformers - Part 14: Liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials

SK EN 50195:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Kodi praktik I përdorimit të sigurt të pajisjeve elektrike plotësisht të mbushura me askarel (EN 50195:1996, IDT)
Code of practice for the safe use of fully enclosed askarel-filled electrical equipment

SK EN 50216-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 50216-1:2002, IDT)
Power transformer and reactor fittings - Part 1: General

SK EN 50216-5:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave -Pjesa 5 : Niveli i lëngut, pajisjet e presionit dhe indikatorët e rrjedhjes (EN 50216-5:2002, IDT)
Power transformer and reactor fittings - Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers

SK EN 50216-8:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave -Pjesa 8 : Valvulat flutur për qarqet me lëngje izoluese (EN 50216-8:2005, IDT)
Power transformer and reactor fittings - Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits

SK EN 50238-1:2003/AC:2019 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore-Pajtueshmeria ndërmjet vagonave dhe sistemeve të detektimit të trenit (EN 50238-1:2003/AC:2014, IDT)
Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems

SK EN 50243:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA, për transformatorët e mbushur me lëng (EN 50243:2002, IDT)
Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers

SK EN 50336:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Izolatorët e kalimit për kasetat e kabllave të transformatorëve dhe bobinave të induksionit që nuk kalojnë 36 kV (EN 50336:2002, IDT)
Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV

SK EN 50386:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Bokollat deri në 1kV dhe nga 250 A në 5kA, për transformatorët e mbushur me lëng (EN 50386:2010, IDT)

Bushings up to 1 kV and from 250 A to 5 kA, for liquid filled transformers

SK EN 50387:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Izolatorët e kalimit shpërndarës elektrik shnor deri në kV dhe nga 1,25 kA deri 5 kA, për transformatorët e mbushur me lëng (EN 50387:2002, IDT)
Busbar bushings up to 1 kV and from 1,25 kA to 5 kA, for liquid filled transformers

SK EN 60044-3:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Transformatorët matës -Pjesa 3 : Transformatorëve e kombinuar (EN 60044-3:2003, IDT)
Instrument transformers - Part 3: Combined transformers

SK EN 60076-1:2010 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 60076-1:2011, IDT)
Power transformers - Part 1: General

SK EN 60076-13:2011 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë Pjesa 13 : Transformatorët me vetëmbrojtje të mbushur me likuide (EN 60076-13:2006, IDT)
Power transformers - Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

SK EN 60076-3:2015 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë-Pjesa 3: Nivelet e izolimit, provat dielektrike dhe të hapësirës së izolimit në ajër (IEC 60076-3:2013, IDT)
Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air

SK EN 60076-6:2011 (en) (Endorsment) 124 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë Pjesa 6 : Reaktorët (EN 60076-6:2008, IDT)
Power transformers - Part 6: Reactors

SK EN 61050:1992/A1:2010 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Specifikim për transformatorët që përdoren për llambat me shkarkim tubular, që kanë një tension pa ngarkesë në dalje, që kalon 1000 V, (të quajtura në përgjithësi neon -transformatorë) -Kërkesa të përgjithëshme dhe të sigurisë (EN 61050:1992, IDT)
Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) - General and safety requirements

SK EN 61203:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Esteret organike sintetike për qëllime elektrike -Udhëzues për mirëmbajtjen e estereve të transformatorit në pajisje (EN 61203:1994, IDT)
Synthetic organic esters for electrical purposes - Guide for maintenance of transformer esters in equipment

SK EN 61378-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Transformatorët shndërrues Pjesa 2 : Transformatorët për aplikime HVDC (EN 61378-2:2001, IDT)
Converter transformers - Part 2: Transformers for HVDC applications

SK EN 61558-2-1:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njësisve të ngjashme me to-Pjesa 2-1: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët ndarës dhe furnizuesit e fuqisë që shoqërohen me transformatorët ndarës për përdorim të përgjithshëm (EN 61558-2-1:2007, IDT)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications

SK EN 61558-2-10:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Siguri e transformatorëve, reaktorëve, njësisve të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre-Pjesa 2-10: Kërkesa dhe prova të veçanta për ndarjen e transformatorëve me nivel të lartë izolimi dhe ndarjen e transformatorëve me nivel tension në dalje që kalon 1 000 V (EN 61558-2-10:2014, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V

SK EN 61558-2-12:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësisve prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -12 : Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët me tensionit konstant dhe njësisve prodhuese të fuqisë me tension konstant (EN 61558-2-12:2011, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part

2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage

SK EN 61558-2-13:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë, njësive të ushqimit të fuqisë dhe produktet e ngjashme për tensione të ushqimit deri në 1 100 V-Pjesa 2-13: Kërkesat e veçanta dhe provat për autotransformatorët dhe njësitë e ushqimit të fuqi (EN 61558-2-13:2009, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers

SK EN 61558-2-14:2015 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Siguri e transformatorëve, reaktorëve, njësive të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre-Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta dhe provat për auto-transformatorët dhe njësitë e ushqimit me energji që kanë brenda tyre autotransformatorë (EN 61558-2-14:2013, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof - Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers

SK EN 61558-2-15:2013 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -15 : Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët izolues për furnizimin e lokaleve mjekësore (EN 61558-2-15:2012, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations

SK EN 61558-2-16:2009/A1:2018 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V - Pjesa 2-16: Kërkesa dhe prova të veçanta për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi dhe transformatorë për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi (EN 61558-2-16:2009/A1:2013, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units

SK EN 61558-2-16:2013 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V-Pjesa 2 -16 : Kërkesa dhe prova të veçanta për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi dhe transformatorë për njësi prodhuese të fuqisë në gjendje çelësi (EN 61558-2-16:2009, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units

SK EN 61558-2-2:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njësive të ngjashme me to-Pjesa 2-2: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët e kontrollit dhe furnizuesit e fuqisë që shoqërohen me transformatorët ndarës (EN 61558-2-2:2007, IDT)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers

SK EN 61558-2-20:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -20 : Kërkesat dhe provat e veçanta për reaktorët e vegjël (EN 61558-2-20:2011, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors

SK EN 61558-2-23:2013 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -23 : Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët dhe njësitë e shpërndarjes së fuqisë për kantieret e ndërtimit (EN 61558-2-23:2010, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites

SK EN 61558-2-26:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Siguri e transformatorëve, reaktorëve, njësive të ushqimit me energji dhe kombinimeve të tyre-Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta dhe provat për transformatorët dhe njësitë e

ushqimit me energji për kursim energjie dhe qëllime të tjera (EN 61558-2-26:2013, IDT)
Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-26: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for saving energy and other purposes

SK EN 61558-2-3:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët ndezës për djegëset e gazit dhe naftës (EN 61558-2-3:2010, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners

SK EN 61558-2-4:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V-Pjesa 2-4: Kërkesa dhe prova të veçanta për transformatorë të izoluar dhe njësi prodhuese të fuqisë që përfshijnë transformatorë të izoluar (EN 61558-2-4:2009, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers

SK EN 61558-2-5:2013 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -5 : Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët për makina roje, njësi shpërndarëse fuqie për makina roje dhe njësit furnizuese për makina roje (EN 61558-2-5:2010, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-5: Particular requirements and tests for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units

SK EN 61558-2-6:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe produkteve të ngjashme për ushqim me tension deri në 1 100 V-Pjesa 2-6: Kërkesa dhe prova të veçanta për transformatorë të izoluar për siguri dhe njësi prodhuese të fuqisë që përfshijnë transformatorë të izoluar për siguri (EN 61558-2-6:2009, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers

SK EN 61558-2-7:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë, reaktorëve dhe njësive të ngjashme me to-Pjesa 2-7: Kërkesat e veçanta dhe provat për transformatorët dhe ushqyesit e fuqisë që përdoren për lodra (EN 61558-2-7:2007, IDT)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys

SK EN 61558-2-8:2013 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -8 : Kërkesa të veçanta dhe prova për transformatorët dhe njësitë e shpërndarjes së fuqisë për zile dhe kambana (EN 61558-2-8:2010, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes

SK EN 61558-2-9:2013 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive prodhuese të fuqisë dhe kombinimeve të tyre -Pjesa 2 -9 : Kërkesat dhe provat e veçanta për transformatorët dhe njësitë e prodhimit të fuqisë për llambat e dorës të klasës III me filament tungsteni (EN 61558-2-9:2011, IDT)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps for tungsten filament lamps

SK IEC 60076-15:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë Pjesa 15 : Transformatorët e fuqisë të mbushur me gaz (IEC 60076-15:2015, IDT)

Power transformers - Part 15: Gas-filled power transformers

SK IEC 60076-8:2011 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-5

Transformatorët e fuqisë Pjesa 8 : Udhëzues përdorimi (IEC 60076-8:1997, IDT)

Power transformers - Part 8: Application guide

SK IEC 61378-3:2011 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-5

Converter transformers -Part 3 : Application guide (IEC 61378-3:2015, IDT)

SK IEC 62032:2011 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5
Udhëzues përdorimi, specifikimi dhe testimi të transformatorëve me ndryshim faze (IEC 62032:2012, IDT)
Guide for the Application, Specification and Testing of Phase-Shifting Transformers

29.200 Drejtues. Invertitorë. Pajisje të stabilizimit të fuqisë

DS CLC/TR 60919-1:2011 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-5
Performanca e sistemeve të tensionit të lartë në rrymë të vazhduar me kthyes të komutuar në linjë Pjesa 1 : Kushtet në gjendje të qëndrueshme (CLC/TR 60919-1:2005, IDT)
Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 1: Steady-state conditions

SK EN 45510-2-3:2008 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -3 : Pajisjet elektrike -Bateritë stacionare dhe karikuesit (EN 45510-2-3:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - Stationary batteries and chargers

SK EN 45510-2-4:2008 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Udhëzues për prokurimin e pajisjeve të centraleve elektrike -Pjesa 2 -4 : Pajisjet elektrike -Transformoret statikë të fuqisë lartë (EN 45510-2-4:2000, IDT)
Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - High power static converters

SK EN 50563:2011/A1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18
Burime të jashtëme ushqimi a.c. – d.c. dhe a.c. – a.c. - Përcaktimi i fuqisë pa ngarkesë dhe efikasitet mesatare të mënyrave aktive (EN 50563:2011/A1:2013, IDT)
External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies – Determination of no-load power and average efficiency of active modes

SK EN 60146-1-1:2010 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-5
Shndërruesit gjysmëpërcues -Kërkesat e përgjithshme dhe shndërruesit komutues të linjës -Pjesa 1 -1 : Specifikime të kërkesave bazë (EN 60146-1-1:2010, IDT)
Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements

SK EN 60335-2-29:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe aparateve elektrike të ngjashëm Pjesa 2 -29 : Kërkesa të veçanta Ngarkuesit e baterisë (EN 60335-2-29:2004, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers

SK EN 60618:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5
Ndaresit induktive të tensionit (EN 60618:1997, IDT)
Inductive voltage dividers

SK EN 61204-6:2011 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Burime fuqie me tension të ulët, dalja me rrymë të vazhduar Pjesa 6 : Kërkesa për burimet e energjisë me tension të ulët me performancë të vlerësuar (EN 61204-6:2001, IDT)
Low-voltage power supplies, DC output - Part 6: Requirements for low-voltage power supplies of assessed performance

SK EN 61803:2008 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet konvertuese të rrymës direkte me tension të lartë (EN 61803:1999, IDT)
Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters

SK EN 62040-1:2008/A1:2018 (en) (Endorsment) 164 faqe KT-5
Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë për UPS (EN 62040-1:2008/A1:2013, IDT)
Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS

SK EN 62040-4:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Sistemet e pandërprerëshëm të fuqisë (UPS)-Pjesa 4: Aspekte mjedisore-Kërkesat dhe raportimi (EN 62040-4:2013, IDT)
Uninterruptible power systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects - Requirements and reporting

SK EN 62477-1:2012/A11:2017 (en) (Endorsment) 391 faqe KT-5
Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet elektronike të shndërrimit të fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 62477-1:2012/A11:2014, IDT)
Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General

SK EN 62501:2010 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5
Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) -Provat elektrike (EN 62501:2009, IDT)
Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing

SK SSH EN 62310-2:2021 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-5
Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) (EN 62310-2:2007, IDT)
Static transfer systems (STS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

29.220 Pila galvanike dhe bateri

29.220.01 Pila galvanike dhe bateri në përgjithësi

SK EN 50547:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Zbatime hekurudhore-Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji (EN 50547:2013, IDT)
Railway applications - Batteries for auxiliary power supply systems

29.220.10 Pila

29.220.20 Pila dhe bateri me peshtjellje dytësore acide

SK EN 50342-4:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-16
Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb -Pjesa 4 : Përmasat e baterive për automjetet e rënda (EN 50342-4:2009, IDT)
Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles

SK EN 61427-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5
Bateritë dhe akumulatorët për magazinimin e energjisë së ripërtëritshme-Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës-Pjesa 1: Zbatimet fotovoltaike të shkëputura nga rrjetit (EN 61427-1:2013, IDT)
Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 1: Photovoltaic off-grid application

29.220.30 Pila me bateri me peshtjellje dytësore alkaline

29.220.99 Pila dhe bateri të tjera

IEC TS 62393:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18
Pajisje të transportueshme dhe të mbajtëshme në dorë - Komputera të transportueshëm – Matja e kohës së ekzekutimit të baterisë (IEC TS 62393:2005, IDT)
Portable and hand-held multimedia equipment - Mobile computers - Battery run-time measurement

29.240 Transmetim i energjisë elektrike dhe rrjet shpërndarës

DS CLC/TS 61643-12:2018 (en) (Endorsment) 237 faqe KT-5

Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët-Pjesa 12: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me sistemet e shpërndarjes së fuqisë në tension të ulët -Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit (CLC/TS 61643-12:2009, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Selection and application principles

SK EN 50110-2:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-17

Funksionimi i instalimeve elektrike -Pjesa 2 : Shtojcat kombëtare (EN 50110-2:2010, IDT)
Operation of electrical installations - Part 2: National annexes

SK EN 50171:2011 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Sistemet qëndrore të furnizimit me energji (EN 50171:2001, IDT)
Central power supply systems

SK EN 50178:2008 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-5

Pajisjet elektronike për përdorim në instalimet e fuqisë (EN 50178:1997, IDT)
Electronic equipment for use in power installations

SK EN 60895:2018 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-5

Punime nën tension-Veshjet përcuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe ± 600 kV rrymë e vazhduar (EN 60895:2003, IDT)
Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV a.c. and ± 600 kV d.c.

SK EN 61643-21:2001/A1:2010 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-17

Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët -Pjesa 21 : Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e lidhur në rrjetet e sinjalizimit dhe ndërlydhjes në largësi -Kërkesat e performancës dhe metodat e provës (EN 61643-21:2001, IDT)
Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods

SK EN 62110:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-18

Nivele të fushës elektrike dhe magnetike të gjeneruara nga sisteme fuqie me rrymë alternative -Procedura matje të lidhura me rrezatimin e publikut (EN 62110:2009, IDT)
Electric and magnetic field levels generated by AC power systems - Measurement procedures with regard to public exposure

SK EN 62501:2010 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Valvula shndërruese me burim ushqimi me tension (VSC) për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) -Provat elektrike (EN 62501:2009, IDT)
Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing

29.240.01 Transmetim i energjisë elektrike dhe rrjet shperndares ne pergjithesi

DS CLC/TS 61643-22:2018 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5

Pajisjet mbrojtëse të rrymës së tensionit të ulët -Pjesa 22: Pajisjet mbrojtëse të rrymës të lidhura me rrjetet e telekomunikacionit dhe të sinjalizimit -Zgjedhjet dhe parimet e zbatimit (CLC/TS 61643-22:2016, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Selection and application principles

SK EN 50110-1:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Operimi i instalimeve elektrike-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 50110-1:2013, IDT)
Operation of electrical installations - Part 1: General requirements

SK EN 61557-1:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61557-1:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

SK EN 61557-11:2013 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar -Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave

mbrojtëse -Pjesa 11 : Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A dhe B në sistemet e TT, TN dhe IT (EN 61557-11:2009, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-12:2013 (en) (Endorsment) 171 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar -Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 12 : Matja e performancës dhe pajisjet monitoruese (PMD) (EN 61557-12:2008, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)

SK EN 61557-13:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1500 rrymë e vazhduar-Pajisje për prova, matje ose monitorim të masave mbrojtëse-Pjesa 13: Pincat e rrymës dhe sensorët që mbahen në dorë ose manipulohen manualisht për matjen e rrymave të rrjedhjes në sistemet elektrike të shpërndarjes (EN 61557-13:2011, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems

SK EN 61557-14:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1 000 V a.c. dhe 1 500 V d.c.-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 14: Pajisje për të provuar sigurinë e pajisjeve elektrike të makinave (EN 61557-14:2013, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery

SK EN 61557-15:2018 (en) (Endorsment) 166 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V rrymë alternative. and 1 500 V rrymë të vazhduar-Pajisje për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 15: Kërkesat e sigurisë funksionale për pajisjet monitoruese të izolimit në sistemet IT dhe pajisje për lokalizimin e difektit të izolimit në sistemet IT (EN 61557-15:2014, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 15: Functional safety requirements for insulation monitoring devices in IT systems and equipment for insulation fault location in IT systems

SK EN 61557-2:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 2: Rezistenca e izolimit (EN 61557-2:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance

SK EN 61557-3:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar-Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse-Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur (EN 61557-3:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance

SK EN 61557-4:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 4 : Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale (EN 61557-4:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

SK EN 61557-5:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 5 : Rezistenca tokë (EN 61557-5:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth

SK EN 61557-6:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 6 : Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe IT (EN 61557-6:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems

SK EN 61557-7:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 7 : Sekuenca fazë (EN 61557-7:2007, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence

SK EN 61557-8:2018 (en) (Endorsment) 114 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet shpërndarës të tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisje për prova, matje ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 8: Pajisjet monitoruese të izolimit për sistemet IT (EN 61557-8:2015/AC:2016-06, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems

SK SSH EN 61557-10:2021 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5
Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar -Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 10 : Pajisjet matëse të kombinuara për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse (EN 61557-10:2013, IDT)
Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

29.240.10 Nënstacione. Ndalues i impulsit të tensionit

DS CLC/TS 61643-12:2018 (en) (Endorsment) 237 faqe KT-5
Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse të tensionit të ulët -Pjesa 12: Pajisje mbrojtëse ndaj impulseve goditëse që lidhen me sistemet e shpërndarjes së fuqisë në tension të ulët -Parimet e zgjedhjes dhe zbatimit (CLC/TS 61643-12:2009, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Selection and application principles

DS CLC/TS 61643-22:2018 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5
Pajisjet mbrojtëse të rrymës së tensionit të ulët -Pjesa 22: Pajisjet mbrojtëse të rrymës të lidhura me rrejtet e telekomunikacionit dhe të sinjalizimit -Zgjedhjet dhe parimet e zbatimit (CLC/TS 61643-22:2016, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Selection and application principles

SK EN 61643-11:2002/A11:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët -Pjesa 11 : Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të lidhura në sistemet e fuqisë të tensionit të ulët -Kërkesat dhe provat (EN 61643-11:2002/A11:2007, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and tests

SK EN 61643-11:2010 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-17
Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët -Pjesa 11 : Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të lidhura në sistemet e fuqisë të tensionit të ulët -Kërkesat dhe provat (EN 61643-11:2002, IDT)
Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and tests

SK EN 61643-21:2001/A1:2010 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-17
Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët -Pjesa 21 : Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e lidhur në rrejtet e sinjalizimit dhe ndërlidhjes në largësi -Kërkesat e performancës dhe metodat e proves (EN 61643-21:2001, IDT)
Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods

29.240.20 Transmetim i energjisë elektrike dhe linja shpërndarëse

SK EN 12843:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1
Produktet e parafabrikuara prej betoni -Shtyllat dhe boshtet (EN 12843:2004, IDT)
Precast concrete products - Masts and poles

SK EN 50326:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-2
Percjellesit për linjat ajrore -Karakteristikat e lubrifikuesve (EN 50326:2002, IDT)
Conductors for overhead lines - Characteristics of greases

SK EN 50341-1:2014 (en) (Endorsment) 257 faqe KT-17
Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme -Specifikime të zakonshme (EN 50341-1:2012, IDT)
Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 1: General requirements - Common specifications

SK EN 50341-2:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-17
Linjat elektrike ajrore të cilat kalojnë 45 kV rrymë alternative -Pjesa 2 : Indeksi i Aspekteve Normative Kombëtare (EN 50341-2:2001, IDT)
Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV - Part 2: Index of National Normative Aspects

SK EN 50341-3:2014 (en) (Endorsment) 591 faqe KT-17
Linjat elektrike ajrore të cilat kalojnë 45 kV rrymë alternative -Pjesa 3 : Seria e Aspekteve Normative Kombëtare (EN 50341-3:2001, IDT)
Overhead electrical lines exceeding AC 45 kV - Part 3: Set of National Normative Aspects

SK EN 50397-1:2011 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5
Përcjellës të veshur për linja ajrore dhe aksesorë të lidhur me të për tensione të rendit mbi 1 kV ac dhe që nuk e tejkalon 36 kV ac -Pjesa 1 : Përcjellës të veshur (EN 50397-1:2006, IDT)
Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 1: Covered conductors

SK EN 50397-3:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17
Përcjellës të mbuluar për linja ajrore dhe aksesorë që kane lidhje me të për tension të vlerësuar mbi 1 kV a.c. dhe që nuk e tejkalon 36 kV a.c. - Pjesa 3: Udhëzues për përdorimin (EN 50397-3:2010, IDT)
Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use

SK EN 50483-1:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët -Pjesa 1 : Gjeneralitetet (EN 50483-1:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 1: Generalities

SK EN 50483-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5
Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët -Pjesa 2 : Bilokuesit e tensioni dhe pezullimit për sistemet vetëmbështetës (EN 50483-2:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 2: Tension and suspension clamps for self supporting system

SK EN 50483-3:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5
Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët -Pjesa 3 : Bilokuesit e tensioni dhe pezullimit për sistemet neutrale lajmëtare (EN 50483-3:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps for neutral messenger system

SK EN 50483-4:2011 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5

Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët
Pjesa 4 Bashkuesit (EN 50483-4:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 4: Connectors

SK EN 50483-5:2011 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët
Pjesa 5 : Prova e vjetërimit elektrik (EN 50483-5:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 5: Electrical ageing test

SK EN 50483-6:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Kërkesë e provave për aksesorët e kablove ajror të mbështjellë të tensionit të ulët
Pjesa 6 : Prova mjedisore (EN 50483-6:2009, IDT)
Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 6: Environmental testing

SK EN 50540:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17
Përcjellës për linja ajrore - Përcjellës Alumin-Çeliku (ACSS) (EN 50540:2010, IDT)
Conductors for overhead lines - Aluminium Conductors Steel Supported (ACSS)

SK EN 60743:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5
Puna nën tension-Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet (EN 60743:2013, IDT)
Live working - Terminology for tools, devices and equipment

SK EN 60834-1:2010 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-17
Pajisja telembrojtëse e sistemeve të energjisë elektrike -Pjesa 1 : Sistemet e komandës (EN 60834-1:1999, IDT)
Teleprotection equipment of power systems - Performance and testing - Part 1: Command systems

SK EN 60865-1:2018 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-5
Rrymat e qarkut të shkurtër-Llogaritja e ndikimeve -Pjesa 1: Metodat e përcaktimit dhe llogaritjes (EN 60865-1:2012, IDT)
Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 1: Definitions and calculation methods

SK EN 60909-3:2011 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-5
Rrymat e lidhjes se shkurtër ne sistemet trefazore ac -Pjesa 3 : Rrymat në rastin e dy lidhjeve të shkurtra, të ndara linje me tokën në të njëjtën kohë dhe rrymat parciale të lidhjes së shkurtër që rrjedhin drejt tokës (EN 60909-3:2010, IDT)
Short-circuit currents in three-phase a.c systems - Part 3: Currents during two separate simultaneous line-to-earth short-circuits and partial short-circuit currents flowing through earth

SK EN 61112:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5
Punime nën tension -Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike (EN 61112:2009, IDT)
Live working - Electrical insulating blankets

SK EN 61230:2018 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-5
Punime nën tension-Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër (EN 61230:2008, IDT)
Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting

SK EN 61236:2013 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5
Puna nën tension -Mbështetëset, morsetat ngjitëse dhe pjesët ndihmëse të tyre (EN 61236:2011, IDT)
Live working - Saddles, stick clamps and their accessories

SK EN 61334-3-22:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-18
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse - Pjesa 3-22: Kërkesa për sinjalet kryesore - Pajisje intruzive që çiftojnë fazën me tokë ose ekranin me tokë në tension të mesëm (EN 61334-3-22:2001, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 3-22: Mains signaling requirements - MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices

SK EN 61334-4-33:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 4 : Procedurat e komunikimit të të dhënave -Seksioni 33 : Shtresa e lidhjes të të dhënave -Procedura e lidhjes së orientuar (EN 61334-4-33:1998, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-33: Data communication protocols - Data link layer - Connection oriented protocol

SK EN 61334-4-61:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 4 -61 : Procedurat e komunikimit të të dhënave -Shtresa e rrjetit -Procedura pa lidhje (EN 61334-4-61:1998, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-61: Data communication protocols - Network layer - Connectionless protocol

SK EN 61334-6:2010 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 6 : Rregulli kodues A -XDR (EN 61334-6:2000, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 6: A-XDR encoding rule

SK EN 61472:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Punime nën tension-Largësitë minimale të afrimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV-Një metodë llogaritëje (EN 61472:2013, IDT)
Live working - Minimum approach distances for a.c systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV - A method of calculation

SK EN 61952:2011 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5
Izoluesit për linjat ajrore Izoluesit e përbërë për vendosje në shtylla për rrymën alternative me një tension nominal më të madh se 1000 V Definicionet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit (EN 61952:2008, IDT)
Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for A.C. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria

SK EN 62567:2015 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5
Linja ajrore-Metodat e provës për përcaktimin e karakteristikave të vetë amortizimit të përcjellësve (EN 62567:2013, IDT)
Overhead lines - Methods for testing self-damping characteristics of conductors

29.240.30 Pajisje kontrolli për sisteme të fuqisë elektrike

29.240.99 Pajisje të tjera që lidhen me transmetimin e energjisë elektrike dhe me rrjetet shpërndarës

DS CLC/TR 60919-1:2011 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-5
Performanca e sistemeve të tensionit të lartë në rrymë të vazhduar me kthyes të komutuar në linjë Pjesa 1 : Kushtet në gjendje të qëndrueshme (CLC/TR 60919-1:2005, IDT)
Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 1: Steady-state conditions

SK EN 60358-2:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv-Pjesa 2: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC të lidhur ndërmjet linjës dhe tokës për zbatimet në linjat e fuqisë mbartëse të frekuencës (PLC) (EN 60358-2:2013, IDT)
Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application

SK EN 60358-3:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv-Pjesa 3: Kondensator çiftues njëfazor AC ose DC për zbatimet në filtrat e harmonikave (EN 60358-3:2014, IDT)
Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 3: AC or DC coupling capacitors for harmonic-filters applications

SK EN 61954:2010 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Pajisjet elektronike të fuqisë të cilat përdoren për sistemet elektrike të transmetimit dhe shpërndarjes -Testimi i valvulave tiristore që përdoren për kompensatorët statikë VAR (EN 61954:2011, IDT)
Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

SK EN 62310-1:2013 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-5
Sistemet e transferimit static (STS) -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë (EN 62310-1:2005, IDT)
Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements

SK IEC 60358-1:2018 (en) (Endorsment)	97 faqe KT-5
Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (IEC 60358-1:2012, IDT)	
Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules	
SK SSH EN 60143-4:2021 (en) (Endorsment)	122 faqe KT-5
Kondensator serie për sistemet e fuqisë - Pjesa 4: Kondensator serie të kontrolluar me tiristor (EN 60143-4:2010, IDT)	
Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors	

29.260 Pajisje elektrike për punim në kushte të veçantë

SK EN 50187:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17
Ndarjet e mbushura me gaz për pajisjet shpërndarëse me tension alternativ për tensione që vlerësohen mbi 1 kV dhe të barabartë me 52 kV (EN 50187:1996, IDT)	
Gas-filled compartments for a.c. switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	
SK EN 60743:2015 (en) (Endorsment)	132 faqe KT-5
Puna nën tension-Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet (EN 60743:2013, IDT)	
Live working - Terminology for tools, devices and equipment	

29.260.01 Pajisje elektrike për punim në kushte të veçanta në përgjithësi

29.260.10 Instalime elektrike për përdorim të jashtëm

29.260.20 Aparatura elektrike për atmosfera shpërthyes në përgjithësi

SK EN 13160-1:2018 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-2
Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme (EN 13160-1:2016, IDT)	
Leak detection systems - Part 1: General Principles	
SK EN 13160-2:2022 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-2
Sistemet e gjurmimit të pikimit -Pjesa 2 : Sistemet e presionit dhe të vakumit (EN 13160-2:2016, IDT)	
Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems	
SK EN 13237:2017 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-13
Mjediset potencialisht eksplozive -Termet dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në mjediset potencialisht eksplozive (EN 13237:2012, IDT)	
Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	
SK EN 14460:2020 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-13
Pajisje rezistente ndaj shpërthimit (EN 14460:2018, IDT)	
Explosion resistant equipment	
SK EN 14986:2020 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-13
Projektimi i ventilatorëve që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyes (EN 14986:2017, IDT)	
Design of fans working in potentially explosive atmospheres	
SK EN 50015:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
Aparatet elektrike për atmosferat potencialisht shpërthyes -Zhytja në vaj 'o' (EN 50015:1994, IDT)	
Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Oil immersion "o"	
SK EN 50223:2020 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-15
Pajisje fikse të projektionit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë (EN 50223:2015, IDT)	

Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements

SK EN 50303:2023 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15
Pajisjet e grupit I të kategorisë M1 të destinuara për të funksionuar në atmosferat e rrezikuara nga gasi i minierës dhe/ose nga pluhuri i qymyrit (EN 50303:2000, IDT)	
Group I, Category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust	

SK EN 50495:2023 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-15
Pajisjet e sigurisë të nevojshme për funksioimin e sigurtë të pajisjeve në lidhje me rrezikun e shpërthimit (EN 50495:2010, IDT)	
Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks	

SK EN 60079-0:2018 (en) (Endorsment)	111 faqe KT-15
Aparatet elektrike për atmosferat gaz shpërthyes -Pjesa 0 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60079-0:2012, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements	

SK EN 60079-10-1:2018 () (Endorsment)	120 faqe KT-15
Aparatet elektrike për atmosferat gaz shpërthyes -Pjesa 10 : Klasifikimi i zonave të rrezikshme (EN 60079-10-1:2009, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres	

SK EN 60079-14:2018 (en) (Endorsment)	151 faqe KT-15
Aparatet elektrike për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm Pjesa 14 : Përzgjedhja dhe instalimi (EN 60079-14:2008, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection	

SK EN 60079-17:2018 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-15
Atmosferat eksplozive Pjesa 17 : Kontrolli dhe mirëmbajtja e instalimeve elektrike (EN 60079-17:2007, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	

SK EN 60079-18:2018 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-15
Aparatet elektrike për atmosferat gaz shpërthyes Pjesa 18 : Ndërtimi, prova dhe markimi i tipit të aparatit mbrojtës elektrik "m" me kapsulim (EN 60079-18:2009, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	

SK EN 60079-19:2010 (en) (Endorsment)	121 faqe KT-15
(EN 60079-19:2007, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	

SK EN 60079-25:2010 (en) (Endorsment)	70 faqe KT-16
Aparatet elektrike për atmosferat gaz shpërthyes -Pjesa 25 : Sistemet e veçanta të sigurisë (EN 60079-25:2010, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	

SK EN ISO 80079-37:2017 (en) (Endorsment)	118 faqe KT-13
Pajisje jo -elektrike për atmosferat potencialisht shpërthyes -Pjesa 5 : Mbrojtja me anë të sigurisë konstruktive "C" (ISO 80079-37:2016, IDT; EN ISO 80079-37:2016, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety ""c"", control of ignition sources ""b"", liquid immersion ""k"" (ISO 80079-37:2016)	

SK EN ISO/IEC 80079-34:2017 (en) (Endorsment)	95 faqe KT-13
Atmosfera me fuqi të madhe eksplozive -Zbatimi i sistemeve të cilësisë (ISO/IEC 80079-34:2011, IDT; EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture (ISO/IEC 80079-34:2011)	

SK SSH EN ISO 80079-36:2016/AC:2023 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-13
Atmosferat shpërthyes - Pjesa 36: Pajisje jo-elektrike për atmosferat shpërthyes - Metoda bazë dhe kërkesat - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019) (SSH EN ISO 80079-36:2016/AC:2019, IDT; EN ISO 80079-36:2016/AC:2019, IDT)	
Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements - Technical Corrigendum 1 (ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019)	

SK SSH EN ISO 80079-36:2023 (en) (Endorsment)	191 faqe KT-13
Pajisje jo -elektrike për përdorim në atmosferat potencialisht shpërthyes Pjesa 1 :	

Metoda bazë dhe kërkesat (SSH EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT; EN ISO 80079-36:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements (ISO 80079-36:2016)

SK SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2016/AC:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13

Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 20-2: Karakteristikat e materialit - Metodat e testimit të pluhurave të djegshëm - Korrigjim Teknik 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017) (SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2016/AC:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017, IDT; EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017, IDT)
Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible dusts test methods - Technical Corrigendum 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017)

SK SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2023 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-13

Atmosfera potencialisht shpërthyesë -Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi i energjisë minimale të ndezjes së përzirjeve pluhur/ajër (SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2016, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT; EN ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible dusts test methods (ISO/IEC 80079-20-2:2016)

SK SSH EN ISO IEC 80079-38:2016/A1:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13

Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016) (SSH EN ISO IEC 80079-38:2016/A1:2018, IDT; EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018, IDT)
Explosive atmospheres - Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC 80079-38:2016)

SK SSH EN ISO IEC 80079-38:2023 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-13

Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016) (SSH EN ISO IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)
Explosive atmospheres - Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC 80079-38:2016)

29.260.99 Pajisje tjetër elektrike për punim në kushte të veçanta

SK EN 60743:2015 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-5

Puna nën tension-Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet (EN 60743:2013, IDT)
Live working - Terminology for tools, devices and equipment

SK EN 60895:2018 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-5

Punime nën tension-Veshjet përçuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe ± 600 kV rrymë e vazhduar (EN 60895:2003, IDT)
Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV a.c. and ± 600 kV d.c.

SK EN 61112:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Punime nën tension -Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike (EN 61112:2009, IDT)
Live working - Electrical insulating blankets

SK EN 61230:2018 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-5

Punime nën tension-Pajisje portative për tokëzimin ose për tokëzimin dhe lidhjen e shkurtër (EN 61230:2008, IDT)
Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting

SK EN 61236:2013 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5

Puna nën tension -Mbështetëset, morsetat ngjitëse dhe pjesët ndihmëse të tyre (EN 61236:2011, IDT)
Live working - Saddles, stick clamps and their accessories

SK EN 61472:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Punime nën tension-Largësitë minimale të afrimit për sistemet me rrymë alternative të tensionit që përfshihet brenda 72,5 kV dhe 800 kV-Një metodë llogaritjeje (EN 61472:2013, IDT)
Live working - Minimum approach distances for a.c systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV - A method of calculation

SK EN 61496-1:2018 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-15

Siguria e makinerisë -Pajisjet mbrojtëse elektro -të ndjeshme -Pjesa 1 : Kërkesa të

përgjithshme dhe provat (EN 61496-1:2013, IDT)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests

SK SSH IEC 61496-2:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs) (IEC 61496-2:2020, IDT)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)

29.280 Pajisje e terheqjes elektrike

DS CLC/TS 50544:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët dc për sisteme me terheqje -Përzgjedhja dhe rregullat e zbatimit për shkarkuesit (CLC/TS 50544:2010, IDT)
Low voltage d.c. surge protective device for traction systems - Selection and application rules for surge arresters

SK EN 50119:2023 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Linjat e kontaktit të sipërm të terheqjes elektrike (EN 50119:2020, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines

SK EN 50121-1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 50121-1:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General

SK EN 50121-2:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore -Pajtueshmëria elektromagnetike -Pjesa 2 : Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm (EN 50121-2:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

SK EN 50121-4:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 4 : Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit (EN 50121-4:2016, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

SK EN 50121-5:2020 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 5 : Emetimi dhe imuniteti i instalimeve dhe aparateve fikse të ushqimit të fuqisë (EN 50121-5:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

SK EN 50122-1:2014 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Instalimet e palëvizshme -Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm -Pjesa 1 : Masat mbrojtëse kundër goditjes elektrike (EN 50122-1:2011, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock

SK EN 50122-2:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Instalimet e palëvizshme -Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm -Pjesa 2 : Masat mbrojtëse ndaj efekteve të rrymave endacake që shkaktohen nga sistemet e terheqjes elektrike e rrymës së vazhduar (EN 50122-2:2010, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems

SK EN 50122-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i rikthyeshëm - Pjesa 3: Bashkëveprimi reciprok i sistemeve të terheqjes elektrike të rrymës së vazhduar dhe asaj alternative (EN 50122-3:2010, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of a.c. and d.c. traction systems

SK EN 50123-1:2019 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 1: Te pergjithshme (EN 50123-1:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 1: General

SK EN 50123-2:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 2: Nderprerësit e qarkut te rrymes se vazhduar (EN 50123-2:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 2: D.C. circuit breakers

SK EN 50123-3:2003/A1:2019 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar-Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. Çelësat stakues dhe kontaktet e tokës (EN 50123-3:2003/A1:2013, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-3:2019 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar-Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. Çelësat stakues dhe kontaktet e tokës (EN 50123-3:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-4:2003/A1:2019 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palevizshme-Pajisja shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm te rrymes se vazhduar, qelesat stakues dhe kontaktet e tokes (EN 50123-4:2003/A1:2013, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-4:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palevizshme-Pajisja shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 4: Stakuesit e jashtëm te rrymes se vazhduar, qelesat stakues dhe kontaktet e tokes (EN 50123-4:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-6:2003/A1:2019 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 6: Teresite e pajisjes shpërndare te rrymes se vazhduar (EN 50123-6:2003/A1:2014, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies

SK EN 50123-6:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndare e rrymes se vazhduar-Pjesa 6: Teresite e pajisjes shpërndare te rrymes se vazhduar (EN 50123-6:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies

SK EN 50124-1:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit në ajër dhe të rrjedhjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike (EN 50124-1:2017, IDT)
Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment

SK EN 50124-2:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja përkatëse (EN 50124-2:2017, IDT)
Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Overvoltages and related protection

SK EN 50125-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet -Pjesa 1 : Pajisjet ne skelen e vagonit (EN 50125-1:2014, IDT)
Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Rolling stock and on-board equipment

SK EN 50125-2:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 2: Instalimet fikse elektrike (EN 50125-2:2002, IDT)

Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 2: Fixed electrical installations

SK EN 50125-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 3: Pajisjet për sinjalizimin dhe telekomunikacionet (EN 50125-3:2003, IDT)
Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 3: Equipment for signalling and telecommunications

SK EN 50126-1:2023 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) -Pjesa 1 : Kërkesat bazë dhe të përgjithshme (EN 50126-1:2017, IDT)
Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process

SK EN 50151:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Tërheqja elektrike - Kërkesa të veçanta për izoluesit e përbërë (EN 50151:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Special requirements for composite insulators

SK EN 50152-3-2:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Instalime të fiksuara -Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse ac Pjesa 3 -2 : Pajisje kontrolli, matje dhe mbrojtje ac për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes -Transformatorët njëfazorë të rrymës (EN 50152-3-2:2001, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Single-phase current transformers

SK EN 50155:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisjet elektronike që përdoren në vagonat (EN 50155:1995, IDT)
Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock

SK EN 50206-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Vagoni -Pantografët : Karakteristikat dhe provat -Pjesa 1 : Pantografët për mjetet e linjës kryesore (EN 50206-1:2010, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Pantographs: Characteristics and tests - Part 1: Pantographs for main line vehicles

SK EN 50206-2:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Vagoni -Pantografët : karakteristikat dhe provat -Pjesa 2 : Pantografët për metrotë dhe tramvajet (EN 50206-2:2010, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Pantographs: Characteristics and tests - Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles

SK EN 50317:2012/AC:2023 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4

(EN 50317:2012/AC:2012, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

SK EN 50317:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e mbledhjes së rrymës -Kërkesat dhe vlefshmëria e matjeve të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (EN 50317:2012, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

SK EN 50318:2023 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (EN 50318:2018, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

SK EN 50345:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore-Instalime të fiksuara-Tërheqja elektrike. Instalimet izoluese të litarëve sintetikë për mbështetjen e kontakteve ajrore të linjavë (EN 50345:2009, IDT)
Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Insulating synthetic rope assemblies for support of overhead contact lines

SK EN 50367:2023 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kriteret teknike për ndërveprimin ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (për të arritur akses të lirë) (EN 50367:2020, IDT)
Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line

SK EN 50388:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore - Furnizimi me energji dhe vagoni - Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet furnizimit me energji (nënstacionit) dhe vagonit për të arritur ndërveprimin (EN 50388:2012, IDT)
Railway Applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability

SK EN 50405:2015/A1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Pantografët, metodat e provës për brezat e kontaktit (EN 50405:2015/A1:2016, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Pantographs, testing methods for contact strips

SK EN 50405:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Pantografët, metodat e provës për brezat e kontaktit (EN 50405:2015, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Pantographs, testing methods for contact strips

SK EN 50526-1:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4
Zbatimet hekurudhore - Instalimet e fiksuar - Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni dhe kufizuesit e tensionit për përdorim në sistemet e rrymës së vazhduar - Pjesa 1: Shkarkuesit mbrojtës nga mbitensioni (EN 50526-1:2012, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Surge arresters

SK EN 50533:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore - Karakteristikat e tensionit në linjën e trenit trefazorë (EN 50533:2011, IDT)
Railway applications - Three-phase train line voltage characteristics

31 ELEKTRONIKË

31.020 Perberesit elektronike ne pergjithesi

SK EN 60286-3-1:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3 : Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi V - Shiritat transportues të presuar (EN 60286-3-1:2009, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 3-1: Packaging of surface mount components on continuous tapes - Type V - Pressed carrier tapes

SK EN 60286-3-2:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5
Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 3 : Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm - Tipi VI - Shiritat transportues me zgavra me gjerësi 4 mm (EN 60286-3-2:2009, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 3-2: Packaging of surface mount components on continuous tapes - Type VI - Blister carrier tapes of 4 mm width

SK EN 60286-4:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5
Paketues i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 4: Kasetat për vendosjen e komponentëve elektronikë të mbyllura në paketa të formave të ndryshme (EN 60286-4:2013, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 4: Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of different forms

SK EN 60938-1:1999/A1:2018 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5
Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm (EN 60938-1:1999/A1:2007, IDT)
Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification

SK EN 60938-2:1999/A1:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar (EN 60938-2:1999/A1:2007, IDT)
Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification

SK EN 60938-2-1:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2-1: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë - Niveli D i vlerësimit (EN 60938-2-1:1999, IDT)
Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D

SK EN 60938-2-2:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2-2: Specifikim me detaje i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë (eskluzivisht) (EN 60938-2-2:1999, IDT)
Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)

SK EN 61360-2:2015 (en) (Endorsment) 180 faqe KT-5

Llojet e standardizuar të elementit të të dhënave me skemë klasifikimi për komponentët elektrikë - Pjesa 2: Skema e fjalorit EXPRESS (EN 61360-2:2013, IDT)
Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 2: EXPRESS dictionary schema

31.040 Rezistenca të reostatit

31.040.01 Rezistenca të reostatit në përgjithësi

31.040.10 Rezistenca te reostatit te palevizshem

SK EN 140400:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i seksionuar: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët që montohen në sipërfaqe (SMD) (EN 140400:2003, IDT)
Sectional specification: Fixed low power surface mount (SMD) resistors

SK EN 140401:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-17

Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat fikse të fuqisë së ulët, të pambështjella për montim në sipërfaqe (SMD) (EN 140401:2009, IDT)
Blank Detail Specification: Fixed low power film surface mount (SMD) resistors

31.040.20 Potenciometra. rezistenca variabël të reostatit

SK EN 60393-1:2010 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-5

Potenciometra për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 1 : Specifikim i përgjithshëm (EN 60393-1:2009, IDT)
Potentiometers for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification

31.040.30 Termistore

31.040.99 Termistorë të tjerë

31.060 Kondensatore

SK EN 60143-2:2013 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Kondensatoret ne seri per sistemet e fuqise - Pjesa 2 : Pajisjet mbrojtese per blloqet e kondensatoreve ne seri (EN 60143-2:1994, IDT)
Series capacitors for power systems - Part 2: Protective equipment for series capacitor banks

<p>SK EN 61270-1:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5 Kondensatorët për furrat me mikrovalë -Pjesa 1 : Te përgjithshme (EN 61270-1:1996, IDT) Capacitors for microwave ovens - Part 1: General</p>	<p>application SK EN 60831-2:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5 Kondensatorët shuntues të fuqisë të tipit me vetregullim të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur me <i>i</i> vogël dhe <i>i</i> barabartë me 1000 V -Pjesa 2 : Prova e vjetërimit, prova e vetregullimit dhe prova e shkatërrimit (EN 60831-2:2014, IDT) Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test</p>
<hr/> <p>31.060.01 Kondensatorë në përgjithësi</p>	
<p>SK EN 62146-1:2015 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-5 Kondensator gradues për ndërprerësit e qarkut të tensionit të lartë me rrymë alternative-Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 62146-1:2014, IDT) Grading capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers - Part 1: General</p>	<p>SK EN 60931-1:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5 Kondensatorët shuntues të fuqisë, jo vetregullues të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur me <i>i</i> vogël dhe <i>i</i> barabartë me 1 kV-Pjesa 1:Te përgjithshme-Performanca, testimi dhe vlerësimi-Kërkesat për sigurinë-Udhëzues për instalim dhe veprim (EN 60931-1:1996, IDT) Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation</p>
<hr/> <p>31.060.10 Kondensatorë me nxënësi fikse</p>	
<p>SK EN 60384-14:2015 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5 Kondensator të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike-Pjesa 14: Specifikim seksional-Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit (EN 60384-14:2013, IDT) Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains</p>	<p>SK EN 60931-2:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5 Kondensatorët shuntues të fuqisë, jo vetregullues të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur me <i>i</i> vogël dhe <i>i</i> barabartë me 1000 V -Pjesa 2 : Prova e vjetërimit dhe prova e shkatërrimit (EN 60931-2:1996, IDT) Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 2: Ageing test and destruction test</p>
<hr/> <p>31.060.20 Kondensatorë prej qeramike dhe mike</p>	
<hr/> <p>31.060.30 Kondensatore prej letre dhe plastike</p>	
<p>SK EN 60252-1:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5 Kondensatorët e motorëve AC -Pjesa 1 : Të përgjithshme Performanca, testimi dhe vlerësimi -Kërkesat për sigurinë -Udhëzues për instalim dhe veprim (EN 60252-1:2011, IDT) AC motor capacitors - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guidance for installation and operation</p>	<p>SK EN 60931-3:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5 Kondensatorët shunt të energjisë së tipit jo vetgjenerues për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet dhe që përfshin 1000 V -Pjesa 3 : Siguresat e brendshme (EN 60931-3:1996, IDT) Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 3: Internal fuses</p>
<p>SK EN 60252-2:2013 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-5 Kondensatorët e motorëve AC -Pjesa 2 : Kondensatorët e lëshimit të motorit (EN 60252-2:2011, IDT) AC motor capacitors - Part 2: Motor start capacitors</p>	<p>SK EN 61071:2013 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-5 Kondensatorët për elektronikën e fuqisë (EN 61071:2007, IDT) Capacitors for power electronics</p> <p>SK EN 61921:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5 Kondensatorët e fuqisë -Bloqet e korrektimit të faktorit të fuqisë me tension të ulet (EN 61921:2003, IDT) Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks</p>
<hr/> <p>31.060.40 Kondensatorë elektrolitikë prej tantali</p>	
<hr/> <p>31.060.50 Kondensatore elektrolotike prej alumini</p>	
<hr/> <p>31.060.60 Kondensatorë variablë</p>	
<hr/> <p>31.060.70 Kondensatorët e fuqisë</p>	
<p>SK EN 60252-1:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5 Kondensatorët e motorëve AC -Pjesa 1 : Të përgjithshme Performanca, testimi dhe vlerësimi -Kërkesat për sigurinë -Udhëzues për instalim dhe veprim (EN 60252-1:2011, IDT) AC motor capacitors - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guidance for installation and operation</p>	<p>SK IEC 60358-1:2018 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-5 Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme (IEC 60358-1:2012, IDT) Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules</p>
<p>SK EN 60252-2:2013 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-5 Kondensatorët e motorëve AC -Pjesa 2 : Kondensatorët e lëshimit të motorit (EN 60252-2:2011, IDT) AC motor capacitors - Part 2: Motor start capacitors</p>	<p>SK SSH EN 60143-4:2021 (en) (Endorsment) 122 faqe KT-5 Kondensator serie për sistemet e fuqisë - Pjesa 4: Kondensator serie të kontrolluar me tiristor (EN 60143-4:2010, IDT) Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors</p>
<hr/> <p>31.060.99 Kondensatorë të tjerë</p>	
<p>SK EN 62576:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4 Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride -Metodat e provës për karakteristikat elektrike (EN 62576:2010, IDT) Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics</p>	
<hr/> <p>31.080 Pajisje gjysmëpërçuese</p>	
<p>SK EN 60191-4:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5</p>	

Standardizim mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese-Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e kontureve për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese (EN 60191-4:2014, IDT)
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages

31.080.01 Pajisje gjysmëpërçuese në përgjithësi

SK EN 60191-3:2012 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-10

Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese -Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes për gjysmëpërçuese të montuara në sipërfaqe -Pjesa 3 : Kërkesat të përgjithshme për përgatitjen e vizatimevekonturuese të qarqeve të integruara (EN 60191-3:1999, IDT)
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 3: General rules for the preparation of outline drawings of integrated circuits

SK EN 60191-6:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese -Pjesa 6: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të paketave të pajisjes gjysmëpërçuese të montuar në sipërfaqe (EN 60191-6:2009, IDT)
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages

SK EN 60191-6-22:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese-Pjesa 6-22: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të konturit të paketave të pajisjeve gjysmëpërçuese të montuara në sipërfaqe-Udhëzues projektimi për paketat e gjysmëpërçuesve me kunjë sferike e me hapje të fundeve prej silici dhe për kutitë matricore në zonën e plakës së kontaktit e me hapje të fundeve prej silici (P-PFBGA dhe P-PFLGA) (EN 60191-6-22:2013, IDT)
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-22: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for semiconductor packages Silicon Fine-pitch Ball Grid Array and Silicon Fine-pitch Land Grid Array (S-FBGA and S-FLGA)

31.080.10 Dioda

SK EN 61643-321:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët -Pjesa 321 : Specifikime për diodën ndërprerëse avalansh (ABD) (EN 61643-321:2002, IDT)
Components for low-voltage surge protective devices - Part 321: Specifications for Avalanche Breakdown Diode (ABD)

SK EN 61643-341:2010 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-17

Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët -Pjesa 341 : Specifikim për shuarësit e valës goditëse prej tiristori (TSS) (EN 61643-341:2001, IDT)
Components for low-voltage surge protective devices - Part 341: Specification for thyristor surge suppressors (TSS)

31.080.20 Tiristorë (rezistenca gjysmëpërçuese)

SK EN 61954:2010 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Pajisjet elektronike të fuqisë të cilat përdoren për sistemet elektrike të transmetimit dhe shpërndarjes -Testimi i valvulave tiristore që përdoren për kompensatorët statikë VAR (EN 61954:2011, IDT)
Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

31.080.30 Tranzistorë

31.080.99 Pajisje të tjera gjysmëpërçuese

SK EN 60747-16-5:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Pajisje gjysmëpërçuese-Pjesa 16-5: Qarqet e integruara të mikrovalës-Oshilatorët (EN 60747-16-5:2013, IDT)
Semiconductor devices - Part 16-5: Microwave integrated circuits - Oscillators

SK EN 62047-11:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Pajisje gjysmëpërçuese-Pajisje mikroelektromekanike-Pjesa 11: Metoda e provës për

koeficientët e përhapjes termale lineare të materialeve vetëmbajtëse për sistemet mikroelektromekanike (EN 62047-11:2013, IDT)
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 11: Test method for coefficients of linear thermal expansion of free-standing materials for micro-electromechanical systems

SK EN 62047-18:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pajisjet gjysmëpërçuese-Pajisjet mikroelektromekanike-Pjesa 18: Metodat e provës së përkuljes të materialeve në formë fletësh të holla (EN 62047-18:2013, IDT)
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 18: Bend testing methods of thin film materials

SK EN 62047-19:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Pajisjet gjysmëpërçuese-Pajisjet mikroelektromekanike-Pjesa 19: Busullat elektronike (EN 62047-19:2013, IDT)
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 19: Electronic compasses

SK EN 62384:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisje elektronike kontrolli me ushqim DC ose AC për modulet LED (EN 62384:2006, IDT)
DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements

SK SSH EN 60146-2:2021 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-5

Konvertorët gjysmëpërçues - Kërkesat e përgjithshme dhe konvertorët komutues të linjës - Pjesa 2: Konvertorët gjysmëpërçues vetëkomutues përfshirë konvertorët direkt me rrymë të vazhduar (EN 60146-2:2000, IDT)
Semiconductor converters - Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct d.c. converters

31.100 Tubat elektronikë

SK EN 61643-312:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbritensionet për tension të ulët-Pjesa 312: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit për tubat gaz shkarkues (EN 61643-312:2013, IDT)
Components for low-voltage surge protective devices - Part 312: Selection and application principles for gas discharge tubes

31.120 Pajisje elektronike me ekran (display)

SK EN 61747-1:1999/A1:2017 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-18

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme dhe me gjendje të ngurtë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme (EN 61747-1:1999/A1:2003, IDT)
Liquid crystal and solid-state display devices - Part 1: Generic specification

SK EN 61747-10-1:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme-Pjesa 10-1: Metodat e provës mjedisore, të qëndrueshmërisë dhe mekanike-Provat mekanike (EN 61747-10-1:2013, IDT)
Liquid crystal display devices - Part 10-1: Environmental, endurance and mechanical test methods - Mechanical

SK EN 61747-2:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-18

Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 2: Modulet e ekranit kristal likuid - Specifikim i seksionuar (EN 61747-2:1999, IDT)
Liquid crystal and solid-state display devices - Part 2: Liquid crystal display modules - Sectional specification

SK EN 61747-2-1:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme-Pjesa 2-1: Modulet LCD njëngjyrëshe me matricë pasive-Specifikim i detajuar i paplotësuar (EN 61747-2-1:2013, IDT)
Liquid crystal display devices - Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules - Blank detail specification

SK EN 61747-4:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-18

Pajisjet me ekran me kristale të lëngshme - Pjesa 4: Modulet dhe qelizat e ekraneve me kristale të lëngshme - Karakteristikat dhe vlerësimet thelbësore (EN 61747-4:2012, IDT)
Liquid crystal display devices - Part 4: Liquid crystal display modules and cells - Essential ratings and characteristics

SK EN 61747-4-1:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Pajisjet me ekran kristal të lëngët - Pjesa 4-1: Modulet dhe qelizat e ekraneve kristal të lëngshëm LCD - Vlerësimet dhe karakteristikat themelore (EN 61747-4-1:2004, IDT)
Liquid crystal display devices - Part 4-1: Matrix colour LCD modules - Essential ratings and characteristics

SK EN 61966-5:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv -Matja dhe menaxhimi i ngjyrës-Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë (EN 61966-5:2009, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 5: Equipment using plasma display panels

SK EN 62341-5-3:2015 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED)-Pjesa 5-3: Metodatat e matjes së jetëgjatësisë dhe mbetjeve të imazhit (EN 62341-5-3:2013, IDT)
Organic Light Emitting Diode (OLED) displays - Part 5-3: Measuring methods of image sticking and lifetime

SK EN 62595-1-1:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Njësitë LCD me ndriçim nga mbrapa-Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme (EN 62595-1-1:2013, IDT)
LCD backlight unit - Part 1-1: Generic specification

SK EN 62595-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Njësitë LCD me ndriçim nga mbrapa-Pjesa 2: Metodatat e matjes elektro-optike të njësisë LCD me ndriçim nga mbrapa (EN 62595-2:2013, IDT)
LCD backlight unit - Part 2: Electro-optical measurement methods of LED backlight unit

SK SSH IEC 61747-2-2:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18

Pajisjet me ekran me kristal të lëngshëm - Pjesa 2-2: Modulet e matjes me ngjyra të ekranit me kristal të lëngshëm - Përcaktim i detajuar i formularit (SSH IEC 61747-2-2:2014, IDT; IEC 61747-2-2:2014, IDT)
Liquid crystal display devices - Part 2-2: Matrix colour LCD modules - Blank detail specification

31.140 Pajisje pjezoelektrike

SK EN 60444-1:2010 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Matja e parametrave të njësisë kristaline të kuarcit nga teknika e fazës zero në një rrjet pi -Pjesa 1 : Metoda bazë për matjen e frekuencës së rezonancës dhe rezistencës së rezonancës të njësisë kristaline prej kuarci me anë të teknikës fazore zero në një rrjet pi (EN 60444-1:1997, IDT)
Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network - Part 1: Basic method for the measurement of resonance frequency and resonance resistance of quartz crystal units by zero phase technique in a pi-network

SK EN 60444-6:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Matja e parametrave të njësisë prej Kristal kuarci-Pjesa 6: Matja e varësisë së nivelit të ngacmimit (VNN) (EN 60444-6:2013, IDT)
Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)

SK EN 60679-3:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Oshilatorët me stabilizim kuarcor me cilësi të vlerësuar-Pjesa 3: Konturet standarde dhe lidhjet e përcjellësave (EN 60679-3:2013, IDT)
Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality - Part 3: Standard outlines and lead connections

SK EN 60862-1:2018 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5

Filtra të valëve akustike sipërfaqësore (SAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm (EN 60862-1:2015, IDT)
Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality - Part 1: Generic specification

SK EN 60862-3:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Filtrat e valëve akustike sipërfaqësore (SAW) me cilësi të vlerësuar - Pjesa 3: Konturet standarde (EN 60862-3:2003, IDT)
Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality - Part 3: Standard outlines

SK EN 62761:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Udhëzime për metodën e matjes së jolinearititetit për pajisjet e valës akustike

sipërfaqësore (SAW) dhe vales akustike në tërësi (BAW) në frekuencën e radios (RF) (EN 62761:2014, IDT)
Guidelines for the measurement method of nonlinearity for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF)

31.160 Filtra elektrike

SK EN 50065-4-2:2013 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Sinjalizues per instalimet elektrike te tensionit te ulet ne intervalin e frekuencave 3 -1485 kHz Pjesa 4 -2 Filtrat e stakimit ne tension te ulet -Kerkesat e sigurise (EN 50065-4-2:2001, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements

SK EN 50065-4-7:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz -Pjesa 4 -7 : Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm -Kërkesat e sigurisë (EN 50065-4-7:2005, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements

SK EN 60939-2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Njësitë e filtrave pasivë për shuarjen e interferencave elektromagnetike-Pjesa 2: Specifikime të seksionit: Njësitë e filtrave pasivë për të cilët provat e sigurisë janë të përshtatshme - Metodatat e provës dhe kërkesat e përgjithshme (EN 60939-2:2005, IDT)
Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification: Passive filter units for which safety tests are appropriate - Test methods and general requirements

31.180 Qarqe të stampuar dhe panele

SK EN 123100:1992/A1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të rrafshëta (EN 123100:1992/A1:1995, IDT)
Sectional Specification: Single and double-sided printed boards with plain holes

SK EN 123100:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të rrafshëta (EN 123100:1992, IDT)
Sectional Specification: Single and double-sided printed boards with plain holes

SK EN 123200:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-17

Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima tejpartë të galvanizuara (EN 123200:1992, IDT)
Sectional Specification: Single and double sided printed boards with plated-through holes

SK EN 61189-11:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Metodat e provës për materiale elektrike, qarqet e stampuar, strukturat dhe bashkuesit e tjerë të ndërlidhjes-Pjesa 11: Matja e temperaturës së shkrirjes ose diapazoni të temperaturës së shkrirjes për aliazhet e saldimit (EN 61189-11:2013, IDT)
Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 11: Measurement of melting temperature or melting temperature ranges of solder alloys

SK EN 61249-2-27:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 2-27: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur-Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit epoksid jo-halogjen i modifikuar, me bismaleimid/triazina, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri (EN 61249-2-27:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-27: Reinforced base materials clad and unclad - Bismaleimide/triazine modified with non-halogenated epoxide woven glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

SK EN 61249-2-30:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 2-30: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur-Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit epoksid jo-halogjen i modifikuar me ester cianati me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri (EN 61249-2-30:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-30: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide modified cyanate ester woven glass laminate of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

SK EN 61249-2-39:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 2-39: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur-Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit E epoksid dhe jo epoksid me performance të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb (EN 61249-2-39:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-39: Reinforced base materials clad and unclad - High performance epoxide and non-epoxide, woven E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly

SK EN 61249-2-40:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 2-40: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur-Fletë me fibra xhami të laminuar të llojit E epoksid jo halogjen me performance të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb (EN 61249-2-40:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-40: Reinforced base materials clad and unclad - High performance, non-halogenated epoxide woven E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly

SK EN 61249-4-18:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 4-18: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e preimprenjuara, i zhveshur (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa)-Pëlhurë me fibra xhami e preimprenjuar me epoksid e llojit E me performancë të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), për bashkim pa plumb (EN 61249-4-18:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 4-18: Sectional specification set for prepreg materials, unclad (for the manufacture of multilayer boards) - High performance epoxide woven E-glass prepreg of defined flammability (vertical burning test) for lead-free assembly

SK EN 61249-4-19:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Materialet për qarqet e stampuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes-Pjesa 4-19: Seria e specifikimeve seksionale për materialet e preimprenjuara, i zhveshur (për prodhimin e paneleve me shumë shtresa)-Pëlhurë me fibra xhami e preimprenjuar me epoksid e pa halogjenizuar e llojit E me performancë të lartë, me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegjes vertikale), për bashkim pa plumb (EN 61249-4-19:2013, IDT)
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 4-19: Sectional specification set for prepreg materials, unclad (for the manufacture of multilayer boards) - High performance non-halogenated epoxide woven E-glass prepreg of defined flammability (vertical burning test) for lead-free assembly

SK SSH IEC 60947-4-3:2021 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-5

Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe motor-ndezësit - Kontrolluesit dhe kontaktorët gjysmëpërçues për ngarkesa jo motorike (IEC 60947-4-3:2020, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads

31.190 Montime të komponentëve elektronikë**SK EN 60939-2-1:2018 (en) (Endorsment)** 21 faqe KT-5

Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-1: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (EN 60939-2-1:2004, IDT)
Complete filter units for radio interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are required (assessment level D/DZ)

SK EN 60939-2-2:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-2: Specifikim i hollësishëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (vetëm testet e sigurisë) (EN 60939-2-2:2004, IDT)
Complete filter units for radio interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are required (safety tests only)

SK EN 61190-1-2:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Materialet lidhës për bashkuesit elektronike-Pjesa 1-2: Kërkesat për pastat e saldimit për ndërlidhje të cilësisë së lartë në bashkimet elektronike (EN 61190-1-2:2014, IDT)
Attachment materials for electronic assembly - Part 1-2: Requirements for soldering pastes for high-quality interconnects in electronics assembly

SK EN 61193-3:2015 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5

Sistemet e vlerësimit të cilësisë-Pjesa 3: Përzgjedhja dhe përdorimi i planeve të mostërmarrjes për qarqet e printuara dhe produktet e laminuara fundore dhe auditimi në proces prodhimi (EN 61193-3:2013, IDT)
Quality assessment systems - Part 3: Selection and use of sampling plans for printed board and laminate end-product and in-process auditing

SK EN 62739-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Metoda e provës për erozionin e pajisjeve për saldimit me valë duke përdorur aliazhe prej metali të shkrirë pa plumb-Pjesa 1: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike pa përpunimit të sipërfaqes (EN 62739-1:2013, IDT)
Test method for erosion of wave soldering equipment using molten lead-free solder alloy - Part 1: Erosion test method for metal materials without surface processing

31.200 Qarqe të integruar. Mikroelektronikë**SK EN 62215-3:2015 (en) (Endorsment)** 37 faqe KT-5

Qarqet e integruara-Matja e imunitetit të impulseve-Pjesa 3: Metoda e injeksionit kalimtar josinkronizues (EN 62215-3:2013, IDT)
Integrated circuits - Measurement of impulse immunity - Part 3: Non-synchronous transient injection method

31.220 Komponentë elektromekanikë për pajisje elektronike dhe të telekomunikacionit**31.220.01 Komponentë elektromekanikë në përgjithësi****31.220.10 Pajisje të prizave dhe portollambave. Bashkues****SK EN 60118-12:2015 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-10

Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 12: Përmasat e sistemeve lidhës elektrike. (EN 60118-12:1996, IDT)
Hearing aids - Part 12: Dimensions of electrical connector systems

SK EN 60603-2:2010 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-5

Bashkuesit për frekuenca nën 3 MHz për përdorim në panelet e stampuar -Pjesa 2 : Specifikim i detajuar për fishtat lidhës dy pjesësh me cilësi të vlerësuar, për panelet e stampuar, me distancë nominale të elementeve të rrjetës 254 mm (01 inch), me karakteristikë montimi të zakonshme (EN 60603-2:1998, IDT)
Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards - Part 2: Detail specification for two-part connectors with assessed quality, for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in) with common mounting features

SK EN 60603-7:2018 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Bashkuesit për pajisjet elektronike-Pjesa 7: Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale (EN 60603-7:2009, IDT)
Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors

SK EN 60603-7-1:2010 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Bashkuesit për pajisjet elektronike -Pjesa 7 -1 : Specifikime të detajuara për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale (EN 60603-7-1:2011, IDT)
Connectors for electronic equipment - Part 7-1: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors

SK EN 60603-7-2:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Bashkuesit për pajisjet elektronike -Pjesa 7 -2 : Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz (EN 60603-7-2:2010, IDT)
Connectors for electronic equipment - Part 7-2: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz

SK EN 60603-7-3:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Bashkuesit për pajisjet elektronike -Pjesa 7 -2 : Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz (EN 60603-7-3:2010, IDT)
Connectors for electronic equipment - Part 7-3: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmission with frequencies up to 100 MHz

SK EN 60603-7-5:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Bashkuesit për pajisjet elektronike -Pjesa 7 -2 : Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të mbështjella, me 8 kanale, për transmetimet e të dhënave me frekuenca deri në 250 MHz (EN 60603-7-5:2010, IDT)
Connectors for electronic equipment - Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz

SK EN 60838-2-2:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Portollambat e përziera Pjesa 2 -2 : Kërkesa të veçanta Bornot për madulet LED (EN 60838-2-2:2006, IDT)
Miscellaneous lampholders - Part 2-2: Particular requirements - Connectors for LED-modules

SK EN 61169-26:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Bashkues të radio frekuencës-Pjesa 26: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF seritë TNCA (EN 61169-26:2013, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 26: Sectional specification for TNCA series RF coaxial connectors

SK EN 61319-1:1996/A11:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-18

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore -Pjesa 1 : Evropa (EN 61319-1:1996/A11:1999, IDT)
Interconnections of satellite receiving equipment - Part 1: Europe

SK EN 61984:2018 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Bornat lidhese-Kërkesa dhe prova të sigurisë (EN 61984:2009, IDT)
Connectors - Safety requirements and tests

31.220.20 Çelësa të stakimit**31.220.99 Komponentë të tjerë elektromekanikë****31.240 Struktura mekanike për pajisje elektronike****SK EN 60286-3-1:2010 (en) (Endorsment)** 17 faqe KT-5

Paketues i komponentëve me manovrim automatik -Pjesa 3 : Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm -Tipi V -Shiritat transportues të presuar (EN 60286-3-1:2009, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 3-1: Packaging of surface mount components on continuous tapes - Type V - Pressed carrier tapes

SK EN 60286-3-2:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Paketues i komponentëve me manovrim automatik -Pjesa 3 : Paketimi i komponentëve të përshtatshëm për montim në sipërfaqe mbi shiritat e vazhdueshëm -Tipi VI -Shiritat transportues me zgavra me gjerësi 4 mm (EN 60286-3-2:2009, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 3-2: Packaging of surface mount components on continuous tapes - Type VI - Blister carrier tapes of 4 mm width

SK EN 60286-4:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Paketues i komponentëve për manovrim automatik-Pjesa 4: Kasetat për vendosjen e komponentëve elektronikë të mbyllura në paketa të formave të ndryshme (EN 60286-4:2013, IDT)
Packaging of components for automatic handling - Part 4: Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of different forms

SK EN 61587-3:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Struktura mekanike për pajisje elektronike-Provat për IEC 60917 dhe IEC 60297-Pjesa 3: Provat për performancën elektromagnetike të mbrojtjes për panelet tip-dollapi dhe nënkarkasat (EN 61587-3:2013, IDT)
Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets and subracks

SK EN 61587-5:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Struktura mekanike për pajisje elektronike-Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297-Pjesa 5: Provat sizmike për shasitë, nënkarkasat dhe njësitë e prizes (EN 61587-5:2014, IDT)
Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 5: Seismic tests for chassis, subracks and plug-in units

SK EN 62610-4:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Struktura mekanike për pajisje elektronike-Menaxhimi termik për panelet tip dollapi në përputhje me serinë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917-Pjesa 4: Teste të performancës së ftohjes për këmbyesit e nxehtësisë në panelet elektronike tip dollapi (EN 62610-4:2013, IDT)
Mechanical structures for electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 4: Cooling performance tests for water supplied heat exchangers in electronic cabinets

SK EN 62739-1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Metoda e provës për erozionin e pajisjeve për saldime me valë duke përdorur aliazhë prej metali të shkrirë pa plumb-Pjesa 1: Metoda e provës së erozionit për materialet metalike pa përpunimit të sipërfaqes (EN 62739-1:2013, IDT)
Test method for erosion of wave soldering equipment using molten lead-free solder alloy - Part 1: Erosion test method for metal materials without surface processing

31.260 Elektronikë optike. Pajisje lazer**CLC/TS 61496-3:2018 (en) (Endorsment)** 75 faqe KT-15

Siguria e makinerisë Pajisjet mbrojtëse të ndjeshme ndaj elektricitetit Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta për pajisjet që përdorin dispozitivë mbrojtës aktivë optiko elektronik të ndjeshme ndaj reflektimeve difuzive (AOPDDR) (CLC/TS 61496-3:2008, IDT)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)

SK EN 50689:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Siguria e produkteve lazer - Kërkesa të veçanta për produktet lazer për konsumatorin (EN 50689:2021, IDT; prEN 50689, IDT)
Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60601-2-22:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-22: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisje terapeutike, kozmetike, kirurgjike dhe lazer diagnostikuese (EN 60601-2-22:2013, IDT)
Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

SK EN 60825-1:2013 (en) (Endorsment)	217 faqe KT-5	SK EN 62595-2:2015 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-5
Siguria e produkteve me lazër -Pjesa 12 : Siguria e sistemeve komunikuese optike ne hapësire te lire qe perdoren per transmetimin e informacionit (EN 60825-1:2007, IDT)		Njësitë LCD me ndriçim nga mbrapa-Pjesa 2: Metodot e matjes elektro-optike të njësisë LCD me ndriçim nga mbrapa (EN 62595-2:2013, IDT)	
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements		LCD backlight unit - Part 2: Electro-optical measurement methods of LED backlight unit	
SK EN 60825-12:2013 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	SK EN ISO 11151-1:2017 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-7
Siguria e produkteve me lazër -Pjesa 12 : Siguria e sistemeve komunikuese optike ne hapësire te lire qe perdoren per transmetimin e informacionit (EN 60825-12:2004, IDT)		Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer -komponentët optike standard -Pjesa 1 : Komponentët për UV diapazonet spektrale të dukshem dhe pothuajse infrakuq (ISO 11151 -1 : 2000) (ISO 11151-1:2015, IDT; EN ISO 11151-1:2015, IDT)	
Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information		Lasers and laser-related equipment - Standard optical components - Part 1: Components for the UV, visible and near-infrared spectral ranges (ISO 11151-1:2015)	
SK EN 60825-2:2018 (en) (Endorsment)	112 faqe KT-5	SK EN ISO 11151-2:2017 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-7
Siguria e pajisjeve me rreze lazer-Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (EN 60825-2:2004, IDT)		Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer -Komponentët optike standard -Pjesa 2 : Komponentët për diapazonin spektral infrakuq (ISO 11151 -2 : 2000) (ISO 11151-2:2015, IDT; EN ISO 11151-2:2015, IDT)	
Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)		Lasers and laser-related equipment - Standard optical components - Part 2: Components for the infrared spectral range (ISO 11151-2:2015)	
SK EN 60825-4:2018 (en) (Endorsment)	194 faqe KT-5	SK EN ISO 11252:2017 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-7
Siguria e produkteve me lazër-Pjesa 4: Mbrojtëset nga lazëri (EN 60825-4:2006, IDT)		Lazerat dhe pajisjet që punojnë me lazer -Aparatet me lazer -Kërkesat minimale për dokumentacionin (EN ISO 11252:2013, IDT)	
Safety of laser products - Part 4: Laser guards		Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2013)	
SK EN 61988-1:2017 (en) (Endorsment)	115 faqe KT-18	SK EN ISO 11553-2:2017 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-7
Panellet vizuale me plazma - Pjesa 1: Terminologjia dhe simbolet me gërma (EN 61988-1:2011, IDT)		Siguria e makinerisë -Makinat që punojnë me lazer -Pjesa 2 : Kërkesa sigurie për aparaturat e dorës që punojnë me lazer (EN ISO 11553-2:2008, IDT)	
Plasma display panels - Part 1: Terminology and letter symbols		Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)	
SK EN 61988-2-1:2017 (en) (Endorsment)	75 faqe KT-18	SK EN ISO 13695:2013 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-16
Panellet me ekran plazmë - Pjesa 2-1: Metodot e matjes - Optike dhe optoelektrike (EN 61988-2-1:2012, IDT)		Optika dhe fonetika -Rezet lazer dhe pajisjet qe lidhen me rrezet lazer -Metodat e provave per karakteristikat spektrale të rrezeve lazer (EN ISO 13695:2004, IDT)	
Plasma display panels - Part 2-1: Measuring methods - Optical and optoelectrical		Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for the spectral characteristics of lasers (ISO 13695:2004)	
SK EN 61988-3-2:2010 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	SK EN ISO 13697:2016 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7
Panellet me ekran plazmë -Pjesa 3 -2 : Ndërfaqe -Ndërfaqe elektrike (EN 61988-3-2:2009, IDT)		Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe produktet e lidhur me lazer - Metodot e provës për pasqyrimin dhe transmetimin e rregullt të komponentëve optikë të lazerit (ISO 13697:2006) (ISO 13697:2006, IDT; EN ISO 13697:2006, IDT)	
Plasma display panels - Part 3-2: Interface - Electrical interface		Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for specular reflectance and regular transmittance of optical laser components (ISO 13697:2006)	
SK EN 61988-5:2010 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	SK EN ISO 13697:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Panellet me ekran plazmë -Pjesa 5 : Specifikime të përgjithshme (EN 61988-5:2009, IDT)		Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe produktet e lidhur me lazer - Metodot e provës për pasqyrimin dhe transmetimin e rregullt të komponentëve optikë të lazerit (ISO 13697:2006) (ISO 13697:2006, IDT; EN ISO 13697:2006, IDT)	
Plasma display panels - Part 5: Generic specification		Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for specular reflectance and regular transmittance of optical laser components (ISO 13697:2006)	
SK EN 62341-1-1:2010 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN ISO 13697:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ekran me diode organike emetuese drite -Pjesa 1 -1 : Specifikime të përgjithshme (EN 62341-1-1:2009, IDT)		Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe produktet e lidhur me lazer - Metodot e provës për pasqyrimin dhe transmetimin e rregullt të komponentëve optikë të lazerit (ISO 13697:2006) (ISO 13697:2006, IDT; EN ISO 13697:2006, IDT)	
Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 1-1: Generic specifications		Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for specular reflectance and regular transmittance of optical laser components (ISO 13697:2006)	
SK EN 62341-1-2:2010 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-5	SK EN ISO 14880-2:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-7
Ekran me diode organike emetuese drite -Pjesa 1 -2 : Terminologjia dhe simbole me karaktere (EN 62341-1-2:2009, IDT)		Optikat dhe fotonet - Vendosijet e lenteve - Pjesa 2: Metodot e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006) (EN ISO 14880-2:2006, IDT)	
Organic light emitting diode displays - Part 1-2: Terminology and letter symbols		Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2006)	
SK EN 62341-5:2011 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-18	SK EN ISO 14880-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ekran me diodë organike emetuese drite -Pjesa 5 : Metoda të provës së mjedisit (EN 62341-5:2009, IDT)		Optikat dhe fotonet - Vendosijet e lenteve - Pjesa 2: Metodot e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006) (EN ISO 14880-2:2006, IDT)	
Organic Light Emitting Diode (OLED) displays - Part 5: Environmental testing methods		Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2006)	
SK EN 62341-5-2:2015 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5	SK EN ISO 14880-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED)-Pjesa 5-2: Metodot e matjes së qëndrueshmërisë mekanike (EN 62341-5-2:2013, IDT)		Optikat dhe fotonet - Vendosijet e lenteve - Pjesa 2: Metodot e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006) (EN ISO 14880-2:2006, IDT)	
Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 5-2: Mechanical endurance testing methods		Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2006)	
SK EN 62341-5-3:2015 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-5	SK EN ISO 14880-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Ekranet me diodë organike që emeton dritë (OLED)-Pjesa 5-3: Metodot e matjes së jetëgjatësisë dhe mbetjeve të imazhit (EN 62341-5-3:2013, IDT)		Optikat dhe fotonet - Vendosijet e lenteve - Pjesa 2: Metodot e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006) (EN ISO 14880-2:2006, IDT)	
Organic Light Emitting Diode (OLED) displays - Part 5-3: Measuring methods of image sticking and lifetime		Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2006)	
SK EN 62595-1-1:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-5	SK EN ISO 14880-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-7
Njësitë LCD me ndriçim nga mbrapa-Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme (EN 62595-1-1:2013, IDT)		Optikat dhe fotonet - Vendosijet e lenteve - Pjesa 2: Metodot e provës për shmangien e frontit të valës (ISO 14880-2:2006) (EN ISO 14880-2:2006, IDT)	
LCD backlight unit - Part 1-1: Generic specification			

Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2006)

SK EN ISO 14880-3:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës për vetitë optike të ndryshme nga shmangia e frontit të valës së tufës së rrezeve (ISO 14880-3:2006) (ISO 14880-3:2006, IDT; EN ISO 14880-3:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 3: Test methods for optical properties other than wavefront aberrations (ISO 14880-3:2006)

SK EN ISO 14880-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës për vetitë optike të ndryshme nga shmangia e frontit të valës së tufës së rrezeve (ISO 14880-3:2006) (ISO 14880-3:2006, IDT; EN ISO 14880-3:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 3: Test methods for optical properties other than wavefront aberrations (ISO 14880-3:2006)

SK EN ISO 14880-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës për vetitë optike të ndryshme nga shmangia e frontit të valës së tufës së rrezeve (ISO 14880-3:2006) (ISO 14880-3:2006, IDT; EN ISO 14880-3:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 3: Test methods for optical properties other than wavefront aberrations (ISO 14880-3:2006)

SK EN ISO 14880-4:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 4: Metodatat e provës për vetitë gjeometrike (ISO 14880-4:2006) (ISO 14880-4:2006, IDT; EN ISO 14880-4:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 4: Test methods for geometrical properties (ISO 14880-4:2006)

SK EN ISO 14880-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 4: Metodatat e provës për vetitë gjeometrike (ISO 14880-4:2006) (ISO 14880-4:2006, IDT; EN ISO 14880-4:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 4: Test methods for geometrical properties (ISO 14880-4:2006)

SK EN ISO 14880-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Vendorsjet e lenteve - Pjesa 4: Metodatat e provës për vetitë gjeometrike (ISO 14880-4:2006) (ISO 14880-4:2006, IDT; EN ISO 14880-4:2006, IDT)
Optics and photonics - Microlens arrays - Part 4: Test methods for geometrical properties (ISO 14880-4:2006)

SK EN ISO 15367-2:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7

Lazerat dhe pajisjet e lidhura me lazer - Metodatat e provës për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 2: Sensorët Shack -Hartmann (ISO 15367-2:2005) (ISO 15367-2:2005, IDT; EN ISO 15367-2:2005, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Test methods for determination of the shape of a laser beam wavefront - Part 2: Shack-Hartmann sensors (ISO 15367-2:2005)

SK EN ISO 15367-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Lazerat dhe pajisjet e lidhura me lazer - Metodatat e provës për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 2: Sensorët Shack -Hartmann (ISO 15367-2:2005) (ISO 15367-2:2005, IDT; EN ISO 15367-2:2005, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Test methods for determination of the shape of a laser beam wavefront - Part 2: Shack-Hartmann sensors (ISO 15367-2:2005)

SK EN ISO 15367-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Lazerat dhe pajisjet e lidhura me lazer - Metodatat e provës për përcaktimin e formës së frontit të valës së tufës - Pjesa 2: Sensorët Shack -Hartmann (ISO 15367-2:2005) (ISO 15367-2:2005, IDT; EN ISO 15367-2:2005, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Test methods for determination of the shape of a laser beam wavefront - Part 2: Shack-Hartmann sensors (ISO 15367-2:2005)

SK EN ISO 21254-1:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer -Metodatat e provës për pragun (cakun) e dëmtimit të induktuar nga lazeri -Pjesa 1 : Definicionet dhe parimet të përgjithshme (ISO 21254 -1 : 2011) (EN ISO 21254-1:2011, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 1: Definitions and general principles (ISO 21254-1:2011)

SK EN ISO 21254-2:2013 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-7

Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer -Metodatat e provës për pragun (kufirin) e dëmtimit të induktuar nga lazeri -Pjesa 2 : Përcaktimi i cacut të dëmtimit (ISO 21254 -2 : 2011) (EN ISO 21254-2:2011, IDT)

Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 2: Threshold determination (ISO 21254-2:2011)

SK EN ISO 24013:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2006) (ISO 24013:2006, IDT; EN ISO 24013:2006, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation (ISO 24013:2006)

SK EN ISO 24013:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2006) (ISO 24013:2006, IDT; EN ISO 24013:2006, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation (ISO 24013:2006)

SK EN ISO 24013:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2006) (ISO 24013:2006, IDT; EN ISO 24013:2006, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation (ISO 24013:2006)

SK SSH EN 60825-1:2014/A11:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-7

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014/A11:2021, IDT; EN 60825-1:2014/FprAA, IDT)
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

SK SSH EN 60825-1:2014/AC:2023 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-7

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014/AC:2017, IDT; EN 60825-1:2014/AC:2017-06, IDT)
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

SK SSH EN 60825-1:2023 (en) (Endorsment) 249 faqe KT-7

Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat (SSH EN 60825-1:2014, IDT; EN 60825-1:2014, IDT)
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements

SK SSH EN ISO 11554:2020 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7

Optika dhe fotonika -Laseret dhe sistemet lazer -Metodatat e provës se fuqisë se tufës se rrezeve, te energjisë se karakteristikave te perkohshme (ISO 11554 : 2006) (ISO 11554:2017, IDT; EN ISO 11554:2017, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2017)

SK SSH/EN/ISO 11145:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7

Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018) (ISO 11145:2018, IDT; EN ISO 11145:2018, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2018)

SK SSH/EN/ISO 11553-3:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-7

Siguria e makinerisë- Makineritë e përpunimit me lazer - Pjesa 3: Reduktimi i zhurmës dhe matja e zhurmës për makineritë e përpunimit me lazer dhe pajisjet e përpunimit që mbahen me dorë dhe pajisjet ndihmëse shoqëruese (shkalla e saktësisë ose përpikmërisë 2)(ISO 11553-3:2013) (ISO 11553-3:2013, IDT; EN ISO 11553-3:2013, IDT)
Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2) (ISO 11553-3:2013)

SK SSH/EN/ISO 11990:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Lazera dhe pajisjet që lidhen me to -Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave dhe boshteve të tubave trakeale (ISO 11990:2018) (ISO 11990:2018, IDT; EN ISO 11990:2018, IDT)
Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO 11990:2018)

SK SSH/EN/ISO 13694:2022 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-7
Optika dhe instrumentet optike -Laserat dhe aparatet perkatese me laser -Metodat e provës për shpërndarjen e densitetit të fuqisë (energjisë) së tufës së rrezeve laser (ISO 13694:2018, IDT; EN ISO 13694:2018, IDT)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694:2018)

33 TELEKOMUNIKACIONE. INXHINIERI E AUDIOS DHE VIDEOS

33.020 Telekomunikacione në përgjithësi

SK EN 61334-3-21:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17
Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 3 : Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortë -Seksioni 21 : Pajisja e lidhjes kapacitive fazë -fazë të izoluar MV (EN 61334-3-21:1996, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 3: Mains signaling requirements - Section 21: MV phase-to-phase isolated capacitive coupling device

SK EN 61334-4-1:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollët e komunikimit të të dhënave -Seksioni 1 : Modeli i referimit i sistemit të komunikimit (EN 61334-4-1:1996, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4: Data communication protocols - Section 1: Reference model of the communication system

33.030 Shërbime të telekomunikacionit. Zbatime

33.040 Sisteme të telekomunikacionit

SK EN 60728-7-3:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-18
Rrjeta kabllorë për sinjal televiziv zazor dhe shërbime ndërvepruese Pjesa 7-3: Monitorimi i gjendjes të instalimeve të jashtëme të rrjetit hybrid me fibër optike dhe kabëll koaksial – Ushqimi i bus-it të ndërfaqes të receptorit me impulse (EN 60728-7-3:2009, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-3: Hybrid fibre coax outside plant status monitoring - Power supply to transponder interface bus (PSTIB)

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18
Amendament 1 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2014 ED1., IDT; IEC 60050-732:2010/AMD1:2014, IDT)
Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

33.040.01 Sisteme të komunikacionit në përgjithësi

33.040.20 Sisteme të transmisionit

SK EN 61603-7:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-18
Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me të duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe -Pjesa 7 : sinjale audio shifrore për konferenca dhe përdorime të ngjashme (EN 61603-7:2003, IDT)
Transmission systems for audio and/or video and related signals using infra-red radiation - Part 7: Digital audio signals for conference and similar applications

SK EN 62037-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit-Pjesa 2: Matja e ndërmodulimit pasiv në pajisjet për montimin e kablove koaksial (EN 62037-2:2013, IDT)
Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies

SK EN 62037-5:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të

ndërmodulimit-Pjesa 5: Matja e ndërmodulimit pasiv në filtra (EN 62037-5:2013, IDT)
Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters

SK EN 62037-6:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit-Pjesa 6: Matja e ndërmodulimit pasiv në antena (EN 62037-6:2013, IDT)
Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas

33.040.30 Sisteme të takim-stakimit dhe të sinjalizimit

SK EN 50065-1:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17
Transmetimi i sinjalit në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme, bandat e frekuencës dhe çregullimet elektromagnetike (EN 50065-1:2011, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances

SK EN 50065-2-1:2003/A1:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-17
Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -1 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset residenciale, tregtare dhe të industrisë së lehtë (EN 50065-2-1:2003/A1:2005, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments

SK EN 50065-2-1:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17
Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -1 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset residenciale, tregtare dhe të industrisë së lehtë (EN 50065-2-1:2003, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments

SK EN 50065-2-2:2003/A1:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-17
Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -2 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset industriale (EN 50065-2-2:2003/A1:2005, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments

SK EN 50065-2-2:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -2 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset industriale (EN 50065-2-2:2003, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments

SK EN 50065-2-3:2003/A1:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-17
pecifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -3 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren nga furnizuesit dhe shpërndarësit e energjisë elektrike (EN 50065-2-3:2003/A1:2005, IDT)
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors

<p>SK EN 50065-2-3:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17</p> <p>Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -3 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që gjë synohen të përdoren nga furnizuesit dhe shpërndarësit e energjisë elektrike (EN 50065-2-3:2003, IDT)</p> <p>Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors</p>	<p>IDT)</p> <p>Multimedia home network - Network interfaces for network adapter</p> <p>SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18</p> <p>Amendament 1 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD1:2014 ED1.; IDT; IEC 60050-732:2010/AMD1:2014, IDT)</p> <p>Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology</p>
<p>SK EN 50065-4-2:2013 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5</p> <p>Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në intervalin e frekuencave 3 -1485 kHz Pjesa 4 -2 Filtrat e stakimit në tension të ulët -Kërkesat e sigurisë (EN 50065-4-2:2001, IDT)</p> <p>Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements</p>	<p>33.040.50 Linja, lidhje dhe qarqe</p> <hr/> <p>SK EN 61334-3-21:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17</p> <p>Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 3 : Kërkesat për sinjalizimin e rrymës së fortë -Seksioni 21 : Pajisja e lidhjes kapacitive fazë -fazë të izoluar MV (EN 61334-3-21:1996, IDT)</p> <p>Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 3: Mains signaling requirements - Section 21: MV phase-to-phase isolated capacitive coupling device</p>
<p>SK EN 50065-4-7:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5</p> <p>Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz -Pjesa 4 -7 : Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm -Kërkesat e sigurisë (EN 50065-4-7:2005, IDT)</p> <p>Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements</p>	<p>33.040.60 Powerline telecommunications – Telekomunikime përmes linjave të fuqisë</p> <hr/>
<p>SK EN 50065-7:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17</p> <p>Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz -Pjesa 7 : Impedanca (rezistenca) e pajisjeve (EN 50065-7:2001, IDT)</p> <p>Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 7: Equipment impedance</p>	<p>SK EN 50561-1:2013/AC:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5</p> <p>Aparatet komunikimi të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët-Karakteristikat e radio zhurmave-Limitet dhe metodat e matjes-Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë (EN 50561-1:2013, IDT)</p> <p>Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use</p>
<p>33.040.35 Rrjete të telefonave</p> <hr/>	<p>SK EN 50561-3:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5</p> <p>Aparatet e komunikimit në linjat e energjisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët-Karakteristikat e çregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes-Pjesa 3: Aparaturat që punojnë me mbi 30 MHz (EN 50561-3:2016, IDT)</p> <p>Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 3: Apparatus operating above 30 MHz</p>
<p>33.040.40 Rrjete të të dhënave të komunikimit</p> <hr/>	<p>33.040.99 Pajisje të tjera për sisteme të telekomunikacionit .</p> <hr/>
<p>DS CLC/TR 50450:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-18</p> <p>Kërkesa qëndrueshmërie për pajisje që kanë (një) portë (ë) telekomunikacioni (CLC/TR 50450:2006, IDT)</p> <p>Resistibility requirements for equipment having (a) telecommunication port(s)</p>	<p>SK EN 61643-312:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5</p> <p>Komponentët për pajisjet e mbrojtjes nga mbritensionet për tension të ulët-Pjesa 312: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit për tubat gaz shkarkues (EN 61643-312:2013, IDT)</p> <p>Components for low-voltage surge protective devices - Part 312: Selection and application principles for gas discharge tubes</p>
<p>SK EN 50136-2:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5</p> <p>Sistemet e alarmit-Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit-Pjesa 2: Kërkesat për aparatet marrëse-transmetuese të ambienteve të survejuara (EN 50136-2:2013, IDT)</p> <p>Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)</p>	<p>33.050 Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit</p> <hr/>
<p>SK EN 61334-4-1:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17</p> <p>Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollët e komunikimit të të dhënave -Seksioni 1 : Modeli i referimit i sistemit të komunikimit (EN 61334-4-1:1996, IDT)</p> <p>Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4: Data communication protocols - Section 1: Reference model of the communication system</p>	<p>33.050.01 Pajisje të terminaleve të telekomunikacionit në përgjithësi</p> <hr/>
<p>SK EN 61334-4-511:2010 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17</p> <p>Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rryma mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollët e komunikimit të të dhënave -Seksioni 511 : Menaxhimi i sistemeve -Protokolli CIASE (EN 61334-4-511:2000, IDT)</p> <p>Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-511: Data communication protocols - Systems management - CIASE protocol</p>	<p>33.050.10 Pajisje telefonike</p> <hr/>
<p>SK EN 62295:2010 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-5</p> <p>Sisteme të komunikimit masiv -Protokoll i përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene (EN 62295:2009, IDT)</p> <p>Multimedia systems - Common communication protocol for inter-connectivity on heterogeneous networks</p>	<p>33.050.20 Pajisje të radiomarrjes</p> <hr/>
<p>SK EN 62480:2010 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-5</p> <p>Rrjet komunikimi masiv për banesa -Ndërfaqe rrjeti për adaptues rrjeti (EN 62480:2009,</p>	<p>33.050.30 Pajisje për teleks, teletekst dhe telefaks</p> <hr/>
<p></p>	<p>33.050.99 Pajisje të tjera të terminaleve të telekomunikacionit</p> <hr/>

33.060 Radiokomunikacione**33.060.01 Radiokomunikacione në përgjithësi****33.060.20 Pajisje marrëse dhe transmetuese****33.060.30 Radio rele dhe sisteme fikse për komunikim me satelit****SK EN 50478:2013 (en) (Endorsment)** 116 faqe KT-18

Specifikim për marrës funksional të televizionit shifror ndërveprues satelitor me kanal kthimi përmes satelitit me rend të ulët të dhënash -Specifikim ishtresës të modem (EN 50478:2007, IDT)

Functional receiver specification of satellite digital interactive television with a low data rate return channel via satellite - Modem layer specification

SK EN 61319-1:1996/A11:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-18

Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore -Pjesa 1 : Evropa (EN 61319-1:1996/A11:1999, IDT)

Interconnections of satellite receiving equipment - Part 1: Europe

SK SSH EN IEC 60728-1-1:2023 (en) (Endorsment) 146 faqe KT-18

Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-1: Kabllimi i RF për rrjete shtëpiake me dy drejtime (EN 60728-1-1:2014, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 1-1: RF cabling for two way home networks

33.060.40 Sisteme të shpërndarjes me kablo**CLC/TR 50083-10-1:2019 (en) (Endorsment)** 78 faqe KT-18

Rrjeta televizive për sinjal televiziv dhe shërbime ndërvepruese -Pjesa 10 -1 : Udhëzime për implementimin e shtegjeve të kthimit në rrjeta kablore (CLC/TR 50083-10-1:2014, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10-1: Guidelines for the implementation of return paths in cable networks

DS CLC/TR 50083-5-1:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-18

Rrjeta kablore për sinjal televiziv dhe shërbime ndërvepruese -Pjesa 5 -1 : Kalime IP dhe ndërfaqe për lidhjet e kokave të rrjetave (CLC/TR 50083-5-1:2009, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 5-1: IP gateways and interfaces for headends

DS CLC/TR 50460:2013 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18

Rrjeta kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese -Udhëzues sistemi për sistemet e transmetimit optik, analog (CLC/TR 50460:2005, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - System guidelines for analogue optical transmission systems

SK EN 50083-2:2014 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-17

Sistemet kablore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore -Pjesa 2 : Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet (EN 50083-2:2012, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment

SK EN 50083-8:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17

Sistemet kablore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore -Pjesa 8 : Përputhshmëria elektromagnetike për rrjetet (EN 50083-8:2013, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks

SK EN 50083-9:2019 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-18

Sistemet kablore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore - Pjesa 9: Ndërfaqësit për kokat e rrjetit për antenat e përbashkëta. për antenat kolektive me satelit dhe materialet e tyre. (EN 50083-9:2002, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 9: Interfaces for CATV/SMATV headends and similar professional equipment for DVB/MPEG-2 transport streams

SK SSH IEC 60728-11:2023 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-18

Rrjete kablorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 11: Siguria (SSH IEC 60728-11:2023, IDT)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety

33.060.60 Shërbime të lëvizshme. Radio lidhëse tokësore (TETRA)**33.060.65 Shërbime të lëvizshme. Sisteme të radiomarrjes****33.060.70 Shërbime të lëvizshme. Telekomunikim numerik pa tel (DECT)****33.060.75 Shërbime të lëvizshme me satelit****33.060.80 Shërbime të lëvizshme. Sisteme globale për komunikimi të lëvizshëm (GSM)****33.060.99 Pajisje të tjera për radiokomunikim****33.070 Shërbimet e celularit****33.070.01 Shërbimet e celularit në përgjithësi****SK EN 50360:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)** 10 faqe KT-4

Standard i produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz) (EN 50360:2001/A1:2012, IDT)

Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)

SK EN 50385:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Standard produkti për të vertetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios. (EN 50385:2002, IDT)

Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz - 40 GHz) - General public

SK EN 50401:2006/A1:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për transmetime radio (110MHz - 40 GHz) të parashikuar për tu përdorur në rrjetat e telekomunikacionit pa kablo me kufizimet bazë ose e lidhur me nivelin referues të ekspozimit të publikut ndaj fushave elektromagnetike të frekuencave të radios, kur vihet në përdorim (EN 50401:2006/A1:2011, IDT)

Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service

33.070.10 Radiot e telefonimit tokesor**33.070.20 Sistemi i faqesjes****33.070.30 Shtimi i telekomunikacionit pa kabllo**

33.070.40	Sateliti		përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për transdutorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (EN 61326-2-3:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning
33.070.50	Sistemi global për komunikimin me celular		
33.070.99	Sherbime të tjera të celularit		
33.080	Rrjet numerik në shërbime të integruara (ISDN)		
SK EN 50098-2:2014 (en) (Endorsment)		15 faqe KT-17	
	Kabllot për teknologjinë e informacionit të vendosura në mjediset e përdoruesve -Pjesa 2 : Rrjeti i kabllave të ndërfaqës për linjat e specializuara dhe për linjat e hyrjes me prurje primare ISDN me 2048 kbit/s (EN 50098-2:1996, IDT) Customer premises cabling for Information Technology - Part 2: 2048 kbit/s ISDN primary access and leased line network interface		
33.100	Kompatibilitet elektromagnetik		
SK EN 60437:2010 (en) (Endorsment)		17 faqe KT-17	
	Prova e radio interferencës në izoluesit e tensionit të lartë (EN 60437:1997, IDT) Radio interference test on high-voltage insulators		
SK EN 61000-2-9:2008 (en) (Endorsment)		29 faqe KT-5	
	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 2 : Mjedisi -Seksioni 9 : Përshkrimi i mjedisit HEMP -Çrregullimi i rrezatuar -Publikimi bazë për përputhshmërinë elektromagnetike (EN 61000-2-9:1996, IDT) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 9: Description of HEMP environment - Radiated disturbance		
SK EN 61000-6-1:2010 (en) (Endorsment)		21 faqe KT-17	
	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 6 -1 : Standarde të përgjithshme -rezistenca për mjediset e banesave, reklamës dhe industrisë së lehtë (EN 61000-6-1:2001, IDT) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments		
SK EN 61326-1:2015 (en) (Endorsment)		55 faqe KT-5	
	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 61326-1:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements		
SK EN 61326-2-1:2015 (en) (Endorsment)		14 faqe KT-5	
	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC (EN 61326-2-1:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications		
SK EN 61326-2-2:2015 (en) (Endorsment)		15 faqe KT-5	
	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët (EN 61326-2-2:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems		
SK EN 61326-2-3:2015 (en) (Endorsment)		28 faqe KT-5	
	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për		
			SK EN 61326-2-4:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendndodhjes së defektit të izolimit sipas ICE 61557-9 (EN 61326-2-4:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9
			SK EN 61326-2-5:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta-Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1 (EN 61326-2-5:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1
			SK EN 61326-2-6:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta-Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD) (EN 61326-2-6:2013, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment
			SK SSH EN 55014-2:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5 Përputhshmëria elektromagnetike -Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme (EN 55014-2:2015, IDT) Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
			SK SSH EN 61000-5-5:2021 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-5 Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5: Udhëzues për instalimin dhe dobësiminSeksioni 5: Specifikime për pajisjet mbrojtëse nga çrregullimet e drejtuara HEMP - Publikimet bazë për përputhshmërinë elektromagnetike (EN 61000-5-5:1996, IDT) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 5: Specification of protective devices for HEMP conducted disturbance
			SK SSH EN 62310-2:2021 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-5 Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) (EN 62310-2:2007, IDT) Static transfer systems (STS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
			SK SSH EN IEC 61326-1:2021 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kerkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (FprEN IEC 61326-1:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
			SK SSH EN IEC 61326-2-3:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5 Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kerkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transdutorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë (FprEN IEC 61326-2-3:2020, IDT) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning

SK SSH EN IEC 61326-2-4:2021 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-5	complete vehicle
Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike EMC - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimet e provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet për vendndodhjen e defektit të izolimit sipas IEC 61557-9 (FprEN IEC 61326-2-4:2020, IDT)		
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9		
33.100.01 Kompatibilitet elektromagnetik në përgjithësi		
DS CLC/TR 50450:2013 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-18	
Kërkesa qëndrueshmërie për pajisje që kanë (një) portë (ë) telekomunikacioni (CLC/TR 50450:2006, IDT)		
Resistibility requirements for equipment having (a) telecommunication port(s)		
SK EN 12895:2015/A1:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-10	
Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 12895:2015+A1:2019, IDT)		
Industrial trucks - Electromagnetic compatibility		
SK EN 14010:2003+A1:2022 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-10	
Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë (EN 14010:2003+A1:2009, IDT)		
Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages		
SK EN 50065-2-3:2003/A1:2014 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-17	
pecifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -3 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që gjë synohen të përdoren nga furnizuesit dhe shpërndarësit e energjisë elektrike (EN 50065-2-3:2003/A1:2005, IDT)		
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors		
SK EN 50065-2-3:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17	
Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -3 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që gjë synohen të përdoren nga furnizuesit dhe shpërndarësit e energjisë elektrike (EN 50065-2-3:2003, IDT)		
Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors		
SK EN 50083-8:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-17	
Sistemet kablore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore -Pjesa 8 : Përputhshmëria elektromagnetike për rrjetet (EN 50083-8:2013, IDT)		
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks		
SK EN 50121-1:2020 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 50121-1:2017, IDT)		
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General		
SK EN 50121-3-1:2020 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -1 : Vagoni -Trenat dhe mjetet e tjera të transportit (EN 50121-3-1:2017, IDT)		
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and		
SK EN 50121-3-2:2020 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -2 : Vagoni -Aparatet (EN 50121-3-2:2016, IDT)		
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus		
SK EN 50121-4:2020 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 4 : Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit (EN 50121-4:2016, IDT)		
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus		
SK EN 50121-5:2020 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 5 : Emetimi dhe imuniteti i instalimeve dhe aparateve fikse të ushqimit të fuqisë (EN 50121-5:2017, IDT)		
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus		
SK EN 50293:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-17	
Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor -Përputhshmëria elektromagnetike (EN 50293:2012, IDT)		
Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility		
SK EN 50498:2020 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-5	
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Standard i familjes së produkteve për përdorim si pjesë këmbimi në pajisjet elektronike në automjete (EN 50498:2010, IDT)		
Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles		
SK EN 61000-2-2:2008 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-5	
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 2 -2 : Mjedisi -Nivelet e përputhshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe për sinjalizim në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët (EN 61000-2-2:2002, IDT)		
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-2: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems		
SK EN ISO 14982:2017 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-10	
Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteri i pranimit (ISO 14982:1998) (EN ISO 14982:2009, IDT)		
Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)		
SK SSH EN 55017:2021 (en) (Endorsment)	143 faqe KT-5	
Metodat e matjes të karakteristikave të shtypjes së pajisjeve pasive të filtrimit EMC (EN 55017:2011, IDT)		
Methods of measurement of the suppression characteristics of passive EMC filtering devices		
SK SSH EN 61000-2-12:2021 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-5	
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2 - 12: Mjedisi - Nivelet e përputhshmërisë për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët dhe sinjalizimi në sistemet publike të furnizimit me energji elektrike me tension të mesëm (EN 61000-2-12:2003, IDT)		
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-12: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public medium-voltage power supply systems		
SK SSH EN 61000-5-7:2021 (en) (Endorsment)	81 faqe KT-5	
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5 - 7: Udhëzues për instalimin dhe për ngadalsimin - Shkallët e mbrojtjes që sigurohen nga veshjet kundër çrregullimeve elektromagnetike (kodi EM) (EN 61000-5-7:2001, IDT)		
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-7: Installation and mitigation guidelines - Degrees of protection by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code)		
SK SSH EN ISO 13766-1:2023 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-10	
Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike (ISO 13766-1:2018) (SSH EN ISO 13766-1:2018, IDT; ISO		

13766-1:2018, IDT; EN ISO 13766-1:2018, IDT)
Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions (ISO 13766-1:2018)

33.100.10 Emetim

SK EN 50121-2:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Përdorime hekurudhore -Pajtueshmëria elektromagnetike -Pjesa 2 : Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm (EN 50121-2:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

SK EN 50370-1:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit për veglat e makinerisë - Pjesa 1: Emetimi (EN 50370-1:2005, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission

SK EN 55011:2018 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-5

Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore-karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike-Limitet dhe metodat e matjes (EN 55011:2016, IDT)
Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

SK EN 55012-:2007/A1:2018 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-5

Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brendshme-Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike-Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të jashtëm (EN 55012:2007, IDT)
Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers

SK EN 55014-1:2016 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-17

Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme-Pjesa 1: Emetimi (EN 55014-1:2006, IDT)
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission

SK EN 55016-2-1:2015 (en) (Endorsment) 233 faqe KT-18

Specifikime për aparatat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara (EN 55016-2-1:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements

SK EN 55032:2016 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-4

Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit (EN 55032:2015, IDT)
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and

essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 61000-2-4:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 2 -4 : Mjedisi -Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët (EN 61000-2-4:2002, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

SK EN 61000-3-12:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-12: Limitet - Limitet për rrymat harmonike të prodhuara nga pajisjet të lidhura me sistemet publike të tensionit të ulët me rrymë hyrëse >16 A dhe <= 75A për fazë (EN 61000-3-12:2011, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and <= 75 A per phase

SK EN 61000-3-3:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjeve të tensionit dhe luhatjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisjet me rrymë të vlerësuar <=16 A për fazë dhe që nuk janë subjekt i bashkimit me kusht (EN 61000-3-3:2013, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection

SK EN 61000-4-7:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 : Teknikat e provave dhe të matjeve -Seksioni 7 : Udhëzues i përgjithshëm për matjen e harmonikave dhe të interharmonikave si dhe për aparatet e matjes, të zbatueshme për sistemet e furnizimit dhe për pajisjet e lidhura me to (EN 61000-4-7:2002, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto

SK EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)-Pjesa 6-3: Standarde të përgjithshme-Standarde për emetimet në mjediset e zonave të banimit, tregtare dhe të industrisë së lehtë (EN 61000-6-3:2007, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

SK EN 61547:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi -Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike (EN 61547:2009, IDT)
Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

SK SSH EN 55016-1-2:2021 (en) (Endorsment) 195 faqe KT-5

Specifikime për aparatat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e zhurmave të drejtuara (EN 55016-1-2:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Coupling devices for conducted disturbance measurements

SK SSH EN 55016-1-3:2021 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-5

Specifikime për aparatat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Fuqia e çrregullimit (EN 55016-1-3:2006, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power

SK SSH EN 55016-1-5:2021 (en) (Endorsment) 203 faqe KT-5

Specifikime për aparatat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz (EN 55016-1-5:2015, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration

sites and reference test sites for 5 MHz to 18 GHz

SK SSH EN 55016-1-6:2021 (en) (Endorsment) 371 faqe KT-5
Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së papreškëmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe papreškëmërisë - Kalibrimi i antenave EMC (EN 55016-1-6:2015, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration

SK SSH EN 55016-2-2:2021 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-5
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-2: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e fuqisë së zhurmave (EN 55016-2-2:2011, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-2: Methods of measurement of disturbances and immunity - Measurement of disturbance power

SK SSH EN 55016-2-4:2021 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 2-4: Metodatat e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve — Matjet e imunitetit (EN 55016-2-4:2004, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-4: Methods of measurement of disturbances and immunity - Immunity measurements

SK SSH EN 55016-4-2:2011/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikatat dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve (EN 55016-4-2:2011/A1:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty

SK SSH EN 55016-4-2:2021 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-5
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikatat dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve (EN 55016-4-2:2011, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty

SK SSH EN 60601-1-2:2021 (en) (Endorsment) 205 faqe KT-5
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2015, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests

SK SSH EN 61000-4-20:2021 (en) (Endorsment) 163 faqe KT-5
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në udhëzuesit e valëve elektromagnetike tërthore (EN 61000-4-20:2010, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides

SK SSH EN 61000-4-21:2021 (en) (Endorsment) 236 faqe KT-5
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-21: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodatat e provave në dhomat e reflektimit (EN 61000-4-21:2011, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-21: Testing and measurement techniques - Reverberation chamber test methods

SK SSH EN 61000-4-22:2021 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-5
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-22: Teknikat e provës dhe të matjeve - Matjet e imunitetit dhe emetimit të rrezatuar në dhoma plotësisht pa reflektim (Anekoide) (FARs) (EN 61000-4-22:2011, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-22: Testing and measurement techniques - Radiated emission and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs)

SK SSH EN 61000-4-7:2002/A1:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5
Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e provave dhe të

matjeve - Udhëzimi i përgjithshëm për matjet harmonike dhe interharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji (EN 61000-4-7:2002/A1:2009, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto

33.100.20 Imunitet

SK EN 12016:2019 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10
Kompatibiliteti elektromagnetik - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe vendkalimet lëvizëse - Imuniteti (EN 12016:2013, IDT)
Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity

SK EN 50370-2:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Standarde të familjes së produkteve për veglat e makinerive - Pjesa 2: Imuniteti (EN 50370-2:2003, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity

SK EN 55016-2-1:2015 (en) (Endorsment) 233 faqe KT-18
Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e zhurmave të drejtuara (EN 55016-2-1:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements

SK EN 55035:2017/A11:2023 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5
Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin (EN 55035:2017/A11:2020, IDT)
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

SK EN 55035:2023 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-5
Marrësa dhe pajisje shoqëruese të transmetimeve televizive dhe radio Karakteristika të imunitetit -Kufij dhe metoda te matjes (EN 55035:2017, IDT)
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 60601-1-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2007, IDT)
Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests

SK EN 61000-2-4:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 2 -4 : Mjedisi -Nivelet e përputhshmërisë në impiantet industriale për çrregullimet e drejtuara me frekuencë të ulët (EN 61000-2-4:2002, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

SK EN 61000-4-14:2008 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -14 : Teknikat e testimit dhe të matjeve -Prova e imunitetit të luhatjes së tensionit (EN 61000-4-14:1999, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK EN 61000-4-15:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Patushmëria elektromagnetike (EMC)-Provat dhe teknikat e matjes-Pjesa 4-15: Flikmetri Specifikimet funksionale dhe vizatimore-Publikimi bazë EMC (EN 61000-4-15:2011, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications

SK EN 61000-4-17:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -17 : Teknikat e testimit dhe të matjeve -Valëzimet në portën e hyrjes se fuqisë se rrymës së vazhduar gjatë provës së imunitetit (EN 61000-4-17:1999, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test

SK EN 61000-4-2:2018 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)-Pjesa 4-2: Teknikat e provës dhe të matjes-Prova e imunitetit e shkarkesave elektrostatike (EN 61000-4-2:2009, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test

SK EN 61000-4-27:2008 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Pajtushmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -27 : Teknikat e provës dhe të matjes -Mosbalansimi, prova e rezistencat (EN 61000-4-27:2000, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK EN 61000-4-28:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -28 : Teknikat e provës dhe të matjes -Ndryshimi i frekuencës së fuqisë, prova e rezistencat (EN 61000-4-28:2000, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK EN 61000-4-29:2008 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -29 : Teknikat e provës dhe të matjes -Provat e rezistencat të rënies të lehta të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar dc (EN 61000-4-29:2000, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests

SK EN 61000-4-3:2006/A1:2007 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës (EN 61000-4-3:2006/A1:2008, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

SK EN 61000-4-4:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 -4 : Teknikat e provës dhe të matjes -Prova e rezistencat e shpërthimit elektrik të shpejtë kalimtar -Publikimi bazë EMC (EN 61000-4-4:2012, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test

SK EN 61000-4-5:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)-Pjesa 4-5: Teknikat e provës dhe të matjes-Prova e imunitetit të valës goditëse (EN 61000-4-5:2014, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test

SK EN 61000-4-7:2008 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) -Pjesa 4 : Teknikat e provave dhe të matjeve -Seksioni 7 : Udhëzues i përgjithshëm për matjen e harmonikave dhe të interharmonikave si dhe për aparatet e matjes, të zbatueshme për sistemet e furnizimit

dhe për pajisjet e lidhura me to (EN 61000-4-7:2002, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto

SK EN 61000-4-8:2011 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) Pjesa 4 -8 : Teknikat e provës dhe të matjes -Prova e imunitetit të fushës magnetike të frekuencave të rrejtë elektrik (EN 61000-4-8:2010, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test

SK SSH EN 55016-1-2:2021 (en) (Endorsment) 195 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e zhurmave të drejtuara (EN 55016-1-2:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Coupling devices for conducted disturbance measurements

SK SSH EN 55016-1-3:2021 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit — Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e radiozhurmave dhe imunitetit — Pajisjet ndihmëse — Fuqia e çregullimit (EN 55016-1-3:2006, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power

SK SSH EN 55016-1-5:2021 (en) (Endorsment) 203 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Trualli për kalibrimin e antenave dhe trualli për testet e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz (EN 55016-1-5:2015, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration sites and reference test sites for 5 MHz to 18 GHz

SK SSH EN 55016-1-6:2021 (en) (Endorsment) 371 faqe KT-5

Specifikim për zhurmat radio, aparataturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe paprekshmërisë - Kalibrimi i antenave EMC (EN 55016-1-6:2015, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration

SK SSH EN 55016-2-2:2021 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 2-2: Metodatat e matjes së zhurmave dhe imunitetit - Matjet e fuqisë së zhurmave (EN 55016-2-2:2011, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-2: Methods of measurement of disturbances and immunity - Measurement of disturbance power

SK SSH EN 55016-2-4:2021 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit — Pjesa 2-4: Metodatat e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve — Matjet e imunitetit (EN 55016-2-4:2004, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-4: Methods of measurement of disturbances and immunity - Immunity measurements

SK SSH EN 55016-4-2:2011/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së radiozhurmave dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikatat dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve (EN 55016-4-2:2011/A1:2014, IDT)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty

SK SSH EN 55016-4-2:2021 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-5

Specifikime për aparataturat dhe metodat e matjes së zhurmave të radios dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikatat dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes së instrumenteve (EN 55016-4-2:2011, IDT)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty

SK SSH EN 60601-1-2:2021 (en) (Endorsment) 205 faqe KT-5

Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Çrregullimet elektromagnetike - Kërkesat dhe provat (EN 60601-1-2:2015, IDT)

Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests

SK SSH EN 61000-4-13:2002/A1:2021 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 13: Teknikat e provës dhe të matjes - Harmonia dhe ndërharmonia përfshirë sinjalizimin e furnizimit me rrymë në portën e rrymës alternative a.c., provat e rezistencat me frekuencë të ulët (EN 61000-4-13:2002/A1:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests

SK SSH EN 61000-4-13:2021 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 13: Teknikat e provës dhe të matjes - Harmonia dhe ndërharmonia përfshirë sinjalizimin e furnizimit me rrymë në portën e rrymës alternative a.c., provat e rezistencat me frekuencë të ulët (EN 61000-4-13:2002, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests

SK SSH EN 61000-4-14:1999/A2:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 14: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e rezistencat të luhatjeve të tensionit (EN 61000-4-14:1999/A2:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK SSH EN 61000-4-17:1999/A2:2021 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 17: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat të valëzimit në portën hyrëse të rrymës së vazhduar d.c. (EN 61000-4-17:1999/A2:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test

SK SSH EN 61000-4-19:2021 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-19: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat për imunitetin ndaj zhurmave të drejtuara, në mënyrë diferenciale dhe sinjalizimi në diapazonin e frekuencave 2 kHz deri në 150 kHz në portën e rrymës alternative a.c. (EN 61000-4-19:2014, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-19: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range 2 kHz to 150 kHz at a.c. power ports

SK SSH EN 61000-4-20:2021 (en) (Endorsment) 163 faqe KT-5

Përpjueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në udhëzuesit e valëve elektromagnetike tërthore (EN 61000-4-20:2010, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides

SK SSH EN 61000-4-21:2021 (en) (Endorsment) 236 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-21: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodatat e provave në dhomat e reflektimit (EN 61000-4-21:2011, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-21: Testing and measurement techniques - Reverberation chamber test methods

SK SSH EN 61000-4-22:2021 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-22: Teknikat e provës dhe të matjeve - Matjet e imunitetit dhe emetimit të rrezatuar në dhoma plotësisht pa reflektim (Anekoide) (FARs) (EN 61000-4-22:2011, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-22: Testing and measurement techniques

- Radiated emission and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs)

SK SSH EN 61000-4-27:2000/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 27: Teknikat e provës dhe të matjes - Mosbalancimi, prova e rezistencat (EN 61000-4-27:2000/A1:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK SSH EN 61000-4-28:2000/A2:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 28: Teknikat e provës dhe të matjes - Ndryshimi i frekuencës së fuqisë, prova e rezistencat (EN 61000-4-28:2000/A2:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

SK SSH EN 61000-4-34:2007/A1:2021 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-34: Teknikat e provës dhe të matjeve - Provat e imunitetit të rënies të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit për pajisjet me rrymë hyrëse më shumë se 16 A për fazë (EN 61000-4-34:2007/A1:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase

SK SSH EN 61000-4-34:2021 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5

Përpjueshmëria elektromagnetike (EMC) — Pjesa 4-34: Teknikat e provës dhe të matjeve — Provat e imunitetit të rënies të tensionit, lidhjeve të shkurtra dhe ndryshimeve të tensionit për pajisjet me rrymë hyrëse më shumë se 16 A për fazë (EN 61000-4-34:2007, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase

SK SSH EN 61000-4-7:2002/A1:2021 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 7: Teknikat e provave dhe të matjeve - Udhëzimi i përgjithshëm për matjet harmonike dhe ndërharmonike dhe për instrumentet e matjes të zbatueshme për sistemet dhe pajisjet e furnizimit me energji (EN 61000-4-7:2002/A1:2009, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto

SK SSH EN 61000-6-7:2021 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-7: Standarde të përgjithshme - Kërkesa të imunitetit për pajisje të parashikuara për të kryer funksionet në një sistem të lidhur me sigurinë (siguria funksionale) në zona industriale (EN 61000-6-7:2015, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-7: Generic standards - Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations

SK SSH IEC 60118-13:2021 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodatat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel (IEC 60118-13:2019, IDT)

Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices

SK SSH IEC 61000-4-11:2021 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe të matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënies të tensionit për pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë (IEC 61000-4-11:2020, IDT)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase

33.100.99 Aspekte të tjera në lidhje me EMC

SK SSH EN 61000-4-25:2002/A1:2021 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25: Teknikat e provës dhe të matjeve

- Metodot e provave të imunitetit HEMP të pajisjeve dhe sistemeve (EN 61000-4-25:2002/A1:2012, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques
- HEMP immunity test methods for equipment and systems

SK SSH EN 61000-4-25:2021 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-5

Përpunueshmëria elektromagnetike (EMC) Pjesa 4 - 25: Teknikat e provave dhe të matjeve - Metodot e provave të imunitetit me HEMP për pajisjet dhe sistemet (EN 61000-4-25:2002, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques
- HEMP immunity test methods for equipment and systems

SK SSH EN 61000-4-30:2021 (en) (Endorsment) 157 faqe KT-5

Pajtuueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes dhe provës - Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë (EN 61000-4-30:2015, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques
- Power quality measurement methods

SK SSH IEC 61000-4-23:2021 (en) (Endorsment) 112 faqe KT-5

Pajtuueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 23: Teknikat e provës dhe të matjes - Metodot e provës për pajisjet mbrojtëse për HEMP dhe rregullimet e tjera të rrezatuara (IEC 61000-4-23:2016, IDT)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-23: Testing and measurement techniques
- Test methods for protective devices for HEMP and other radiated disturbances

33.120 Komponentë dhe pajisje ndihmëse për pajisje të telekomunikacionit

SK EN 61966-4:2013 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-18

Sisteme dhe pajisje të multimedias -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës -Pjesa 4 : Pajisje që përdorin panele ekrani me kristale të lëngëshme (LCD) (EN 61966-4:2000, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 4: Equipment using liquid crystal display panels

33.120.01 Komponentë dhe pajisje ndihmëse në përgjithësi .

33.120.10 Kabllo koaksiale. Udhëzues të valëve

SK EN 50117-3-1:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Kabllo koaksiale -Pjesa 3 -1 : Specifikim i seksionit për kabllo që përdoren në zbatimet e telekomit -Kabllo miniaturë që përdoren në sistemet e komunikimit dixhital (EN 50117-3-1:2002, IDT)
Coaxial cables - Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems

SK EN 50288-10-1:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
(EN 50288-10-1:2012, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 500 MHz - Horizontal floor and building backbone cables

SK EN 50288-10-1:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 10-1: Specifikim seksional për kabllo të ekranizuar të karakterizuar deri në 500 MHz - Kabllot e dyshemeve horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-10-1:2012, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 500 MHz - Horizontal floor and building backbone cables

SK EN 50288-10-2:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin -Pjesa 10-2:Specifikim seksional për kabllo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazhuara dhe qendër të dhënash për zbatimet (EN 50288-10-2:2015, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications

SK EN 50288-11-1:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 11-1: Specifikim seksional për kabllo të pa ekranizuar të karakterizuar deri në 500 MHz - Kabllot horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-11-1:2012, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11-1: Sectional specification for un-screened cables characterised up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-11-1:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 11-1: Specifikim seksional për kabllo të pa ekranizuar të karakterizuar deri në 500 MHz - Kabllot horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-11-1:2012, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11-1: Sectional specification for un-screened cables characterised up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-11-2:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin -Pjesa 11-2:Specifikim seksional për kabllo të pa ekranizuar, të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazhuara dhe qendër të dhënash për zbatimet (EN 50288-11-2:2015, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11-2: Sectional specification for un-screened cables, characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications

SK EN 50288-5-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë elementesh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 5 -1 : Specifikimet e seksionit për kabllo të ekranizuar karakterizuar deri në 250 MHz -Kabllo horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-5-1:2003, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-5-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë elementesh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 5 -2 : Specifikimet e seksionit për kabllo të mbrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz -Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazhuara (EN 50288-5-2:2003, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables

SK EN 50288-6-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë elementesh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 6 -1 : Specifikimet e seksionit për kabllo të pa ekranizuar karakterizuar deri në 250 MHz -Kabllo horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-6-1:2003, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-6-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë elementesh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 6 -2 : Specifikimet e seksionit për kabllo të pambrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz -Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazhuara (EN 50288-6-2:2003, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables

SK EN 50288-7:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin shifror dhe analog -Pjesa 7 : Specifikim i seksionit për pajisjet me aparaturë dhe kabllo të kontrollit (EN 50288-7:2005, IDT)
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables

SK EN 50288-8:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 8: Specifikim për kabllo të tipit 1 i karakterizuar deri në 2 MHz (EN 50288-8:2012, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 8: Specification for type 1 cables characterised up to 2 MHz

SK EN 50288-9-1:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh të përdorura për komunikimin dhe kontrollin analog dhe dixhital - Pjesa 9-1: Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar deri në 1 000 MHz - Kabllo horizontale dhe të kolonave të ndërtesës (EN 50288-9-1:2012, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 1 000 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-9-2:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Kabllo metalikë shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin-Pjesa 9-2: Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatim (EN 50288-9-2:2015, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1 000 MHz for work area, patch cord and data centre applications

SK EN 50289-3-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -1 : Metodot e provës mekanike -Kërkesa të përgjithshme (EN 50289-3-1:2001, IDT)
Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-1: Mechanical test methods - General requirements

SK EN 50289-3-4:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -4 : Metodot e provës mekanike -Rezistenca në tërheqje në zgjatim dhe tkurrje e izoluesit dhe këllëfit (EN 50289-3-4:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-4: Mechanical test methods - Tensile strength, elongation and shrinkage of insulation and sheath

SK EN 50289-3-5:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -5 : Metodot e provës mekanike -Rezistenca në ngjeshje e kabllos (EN 50289-3-5:2001, IDT)
Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-5: Mechanical test methods - Crush resistance of the cable

SK EN 50289-3-6:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -6 : Metodot e provës mekanike -Rezistenca ndaj impaktit e kabllos (EN 50289-3-6:2001, IDT)
Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-6: Mechanical test methods - Impact resistance of the cable

SK EN 50289-3-7:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -7 : Metodot e provës mekanike -Rezistenca e abrazionit të këllëfit të kabllos (EN 50289-3-7:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-7: Mechanical test methods - Abrasion resistance of the cable sheath

SK EN 50289-3-8:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Kablo komunikimi - Specifikime për metodat e provës - Pjesa 3-8: Metodot e provës mekanike - Rezistenca abrasive e markimeve të këllëfit të kablilit (EN 50289-3-8:2013, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-8: Mechanical test methods - Abrasion resistance of cable sheath markings

SK EN 50289-3-9:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 3 -9 : Metodot e provës mjedisore -Provat në përkulje (EN 50289-3-9:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-9: Mechanical test methods - Bending tests

SK EN 50289-4-1:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 4 -1 : Metodot e provës mjedisore -Kërkesa të përgjithshme (EN 50289-4-1:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-1: Environmental test methods - General requirements

SK EN 50289-4-2:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 4 -2 : Metodot e

provës mjedisore -Depërtimi i ujit -// -Communication cables -Specifications for test methods -Part 4 -2 : Enviromental test methods -Water penetration (EN 50289-4-2:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-2: Environmental test methods - Water penetration

SK EN 50289-4-6:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Kabllo e komunikimit -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 4 -6 : Metodot e provës mjedisore -Cikli i temperaturës (EN 50289-4-6:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-6: Environmental test methods - Temperature cycling

SK EN 50289-4-9:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Specifikimet për metodat e provës -Pjesa 4 -9 : Metodot e provës mjedisore -Rezistenca pneumatike (EN 50289-4-9:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-9: Environmental test methods - Pneumatic resistance

SK EN 50290-1-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo për komunikim -Pjesa 1 -1 : Të përgjithshme (EN 50290-1-1:2001, IDT)

Communication cables - Part 1-1: General

SK EN 50290-2-1:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Pjesa 2 -1 : Rregulla të përgjithshme projektimi dhe ndërtimi (EN 50290-2-1:2005, IDT)

Communication cables - Part 2-1: Common design rules and construction

SK EN 50290-2-21:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Pjesa 2 -21 : Rregullat e zakonshme te projektimit dhe ndertimit -Perberesit e izolimit PVC (EN 50290-2-21:2001, IDT)

Communication cables - Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds

SK EN 50290-2-22:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Pjesa 2 -22 : Rregullat e zakonshme te projektimit dhe ndertimit -Perberesit e kellefit PVC (EN 50290-2-22:2001, IDT)

Communication cables - Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds

SK EN 50290-2-23:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolim prej polietileni për kabllo shumëçiftëshe të përdorur ne rrjetat e aksesit të telekomunikacionit: Kabllo për mjedisë të jashtme

(EN 50290-2-23:2013, IDT)

Communication cables - Part 2-23: Common design rules and construction - Polyethylene insulation for multi-pair cables used in access telecommunication networks: Outdoor cables

SK EN 50290-2-24:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -24 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Veshja prej polietileni (EN 50290-2-24:2002, IDT)

Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing

SK EN 50290-2-24:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo e komunikacionit - Pjesa 2-24: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshje prej komponimeve të polietileni

(EN 50290-2-24:2021, IDT; prEN 50290-2-24, IDT)

Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compound

SK EN 50290-2-25:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -25 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet izoluese prej polipropileni (EN 50290-2-25:2002, IDT)

Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds

SK EN 50290-2-25:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kabllo e komunikacionit -Pjesa 2 -25 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet izoluese prej polipropileni (EN 50290-2-25:2013, IDT)

Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds

SK EN 50290-2-26:2011 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-4	SK EN 50441-1:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit -Pjesa 2 -26 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet izoluese ngadalësuese të flakës së lirë halogjene (EN 50290-2-26:2002, IDT) Communication cables - Part 2-26: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant insulation compounds		Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 1: Kabllot e paekranizuara - Shkalla 1 (EN 50441-1:2012, IDT) Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1	
SK EN 50290-2-27:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-4	SK EN 50441-2:2013 (en) (Endorsment)	faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit -Pjesa 2 -27 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet vshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene (EN 50290-2-27:2002, IDT) Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds		Kabllot e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 2: Kabllot e ekranizuara - Shkalla 2 (EN 50441-2:2012, IDT) Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 1	
SK EN 50290-2-27:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17	SK EN 50441-4:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit - Pjesa 2 - 27: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponimet veshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene (EN 50290-2-27:2021, IDT; prEN 50290-2-27, IDT) Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)		Kabllot e telekomunikacionit për instalimet e brendshme të banesave - Pjesa 4: Kabllot deri në 1 200 MHz - Shkalla 3 (EN 50441-4:2012, IDT) Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 4: Cables up to 1 200 MHz - Grade 3	
SK EN 50290-2-28:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-4	SK EN 60966-2-1:2018 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit -Pjesa 2 -28 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet mbushës për kabllot e mbushura (EN 50290-2-28:2002, IDT) Communication cables - Part 2-28: Common design rules and construction - Filling compounds for filled cables		Montimet e kabllave koaksial dhe të radio frekuencës -Pjesa 2-1 : Specifikim i seksionit për montimet e kabllave fleksibël koaksial (EN 60966-2-1:2009, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies	
SK EN 50290-2-29:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-4	SK EN 60966-2-2:2018 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit -Pjesa 2 -29 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Komponimet izoluese me rrjetëzim prej polietileni (EN 50290-2-29:2002, IDT) Communication cables - Part 2-29: Common design rules and construction - Cross-linked PE insulation compounds		Montimet e kabllave koaksialë dhe të radio frekuencës-Pjesa 2-2: Specifikim pa hollësi për montimet e kabllave fleksibël koaksialë (EN 60966-2-2:2003, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-2: Blank detail specification for flexible coaxial cable assemblies	
SK EN 50290-2-30:2011 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-4	SK EN 60966-2-3:2018 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-5
Kabllot e komunikacionit -Pjesa 2 -30 : Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi -Veshje dhe izolim prej poli(tetrafluoretilen -hegzafluorpropilen) (EN 50290-2-30:2002, IDT) Communication cables - Part 2-30: Common design rules and construction - Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) insulation and sheathing		Montimet e kabllave koaksial dhe të radio frekuencës-Pjesa 2-3: Specifikim i hollësishtëm për ansamblet bashkues të kabllave fleksibël koaksial -Diapazoni i frekuencës 0 MHz to 1 000 MHz, bashkuesit IEC 61169-8 (EN 60966-2-3:2009, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-3: Detail specification for flexible coaxial cable assemblies - Frequency range 0 MHz to 1 000 MHz, IEC 61169-8 connectors	
SK EN 50290-4-1:2023 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-17	SK EN 60966-3:2018 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5
Kabllot për komunikim - Pjesa 4 - 1: Metodat e provës mjedisore - Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Kushtet mjedisore dhe aspektet e sigurisë (EN 50290-4-1:2014, IDT) Communication cables - Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects		Montimet e kabllave koaksial dhe të radio frekuencës -Pjesa 3: Specifikimet e seksionit për montimet e kabllave gjysëm -fleksibël koaksial (EN 60966-3:2009, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies	
SK EN 50290-4-2:2014 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-17	SK EN 60966-3-1:2018 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5
Kabllot për komunikim -Pjesa 4 -2 : Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave -Udhëzues për tu përdorur (EN 50290-4-2:2008, IDT) Communication cables - Part 4-2: General considerations for the use of cables - Guide to use		Ansamblet bashkues të e kabllave koaksial dhe të radio frekuencës-Pjesa 3-1: Specifikim pa hollësi për ansamblet bashkues të kabllave gjysëm -fleksibël koaksial (EN 60966-3-1:2009, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies	
SK EN 50406-1:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-5	SK EN 60966-3-2:2018 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-5
Kabllot shumëçiftësh të përdoruesve fundorë të përdorur në rrjete të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh -Pjesa 1 : Kabllot ajrorë (EN 50406-1:2004, IDT) End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks - Part 1: Aerial cables		Montimet e kabllave koaksialë dhe të radio frekuencës-Pjesa 3-2: Specifikime të hollësishtëme për montimet e kabllave gjysëm-fleksibël koaksialë për përdorim GSM (0.8 GHz - 1 GHz) (EN 60966-3-2:2003, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-2: Detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies for GSM use (0,8 GHz - 1 GHz)	
SK EN 50406-2:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 60966-4:2018 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-5
Kabllot shumëçiftësh të përdoruesve fundorë përdorur në rrjete të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh Pjesa 2 : Kabllot e groposur dhe të vendosur në tubacione (EN 50406-2:2004, IDT) End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks - Part 2: Duct and buried cables		Montimet e kabllave koaksialë dhe të radio frekuencës - Pjesa 4: Specifikimet e seksionit për montimet e kabllave koaksialë gjysëm të ngurtë (EN 60966-4:2003, IDT) Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies	
SK EN 50407-1:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-5	SK EN 60966-4-1:2018 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-5
Kabllot shumëçiftësh të përdorur në rrjete aksesi shifrore të telekomunikacionit me shkallë të lartë bitesh Pjesa 1 : Kabllot e jashtëm (EN 50407-1:2004, IDT) Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunication networks - Part 1: Outdoor cables		Montimet e kabllave koaksialë dhe të radio frekuencës-Pjesa 4-1: Specifikime pa hollësi për montimet e kabllave koaksialë gjysëm të ngurtë (EN 60966-4-1:2003, IDT)	

Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies

SK EN 61196-3:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Kabllo e radio frekuencës-Pjesa 3: Specifikimet e seksionit për kabllo koaksialë për rrjetet lokale (EN 61196-3:1998, IDT)

Radio frequency cables - Part 3: Sectional specification for coaxial cables for local area networks

SK EN 61196-3-2:2018 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Kabllo e radio frekuencës-Pjesa 3-2:Specifikime- Kabllo koaksialë për instalimet e komunikimit dixhital në dysheme horizontale-Specifikim i hollësishëm për kabllo koaksialë me dielektrik solid për rrjetet lokale me rreze mbulimi 185 m dhe deri (EN 61196-3-2:1997, IDT)

Radio frequency cables - Part 3-2: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring - Detail specification for coaxial cables with solid dielectric for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s

SK EN 61196-4:2018 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Kabllo koaksiale te komunikimit-Pjesa 4: Specifikimet e seksionit per kabllo rrezore (EN 61196-4:2004, IDT)

Coaxial communication cables - Part 4: Sectional specification for radiating cables

SK EN 61935-1:2011 (en) (Endorsment) 122 faqe KT-18

Specifikim per kryerjen e provave të teknologjisë së informacionit me kabllo simetrik dhe koaksial -Pjesa 1 Kabllo simetrike të instaluar sipas serisë së standardeve EN 50173 (EN 61935-1:2009, IDT)

Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling - Part 1: Installed balanced cabling as specified in the standards series EN 50173

SK EN 62037-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit-Pjesa 2: Matja e ndërmodulimit pasiv në pajisjet per montimin e kablove koaksial (EN 62037-2:2013, IDT)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies

33.120.20 Tela dhe kablo simetrike

SK EN 50288-1:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 1 : Specifikimet te pergjithshme (EN 50288-1:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 1: Generic specification

SK EN 50288-10-2:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin-Pjesa 10-2:Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune, me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatimet (EN 50288-10-2:2015, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications

SK EN 50288-2-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 2-1: Kabllo horizontale dhe të kolonës së ndërtesës (EN 50288-2-1:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-2-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 2 -2 : Specifikimet e seksionit per kabllo te ekranizuar karakterizuar deri ne 100 MHz -Zona e punes dhe kabllo me fije te bandazuara (EN 50288-2-2:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables

SK EN 50288-3-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog

dhe dixhital -Pjesa 3 -1 : Specifikimet e seksionit per kabllo te pa ekranizuar karakterizuar deri ne 100 MHz -Kabllo horizontale dhe te kollones se ndërteses (EN 50288-3-1:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-3-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 3 -2 : Specifikimet e seksionit per kabllo te pa ekranizuar -Zona e punes dhe kabllo me fije te bandazuara (EN 50288-3-2:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables

SK EN 50288-4-1:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 4 -1 : Specifikimet e seksionit per kabllo te ekranizuar karakterizuar deri ne 600 MHz -Kabllo horizontale dhe te kollones se ndërteses (EN 50288-4-1:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables

SK EN 50288-4-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllo metalike shume elementesh qe perdoren ne kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital -Pjesa 4 -2 : Specifikimet e seksionit per kabllo te ekranizuar karakterizuar deri ne 600 MHz -Zona e punes dhe kabllo me fije te bandazuara (EN 50288-4-2:2003, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables

SK EN 50288-9-2:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Kabllo metalike shumë-elementësh që përdoren në komunikimin analog dhe dixhital dhe kontrollin-Pjesa 9-2: Specifikim seksional për kablo të ekranizuar të karakterizuar nga 1 MHz deri në 500 MHz për hapësirë pune me fije të bandazuara dhe qendër të dhënash për zbatimet (EN 50288-9-2:2015, IDT)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1 000 MHz for work area, patch cord and data centre applications

SK EN 50289-1-3:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Specifikimet per metodat e proves -Pjesa 1 -3 : Metodat e proves elektrike -Qendrushmeria dielektrike (EN 50289-1-3:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength

SK EN 50289-1-4:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Kabllo e komunikimit -Specifikimet per metodat e proves -Pjesa 1 -4 : Metodat e proves elektrike -Rezistenca e izolimit (EN 50289-1-4:2001, IDT)

Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance

SK EN 50412-2-1:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-17

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit (EN 50412-2-1:2005, IDT)

Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements

SK EN 61169-38:2011 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Bashkues të radiofrekuencës Pjesa 38 : Specifikim i seksionuar Model bashkuesi koaksial të radiofrekuencës, me shina reshkitëse (zbatimet në kremalierë dhe në panele) Impedanca karakteristike 50 (tipi TMA) Zbatimet 50 (EN 61169-38:2009, IDT)

Radio-frequency connectors - Part 38: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors model, slide-in (rack and panel applications) - Characteristic impedance 50 (type TMA) - 50 applications

SK EN 61935-2-20:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Provat e kablloimit të komunikimit të balancuar në përputhje me ISO/IEC 11801 -Pjesa 2

-20 : Kordonët e zonës së punës dhe kordonët e boshllëku -Formular i pa plotësuar i specifikimeve të detajeve për zbatim të klasës D (EN 61935-2-20:2009, IDT)
Testing of balanced communication cabling in accordance with series EN 50173 - Part 2-20: Patch cords and work area cords - Blank detail specification for class D applications

SK EN 61935-3:2011 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-18

Provati e kabllimit koaksial dhe të balancuar të teknologjisë së informacionit -Pjesa 3 : Kabllimet e instaluar siç specifikohet në ISO/IEC 15018 dhe standardet e lidhura me të (EN 61935-3:2009, IDT)

Testing of balanced and coaxial information technology cabling - Part 3: Installed cabling as specified in EN 50173-4 and related standards

33.120.30 Bashkues për frekuenca radioelektrike

SK EN 61169-1:2015 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-5

Bashkues të radio frekuencës-Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme-Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes (EN 61169-1:2013, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 1: Generic specification - General requirements and measuring methods

SK EN 61169-16:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Bashkuesit e radiofrekuencës-Pjesa 16:
Specifikim i seksionuar-Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 7 mm (0,276 in) me çiftim në formë vidhe- Impedanca karakteristike 50 ohm (75 ohm) (Tipi N) (EN 61169-16:2007, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 16: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 7 mm (0,276 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (75 ohms) (type N)

SK EN 61169-29:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Bashkuesit e radiofrekuencës - Pjesa 29:
Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksialë në miniaturë të radiofrekuencës modelt vidhë, dhëmbçim, tërhiq-shty ose me bllokim të shpejtë, me module rëshqitëse (aplikime në kremalierë dhe panele) (EN 61169-29:2005, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 29: Sectional specification - Miniature radio frequency coaxial connectors model screw, snap-on, push-pull or quick-lock, slide-in (rack and panel applications) - Characteristic impedance 50 ohms (type 1,0/2,3) - 50 ohms and 75 ohms applications

SK EN 61169-31:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Bashkuesit e radio frekuencës-Pjesa 31:Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 1.0 mm (0.039 in) me lidhje me filetë - Rezistenca karakteristike 50 ohm (Tipi 1.0) (EN 61169-31:1999, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 31: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 1,0 mm (0,039 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (type 1,0)

SK EN 61169-32:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 32:
Bashkuesit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 1.85 mm (0.072 in) me lidhje me filetë - Rezistenca karakteristike 50 ohm (Tipi 1.85) (EN 61169-32:1999, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 32: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 1,85 mm (0,072 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (type 1,85)

SK EN 61169-37:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Bashkuesit e radiofrekuencës-Pjesa 37:Specifikimet i seksionuar për bashkuesit STWX8 R.F (EN 61169-37:2007, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 37: Sectional specification for STWX8 R.F connectors

SK EN 61169-42:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Bashkues të radio frekuencës-Pjesa 42: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF me bashkim të shpejtë, seritë CQN (EN 61169-42:2013, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 42: Sectional specification for CQN series quick lock RF coaxial connectors

SK EN 61169-43:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Bashkues të radio frekuencës-Pjesa 43: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të RF me çiftim të verbër, seritë RBMA (EN 61169-43:2013, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial connectors

SK EN 61169-44:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Bashkues të radio frekuencës-Pjesa 44: Specifikim i seksionuar për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me bashkim me rëshqitje, seritë SMP (EN 61169-44:2013, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 44: Sectional specification for series SMP push-on radio-frequency coaxial connectors

SK EN 61169-48:2018 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 48:
Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të serive BMP R.F. (EN 61169-48:2015, IDT)
Radio-frequency connectors - Part 48: Sectional specification for series BMP R.F. coaxial connectors

33.120.40 Antena

33.120.99 Komponentë të tjerë dhe pajisje të tjera ndihmëse

33.140 Mjete matëse të veçanta për përdorime në telekomunikacion

33.160 Inxhinieri audiovizive, e audiove dhe videove

DS IEC TS 62436:2008/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-18

Amendamenti 1 - Udhëzues për zbatimin e ndërfaqes multimediale për kopjim të kontrolluar.
(IEC TS 62436:2008/AMD1:2016, IDT)
Amendment 1 - Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

IEC TS 62579:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-18

Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak – Model konceptual për manaxhimin e fushës (IEC TS 62579:2010, IDT)
Multimedia home server systems - Conceptual model for domain management

SK EN 60728-7-3:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-18

Rrjeta kabllorë për sinjal televiziv zanor dhe shërbime ndërrpreuese Pjesa 7-3:
Monitorimi i gjendjes të instalimeve të jashtëme të rrjetit hybrid me fibrë optike dhe kabëll koaksial – Ushqimi i bus-it të ndërfaqes të receptorit me impulse (EN 60728-7-3:2009, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-3: Hybrid fibre coax outside plant status monitoring - Power supply to transponder interface bus (PSTIB)

SK EN 60939-2-1:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-1:
Specifikim i hollësishtëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (EN 60939-2-1:2004, IDT)
Complete filter units for radio interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are required (assessment level D/DZ)

SK EN 60939-2-2:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Njësitë e plota të filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës radio Pjesa 2-2:
Specifikim i hollësishtëm i paplotësuar. Njësitë e filtrave pasivë që përdoren për shuarjen e interferencës elektromagnetike. Filtrat për të cilët kërkohen provat e sigurisë (vetëm testet

e sigurisë) (EN 60939-2-2:2004, IDT)
Complete filter units for radio interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Filters for which safety tests are required (safety tests only)

SK EN 62295:2010 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-5
Sisteme të komunikimit masiv -Protokoll i përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene (EN 62295:2009, IDT)
Multimedia systems - Common communication protocol for inter-connectivity on heterogeneous networks

SK EN 62328-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-18
Sisteme të serverave multimedia për shtëpi -Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes -Pjesa 1 : Përshkrimi i përgjithshëm dhe arkitektura (EN 62328-1:2005, IDT)
Multimedia home server systems - Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers - Part 1: General description and architecture

SK EN 62328-2:2011 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18
Sisteme të serverave multimedia për shtëpi -Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes -Pjesa 2 : Struktura të përgjithshme regjistrimi (EN 62328-2:2005, IDT)
Multimedia home server systems - Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers - Part 2: General recording structure

SK EN 62365:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5
Audio shifrore-Ndërfaqësimi numeric i hyrjes dhe daljes-Transmetimi audio-shifror në rrjetat me mënyrë transmetimi asinkrone (ATM) (EN 62365:2009, IDT)
Digital audio - Digital input-output interfacing - Transmission of digital audio over asynchronous transfer mode (ATM) networks

SK IEC 62436:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18
Udhëzim për implementimin e ndërfaqes multimediale me kopjim të kontrolluar (IEC TS 62436:2008, IDT)
Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

33.160.01 Sisteme audiovizive, audio dhe video në në përgjithësi

DS IEC TS 62436:2008/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-18
Amendamenti 1 - Udhëzues për zbatimin e ndërfaqes multimediale për kopjim të kontrolluar.
(IEC TS 62436:2008/AMD1:2016, IDT)
Amendment 1 - Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

IEC TS 62592:2015 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-18
Udhëzime kodimi për produkte të transportueshme multimediale CE që përdorin formatin MP4 me kodues video AVC dhe kodues audio AAC (IEC TS 62592:2012, IDT)
Encoding guidelines for portable multimedia CE products using MP4 file format with AVC video codec and AAC audio codec

SK EN 60728-13:2013 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-18
Rrjeta kablore për sinjal televiziv, zonor dhe shërbime ndërvepruese -Pjesa 13 : Sisteme optike për transmetime të sinjaleve radiotevizive (EN 60728-13:2010, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 13: Optical systems for broadcast signal transmissions

SK EN 60958-3:2006/A2:2018 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-5
Ndërfaqe audio shifrore-Pjesa 3: Zbatimet për konsumatorin (EN 60958-3:2006/A2:2015, IDT)
Digital audio interface - Part 3: Consumer applications

SK EN 61603-2:1997/A1:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-18
Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me rreze infra të kuqe -Pjesa 2 : Sisteme transmetimi për brez të gjerë zonor dhe sinjale të ngjashme (EN 61603-2:1997/A1:2004, IDT)
Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation - Part 2: Transmission systems for audio wide band and related signals

SK EN 61606-1:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5
Pajisje audio dhe audiovizuale-Pjesë audio shifrore -Metoda matje bazë të karakteristikave audio-Pjesa 1: Të përgjithëshme (EN 61606-1:2009, IDT)

Audio and audiovisual equipment - Digital audio parts - Basic measurement methods of audio characteristics - Part 1: General

SK EN 61606-2:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5
Pajisje audio dhe audiovizuale-Pjesë audio shifrore -Metoda matje bazë të karakteristikave audio-Pjesa 2: Përdorimi nga konsumatori (EN 61606-2:2009, IDT)
Audio and audiovisual equipment - Digital audio parts - Basic measurement methods of audio characteristics - Part 2: Consumer use

SK EN 61883-1:2018 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5
Pajisje audio/video të konsumatorit-Ndërfaqja shifrore-Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 61883-1:2009, IDT)
Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 1: General

SK EN 61883-4:2018 (en) (Endorsment) 170 faqe KT-5
Pajisje audio/video për konsumatorin -Ndërfaqe shifrore -Pjesa 4 : Transmetimi i të dhënave MPEG2 -TS (EN 61883-4:2005, IDT)
Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 4: MPEG2-TS data transmission

SK EN 62379-2:2010 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-5
Ndërfaqe e përgjithëshme kontrolli për produkte audio dhe video shifrore të lidhura në rrjet -Pjesa 2 : Audio (EN 62379-2:2009, IDT)
Common control interface for networked digital audio and video products - Part 2: Audio

SK IEC 62436:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18
Udhëzim për implementimin e ndërfaqes multimediale me kopjim të kontrolluar (IEC TS 62436:2008, IDT)
Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

SK SSH EN IEC 60268-16:2023 (en) (Endorsment) 231 faqe KT-18
Pajisje të sistemeve zonorë - Pjesa 16: Vlerësimi objektiv i kuptueshmërisë së fjalimit me anë të indeksit të transmetimit (EN IEC 60268-16:2020, IDT)
Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index

SK SSH EN IEC 60728-1-1:2023 (en) (Endorsment) 146 faqe KT-18
Rrjetet kablore për sinjalet televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet interaktive - Pjesa 1-1: Kabllimi i RF për rrjete shtëpiake me dy drejtime (EN 60728-1-1:2014, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 1-1: RF cabling for two way home networks

SK SSH EN IEC 60728-13-1:2023 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-18
Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i brezit për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH (EN 60728-13-1:2017, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 13-1: Bandwidth expansion for broadcast signal over FTTH system

SK SSH IEC 62368-1:2021 (en) (Endorsment) 784 faqe KT-5
Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (EN IEC 62368-1:2020, IDT; IEC 62368-1:2018, IDT)
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

33.160.10 Amplifikatorë

33.160.20 Radiomarrës

SK EN 50094:2011 (en) (Endorsment) 215 faqe KT-1
Sisteme hyrëse të kontrollit për familjen e paketës/ MAC : EUROCRIPT (EN 50094:1992, IDT)
Access control system for the MAC/packet family: EUROCRIPT

SK EN 50201:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5
Ndërfaqet për DVB-IRD (EN 50201:2001, IDT)
Interfaces for DVB-IRD

SK EN 50203:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Instalimi automatik i kanaleve (ACI) (EN 50203:1996, IDT)

Automatic channel installation (ACI)

SK EN 50256:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5
Karakteristikat e marrësve DVB (EN 50256:1998, IDT)
Characteristics of DVB receivers

SK EN 50320:2014 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-17
Sistemet e radiodifuzionit zanor numerik -Specifikimi i kompletit të komandave DAB për marrësit (DCSR) (EN 50320:2000, IDT)
Digital audio broadcasting system - Specification of the DAB command set for receivers (DCSR)

SK EN 60107-5:1992/A1:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-18
Metoda të rekomanduara për matjen në marrësa për transmetimet televizive në radiopërhapje – Pjesa 5: Matje elektrike në marrësat shumë-kanalësh të zërit dhe televizionit duke përdorur sistemin NICAM zanor, shifror dhe dy-kanalësh (EN 60107-5:1992/A1:1999, IDT)
Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions - Part 5: Electrical measurements on multichannel sound television receivers using the NICAM two-channel digital sound-system

SK EN 60315-3:1999/A1:2015 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-18
Metoda matjeje në radio-marrës për klasa të ndryshme emetimi – Pjesa 3: Marrësa për emetime zanore radiotevizive me modulim në amplitudë (EN 60315-3:1999/A1:1999, IDT)
Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission - Part 3: Receivers for amplitude-modulated sound-broadcasting emissions

SK EN 60315-4:2015 (en) (Endorsment) 156 faqe KT-18
Metoda matjeje në marrësa radio për klasa të ndryshme emetimi – Pjesa 4: Marrësa për emetime radiotevizive të zërit me modulim në frekuencë (EN 60315-4:1998, IDT)
Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission - Part 4: Receivers for frequency-modulated sound broadcasting emissions

SK EN 60730-1:2010 (en) (Endorsment) 241 faqe KT-15
(EN 60730-1:2000, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements

SK EN 61319-1:1996/A11:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-18
Ndërlidhje për pajisje marrëse satelitore -Pjesa 1 : Evropa (EN 61319-1:1996/A11:1999, IDT)
Interconnections of satellite receiving equipment - Part 1: Europe

33.160.25 Marrës televizivë

SK EN 62516-1:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-18
Marrësit tokësor dixhital multimedia të radiopërhapjes (T -DMB) -Pjesa 1 : Kërkesat bazë (EN 62516-1:2009, IDT)
Terrestrial digital multimedia broadcasting (T-DMB) receivers - Part 1: Basic requirement

SK EN 62516-3:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Marrësit e transmetimeve multimedia dixhitale tokësore (T-DMB)-Pjesa 3: API e zakonshme (EN 62516-3:2013, IDT)
Terrestrial digital multimedia broadcasting (T-DMB) receivers - Part 3: Common API

SK EN 62546:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5
Udhëzues për linjat e regjistrimit me definicion të lartë (HD) (EN 62546:2009, IDT)
High Definiton (HD) recording link guidelines

33.160.30 Sisteme audio

SK EN 60094-3:1996/A3:2015 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-18
Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik – Pjesa 3: Metoda të matjes së karakteristikave të pajisjeve të regjistrimit dhe riprodhimit për zërin, mbi shirit magnetik (EN 60094-3:1996/A3:1996, IDT)
Magnetic tape sound recording and reproducing systems - Part 3: Methods of measuring the characteristics of recording and reproducing equipment for sound on magnetic tape

SK EN 60094-5:1993/A1:2015 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-18
Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik – Pjesa 5: Karakteristika elektrike të shiritit magnetik (EN 60094-5:1993/A1:1996, IDT)
Magnetic tape sound recording and reproducing systems - Part 5: Electrical magnetic tape properties

SK EN 60908:2018 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-5
Regjistrim audi-sistem shifrore me kompakt disk (EN 60908:1999, IDT)
Audio recording - Compact disc digital audio system

SK EN 61606-3:2011 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-18
Pajisje audio dhe audio vizuale Pjesët audio dixhitale -Metodat bazë të matjes të karakteristikave audioPjesa 3 : Përdorim profesional (EN 61606-3:2008, IDT)
Audio and audiovisual equipment - Digital audio parts - Basic measurement methods of audio characteristics - Part 3: Professional use

SK EN 61606-4:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-18
Pajisje audio dhe audiovizuale -Pjesët audio shifrore -Metoda bazë matjeje të karakteristikave audio -Pjesa 4 : Kompjuter personal (EN 61606-4:2006, IDT)
Audio and audiovisual equipment - Digital audio parts - Basic measurement methods of audio characteristics - Part 4: Personal computer

SK EN 61937-11:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-18
Sinjal zanor shifror -Ndërfaqe për rrjedha bit -esh zanore koduar sipas metodës PCM jo -lineare që zbaton IEC 60958 -Pjesa 11 : MPEG -4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS (EN 61937-11:2010, IDT)
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS

SK EN 61937-12:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-18
Sinjal zanor shifror -Ndërfaqe për rrjedha bit -esh zanore koduar sipas metodës PCM jo -lineare që zbaton IEC 60958 -Pjesa 12 : Rrjedha të dhënash koduar sipas metodës PCM jo -lineare sipas formateve DRA (EN 61937-12:2010, IDT)
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 12: Non-linear PCM bitstreams according to the DRA formats

33.160.40 Sisteme video

IEC TR 62712:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-18
Regjistruues kamera profesinal pa kasetë (IEC TR 62712:2011, IDT)
Professional tape-less camera recorder

SK EN 50049-1:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5
Kërkesa për ndërlidhje për pajisje elektronike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashme : Lidhës Peritelevision (EN 50049-1:1997, IDT)
Domestic and similar electronic equipment interconnection requirements: Peritelevision connector

SK EN 50221:2014 (en) (Endorsment) 91 faqe KT-17
Specifikimi i ndërfaqes së zakonshme për hyrje të kushtëzuar dhe zbatime të tjera me dekodues transmetimi video dixhital (EN 50221:1997, IDT)
Common interface specification for conditional access and other digital video broadcasting decoder applications

SK EN 60461:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-18
Kodi i kohës dhe kontrollit (EN 60461:2011, IDT)
Time and control code

SK EN 60712:1994/A1:2015 (en) (Endorsment) 124 faqe KT-18
Sistem me skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 19 mm(3/4 in). i njohur si formati - U (EN 60712:1994/A1:1994, IDT)
Helical-scan video-tape cassette system using 19 mm (3/4 in) magnetic tape, known as U-format

SK EN 60774-5:2011 (en) (Endorsment) 168 faqe KT-18
Sistem kasete me skanim elikoidal videoshiriti që përdor shirit magnetik 1265 mm (0,5 in) në tipin VHS -Pjesa 5 : D -VHS (EN 60774-5:2004, IDT)
Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on type VHS - Part 5: D-VHS

SK EN 60843-2:2011 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-18
Sistem skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 8 mm

-8mm video -Pjesa 2 : Sistem audio me shumë pista PCM (EN 60843-2:1995, IDT)
Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape - 8 mm Video - Part 2: PCM multi-track audio system

SK EN 60843-4:2011 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-18

Sistem skanim elikoidal me kasetë video me shirit që përdor shirit magnetik 8 mm -8 mm video -Pjesa 4 : Nën Kodi video (VSC) (EN 60843-4:2000, IDT)
Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape (8 mm video) - Part 4: Video subcode (VSC)

SK EN 61041-2:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Regjistruues video shirit jo për transmetim emisionesh - Metodatat e matjes - Pjesa 2:
Krominanca e karakteristikave video SECAM (EN 61041-2:1996, IDT)
Non-broadcast video tape recorders - Methods of measurement - Part 2: Video characteristics chrominance SECAM

SK EN 61041-5:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Regjistruues video shirit jo për transmetim emisionesh-Metodat e matjes-Pjesa 5:
Regjistruues video shirit bandë e lartë.
përfshirë ata të pajisur me bashkues video Y/C (EN 61041-5:1997, IDT)
Non-broadcast video tape recorders - Methods of measurement - Part 5: High-band video tape recorders, including those equipped with Y/C video connectors (NTSC/PAL)

SK EN 61834-11:2013 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-18

Regjistrimi -Regjistrimi -Sistem shifror regjistrimi me video -kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 6,35 mm për përdorim nga konsumatori (sisteme 525 -60, 625 -50, 1125 -60 dhe 1250 -50) -Pjesa 11 : Format HDV për sisteme 1080i dhe 720p (EN 61834-11:2008, IDT)
Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) - Part 11: HDV format for 1080i and 720p systems

SK EN 61883-8:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-18

Pajisje audio/video për konsumatorin -Ndërfaqe shifrore -Pjesa 8 : Transmetimi i të dhënave video shifrore sipas stilit ITU -R BT601 (EN 61883-8:2009, IDT)
Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 8: Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data

SK EN 61904:2013 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-18

Regjistrim video -Sistem me komponent shifror regjistrimi me video -kasetë me skanim elikoidal që përdor shirit magnetik 12,65 mm dhe që përfshin kompresimin e të dhënave (me format Digital -L) (EN 61904:2000, IDT)
Video recording - Helical-scan digital component video cassette recording format using 12,65 mm magnetic tape and incorporating data compression (Format digital-L)

SK EN 61966-2-4:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Sisteme dhe pajisje të multimedias -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës -Pjesa 2 -4 : Manaxhimi i ngjyrës -Zgjerimi i shumëllojshmërisë të hapësirës kromatike YCC për zbatimet video -xvYCC (EN 61966-2-4:2006, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 2-4: Colour management - Extended-gamut YCC colour space for video applications - xvYCC

SK EN 62071-1:2011 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-18

Sistem video kasete dixhitale të ngjeshur, me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6,35 mm -Formati D -7 -Pjesa 1 : Specifikimet VTR (EN 62071-1:2006, IDT)
Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-7 - Part 1: VTR specifications

SK EN 62071-2:2011 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-18

Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 635 mm Format D -7 -Pjesa 2 : Format i ngjeshjes (EN 62071-2:2006, IDT)
Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-7 - Part 2: Compression format

SK EN 62071-3:2011 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-18

Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 635 mm format D -7 -Pjesa 3 : Format rrjedhjeje të dhënash (EN 62071-3:2006, IDT)
Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-7 - Part 3: Data stream format

SK EN 62107:2011 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-18

Kompakt disk super video -Sistemi I ndërgarkimit me disk -Specifikimi (EN 62107:2001, IDT)
Super Video Compact Disc - Disc-interchange system-specification

SK EN 62330-1:2011 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm(0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 1 : Specifikimet VTR (EN 62330-1:2004, IDT)
Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 1: VTR specifications

SK EN 62330-2:2011 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm (0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 2 : Format i ngjeshur (EN 62330-2:2004, IDT)
Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 2: Compression format

SK EN 62330-3:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal em video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm (0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 3 : Format i rrymes së të dhënave (EN 62330-3:2004, IDT)
Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 3: Data stream format

SK EN 62546:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-5

Udhëzues për linjat e regjistrimit me definicion të lartë (HD) (EN 62546:2009, IDT)
High Definition (HD) recording link guidelines

SK SSH EN IEC 61883-8:2009/A1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-18

Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqe dixhitale - Pjesa 8: Transmetimi i të dhënave video dixhitale sipas stilit ITU-R BT.601 (EN 61883-8:2009/A1:2014, IDT)
Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 8: Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data

SK SSH EN IEC 61966-2-4:2006/A1:2023 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-18

Sisteme dhe pajisje të multimedias - Menaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 2-4: Menaxhimi i ngjyrës - Zgjerimi i shumëllojshmërisë të hapësirës kromatike YCC për aplikacione video - xvYCC. (EN 61966-2-4:2006/A1:2016, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 2-4: Colour management - Extended-gamut YCC colour space for video applications - xvYCC

33.160.50 Pajisje ndihmëse

SK EN 50332-1:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 1: Metoda e përgjithshme për një pajisje paketë. (EN 50332-1:2013, IDT)
Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players - Maximum sound pressure level measurement methodology - Part 1: General method for "one package equipment"

SK EN 50332-2:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Pajisjet e sistemit zanor - Kufjet e shoqëruara me pajisjet audito portative - Metodologjia e matjes së nivelit të presionit maksimal të tingullit dhe konsideratat kufi - Pjesa 2: Përshtatja e kompleteve me kufje nëse njëra ose të dyja ofrohen veçan. (EN 50332-2:2013, IDT)
Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players - Maximum sound pressure level measurement methodology - Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design

SK EN 60268-5:2003/A1:2018 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-5

Pajisje të sistemit të zërit-Pjesa 5: Altoparlantë (EN 60268-5:2003/A1:2009, IDT)
Sound system equipment - Part 5: Loudspeakers

SK EN 60268-7:2015 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-18

Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 7: Kufje që vendosen në vesh dhe kufje që mbështeten në kokë (EN 60268-7:2011, IDT)
Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones

SK EN 61094-4:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-10
Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 4: Specifikime për mirkofonat eetalon të punës. (EN 61094-4:1995, IDT)	
Measurement microphones - Part 4: Specifications for working standard microphones	
SK EN 61842:2011 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-18
Mikrofonët dhe kufjet e dëgjimit të fjalimeve (EN 61842:2002, IDT)	
Microphones and earphones for speech communications	
SK SSH EN IEC 60268-4:2023 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-18
Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat (EN IEC 60268-4:2018, IDT)	
Sound system equipment - Part 4: Microphones	

SK SSH EN IEC 60268-7:2011/A1:2023 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-18
Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 7: Kufje që mbështeten në kokë dhe kufje që vendosen në vesh (EN 60268-7:2011/A1:2020, IDT)	
Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones	

33.160.60 Sisteme multimedia dhe pajisje të telekonferencës

IEC TR 62636:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-18
Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak – Implementimi i kodit të lejimit të të drejtave shifrore (IEC TR 62636:2009, IDT)	
Multimedia home server systems - Implementation of digital rights permission code	

IEC TS 62318:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-18
Sisteme dhe pajisje multimediale - Sisteme serverash multimediale për përdorim shtëpiak – Modeli conceptual i serverave për përdorim shtëpiak (IEC TS 62318:2003, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Multimedia home server systems - Home server conceptual model	

IEC TS 62393:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-18
Pajisje të transportueshme dhe të mbajtëshme në dorë - Kompjuterat të transportueshëm – Matja e kohës së ekzekutimit të baterisë (IEC TS 62393:2005, IDT)	
Portable and hand-held multimedia equipment - Mobile computers - Battery run-time measurement	

SK EN 61966-2-1:2014 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-6
Sistemet multimedia dhe pajisjet -Matja e ngjyrës dhe menaxhimi -Pjesa 2 -1 : Menaxhimi i ngjyrës -Hapësira e ngjyrës RGB me defekt -sRGB (EN 61966-2-1:2000, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 2-1: Colour management - Default RGB colour space - sRGB	

SK EN 61966-4:2013 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-18
Sisteme dhe pajisje te multimedias -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës -Pjesa 4 : Pajisje që përdorin panele ekrani me kristale të lëngëshme (LCD) (EN 61966-4:2000, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 4: Equipment using liquid crystal display panels	

SK EN 61966-5:2018 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv -Matja dhe menaxhimi i ngjyrës-Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë (EN 61966-5:2009, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 5: Equipment using plasma display panels	

SK EN 61966-6:2016 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-6
Sistemet dhe pajisjet multimediale - Manaxhimi dhe matja e ngjyrës - Pjesa 6: Ekrantët frontalë të projektimit (EN 61966-6:2006, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 6: Front projection displays	

SK EN 61966-7-1:2018 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje te multimedias -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 7-1:Printerat me ngjyrë-Printime reflektive-Hyrjet RGB (EN 61966-7-1:2006, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs	

SK EN 61966-8:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-6
Sistemet multimedia dhe pajisjet -Matja e ngjyrës dhe menaxhimi -Pjesa 8 : Skanerat e ngjyrës multimedia (EN 61966-8:2001, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 8: Multimedia colour scanners	

SK EN 61966-9:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje te multimedias-Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 9: Kamera shifrore (EN 61966-9:2004, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 9: Digital cameras	

SK EN 62480:2010 (en) (Endorsment)	107 faqe KT-5
Rrjet komunikimi masiv për banesa -Ndërfaqe rrjeti për adaptues rrjeti (EN 62480:2009, IDT)	
Multimedia home network - Network interfaces for network adapter	

SK EN 62698:2015 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-5
Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak-Ndërveprimi i të drejtave të informacionit (EN 62698:2013, IDT)	
Multimedia home server systems - Rights information interoperability for IPTV	

33.160.99 Sisteme të tjera audiovizive. audio dhe video

SK EN 61603-3:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-18
Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me reze infra të kuqe -Pjesa 3 : Sisteme transmetimi për sinjale audio në sisteme konferencash dhe të ngjashme (EN 61603-3:1998, IDT)	
Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation - Part 3: Transmission systems for audio signals for conference and similar systems	

SK EN 61603-7:2013 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-18
Transmetimi audio dhe/ose video de sinjale të lidhura me to duke përdorur rrezatimin me reze infra të kuqe -Pjesa 7 : sinjale audio shifrore për konferenca dhe përdorime të ngjashme (EN 61603-7:2003, IDT)	
Transmission systems for audio and/or video and related signals using infra-red radiation - Part 7: Digital audio signals for conference and similar applications	

33.170 Teledifuzion dhe radiodifuzion

SK EN 50478:2013 (en) (Endorsment)	116 faqe KT-18
Specifikim për marrës funksional të televizionit shifror ndërveprues satelitor me kanal kthimi përmes satelitit me rend të ulët të dhënash -Specifikim ishtresës të modem (EN 50478:2007, IDT)	
Functional receiver specification of satellite digital interactive television with a low data rate return channel via satellite - Modem layer specification	

SK EN 60461:2015 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-18
Kodi i kohës dhe kontrollit (EN 60461:2011, IDT)	
Time and control code	

SK EN 61937-11:2013 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-18
Sinjal zanor shifror -Ndërfaqe për rrjedha bit -esh zanore koduar sipas metodës PCM jo -lineare që zbaton IEC 60958 -Pjesa 11 : MPEG-4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS (EN 61937-11:2010, IDT)	
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS	

SK EN 61937-12:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-18
Sinjal zanor shifror -Ndërfaqe për rrjedha bit -esh zanore koduar sipas metodës PCM jo -lineare që zbaton IEC 60958 -Pjesa 12 : Rrjedha të dhënash koduar sipas metodës PCM jo -lineare sipas formateve DRA (EN 61937-12:2010, IDT)	
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 12: Non-linear PCM bitstreams according to the DRA formats	

SK EN 62516-3:2015 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-5
Marrësit e transmetimeve multimedia dixhitale tokësore (T-DMB)-Pjesa 3: API e zakonshme (EN 62516-3:2013, IDT)	
Terrestrial digital multimedia broadcasting (T-DMB) receivers - Part 3: Common API	

33.180.01 Sisteme të fibrave optike në përgjithësi

SK EN 60728-13:2013 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-18

Rrjeta kabllore për sinjal televiziv, zanor dhe shërbime ndërvepruese -Pjesa 13 :
Sisteme optike për transmetime të sinjaleve radiotevizive (EN 60728-13:2010, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 13:
Optical systems for broadcast signal transmissions

SK EN 60794-5-10:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Kabllor me fibra optike-Pjesa 5-10: Specifikim i familjes-Kabllor me fibra optike me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje (EN 60794-5-10:2014, IDT)
Optical fibre cables - Part 5-10: Family specification - Outdoor microduct optical fibre cables, microducts and protected microducts for installation by blowing

SK EN 60794-5-20:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Kabllor me fibra optike-Pjesa 5-20: Specifikim i familjes-Njësit e fibrave me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje (EN 60794-5-20:2014, IDT)
Optical fibre cables - Part 5-20: Family specification - Outdoor microduct fibre units, microducts and protected microducts for installation by blowing

SK EN 60825-2:2018 (en) (Endorsment) 112 faqe KT-5

Siguria e pajisjeve me rreze lazer-Pjesa 2: Siguria e sistemeve të komunikimit me fibra optike (EN 60825-2:2004, IDT)
Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)

SK EN 61280-1-1:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Procedura të provës bazë të nënsistemit të komunikimit me fibër optike-Pjesa 1-1:
Procedurat e provës për nënsistemet e përgjithshme të komunikimit-Matja e fuqisë optike të transmetuesit në dalje për kabllor me fibra optike njëformëshe (EN 61280-1-1:2013, IDT)
Fibre optic communication subsystem basic test procedures - Part 1-1: Test procedures for general communication subsystems - Transmitter output optical power measurement for single-mode optical fibre cable

SK EN 61280-2-3:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-18

Procedura prove të nënsistemeve të telekomunikacionit me fibër optike -Pjesa 2-3 :
Sisteme shifrore -Matja e variacioneve të ngadalta (Wander) dhe të shpejta (jitter) (EN 61280-2-3:2009, IDT)
Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-3: Digital systems - Jitter and wander measurements

SK EN 62074-1:2015 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Pajisje WDM për fibra optike-Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme (EN 62074-1:2014, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification

SK EN 62343-1-3:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Module dinamike-Pjesa 1-3: Standard performance-Rrafshues dinamik me hap fitimit (i pa pajisur me bashkues) (EN 62343-1-3:2013, IDT)
Dynamic modules - Part 1-3: Performance standards - Dynamic gain tilt equalizer (non-connectorized)

SK EN 62496-2-4:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-5

Bordet e qarqeve optike-Procedurat bazë të provës dhe matjes-Pjesa 2-4: Prova e transmetimit optik për bordet e qarqeve optike pa fibra hyrje/dalje (EN 62496-2-4:2013, IDT)
Optical circuit boards - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Optical transmission test for optical circuit boards without input/output fibres

SK SSH EN IEC 60728-13-1:2023 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-18

Rrjeta kabllore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1: Zgjerimi i brezit për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH (EN 60728-13-1:2017, IDT)
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 13-1: Bandwidth expansion for broadcast signal over FTTH system

DS CLC/TS 50430:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Kabllor me fibër optike -Kabllor për kanalizime -Specifikimi për familjen e kabllorve për tu instaluar në shtrëngatë dhe kanalet sanitare (CLC/TS 50430:2005, IDT)
Optical fibre cables - Gas pipe cables - Family specification for cables to be installed in high pressure gas pipes

DS CLC/TS 50431:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Specifikimi për familjen e kabllorve -Kabllor e tubacioneve të ujit të pijshëm -Specifikimi për familjen e kabllorve për instalim në tubacionet e ujit të pijshëm (CLC/TS 50431:2005, IDT)
Optical fibre cables - Drinking water pipe cables - Family specification for cables to be installed in drinking water pipes

DS CLC/TS 50433:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Udhëzime për të hapur rrugën për brez të gjerë frekuencë "Brezi I gjerë I frekuencës, 25 Mbit/s dhe më shumë për të gjitha" (CLC/TS 50433:2005, IDT)
Guidelines for paving the way for broadband "Broadband, 25 Mbit/s and more for All"

SK EN 50551-1:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllor simpleks dhe duplex për tu përdorur për kordonë - Pjesa 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar dhe kërkesat minimale (EN 50551-1:2011, IDT)
Simplex and duplex cables to be used for cords - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements

SK EN 50551-2:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Kabllor të njëfishtë dhe të dyfishtë për tu përdorur për kordonë - Pjesa 2: Specifikim i detajuar dhe kërkesat minimale për një kabllor të njëfishtë me fibra njëformëshe të përforcuara 3,0 mm për tu përdorur në kordonë/kordonë lidhës të kategorisë U (EN 50551-2:2013, IDT)
Simplex and duplex cables to be used for cords - Part 2: Detailed specification and minimum requirements for a 3,0 mm simplex ruggedised single mode fibre cable to be used for patchcords/cords category U

SK EN 60793-1-20:2014/AC:2016-03:2018 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Fibrat optike-Pjesa 1-20: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Gjeometria e fibrës (EN 60793-1-20:2014/AC:2016-03, IDT)
Optical fibres - Part 1-20: Measurement methods and test procedures - Fibre geometry

SK EN 60793-1-21:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-5

Fibrat optike-Pjesa 1-21: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Gjeometria e shtresës veshëse (EN 60793-1-21:2002, IDT)
Optical fibres - Part 1-21: Measurement methods and test procedures - Coating geometry

SK EN 60793-1-22:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Fibrat optike-Pjesa 1-22: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Matja e gjatësisë (EN 60793-1-22:2002, IDT)
Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement

SK EN 60793-1-42:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Fibra optike-Pjesa 1-42: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Dispersioni kromatik (EN 60793-1-42:2013, IDT)
Optical fibres - Part 1-42: Measurement methods and test procedures - Chromatic dispersion

SK EN 60793-1-47:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Fibra optike -Pjesa 1-47 : Metoda të matjes dhe procedura të provës -Humbje në makrolakueshmëritë (EN 60793-1-47:2009, IDT)
Optical fibres - Part 1-47: Measurement methods and test procedures - Macrobending loss

SK EN 60793-1-51:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Fibra optike-Pjesa 1-51: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Prova e nxehtësisë së thatë (gjendje e qëndrueshme) (EN 60793-1-51:2014, IDT)
Optical fibres - Part 1-51: Measurement methods and test procedures - Dry heat (steady state) tests

SK EN 60793-1-52:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Fibra optike-Pjesa 1-52: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Prova e ndryshimit

të temperaturës (EN 60793-1-52:2014, IDT)
Optical fibres - Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature tests

SK EN 60793-1-53:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5

Fibra optike-Pjesa 1-53: Metodat e matjes dhe procedurat e provës-Prova e zhytjes në ujë (EN 60793-1-53:2014, IDT)
Optical fibres - Part 1-53: Measurement methods and test procedures - Water immersion tests

SK EN 60793-2-60:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-18

Fibra optike Pjesa 2 -60 : Specifikime të produktit Specifikim i seksionuar për kablo simpleks dhe duplex për përdorim në assemblimet e kablove të bashkuar në fund (EN 60793-2-60:2008, IDT)
Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode intraconnection fibres

SK EN 60794-2-30:2017 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6

Kablo të fibrave optike Pjesa 2 -30 : Kabllot për instalim të brendshëm -Specifikime të grupit të kablove tip shirit (EN 60794-2-30:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 2-30: Indoor cables - Family specification for ribbon cables

SK EN 60794-2-40:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-18

Kablo me fibër optike Pjesa 2 -40 : Kablo me fibër optike për përdorim të brendshëm Specifikim i familjes për kablo me fibër A4 (EN 60794-2-40:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 2-40: Indoor optical fibre cables - Family specification for A4 fibre cables

SK EN 60794-2-41:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-18

Kablo të fibrave optike Pjesa 2 -41 : Kabllot për instalim të brendshëm -Specifikim produkti për fibrat e zbutura A4 simpleks dhe duplex (EN 60794-2-41:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 2-41: Indoor cables - Product specification for simplex and duplex buffered A4 fibres

SK EN 60794-2-42:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-18

Kablo me fibër optike Pjesa 2 -42 : Kablo me fibër optike për përdorim të brendshëm Specifikimi i produktit për kablo simpleks dhe duplex me fibër A4 (EN 60794-2-42:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 2-42: Indoor optical fibre cables - Product specification for simplex and duplex cables with A4 fibres

SK EN 60794-3-20:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-6

Kablo të fibrave optike -Pjesa 3 -20 : Kabllot për instalim të jashtme -Specifikime të grupit të kablove optik ajror vetëmbështetës (EN 60794-3-20:2009, IDT)
Optical fibre cables - Part 3-20: Outdoor cables - Family specification for self-supporting aerial telecommunication cables

SK EN 60794-3-30:2017 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-6

Kablo të fibrave optike -Pjesa 3 -30 : Kabllot për instalim të jashtme Specifikime të grupit të kablove optik të telekomunikacionit për zbatimet bregdetare, në liqene dhe në kapërcim lumenjsh (EN 60794-3-30:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 3-30: Outdoor cables - Family specification for optical telecommunication cables for lakes, river crossings and coastal application

SK EN 60794-3-50:2011 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18

Kablo të fibrave optike Pjesa 3 -50 : Kabllot për instalim të jashtme -Specifikime të grupit të kablove të tubacioneve të gazit dhe nënkalimeve për instalim me fryrje dhe/ose me shtyrje/tërheqje në tubacionet e gazit (EN 60794-3-50:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 3-50: Outdoor cables - Family specification for gas pipe cables and subducts for installation by blowing and/or pulling/dragging in gas pipes

SK EN 60794-3-60:2011 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18

Kablo të fibrave optike Pjesa 3 -60 : Kabllot për instalim të jashtme Specifikime të grupit të kablove të tubacioneve të ujit të pijshëm dhe nënkalimeve për instalim me fryrje dhe/ose me shtyrje/tërheqje/zhytje në tubacionet e ujit të pijshëm (EN 60794-3-60:2008, IDT)
Optical fibre cables - Part 3-60: Outdoor cables - Family specification for drinking water pipe cables and subducts for installation by blowing and/or pulling/dragging/floating in drinking water pipes

SK EN 60794-5-10:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Kablo me fibra optike-Pjesa 5-10: Specifikim i familjes-Kablo me fibra optike me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje (EN 60794-5-10:2014, IDT)

Optical fibre cables - Part 5-10: Family specification - Outdoor microduct optical fibre cables, microducts and protected microducts for installation by blowing

SK EN 60794-5-20:2015 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-5

Kablo me fibra optike-Pjesa 5-20: Specifikim i familjes-Njësit e fibrave me mikrokanal për përdorim në mjedise të jashtme, mikrokanal dhe mikrokanal i mbrojtur për instalim me fryrje (EN 60794-5-20:2014, IDT)
Optical fibre cables - Part 5-20: Family specification - Outdoor microduct fibre units, microducts and protected microducts for installation by blowing

SK SSH EN 60794-3-20:2021 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Kablo të fibrave optike. Pjesa 3-20: Kablo për instalim të jashtme - Specifikim i familjes për kabllot optikë ajror, vetëmbështetës të telekomunikacionit (EN 60794-3-20:2016, IDT)
Optical fibre cables - Part 3-20: Outdoor cables - Family specification for self-supporting aerial telecommunication cables

33.180.20 Pajisje për ndërlidhje me fibra optike

DS CLC/TR 50378-2-2:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-18

Komponentë pasivë për përdorim në sisteme të komunikimit me fibër optike Specifikime të produktit Pjesa 2 -2 : Dobësues optikë të fiksuar më lidhës të tipit SC(SC2) -APC që përdor fibër unimodale të kategorisë B11 sipas IEC 60793 -2 (CLC/TR 50378-2-2:2008, IDT)
Passive components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-2: SC(SC2)-APC connector-type fixed optical attenuators using IEC 60793-2 Category B1.1 singlemode fibre

SK EN 50377-10-1:2017 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik -Specifikime të produktit -Pjesa 10 -1 : Fibrat njëfishe të tipit MU -PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B11 dhe B13 në IE (EN 50377-10-1:2007, IDT)

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 10-1: Type MU-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category C

SK EN 50377-10-2:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik -Specifikime të produktit -Pjesa 10 -2 : Mënyra e vetme e veprimit MU -APC e dhënë në fibrat e kategorisë B1 në IEC 60793 -2 (EN 50377-10-2:2005, IDT)

Connectors sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 10-2: MU-APC singlemode terminated on IEC 60793-2 category B1 fibre

SK EN 50377-11-1:2011 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-18

Bashkësi të lidhësve dhe komponentët të lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike Specifikime të produktit Pjesa 11 -1 : Tipi MF i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B11 dhe B13 sipas IEC 60793 -2 -50 për kategorinë C (EN 50377-11-1:2008, IDT)

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 11-1: Type MF terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre for category C

SK EN 50377-13-2:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik -Specifikime të produktit -Pjesa 13 -2 : Fibrat njëformëshe LX5 -PC DUPLEX përcaktuar në kategorinë B11 dhe B13 në IEC 60793 -2 -50, me unazë xhuntuese tërësish zirkoni kategoria U (EN 50377-13-2:2011, IDT)

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 13-2: Type LX.5-PC DUPLEX terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50377-13-3:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik -Specifikime të produktit -Pjesa 13 -3 : Fibrat njëformëshe LX5 -APC DUPLEX përcaktuar në kategorinë B11 dhe B13 në IEC 60793 -2 -50, me unazë xhuntuese tërësish zirkoni kategoria U (EN 50377-13-3:2011, IDT)

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 13-3: Type LX.5-APC DUPLEX terminated on

IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50377-14-1:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 14 -1 : Kordonë me fibra njëformëshe të kategorisë B11 dhe B13 të IEC 60793 -2 -50 për kategorinë C (EN 50377-14-1:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Cords with IEC 60793-2-50 singlemode category B1.1 and B1.3 fibre for category C

SK EN 50377-15-1:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 15 -1 : Unazë xhuntuuese PPS e tipit MPO me 12 -fibra për fibra shumëformëshe të kategorisë A1a të përcaktuara në IEC 60793 -2 për fibra shumëformëshe 50/125 mikron (EN 50377-15-1:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 15-1: Type MPO with 12-fibre PPS ferrules terminated on IEC 60793-2 category A1a multimode fibre for 50/125 micron multimode fibre

SK EN 50377-16-1:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 16-1: Fibra njëformëshe të tipit LF3 APC përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese prej kompozitë titani për kategorinë C (EN 50377-16-1:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 16-1: Type LF3 APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category C

SK EN 50377-17-1:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 17-1: Bashkues të njëfishtë të llojit FPFT (i lustruar në fabrikë dhe i montuar në teren) i rakorduar në fabrikë me fibra të kategorisë B1.3 në përputhje me EN 60793-2-50 dhe i montuar në teren në një fibër njëformëshe të kategorisë B1.3 ose B6a_1 ose B6a_2 në përputhje me IEC 60793-2-50, kategoria C (EN 50377-17-1:2013, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 17-1: Type FPFT (factory polished field terminated) simplex connector factory terminated with EN 60793-2-50 category B1.3 fibre and field mounted onto IEC 60793-2-50 category B1.3 or B6a_1 or B6a_2 singlemode fibre, category C

SK EN 50377-2-2:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 2-2: Fibër njëformëshe FC/APC 8 e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese tërësish zirkoni, kategoria C (EN 50377-2-2:2009, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-2: FC/APC 8 terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule, category C

SK EN 50377-3-1:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 3-1: Tipi SG i përcaktuar në IEC 60793-2-10 të kategorisë A1a dhe A1b ose fibra ekuivalente shumëformëshe e kategorisë C (EN 50377-3-1:2008, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Type SG terminated on IEC 60793-2-10 category A1a, A1b or equivalent multimode fibre for category C

SK EN 50377-4-2:2016 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 4-2: Fibra njëformëshe 8° të tipit SC/APC përcaktuar në tipat B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese tërësish zirkoni kategoria U (EN 50377-4-2:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-2: Type SC/APC simplex 8° terminated on IEC 60793-2-50 of types B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50377-4-4:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 4-4: Fibra njëformëshe të tipit SC-PC përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50, me unazë xhuntuuese tërësish zirkoni kategoria U (EN 50377-4-4:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-4: Type SC-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50377-7-1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-1: Tipi LC-PC me funde duplake i përcaktuar në fibrat me një mënyrë të vetme veprimi të kategorisë A1a dhe A1b në (EN 50377-7-1:2004, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 7-1: Type LC-PC duplex terminated on IEC 60793-2 category A1a and A1b multimode fibre

SK EN 50377-7-2:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-2: Fibrat LC-PC me një mënyrë të vetme veprimi dyfish të përcaktuara në Kategorinë B1.1 në IEC 60793-2 (EN 50377-7-2:2004, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 7-2: LC-PC duplex terminated on IEC 60793-2 category B1.1 singlemode fibre

SK EN 50377-7-3:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-3: Tipi LC-APC dyfish i fibrave me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 në IEC 60793-2 (EN 50377-7-3:2004, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 7-3: Type LC-APC duplex terminated on IEC 60793-2 category B1.1 singlemode fibre

SK EN 50377-7-4:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 7-4: Fibrat njëformëshe LC-PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2, me unazë tërësish zirkoni për kategorinë C (EN 50377-7-4:2011, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 7-4: LC-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with full zirconia ferrule for category C

SK EN 50377-8-10:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 8-10: Tipi LSH-APC i fibrës njëformëshe e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese e përbëre e kategorisë (EN 50377-8-10:2010, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-10: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category C

SK EN 50377-8-11:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Komplete lidhëse dhe komponentët ndërlidhës për tu përdorur në sisteme komunikimi me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 8-11: Tipi LSH-PC i fibrës njëformëshe e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese e përbëre e kategorisë C (EN 50377-8-11:2010, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-11: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category C

SK EN 50377-8-12:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-12: Fibrat njëfish LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuuese titani e kategorisë U (EN 50377-8-12:2010, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-12: Type LSH-APC simplex terminated on IEC

60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category U

SK EN 50377-8-13:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-13: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 , unazë xhuntuese titani e kategorisë U (EN 50377-8-13:2010, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-13: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category U

SK EN 50377-8-2:2011 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-18

Bashkësi të lidhësive dhe komponentët të lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike Specifikime të produktit Pjesa 8 -2 : Simpleks tipi LSH -APC i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B11 dhe B13 sipas IEC 60793 -2 -50, unezë e përbërë e kategorisë C (EN 50377-8-2:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-2: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, composite ferrule category C

SK EN 50377-8-3:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-3: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2 (EN 50377-8-3:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-3: LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, composite ferrule category C

SK EN 50377-8-4:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-4: Fibrat njëfishe LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793- (EN 50377-8-4:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-4: LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, composite ferrule category U

SK EN 50377-8-5:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-5: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-50 (EN 50377-8-5:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-5: LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, composite ferrule category U

SK EN 50377-8-6:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-6: Fibrat njëfishe LSH - HR me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2 (EN 50377-8-6:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-6: LSH-HR simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category C

SK EN 50377-8-7:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-7: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2 (EN 50377-8-7:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-7: LSH-PC terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category C

SK EN 50377-8-8:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-8: Fibrat njëfishe LSH - APC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-50 (EN 50377-8-8:2007, IDT)

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-8: LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50377-8-9:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 8-9: Fibrat njëfishe LSH - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2 (EN 50377-8-9:2007, IDT)
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-9: LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

SK EN 50411-2-2:2016 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-17

Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-2: Kutitë hermetike, të sheshta për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A (EN 50411-2-2:2012, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-2: Sealed pan fibre splice closures Type 1, for category S & A

SK EN 50411-2-3:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-3: Kutitë hermetike, në një rresht për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A (EN 50411-2-3:2012, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-3: Sealed inline fibre splice closures Type 1, for category S & A

SK EN 50411-2-4:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 2-4: Kutitë hermetike, në formë kubeje për bashkuesit e fibrave të tipit 1, për kategorinë S & A (EN 50411-2-4:2012, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures Type 1, for category S & A

SK EN 50411-2-5:2016 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-17

Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikime produkti - Pjesa 2-5: Mbyllje hermetike për kablo fibre me mikropërcjellës me fryrje ajri, tipi 1, për kategorinë S & A (EN 50411-2-5:2009, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-5: Sealed closures for air blown fibre microduct, type 1, for category S & A

SK EN 50411-2-8:2016 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikime produkti - Pjesa 2-8: Bashkuesit e mikropërcjellës, për fibra optike me fryrje ajri, Tipi 1 (EN 50411-2-8:2009, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-8: Microduct connectors, for air blown optical fibres, Type 1

SK EN 50411-2-9:2016 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-17

Organizues dhe mbyllje për fibra për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra - Specifikime produkti - Pjesa 2-9: Mbyllje jo hermetike për kablo fibre me mikropërcjellës me fryrje ajri, për kategorinë S & A (EN 50411-2-9:2010, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communications systems - Product specifications - Part 2-9: Non-sealed closures for air blown fibre microduct cable, for category S & A

SK EN 50411-3-1:2016 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-1: Sistemi i menaxhimit të fibrës, kuti zgjatuese muri, për kategorinë C dhe G (EN 50411-3-1:2012, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G

- SK EN 50411-3-2:2016 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-17
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-2: Bashkues mekanik fibre njëformëshe (EN 50411-3-2:2011, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Singlemode mechanical fibre splice
- SK EN 50411-3-3:2016 (en) (Endorsment)** 30 faqe KT-17
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-3: Mbrojtës për bashkuesit me shkrije të fibrave optike njëformëshe (EN 50411-3-3:2011, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors
- SK EN 50411-3-6:2015 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-8
Organizuesit dhe kutitë e fibrash të destinuar për t'u përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike-Specifikimet e produktit-Pjesa 3-6: Bashkues mekanik fibre shumëformëshe për përdorim në mjedis të jashtëm, të mbrojtur (Kategoria U) (EN 50411-3-6:2013, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multimode mechanical fibre splice for use in an outdoor protected environment (Cat U)
- SK EN 50411-6-1:2016 (en) (Endorsment)** 18 faqe KT-17
Organizuesit dhe kutitë e fibrave të destinuar për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 6-1: Mikrokanal i pa mbrojtur për kategoritë S dhe A (EN 50411-6-1:2011, IDT)
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A
- SK EN 50516-2-1:2016 (en) (Endorsment)** 44 faqe KT-17
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 2-1: Fibër shumëformëshe industriale e tipit ODVA PC e përcaktuar në kategorinë A1a dhe A1b në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në EN 50173-1 dhe IEC 61753-1-3 (EN 50516-2-1:2011, IDT)
Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 2-1: Type ODVA PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC 61753-1-3
- SK EN 50516-3-1:2016 (en) (Endorsment)** 47 faqe KT-17
Kompletet bashkues dhe komponentët ndërlidhës industrial për tu përdorur në sistemet e kontrollit dhe komunikimit me fibra optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-1: Fibër njëformëshe industriale e tipit ODVA PC e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IEC 60793-2-10 që duhet të përmbush kërkesat e kategorisë I (mjediset industriale) siç specifikohet në EN 50173-1 dhe IEC 61753-1-3 (EN 50516-3-1:2014, IDT)
Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 3-1: Type ODVA APC terminated on EN 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC 61753-1-3
- SK EN 61073-1:2017 (en) (Endorsment)** 28 faqe KT-6
Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv -Zgjatues mekanik dhe mbrojtësit e zgjatuesve të shkrireshëm për kablo dhe fibra optike -Pjesa 1 : Specifikim i përgjithshëm (EN 61073-1:2009, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Mechanical splices and fusion splice protectors for optical fibres and cables - Part 1: Generic specification
- SK EN 61280-2-9:2018 (en) (Endorsment)** 26 faqe KT-5
Procedurat e provës së nënsistemit të komunikimit me fibra optike-Pjesa 2-9: Sistemet dixhitale-Matja e raportit të sinjalit optik me zhurmën për sisteme të pleksëzuar me gjatësi vale të kondensuar (EN 61280-2-9:2009, IDT)
Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-9: Digital systems - Optical signal-to-noise ratio measurement for dense wavelength-division multiplexed systems
- SK EN 61300-2-1:2017 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-6
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentë pasivë me fibër optike -Procedura bazë të provës dhe matjes -Pjesa 2 -1 : Prova -Vibrimi (sinusoidal) (EN 61300-2-1:2009, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)
- SK EN 61300-2-11:2015 (en) (Endorsment)** 12 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-11: Provat-Ngjeshja aksiale (EN 61300-2-11:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression
- SK EN 61300-2-12:2017 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-6
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentë pasivë me fibër optike -Procedura bazë të provës dhe matjes -Pjesa 2 -12 : Prova -Ndikimi (EN 61300-2-12:2009, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-12: Tests - Impact
- SK EN 61300-2-14:2015 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-14: Provat-Fuqi optike e lartë (EN 61300-2-14:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power
- SK EN 61300-2-19:2015 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-19: Provat-Nxehtësi e lagësht (gjendje e qëndrueshme) (EN 61300-2-19:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state)
- SK EN 61300-2-28:2015 (en) (Endorsment)** 12 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-28: Provat-Atmosferë industriale (dioksid squfuri) (EN 61300-2-28:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-28: Tests - Corrosive atmosphere (sulphur dioxide)
- SK EN 61300-2-34:2017 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-6
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentë pasivë me fibër optike -Procedura bazë të provës dhe matjes -Pjesa 2 -34 : Prova -Rezistenca ndaj tretësive dhe lëngjeve ndotës të komponentëve ndërlidhës dhe mbarimeve (EN 61300-2-34:2009, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids of interconnecting components and closures
- SK EN 61300-2-42:2015 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Procedurat bazë të provës dhe matjes-Pjesa 2-42: Provat-Ngarkimi anësor statik për morsetat e lakueshme (EN 61300-2-42:2014, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-42: Tests - Static side load for strain relief
- SK EN 61300-2-44:2015 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-44: Provat-Përkulja e morsetave të lakueshme të pajisjeve me fibra optike (EN 61300-2-44:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-44: Tests - Flexing of the strain relief of fibre optic devices
- SK EN 61300-2-52:2015 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-52: Provat-Prova e përkuljes për kordonët (EN 61300-2-52:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-52: Tests - Bending test for cords
- SK EN 61300-2-7:2015 (en) (Endorsment)** 15 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 2-7: Provat-Momentit i përkuljes (EN 61300-2-7:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-7: Tests - Bending moment
- SK EN 61300-3-4:2015 (en) (Endorsment)** 24 faqe KT-5
Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 3-4: Matjet dhe ekzaminimet-Dobësimi (EN 61300-3-4:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation

SK EN 61300-3-48:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 3-48: Matjet dhe ekzaminimet-Forca e ngjeshjes së sustës të xhantove çiftuese për bashkuesit me shumë fibra me unazë drejtkëndore (EN 61300-3-48:2013, IDT)
Fibre optic interconnect devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-48: Examinations and measurements - Spring compression force of the coupling sleeve for rectangular ferrule multi-fibre connectors

SK EN 61300-3-49:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 3-49: Matjet dhe ekzaminimet-Forca e mbajtjes të kunjit udhëzues për bashkuesit me shumë fibra me unazë drejtkëndore (EN 61300-3-49:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-49: Examinations and measurements - Guide pin retention force for rectangular ferrule multi-fibre connectors

SK EN 61300-3-50:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Prova bazë dhe procedurat e matjes-Pjesa 3-50: Matjet dhe ekzaminimet-Diafoni për çelësat optik hapësinor (EN 61300-3-50:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches

SK EN 61300-3-52:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Procedurat bazë të provës dhe matjes-Pjesa 3-52: Matjet dhe ekzaminimet-Konstantja CD e deformimit të vrimës udhëzuese dhe kunjit të njëvjësimit, për unazë drejtkëndore me kënd 8 gradë, fibra njëformëshe (EN 61300-3-52:2014, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-52: Examinations and measurements - Guide hole and alignment pin deformation constant, CD for 8 degree angled PC rectangular ferrule, single mode fibres

SK EN 61753-021-3:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 021-3: Bashkuesit e fibrave optike njëformëshe për kategorinë U-Mjedis i pakontrolluar (EN 61753-021-3:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-3: Single-mode fibre optic connectors for category U - Uncontrolled environment

SK EN 61753-022-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 022-2: Bashkuesit e fibrave optike që përfundojnë në fibra shumëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-022-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 022-2: Fibre optic connectors terminated on multimode fibre for category C - Controlled environment

SK EN 61753-051-3:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 051-3: Dobësuesit e fiksuar të llojit spine për fibra njëformëshe për kategorinë U-Mjedis i pakontrolluar (EN 61753-051-3:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-3: Single-mode fibre, plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment

SK EN 61753-056-2:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 056-2: Siguresë e llojit gërshetë për fibra optike njëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-056-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 056-2: Single mode fibre pigtailed style optical fuse for category C - Controlled environment

SK EN 61753-057-2:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 057-2: Siguresë e llojit spinë-prizë për fibër optike njëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-057-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 057-2: Single mode fibre plug-receptacle style optical fuse for category C -

Controlled environment

SK EN 61753-058-2:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 058-2: Kufizues i fuqisë optike i llojit gërshetë për fibër njëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-058-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C - Controlled environment

SK EN 61753-059-2:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Standard performance-Pjesa 059-2: Kufizues i fuqisë optike i llojit spinë-prizë për fibër njëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-059-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 059-2: Single-mode fibre plug-receptacle style optical limiter for category C - Controlled environment

SK EN 61753-061-3:2011 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-18

Standardi i performancës së pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike -Pjesa 061 -3 : Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar për kategorinë U Mjedis i pa kontrolluar (EN 61753-061-3:2004, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 061-3: Single mode fibre optic pigtailed style isolators for category U - Uncontrolled environment

SK EN 61753-062-6:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë Pjesa 062 -6 : Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar të papajisur me bashkues për kategorinë O Mjedis i pa kontrolluar dhe prova sekuenciale (EN 61753-062-6:2008, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 062-6: Non-connectorized single-mode fibre optic pigtailed isolators for category O - Uncontrolled environment and sequential test

SK EN 61753-084-2:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-18

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë -Pjesa 084 -2 : Pajisje njëformëshe të papajisura me bashkues 980/1550 nm WWDM për kategorinë C Mjedis i kontrolluar (EN 61753-084-2:2008, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 084-2: Non connectorised single-mode 980/1550 nm WWDM devices for category C - Controlled environment

SK EN 61753-088-2:2015 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 088-2: Pajisje LAN WDM me fibra optike njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, me hapësirë kanali prej 800 GHz për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-088-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components -Performance standard - Part 088-2: Non-connectorized single-mode fibre optic LAN WDM devices with channel spacing of 800 GHz for category C - Controlled environments

SK EN 61753-089-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 089-2: Pajisje WWDM e mbikëqyrjes OTDR, njëformëshe, e pa pajisur me bashkues, me dy drejtime për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-089-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-2: Non-connectorized single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM devices for category C - Controlled environment

SK EN 61753-091-2:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 091-2: Qarkulluesit me fibra optike njëformëshe të llojit gërshetë të pa pajisur me bashkues për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-091-2:2013, IDT)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 091-2: Non-connectorized single-mode fibre optic pigtailed circulators for category C - Controlled environment

SK EN 61753-092-6:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë Pjesa 092 -6 : Qarkullues i papajisur me bashkues njëformësh për kategorinë O Mjedis i pa kontrolluar dhe prova sekuenciale (EN 61753-092-6:2007, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 092-6: Non-connectorized single-mode circulators for category O - Uncontrolled environment and sequential test

SK EN 61753-143-2:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Standard performance-Pjesa 143-2: Kompensator pasiv i dispersionit optik i mbështetur në VIPA për transmetim fibrash njëformëshe për kategorinë C-Mjedis i kontrolluar (EN 61753-143-2:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 143-2: Optical passive VIPA-based dispersion compensator of single-mode fibre transmission for category C - Controlled environment

SK EN 61754-1:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike-Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime (EN 61754-1:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 1: General and guidance

SK EN 61754-21:2011 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-18

Ndërfaqe të lidhësive për fibër optike Pjesa 21 : Familja e lidhësive të tipit SMI për fibër optike plastike (EN 61754-21:2005, IDT)

Fibre optic connector interfaces - Part 21: Type SMI connector family for plastic optical fibre

SK EN 61754-23:2011 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18

Ndërfaqe të lidhësive për fibër optike Pjesa 23 : Familja e lidhësive të tipit LX5 (EN 61754-23:2005, IDT)

Fibre optic connector interfaces - Part 23: Type LX.5 connector family

SK EN 61754-27:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike-Pjesa 27: Familja e bashkuesve të tipit M12-FO (EN 61754-27:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 27: Type M12-FO connector family

SK EN 61754-30:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Ndërfaqet e bashkuesve të fibrave optike-Pjesa 30: Seritë e bashkuesve të llojit CLIK (EN 61754-30:2014, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 30: Type CLIK connector series

SK EN 61754-4:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Ndërfaqet e bashkuesve të fibrës optike-Pjesa 4: Familja e bashkuesve të tipit SC (EN 61754-4:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 4: Type SC connector family

SK EN 61754-6:2017 (en) (Endorsment) 165 faqe KT-6

Interfjetet e bashkuesve me fiber optike -Pjesa 6 : Familja e bashkuesve tip MU (EN 61754-6:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family

SK EN 61755-3-5:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-18

Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike Pjesa 3 -5 : Ndërfaqe optike Unaza të përbëra cilindrike PC me diametër 25 mm dhe 125 mm që përdorin aliazhin CU -Nivsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale (EN 61755-3-5:2006, IDT)

Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-5: Optical Interface - 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre

SK EN 61755-3-6:2011 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-18

Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike Pjesa 3 -6 : Ndërfaqe optike Unaza të përbëra cilindrike PC me kënd 8 gradë me diametër 25 mm dhe 125 mm që përdorin aliazhin CU -Nivsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale (EN 61755-3-6:2006, IDT)

Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-6: Optical interface - 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical 8 degrees angled-PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre

SK EN 61755-3-7:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-18

Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv -Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike -Pjesa 3 -7 : Ndërfaqe optike, unazë cilindrike PC e përbëre me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm që përdor titanin si material rreth fibrës, fibra njëformëshe (EN 61755-3-7:2009, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-7: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC composite ferrule using titanium as fibre surrounding material, single mode fibre

SK EN 61755-3-8:2011 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-18

Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasiv -Ndërfaqe optike për bashkues fibrash optike --Pjesa 3 -8 : Ndërfaqe optike, unazë cilindrike e përbëre APC me kënd përthyerje 8 gradë me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm që përdor titanin si material rreth fibrës, fibra njëformëshe (EN 61755-3-8:2009, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-8: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical 8 degrees angled-APC composite ferrule using titanium as fibre surrounding material, single mode fibre

SK EN 62074-1:2015 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike-Pajisje WDM për fibra optike-Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme (EN 62074-1:2014, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification

SK EN 62150-4:2011 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-18

Pajisje dhe dispozitivë aktivë me fibër optike -Procedura prove dhe matje -Pjesa 4 : Intensiteti relativ I zhurmës dhe përdorur një sistem detektimi optik në zonën e kohës (EN 62150-4:2010, IDT)

Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 4: Relative intensity noise using a time-domain optical detection system

SK EN 62664-1-1:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasive për fibra optike-Specifikime të produktit për bashkuesit e fibrave optike-Pjesa 1-1: Bashkues shumëformësh dupleks i llojit LCPC e përcaktuar në fibrat e kategorisë A1a të IEC 60793-2-10 (EN 62664-1-1:2013, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-1: LC-PC duplex multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category A1a fibre

SK SSH EN IEC 61753-1:2018/A1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-18

Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë me fibra optike - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime

(EN IEC 61753-1:2018/A1:2020, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance

SK SSH EN IEC 61753-1:2018/AC:2023 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-18

Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë me fibra optike - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime. (EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance

SK SSH EN IEC 61753-1:2023 (en) (Endorsment) 138 faqe KT-18

Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë me fibra optike - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime. (EN IEC 61753-1:2018, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance

SK SSH EN IEC 61755-3-10:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-18

Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike, Ndërfaqet optike të lidhësive - Pjesa 3-10: Parametrat e lidhjes së fibrave një modalë me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike - Lidhës të shtrirjes pa kënde (IEC 61755-3-10:2016) (EN 61755-3-10:2017, IDT)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-10: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres - Non-angled, ferrule-less, bore alignment connectors (IEC 61755-3-10:2016)

SK SSH EN IEC 61755-3-6:2006/A1:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-18

Ndërfaqe optike për lidhës të fibrës optike - Pjesa 3-6: Ndërfaqe optike - Unaza të përbëra cilindrike PC me kënd 8 gradë me diametër 2,5 mm dhe 1,25 mm që përdorin

aliazhin CU-Nlvisi material rrethues të fibrës, fibrat njëformëshe (EN 61755-3-6:2006/A1:2012, IDT)
Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-6: Optical interface - 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical 8 degrees angled-PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre

33.180.30 Amplifikatorë me fibra optike

SK EN 61291-6-1:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5
Amplifikatorët optik -Pjesa 6 -1 : Ndërfaqet -Grup komandimi (EN 61291-6-1:2008, IDT)
Optical amplifiers - Part 6-1: Interfaces - Command set

33.180.99 Pajisje të tjera me fibra optike

SK EN 62148-17:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5
Pajisje dhe komponentë aktive për fibra optike-Standardet e ndërfaqes dhe paketimit-Pjesa 17: Komponentët e transmetuesve dhe marrësve me bashkues koaksial RF të dyfishtë (EN 62148-17:2014, IDT)
Fiber optic active components and devices - Package and interface standards - Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors

SK EN 62343-1-3:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5
Module dinamike-Pjesa 1-3: Standard performance-Rrafshues dinamik me hap fitimit (i pa pajisur me bashkues) (EN 62343-1-3:2013, IDT)
Dynamic modules - Part 1-3: Performance standards - Dynamic gain tilt equalizer (non-connectorized)

33.200 Telekomandim. Matje në largësi

CLC/TS 61850-80-1:2015 (en) (Endorsment) 148 faqe KT-18
Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 80-1: Udhëzim për shkëmbimin e informacionit nga një modul të dhënash bazuar në CDC përmes 60870-5-101 ose IEC 60870-5-104 (CLC/TS 61850-80-1:2010, IDT)
Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-1: Guideline to exchanging information from a CDC-based data model using IEC 60870-5-101 or IEC 60870-5-104

DS CEN TR 17167:2023 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-6
Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues (CEN/TR 17167:2018, IDT)
Communication system for meters - Accompanying TR to EN 13757-2,-3 and -7, Examples and supplementary information

SK EN 13757-1:2016 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave (EN 13757-1:2014, IDT)
Communication systems for meters - Part 1: Data exchange

SK EN 13757-2:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll (EN 13757-2:2018, IDT)
Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication

SK EN 13757-3:2019 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit (EN 13757-3:2018, IDT)
Communication systems for meters - Part 3: Application protocols

SK EN 13757-4:2023 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësata - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus (EN 13757-4:2019, IDT)
Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication

SK EN 13757-5:2020 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus (EN 13757-5:2015, IDT)
Communication systems for meters - Part 5: Wireless M-Bus relaying

SK EN 13757-6:2020 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësit – Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus (EN 13757-6:2015,

IDT)
Communication systems for meters - Part 6: Local Bus

SK EN 13757-7:2020 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësata dhe leximin në largësi të tyre – Pjesa 3: Faqja e aplikimit të dedikuar (EN 13757-7:2018, IDT)
Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services

SK EN 16836-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësata - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 1: Hyrje dhe kuadri rregullator (EN 16836-1:2016, IDT)
Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 1: Introduction and standardization framework

SK EN 16836-2:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësata - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë (EN 16836-2:2016, IDT)
Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 2: Networking layer and stack specification

SK EN 16836-3:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6
Sistemet e komunikimit për matësata - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 3: Specifikimi i profilit energjitik/të dedikuar për shtresën e aplikimit (EN 16836-3:2016, IDT)
Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 3: Energy profile specification dedicated application layer

SK EN 50239:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17
Zbatime hekurudhore -Sistemet e radiokomandës në distancë të lokomotivave për lëvizjet e ngarkimit (EN 50239:1999, IDT)
Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic

SK EN 60870-2-1:2016 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-8
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e funksionimit - Seksioni 1: Furnizimi me energji dhe përputhshmëria elektromagnetike (EN 60870-2-1:1996, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility

SK EN 60870-2-2:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 2 : Kushtet e përdorimit -Seksioni 2 : Kushtet mjedisore (Ndikimet klimaterike, mekanike dhe ndikimet e tjera jo elektrike) (EN 60870-2-2:1996, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 2: Environmental conditions (climatic, mechanical and other non-electrical influences)

SK EN 60870-5-102:2011 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-18
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 5 : Protokollet e transmetimit -Seksioni 102 : Standarde shoqëruese për transmetimin e shumave të integruara në sistemet elektrike të fuqisë (EN 60870-5-102:1996, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 102: Companion standard for the transmission of integrated totals in electric power systems

SK EN 60870-5-103:2010 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-17
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 5 : Protokollet e transmetimit -Seksioni 103 : Standarde shoqëruese për ndërfaqësit informativë të pajisjeve mbrojtëse (EN 60870-5-103:1998, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 5-103: Transmission protocols - Companion standard for the informative interface of protection equipment

SK EN 60870-5-104:2011 (en) (Endorsment) 148 faqe KT-18
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit Pjesa 5 : Protokollet e transmetimit Seksioni 104 : Hyrja në rrjetet që përdorin profilet e transportit të standardizuar për (IEC 60870 -5 -104 : 2006) (EN 60870-5-104:2006, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles

SK EN 60870-5-5:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-17
Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 5 : Protokollet e transmetimit -Seksioni 5 : Funksionet bazë të zbatimit (EN 60870-5-5:1995, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 5: Basic

SK EN 60870-6-2:2010 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-17

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 6 : Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU -T -Seksioni 2 : Përdorimi i standardeve bazë (Shtresat OSI 1 -4) (EN 60870-6-2:1995, IDT)

Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 2: Use of basic standards (OSI layers 1-4)

SK EN 60870-6-501:2011 (en) (Endorsment) 177 faqe KT-18

Pajisjet dhe sistemet e telekomandimit -Pjesa 6 : Protokollet e telekomandimit në pajtueshmëri me standardet ISO dhe rekomandimet ITU -T -Seksioni 501 : Përcaktimet të shërbimit TASE 1 (EN 60870-6-501:1996, IDT)

Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 501: TASE.1 Service definitions

SK EN 60870-6-502:2010 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 6 : Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU -T -Seksioni 502 :

Përkufizimet e protokollit TASE1 (EN 60870-6-502:1996, IDT)

Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 502: TASE.1 Protocol definitions

SK EN 60870-6-601:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 6 : Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU -T -Seksioni 601 : Profili funksional për të siguruar shërbimin e transportit në formën e lidhjes me akses të përhershëm rrjet me të dhëna (EN 60870-6-601:1995, IDT)

Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 601: Functional Profile for providing the Connection-Oriented Transport Service in End System connected via permanent access to a Packet Switched Data Network

SK EN 60870-6-701:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit -Pjesa 6 : Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU -T -Seksioni 701 : Profilet e funksionimit për sigurimin e shërbimit të zbatimit TASE1 në sistemet terminale (EN 60870-6-701:1998, IDT)

Telecontrol equipment and systems - Part 6-701: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Functional profile for providing the TASE.1 application service in end systems

SK EN 61297:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Sistemet e kontrollit të proceseve industriale -Klasifikimi i rregullatorëve adaptivë, që përdoren për qëllime vlerësimi (EN 61297:1995, IDT)

Industrial-process control systems - Classification of adaptive controllers for the purpose of evaluation

SK EN 61334-3-22:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-18

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse -Pjesa 3-22: Kërkesa

për sinjalet kryesore - Pajisje intruzive që çiftojnë fazën me tokë ose ekranin me tokë në tension të mesëm (EN 61334-3-22:2001, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 3-22: Mains signaling requirements - MV phase-to-earth and screen-to-earth intrusive coupling devices

SK EN 61334-4-33:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 4 : Procedurat e komunikimit të të dhënave -Seksioni 33 : Shtresa e lidhjes të të dhënave -Procedura e lidhjes së orientuar (EN 61334-4-33:1998, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-33: Data communication protocols - Data link layer - Connection oriented protocol

SK EN 61334-4-511:2010 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rrua mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollet e komunikimit të të dhënave -Seksioni 511 : Menaxhimi i sistemeve -Protokolli CIASE (EN 61334-4-511:2000, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-511: Data communication protocols - Systems management - CIASE protocol

SK EN 61334-4-512:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes me ndihmën e sistemeve të komunikimit me rrua

mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollet e komunikimit të të dhënave -Seksioni 512 : Menaxhimi i sistemeve me ndihmën e profilit 61334 -5 -1 -Baza e informacionit të menaxhimit (MIB) (EN 61334-4-512:2002, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-512: Data communication protocols - System management using profile 61334-5-1 - Management Information Base (MIB)

SK EN 61334-4-61:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 4 -61 : Procedurat e komunikimit të të dhënave -Shtresa e rrjetit -Procedura pa lidhje (EN 61334-4-61:1998, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4-61: Data communication protocols - Network layer - Connectionless protocol

SK EN 61334-5-1:2011 (en) (Endorsment) 131 faqe KT-18

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes me linjë mbajtëse -Pjesa 5 -1 : Profilet e shtresës së poshtëme -Profili i çelësit zhvendosës të përhapjes së frekuencës (S -FSK) (EN 61334-5-1:2001, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 5-1: Lower layer profiles - The spread frequency shift keying (S-FSK) profile

SK EN 61334-6:2010 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 6 : Rregulli kodues A -XDR (EN 61334-6:2000, IDT)

Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 6: A-XDR encoding rule

SK EN 61850-6:2011 (en) (Endorsment) 226 faqe KT-18

Rrjetet dhe sistemet e komunikimit në nënstationet -Pjesa 6 : Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikimin në nënstationet elektrike që lidhen me IED (EN 61850-6:2010, IDT)

Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs

SK EN 61850-7-2:2010 (en) (Endorsment) 174 faqe KT-17

Rrjetet dhe sistemet e komunikimit në nënstationet -Pjesa 7 -2 : Struktura e komunikimeve bazë për nënstationet elektrike dhe për pajisjet e linjës -dërfaqësi abstrakt i shërbimit të komunikimit (ACSI) (EN 61850-7-2:2010, IDT)

Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-2: Basic information and communication structure - Abstract communication service interface (ACSI)

SK EN 61850-7-4:2013 (en) (Endorsment) 191 faqe KT-18

Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë -Pjesa 7 -4 : Strukturë bazë komunikimi -Klasa të pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektsh të dhënash (EN 61850-7-4:2010, IDT)

Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-4: Basic communication structure - Compatible logical node classes and data object classes

SK EN 61850-9-1:2010 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Rrjetet dhe sistemet e komunikimit në nënstationet -Pjesa 9 -1 : Implementimi specifik i shërbimeve të komunikimit (SCSM) -Transmetimi i vlerave numerike me një lidhje serie me një pikë me një drejtim me shumë fije (EN 61850-9-1:2003, IDT)

Communication networks and systems in substations - Part 9-1: Specific Communication Service Mapping (SCSM) - Sampled values over serial unidirectional multidrop point to point link

SK EN 61968-100:2015 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-5

Integrimi i zbatimeve në ndërmarjet e shërbimeve elektrike -Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes -Pjesa 100: Profilet e implementimit (EN 61968-100:2013, IDT)

Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: Implementation profiles

SK EN 61970-1:2011 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-18

Sistemi i menaxhimit të energjisë, ndërfaqe për program zbatues (EMS -API) -Pjesa 1 : Udhëzime dhe kërkesa të përgjithshme (EN 61970-1:2006, IDT)

Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 1: Guidelines and general requirements

SK EN 61970-301:2010 (en) (Endorsment) 178 faqe KT-17

Ndërfaqësi i programit të zbatimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS -API) -Pjesa 301 : Baza e Modelit të Informacionit të Përbashkët (CIM) (EN 61970-301:2011,

IDT)
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301:
Common information model (CIM) base

SK EN 61970-501:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-18
Ndërfaqësi i programit të zbatimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS -API)
-Pjesa 501 : Skema (CIM RDF) e kuadrit të përshkrimit të burimit të modelit të informacionit të përbashkët (CIM) (EN 61970-501:2006, IDT)
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 501:
Common Information Model Resource Description Framework (CIM RDF) schema

SK EN 62026-7:2015 (en) (Endorsment) 394 faqe KT-5
Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët-Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs)-Pjesa 7: CompoNet (EN 62026-7:2013, IDT)
Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 7: CompoNet

SK EN 62325-450:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5
Korniza e komunikimit për tregun e energjisë-Pjesa 450: Rregullat e modelimit të profilit dhe kontekstit (EN 62325-450:2013, IDT)
Framework for energy market communications - Part 450: Profile and context modelling rules

SK EN 62361-2:2015 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-5
Manaxhim i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të-Ndëroperativshmëria në terma të gjata kohore-Pjesa 2: Kodet e cilësisë fund me fund për kontroll mbikëqyrës dhe marrje të dhënash (SCADA) (EN 62361-2:2013, IDT)
Power systems management and associated information exchange - Interoperability in the long term - Part 2: End to end quality codes for supervisory control and data acquisition (SCADA)

SK EN 62488-1:2015 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-5
Sistemet e komunikimit në linjat e fuqisë për zbatimet në njësit energjetike-Pjesa 1: Planifikimi i sistemeve transportuese analoge dhe dixhitale të linjës që operojnë mbi rrjetet elektrike EHV/HV/MV (EN 62488-1:2013, IDT)
Power line communication systems for power utility applications - Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over EHV/HV/MV electricity grids

SK SSH EN 60870-5-104:2006/A1:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4
Pajisjet dhe sistemet e telekomandimit - Pjesa 5-104: Protokollet e transmetimit - Aksesit në rrjetin që përdor profilet e transportit të standardizuar, për IEC 60870-5-101 (SSH EN 60870-5-104:2006/A1:2016, IDT; EN 60870-5-104:2006/A1:2016, IDT)
Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles

SK SSH EN 61850-6:2010/A1:2023 (en) (Endorsment) 196 faqe KT-4
Sisteme dhe rrjete komunikimi për automatizimin e shërbimit të shpërndarjes së energjisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të (SSH EN 61850-6:2010/A1:2018, IDT; EN 61850-6:2010/A1:2018, IDT)
Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in power utility automation systems related to IEDs

SK SSH EN 61850-7-4:2010/A1:2023 (en) (Endorsment) 889 faqe KT-4
Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-4: Strukturë bazë komunikimi - Klasa të pajtueshme njëjesh llogjik dhe klasa objektësh të dhënash (SSH EN 61850-7-4:2010/A1:2020, IDT; EN 61850-7-4:2010/A1:2020, IDT)
Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-4: Basic communication structure - Compatible logical node classes and data object classes

35 TEKNOLOGJI E INFORMACIONIT. PAJISJE TË ZYRAVE

35.020 Teknologji e informacionit (TI) në përgjithësi

IEC TS 62318:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-18
Sisteme dhe pajisje multimediale - Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak

- Modeli conceptual i serverave për përdorim shtëpiak (IEC TS 62318:2003, IDT)
Multimedia systems and equipment - Multimedia home server systems - Home server conceptual model

SK EN 60950-23:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5
Pajisjet për teknologjinë e informacionit -Siguria -Pjesa 23 : Pajisje për ruajtjen e një sasive të madhe të dhënash (EN 60950-23:2006, IDT)
Information technology equipment - Safety - Part 23: Large data storage equipment

SK EN 61606-4:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-18
Pajisje audio dhe audiovizuale -Pjesët audio shifrore -Metoda bazë matjeje të karakteristikave audio -Pjesa 4 : Kompjuter personal (EN 61606-4:2006, IDT)
Audio and audiovisual equipment - Digital audio parts - Basic measurement methods of audio characteristics - Part 4: Personal computer

SK EN 62479:2013 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-5
Vlerësimi i përputhshmërisë të pajisjeve elektrike dhe elektronike të fuqisë së ulët me kufizimet bazë lidhur me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike (10 MHz deri në 300 GHz) (EN 62479:2010, IDT)
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

SK EN ISO 7779:2016 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-6
Akustika – Matjet e zhurmës ajrore emetuar nga teknologjia e informacionit dhe pajisjet e telekomunikacionit (ISO 7779:2010) (ISO 7779:2010, IDT; EN ISO 7779:2010, IDT)
Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:2010)

SK EN ISO 9295:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Akustika - Matja e zhurmave me frekuencë të lartë që emetohen nga kompjuteri dhe pajisjet e biznesit. (ISO 9295:2015, IDT; EN ISO 9295:2015, IDT)
Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO 9295:2015)

SK IEC 60050-732:2013 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-18
Fjalor Ndërkombëtar i Elektroteknikës -Pjesa 732 : Teknologji rrjeti kompjuterik (IEC 60050-732:2010, IDT)
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD2:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18
Amendament 2 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD2:2016 ED1; IDT; IEC 60050-732:2010/AMD2:2016, IDT)
Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 60050-732:2010/AMD3:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-18
Amendament 3 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike (SSH IEC 60050-732:2010/AMD3:2021 ED1; IDT)
Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology

SK SSH IEC 62368-1:2021 (en) (Endorsment) 784 faqe KT-5
Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (EN IEC 62368-1:2020; IDT; IEC 62368-1:2018, IDT)
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

SK SSH ISO IEC 20000-1:2023 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit (ISO/IEC 20000-1:2018, IDT)
Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements

SK SSH ISO IEC 20000-10:2023 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18
Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 10: Konceptet dhe fjalori (ISO/IEC 20000-10:2018, IDT)
Information technology -- Service management Concepts and vocabulary

SK SSH ISO IEC 20000-6:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18
Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 6: Kërkesat për organet që sigurojnë auditimin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit (ISO/IEC 20000-6:2017, IDT)
Information technology - Service management - Part 6: Requirements for bodies providing audit and certification of service management systems

35.040 Hapësira të karaktereve dhe të kodimit të informacionit

CEN/TS 419221-2:2019 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-3
Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP me krijim pojeje rezervë -Profil mbrojtës -CMCSOB PP (CEN/TS 419221-2:2016, IDT)
Protection Profiles for TSP cryptographic modules - Part 2: Cryptographic module for CSP signing operations with backup

CEN/TS 419221-3:2019 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-3
Moduli kriptografik për profilin mbrojtës të shërbimit CSP për gjenerimin e çelësve CMCKG -PP (CEN/TS 419221-3:2016, IDT)
Protection Profiles for TSP Cryptographic modules - Part 3: Cryptographic module for CSP key generation services

DS CWA 14167-4:2013 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-3
Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP -Profil mbrojtës -CMCSO PP (CWA 14167-4:2004, IDT)
Cryptographic module for CSP signing operations - Protection profile - CMCSO PP

IEC TR 62636:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-18
Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak – Implementimi i kodit të lejitimit të drejtave shifrore (IEC TR 62636:2009, IDT)
Multimedia home server systems - Implementation of digital rights permission code

SK EN 61937-8:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-18
Audio shifrore -Ndërfaqe për rrjedha bitesh audio të koduara sipas PCM jo -lineare që zbatojnë IEC 60958 -Pjesa 8 : Rrjedha bitesh PCM jo -lineare sipas Windows Media Audio (WMA) -Format profesional (EN 61937-8:2007, IDT)
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio (WMA) Professional format

SK EN 61966-9:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje të multimedias-Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 9: Kamera shifrore (EN 61966-9:2004, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 9: Digital cameras

SK EN 62439-1:2013 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-18
Rrjeta industriale komunikimi -Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë -Pjesa 1 : Koncepte të përgjithshme dhe metoda përlogaritjeje (EN 62439-1:2010, IDT)
Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 1: General concepts and calculation methods

SK EN ISO 3098-5:2012 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10
Dokumentacion teknik i produktit -Mbishkrime -Pjesa 5 : Mbishkrimi CAD i alfabetit latin, numrave dhe markave (EN ISO 3098-5:1997, IDT)
Technical product documentation - Lettering - Part 5: CAD lettering of the Latin alphabet, numerals and marks (ISO 3098-5:1997)

SK ISO/IEC 15426-2:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3
Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimi i përputhjes në verifikimin e bar kodit – Pjesa 2: Simbolet dy dimensionale (ISO/IEC 15426-2:2015, IDT)
Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code verifier conformance specification - Part 2: Two-dimensional symbols

SK SSH EN ISO/IEC 27037:2021 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Rekomandime për identifikimin, përzgjedhjen, mbledhjen dhe ruajtjen e të dhënave dixhitale (EN ISO/IEC 27037:2016, IDT)
Information technology - Security techniques - Guidelines for identification, collection, acquisition and preservation of digital evidence (ISO/IEC 27037:2012)

SK SSH EN ISO/IEC 27040:2021 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Siguria e ruajtjes (EN ISO/IEC 27040:2016, IDT)
Information technology - Security techniques - Storage security (ISO/IEC 27040:2015)

SK SSH EN ISO/IEC 27041:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Udhëzues mbi arrijten e përshtatshmërisë dhe mjaftueshmërisë së metodës së hetimit të incidentit (EN ISO/IEC 27041:2016, IDT)
Information technology - Security techniques - Guidance on assuring suitability and adequacy of incident investigative method (ISO/IEC 27041:2015)

SK SSH EN ISO/IEC 27042:2021 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Rekomandime për analizën dhe interpretimin e të dhënave dixhitale (EN ISO/IEC 27042:2016, IDT)
Information technology - Security techniques - Guidelines for the analysis and interpretation of digital evidence (ISO/IEC 27042:2015)

SK SSH EN ISO/IEC 27043:2021 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Teknika të sigurisë - Parimet dhe proceset e hetimit të incidentit (EN ISO/IEC 27043:2016, IDT)
Information technology - Security techniques - Incident investigation principles and processes (ISO/IEC 27043:2015)

35.060 Gjuhë të përdorura në teknologjinë e informacionit

35.080 Zhvillime të logjistikës dhe të dokumentacionit të sistemeve

SK SSH EN ISO IEC 30121:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-18
Teknologji informacioni - Administrimi i korizës menaxhuese të rrezikut të forenzikës digjitale (ISO/IEC 30121:2015) (EN ISO/IEC 30121:2016, IDT)
Information technology - Governance of digital forensic risk framework (ISO/IEC 30121:2015)

35.100 Ndërlidhje të sistemeve të hapura

SK EN 62056-21:2008 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-6
Pajisjet për matjen e energjisë elektrike -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterëve, kontrollit të tarifave dhe të pagesave -Pjesa 21 : Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal (EN 62056-21:2002, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange

SK EN 62295:2010 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-5
Sisteme të komunikimit masiv -Protokoll i përgjithshëm komunikimi për ndërlidhje në rrjeta homogjene (EN 62295:2009, IDT)
Multimedia systems - Common communication protocol for inter-connectivity on heterogeneous networks

35.100.01 Ndërlidhje të stemeve të hapura në përgjithësi

35.100.05 Zbatime me shumë shtresa

DS CLC/TR 62453-501:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18
Field device tool (FDT) interface specification -Part 501 : Communication implementation for common object model -IEC 61784 CPF 1 (CLC/TR 62453-501:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 501: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1

DS CLC/TR 62453-502:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 502 : Implementim i komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 2 (CLC/TR 62453-502:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 502: Communication

DS CLC/TR 62453-503-1:2013 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -1 : Implementim i komunikimit për modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2 (CLC/TR 62453-503-1:2009, IDT)
 Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-1: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

DS CLC/TR 62453-503-2:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -2 : Implementim i komunikimit për modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CP , CP 3/5 dhe CP 3/6 (CLC/TR 62453-503-2:2009, IDT)
 Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-2: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

DS CLC/TR 62453-506:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 506 : Implementim i komunikimit për modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 6 (CLC/TR 62453-506:2009, IDT)
 Field device tool (FDT) interface specification - Part 506: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6

DS CLC/TR 62453-509:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 509 : Implementim i komunikimit për modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 9 (CLC/TR 62453-509:2009, IDT)
 Field device tool (FDT) interface specification - Part 509: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9

DS CLC/TR 62453-515:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 515 : Implementim i komunikimit për modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 15 (CLC/TR 62453-515:2009, IDT)
 Field device tool (FDT) interface specification - Part 515: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15

DS CLC/TR 62453-61:2013 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-18
 Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 61 : Manaxher i tipit pajisje (DTM) -Udhëzues stili për modelin e zakonshëm të objektit (CLC/TR 62453-61:2009, IDT)
 Field device tool interface (FDT) specification - Part 61: Device type manager (DTM) - Styleguide for common object model

SK EN 13372:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
 Telematikë qarkullimi dhe transport rrugor (RTTT) -Komunikimi i dedikuar me diapazon të shkurtër -Profillet për aplikimet RTTT (EN 13372:2004, IDT)
 Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated short-range communication - Profiles for RTTT applications

SK EN 61784-3-1:2013 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-18
 Rrjeta komunikimi industrial -Profile -Pjesa 3 -1 : Buse terreni të sigurisë funksionale -Specifikime shtesë për CPF 1 (EN 61784-3-1:2010, IDT)
 Industrial communication networks - Profiles - Part 3-1: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 1

SK EN 61784-3-6:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18
 Rrjeta komunikimi industrial -Profile -Pjesa 3 -6 : Buse terreni të sigurisë funksionale -Specifikime shtesë për CPF 6 (EN 61784-3-6:2010, IDT)
 Industrial communication networks - Profiles - Part 3-6: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 6

35.100.10 Shtresa fizike

SK EN 13757-2:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll (EN 13757-2:2018, IDT)
 Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication

SK EN 13757-4:2023 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus (EN 13757-4:2019, IDT)

SK EN 13757-5:2020 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus (EN 13757-5:2015, IDT)
 Communication systems for meters - Part 5: Wireless M-Bus relaying

SK EN 13757-6:2020 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus (EN 13757-6:2015, IDT)
 Communication systems for meters - Part 6: Local Bus

SK EN 13757-7:2020 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata dhe leximin në largësi të tyre - Pjesa 3: Faqja e aplikimit të dedikuar (EN 13757-7:2018, IDT)
 Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services

SK EN 16836-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit - Pjesa 1: Hyrje dhe kuadri rregullator (EN 16836-1:2016, IDT)
 Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 1: Introduction and standardization framework

SK EN 16836-2:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit - Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë (EN 16836-2:2016, IDT)
 Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 2: Networking layer and stack specification

35.100.20 Të dhëna për lidhje shtresash

SK EN 12795:2012 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-4
 Telematikë e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) -Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) -Shtresa e të dhënave (DSRC) -Mekanizmi i hyrjes në mjedis dhe kontrolli i lidhjes llogjike (EN 12795:2003, IDT)
 Road transport and traffic telematics - Dedicated Short Range Communication (DSRC) - DSRC data link layer: medium access and logical link control

SK EN 13757-4:2023 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus (EN 13757-4:2019, IDT)
 Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication

SK EN 13757-5:2020 (en) (Endorsment) 110 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 5: Ritransmetuesi pa kabëll (wireless) M-Bus (EN 13757-5:2015, IDT)
 Communication systems for meters - Part 5: Wireless M-Bus relaying

SK EN 13757-6:2020 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 6: Komunikimi lokal Bus (EN 13757-6:2015, IDT)
 Communication systems for meters - Part 6: Local Bus

SK EN 13757-7:2020 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësata dhe leximin në largësi të tyre - Pjesa 3: Faqja e aplikimit të dedikuar (EN 13757-7:2018, IDT)
 Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services

SK EN 61334-4-32:2010 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17
 Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e shpërndarjes së linjës mbajtëse -Pjesa 4 : Procedurat e komunikimit të të dhënave -Seksioni 32 : Shtresa e lidhjes të të dhënave -Kontrolli i lidhjes logjike (LLC) (EN 61334-4-32:1996, IDT)
 Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4: Data communication protocols - Section 32: Data link layer - Logical link control (LLC)

SK EN 61987-10:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-18
 Kontrolli dhe matja e procesit industrial -Struktura të dhënash dhe elementesh në katalogë të pajisjeve të proceseve -Pjesa 10 : Lista karakteristikash (LOPs)për matjen dhe kontrollin e proceseve industriale për shkëmbimin elektronik të të dhënave -Njohuri themelore (EN 61987-10:2009, IDT)
 Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process

equipment catalogues - Part 10: Lists of properties (LOPs) for industrial-process measurement and control for electronic data exchange - Fundamentals

SK EN 62056-46:2008 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-6

Pajisje për matjen e energjisë elektrike -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterëve, kontrollit të tarifave dhe të pagesave -Pjesa 46 : Shtresa lidhëse që përdorin protokollin HDLC (EN 62056-46:2002, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol

35.100.30 Rrjet shtresash

SK EN 16836-2:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 2: Shtresa e rrjetit dhe specifikimi shtyllë (EN 16836-2:2016, IDT)
Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 2: Networking layer and stack specification

35.100.40 Shtresa e transportit

SK EN 61784-5-1:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Rrjetat e komunikimit industrial-Profilet-Pjesa 5-1: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 1 (EN 61784-5-1:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-1: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 1

SK EN 61784-5-10:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-18

Rrjetat e komunikimit industrial -Profilet -Pjesa 5 -10 : Instalimi i bus -eve të terrenit -Profilet e instalimit për CPF 10 (EN 61784-5-10:2012, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-10: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 10

SK EN 61784-5-13:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-13: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 13 (EN 61784-5-13:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-13: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 13

SK EN 61784-5-16:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-16: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 16 (EN 61784-5-16:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-16: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 16

SK EN 61784-5-17:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-17: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 17 (EN 61784-5-17:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-17: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 17

SK EN 61784-5-19:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Rrjeta komunikimi industrial-Profilet-Pjesa 5-19: Instalimi i bus-eve të terrenit-Profilet e instalimit për CPF 19 (EN 61784-5-19:2013, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-19: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 19

SK SSH EN 61784-5-10:2012/A1:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-3

Rrjetet komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-10: Instalimi i rrjetave industriale-Profilet e instaluarat për CPF 10 (EN 61784-5-10:2012/A1:2015, IDT)
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-10: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 10

35.100.50 Prerje tërthore e shtresës

35.100.60 Paraqitje e shtresës

35.100.70 Zbatim i shtresës

SK EN 12834:2012 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4

Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) -Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) -Shtresa e aplikuar (DSRC) (EN 12834:2003, IDT)
Road transport and traffic telematics - Dedicated Short Range Communication (DSRC) - DSRC application layer

SK EN 13757-1:2016 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave (EN 13757-1:2014, IDT)
Communication systems for meters - Part 1: Data exchange

SK EN 13757-3:2019 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit (EN 13757-3:2018, IDT)
Communication systems for meters - Part 3: Application protocols

SK EN 16836-3:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësat - Rrjetet mesh pa tel (Wireless) për shkëmbimin e të dhënave të matësit – Pjesa 3: Specifikimi i profilit energjitik/të dedikuar për shtresën e aplikimit (EN 16836-3:2016, IDT)
Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 3: Energy profile specification dedicated application layer

SK EN 61334-4-41:2010 (en) (Endorsment) 129 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollët e komunikimit të të dhënave -Pjesa 41 : Protokollët e aplikimit -Specifikimi i mesazheve të linjës së shpërndarjes (EN 61334-4-41:1996, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4: Data communication protocols - Section 41: Application protocols - Distribution line message specification

SK EN 61334-4-42:2010 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-17

Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e komunikimit me rryma mbajtëse -Pjesa 4 : Protokollët e komunikimit të të dhënave -Seksioni 42 : Protokollët e aplikimit -Aplikimi i shtresës (EN 61334-4-42:1996, IDT)
Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 4: Data communication protocols - Section 42: Application protocols - Application layer

35.110 Rrjetet (sisteme)

CLC/TR 50173-99-3:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18

Teknologjia e informacionit – Sistemet e përgjithshme të kabllimit - Pjesa 99-3: Infrastruktura e kabllimit të shpive me gjatësi deri në 50 m për të mbështetur zbatimet e masave paraprake të njëkohshme ose jo (CLC/TR 50173-99-3:2012, IDT)
Information technology - Generic cabling systems - Part 99-3: Home cabling infrastructures up to 50 m in length to support simultaneous and non simultaneous provision of applications

DS CLC/TR 50173-99-1:2013 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-18

Udhëzime kabllimi që vijnë në ndihmë të 10 GBASE -T (CLC/TR 50173-99-1:2007, IDT)
Cabling guidelines in support of 10 GBASE-T

DS CLC/TR 62453-501:2013 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18

Field device tool (FDT) interface specification -Part 501 : Communication implementation for common object model -IEC 61784 CPF 1 (CLC/TR 62453-501:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 501: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1

DS CLC/TR 62453-502:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 502 : Implementim i komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 2 (CLC/TR 62453-502:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 502: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2

DS CLC/TR 62453-503-1:2013 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-18

Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -1 : Implementim i komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit -IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2 (CLC/TR 62453-503-1:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-1: Communication

implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2

DS CLC/TR 62453-503-2:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 503 -2 : Implementim i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 (CLC/TR 62453-503-2:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 503-2: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6

DS CLC/TR 62453-506:2013 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 506 : Implementim i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 6 (CLC/TR 62453-506:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 506: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6

DS CLC/TR 62453-509:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 509 : Implementim i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 9 (CLC/TR 62453-509:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 509: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9

DS CLC/TR 62453-515:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 515 : Implementim i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit -IEC 61784 CPF 15 (CLC/TR 62453-515:2009, IDT)
Field device tool (FDT) interface specification - Part 515: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15

DS CLC/TR 62453-61:2013 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-18
Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) -Pjesa 61 : Manaxher i tipit pajisje (DTM) -Udhëzuesi stil për modelin e zakonshëm të objektit (CLC/TR 62453-61:2009, IDT)
Field device tool interface (FDT) specification - Part 61: Device type manager (DTM) - Styleguide for common object model

SK EN 50174-3:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-17
Teknologjia e informacionit -Instalimet kablore -Pjesa 3 : Planizimi i instalimeve dhe praktikat që përdoren jashtë ndërtesave (EN 50174-3:2013, IDT)
Information technology - Cabling installation - Part 3: Installation planning and practices outside buildings

SK EN 62056-7-6:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5
Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC (EN 62056-7-6:2013, IDT)
Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile

SK EN 62056-8-3:2015 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5
Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 8-3: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta (EN 62056-8-3:2013, IDT)
Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks

SK EN 62056-9-7:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5
Shkëmbim i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 9-7: Profili i komunikimit për rrjetat TCPUDP/IP (EN 62056-9-7:2013, IDT)
Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-7: Communication profile for TCP-UDP/IP networks

SK EN 62480:2010 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-5
Rrjet komunikimi masiv për banesa -Ndërfaqe rrjeti për adaptues rrjeti (EN 62480:2009, IDT)
Multimedia home network - Network interfaces for network adapter

35.140 Infografi (diagrama kompjuterike)

35.160 Sisteme me mikroprocesorë

SK EN 13149-1:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4
Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 1 : Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave (EN 13149-1:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 1: WORLDFIP definition and application rules for onboard data transmission

SK EN 13149-2:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4
Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 2 : Specifikimet e kabllimit WORLDFIP (EN 13149-2:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 2: WORLDFIP cabling specifications

SK EN ISO 9295:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Akustika - Matja e zhurmave me frekuencë të lartë që emetohen nga kompjuteri dhe pajisjet e biznesit. (ISO 9295:2015, IDT; EN ISO 9295:2015, IDT)
Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO 9295:2015)

35.180 Terminale dhe pajisje të tjera periferike të teknologjisë së informacionit

SK EN 61966-5:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv -Matja dhe menaxhimi i ngjyrës-Pjesa 5: Pajisjet që përdorin panele me ekran me plazmë (EN 61966-5:2009, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 5: Equipment using plasma display panels

SK EN 61966-7-1:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje të multimedis -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 7-1:Printerat me ngjyrë-Printime reflektive-Hyrjet RGB (EN 61966-7-1:2006, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs

SK EN 61966-8:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6
Sistemet multimedia dhe pajisjet -Matja e ngjyrës dhe menaxhimi -Pjesa 8 : Skanerat e ngjyrës multimedia (EN 61966-8:2001, IDT)
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 8: Multimedia colour scanners

SK EN ISO 9241-13:2013 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) -Pjesa 13 : Udhëzues për përdoruesin (EN ISO 9241-13:1998, IDT)
Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 13: User guidance (ISO 9241-13:1998)

SK EN ISO 9241-5:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-7
Kërkesat ergonomike për punë në zyrë me terminale me ekran pamor (VDT) -Pjesa 5 : Pamja e vëndit të punës dhe kërkesat në lidhje me posturalet (EN ISO 9241-5:1999, IDT)
Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 5: Workstation layout and postural requirements (ISO 9241-5:1998)

SK EN ISO 9295:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Akustika - Matja e zhurmave me frekuencë të lartë që emetohen nga kompjuteri dhe pajisjet e biznesit. (ISO 9295:2015, IDT; EN ISO 9295:2015, IDT)
Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO 9295:2015)

35.200 Sipërfaqe ndërmjetëse e pajisje ndërlidhjeje

SK EN 61883-1:2018 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-5
Pajisje audio/video të konsumatorit-Ndërfaqja shifrore-Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 61883-1:2009, IDT)
Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 1: General

SK EN 61883-4:2018 (en) (Endorsment) 170 faqe KT-5
Pajisje audio/video për konsumatorin -Ndërfaqe shifrore -Pjesa 4 : Transmetimi i të dhënave MPEG2 -TS (EN 61883-4:2005, IDT)

Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 4: MPEG2-TS data transmission

SK EN 62365:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-5

Audio shifrore-Ndërfaqësimi numerik i hyrjes dhe daljes-Transmetimi audio-shifror në rrjetat me mënyrë transmetimi asinkrone (ATM) (EN 62365:2009, IDT)
Digital audio - Digital input-output interfacing - Transmission of digital audio over asynchronous transfer mode (ATM) networks

35.220 Njësi të ruajtjes të të dhënave

SK EN 62328-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-18

Sisteme të serverave multimedia për shtëpi -Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes -Pjesa 1 : Përshkrimi i përgjithshëm dhe arkitektura (EN 62328-1:2005, IDT)
Multimedia home server systems - Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers - Part 1: General description and architecture

SK EN 62328-2:2011 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-18

Sisteme të serverave multimedia për shtëpi -Adoptimi i strukturës së shkëmbyeshme vëllim/skedar për marrësit e radiopërhapjes -Pjesa 2 : Struktura të përgjithshme regjistrimi (EN 62328-2:2005, IDT)
Multimedia home server systems - Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers - Part 2: General recording structure

35.220.01 Njësi të ruajtjes të të dhënave në përgjithësi

35.220.10 Fletë prej letre dhe shirita prej letre

35.220.20 Pajisje grumbulluese magnetike në përgjithësi

35.220.21 Disqe magnetikë

35.220.22 Shirita magnetikë

35.220.23 Kaseta dhe zëheqës për shirita magnetikë

35.220.30 Pajisje të ruajtjes optike

35.220.99 Njësi të tjera për ruajtje të dhënash

35.240 Zbatime të teknologjisë së informacionit

IEC TS 62579:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-18

Sisteme serverash multimedialë për përdorim shtëpiak – Model conceptual për manaxhimin e fushës (IEC TS 62579:2010, IDT)
Multimedia home server systems - Conceptual model for domain management

35.240.01 Zbatime të teknologjisë së informacionit në përgjithësi

35.240.10 Konceptime me pjesëmarrje ordinatorësh (CAO)

35.240.15 Karta identifikimi dhe dispozitivë të ngjashëm

SK EN ISO 1387:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Kartat e lexueshme të makines -Zbatimet për kujdesin e shëndetit -Kartat -Karakteristikat e përgjithshme (EN 1387:1996, IDT)
Machine readable cards - Health care applications - Cards: General characteristics

35.240.20 Zbatime të TI në zyra

35.240.30 Zbatime të TI në informacion, dokumentacion, botim

CEN/TS 419221-2:2019 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-3

Moduli kriptografik për veprimet e identifikimit me CSP me krijim pojeje rezervë -Profil mbrojtës -CMCSOB PP (CEN/TS 419221-2:2016, IDT)
Protection Profiles for TSP cryptographic modules - Part 2: Cryptographic module for CSP signing operations with backup

CEN/TS 419221-3:2019 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-3

Moduli kriptografik për profilin mbrojtës të shërbimit CSP për gjenerimin e çelësave CMCKG -PP (CEN/TS 419221-3:2016, IDT)
Protection Profiles for TSP Cryptographic modules - Part 3: Cryptographic module for CSP key generation services

SK ISO 12639:2004/Amd 1:2016 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-6

Akustikat- Kodi i provës së zhurmës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (ISO 12639:2004/Amd 1:2007, IDT)
Use of JBIG2-Amd2 compression in TIFF/IT

35.240.40 Zbatime të TI në çështje bankare

35.240.50 Zbatime të TI në industri

SK EN 61131-1:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-18

Automatë të programueshëm -Pjesa 1 : Informacion i përgjithshëm (EN 61131-1:2003, IDT)
Programmable controllers - Part 1: General information

SK EN 61131-2:2013 (en) (Endorsment) 136 faqe KT-5

Automatë të programueshëm-Pjesa 2: Kërkesat dhe provat për pajisjet (EN 61131-2:2007, IDT)
Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests

SK EN 61131-5:2011 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-18

Automatët e programueshëm -Pjesa 5 : Komunikimet (EN 61131-5:2001, IDT)
Programmable controllers - Part 5: Communications

SK EN 61131-6:2015 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-5

Automatë të programueshëm-Pjesa 6: Siguria funksionale (EN 61131-6:2012, IDT)
Programmable controllers - Part 6: Functional safety

SK EN 61131-7:2011 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-18

Automatë të programueshëm -Pjesa 7 : Programimi ne logjikën e papërcaktuar (EN 61131-7:2000, IDT)
Programmable controllers - Part 7: Fuzzy control programming

SK EN 61499-1:2015 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-5

Bloqe funksionale-Pjesa 1: Arkitektura (EN 61499-1:2013, IDT)
Function blocks - Part 1: Architecture

SK EN 61499-2:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Bloqe funksionale-Pjesa 2: Kërkesat për mjetet e programimit (EN 61499-2:2013, IDT)
Function blocks - Part 2: Software tool requirements

SK EN 61512-2:2011 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-5

Kontrolli i proceseve të prodhimit me seri -Pjesa 2 : Strukturat e të dhënave dhe udhëzime në lidhje me gjuhët (EN 61512-2:2002, IDT)
Batch control - Part 2: Data structures and guidelines for languages

SK EN 61691-2:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-18

Gjuhët që lidhen me sjelljen -Pjesa 2 : Sistemet multilogjike në VHDL që lejojnë interoperabilitetin për modelet Behavioural languages -Part 2 : VHDL multilogic system for model interoperability (EN 61691-2:2001, IDT)
Behavioural languages - Part 2: VHDL multilogic system for model interoperability

SK EN 61691-3-3:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-18

Gjuhët që lidhen me sjelljen -Pjesa 3 -3 : Sinteza në VHDL Behavioural languages -Part 3 -3 : Synthesis in VHDL (EN 61691-3-3:2001, IDT)
Behavioural languages - Part 3-3: Synthesis in VHDL

SK EN 62264-1:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Integrimi i sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve-Pjesa 1: Modelet dhe terminologjia (EN 62264-1:2013, IDT)
Enterprise-control system integration - Part 1: Models and terminology

SK EN 62264-2:2015 (en) (Endorsment) 169 faqe KT-5

Integrimi i sistemeve të kontrollit të ndërmarrjeve-Pjesa 2: Objektet dhe atributet për integrimin e sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve (EN 62264-2:2013, IDT)
Enterprise-control system integration - Part 2: Objects and attributes for enterprise-control system integration

35.240.60 Zbatime të TI në transport dhe tregti

DS CEN ISO/TS 17261:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Sistemet intiligjente të transportit -Identifikimi automatik i automjeteve dhe i pajisjeve të tyre intermodale -Arkitektura dhe terminologjia e transportit intermodal të mallrave (ISO/TS 17261 : 2006) (CEN ISO/TS 17261:2005, IDT)
Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Intermodal good transport architecture and terminology (ISO/TS 17261:2005)

DS CEN ISO/TS 17262:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Identifikimi automatik i automjetit dhe i pajisjes Transporti ndërmodal i mallrave -Numërtimi dhe strukturat e të dhënave (CEN ISO/TS 17262:2003, IDT)
Automatic vehicle and equipment identification - Intermodal goods transport - Numbering and data structures (ISO/TS 17262:2003)

DS CEN ISO/TS 17263:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Identifikimi automatik i automjetit dhe i pajisjes -Transporti ndërmodal i mallrave -Parametrat e sistemit (CEN ISO/TS 17263:2003, IDT)
Automatic vehicle and equipment identification - Intermodal goods transport - System parameters (ISO/TS 17263:2003)

DS CEN ISO/TS 18234-4:2012 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-4

Informacion udhëtimi dhe trafiku (TTI) -Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI -Pjesa 4 : Aplikimi i mesazhit të trafikut rrugor (RTM) (ISO/TS 18234 -4 : 2006) (CEN ISO/TS 18234-4:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 4: Road Traffic Message (RTM) application (ISO/TS 18234-4:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-5:2012 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -TTI nëpërmjet rrjedhjes së të dhënave të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 5 : Zbatimi i informacionit për transportin publik (PTI) (CEN ISO/TS 18234-5:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 5: Public Transport Information (PTI) application (ISO/TS 18234-5:2006)

DS CEN ISO/TS 18234-6:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Informacion udhëtimi dhe trafiku (TTI) -Rrjedhja e të dhënave të grupit të ekspertëve të protokollit të transportit (TPEG) nëpërmjet TTI -Pjesa 6 : Aplikime referuar vendit (ISO/TS 18234 -6 : 2006) (CEN ISO/TS 18234-6:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams - Part 6: Location referencing applications (ISO/TS 18234-6:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-1:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Informacione te trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 1 : Parathënia, tipet e të dhënave të zakonshme dhe tpegML (CEN ISO/TS 24530-1:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 1: Introduction, common data types and

tpegML (ISO/TS 24530-1:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-2:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës shtesë të zgjeruar (XML) të Grupit të Ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 2 : tpeg -locML (CEN ISO/TS 24530-2:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 2: tpeg-locML (ISO/TS 24530-2:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-3:2012 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-4

Informacione te trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 3 : tpeg -rtmML (CEN ISO/TS 24530-3:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 3: tpeg-rtmML (ISO/TS 24530-3:2006)

DS CEN ISO/TS 24530-4:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Informacione te trafikut dhe udhëtimit (TTI) -TTI nëpërmjet gjuhës së zgjeruar të shënimit të grupit të ekspertëve të Protokollit të Transportit (TPEG) -Pjesa 4 : tpeg -ptiML (ISO/TS 24530 -4 : 2006) (CEN ISO/TS 24530-4:2006, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) Extensible Markup Language (XML) - Part 4: tpeg-ptiML (ISO/TS 24530-4:2006)

DS CEN/TS 13149-3:2012 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-4

Transporti publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore -Pjesa 3 : Përmbajtja e mesazheveWorldFIP (CEN/TS 13149-3:2007, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 3: WorldFIP message content

DS CEN/TS 13149-6:2012 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e programimit dhe të kontrollit -Pjesa 6 : Përmbajtja e mesazhit CANopen (CEN/TS 13149-6:2005, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 6: CAN message content

DS CEN/TS 14821-1:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 1 : Specifikime të përgjithshme (CEN/TS 14821-1:2003, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 1: General specifications

DS CEN/TS 14821-2:2012 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 2 : Kokat për mesazhet e numërimit dhe ADP (CEN/TS 14821-2:2003, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 2: Numbering and ADP message header

DS CEN/TS 14821-3:2012 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 3 : Elementët bazë të informacionit (CEN/TS 14821-3:2003, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 3: Basic information elements

DS CEN/TS 14821-4:2012 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 4 : Protokollët e pavarur nga shërbimi (CEN/TS 14821-4:2003, IDT)
Traffic and Travel information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 4: Service-independent protocols

DS CEN/TS 14821-5:2012 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 5 : Shërbimet e brendëshme (CEN/TS 14821-5:2003, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 5: Internal services

DS CEN/TS 14821-6:2012 (en) (Endorsment) 327 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 6 : Shërbimet e jashtme (CEN/TS 14821-6:2003, IDT)
Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 6: External services

DS CEN/TS 14821-7:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 7 : Kërkesa për performancën për pozicionimin në trup (CEN/TS 14821-7:2003, IDT)

Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 7: Performance requirements for onboard positioning

DS CEN/TS 14821-8:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet rrjetave celulare -Pjesa 8 : Parametrat specifikë GSM (CEN/TS 14821-8:2003, IDT)

Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via cellular networks - Part 8: GSM-specific parameters

DS CEN/TS 15448:2014 (en) (Endorsment) 217 faqe KT-4

Shërbimet postare -Ndërfaqe standarde e hapur ndërmjet kontrolluesit të imazhit dhe pajisjeve të pasurimit (OCRs, sisteme të kodimit video, sisteme të votimit) (CEN/TS 15448:2014, IDT)

Postal services - Open standard interface between image controller and enrichment devices (OCRs, video coding systems, voting systems)

DS CEN/TS 15873:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4

Shërbimet postare -Ndërfaqe standarde e hapur -Formati i skedarit me të dhëna për adresën për gjenerimin e Fjalorit OCR/VCS (CEN/TS 15873:2009, IDT)

Postal Services - Open Standard Interface - Address Data File Format for OCR/VCS Dictionary Generation

DS CEN/TS 16501:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3

Menaxhimi i trafikut ajror – Specifikime për nivelet e sigurimit së softuereve (CEN/TS 16501:2013, IDT)

Air Traffic Management - Specification for software assurance levels

DS CLC/TS 50457-2:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Ngarkim konduktiv për automjete elektrike -Pjesa 2 : Protokoli i komunikimit ndërmjet ngarkuesit të jashtëm dhe automjetit elektrik (CLC/TS 50457-2:2008, IDT)

Conductive charging for electric vehicles - Part 2: Communication protocol between off-board charger and electric vehicle

DS CLC/TS 50568-4:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-6

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Pjesa 4: Profili i shtresës së poshtëme PLC duke përdorur modulimin SMITP B-PSK (CLC/TS 50568-4:2015, IDT)

Electricity metering data exchange - Part 4: Lower layer PLC profile using SMITP B-PSK modulation

SK EN 12253:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Telematikat e transportit rrugor dhe të trafikut -Komunikimi i dedikuar me diapazon të shkurtër -Shtresa fizike me përdorim të mikrovalëve në 58 GHz (EN 12253:2004, IDT)

Road transport and traffic telematics - Dedicated short-range communication - Physical layer using microwave at 5,8 GHz

SK EN 12795:2012 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-4

Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) -Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) -Shtresa e të dhënave (DSRC) -Mekanizmi i hyrjes në mjedis dhe kontrolli i lidhjes llogjike (EN 12795:2003, IDT)

Road transport and traffic telematics - Dedicated Short Range Communication (DSRC) - DSRC data link layer: medium access and logical link control

SK EN 12834:2012 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4

Telematikat e qarkullimit rrugor dhe të transportit (RTTT) -Komunikimi i dedikuar për largësi të shkurtra (DSRC) -Shtresa e aplikuar (DSRC) (EN 12834:2003, IDT)

Road transport and traffic telematics - Dedicated Short Range Communication (DSRC) - DSRC application layer

SK EN 13044-1:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Qendra ngarkimi intermodale - Markimi - Pjesa 1: Markimet për identifikimin. (EN 13044-1:2011, IDT)

Intermodal Loading Units - Marking - Part 1: Markings for identification

SK EN 13044-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Njësitë e ngarkesës intermodale - Markimi - Pjesa 2:Markimet (shenjat) e këmbimit të trupave lidhur me veprimin ose funksionalitetin e shinës. (EN 13044-2:2011, IDT)

Intermodal Loading Units - Marking - Part 2: Markings of swap bodies related to rail operation

SK EN 13149-1:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 1 : Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDFIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave (EN 13149-1:2004, IDT)

Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 1: WORLDFIP definition and application rules for onboard data transmission

SK EN 13149-2:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 2 : Specifikimet e kabllimit WORLDFIP (EN 13149-2:2004, IDT)

Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 2: WORLDFIP cabling specifications

SK EN 13372:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Telematikë qarkullimi dhe transport rrugor (RTTT) -Komunikimi i dedikuar me diapazon të shkurtër -Profillet për aplikimet RTTT (EN 13372:2004, IDT)

Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated short-range communication - Profiles for RTTT applications

SK EN 15213-1:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Sisteme pas vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura Pjesa 1: Arkitektura dhe terminologjia e referimit (EN 15213-1:2013, IDT)

Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 1: Reference architecture and terminology

SK EN 15213-2:2019 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-4

Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Sisteme pas vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura-Pjesa 2: Elemente të mesazhit me status të përbashkët (EN 15213-2:2013, IDT)

Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 2: Common status message elements

SK EN 15213-3:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4

Telematikat e trafikut dhe transportit rrugor-Sistemet pas vjedhjes për mbulimin e automjeteve të vjedhura-Pjesa 3:Kërkesat e ndërfaqes dhe sistemit për komunikimin në gamë të shkurtër (EN 15213-3:2013, IDT)

Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 3: Interface and system requirements in terms of short range communication system

SK EN 15213-4:2019 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Sisteme pas vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura-Pjesa 4:Ndërfaqja dhe kërkesat e sistemit për komunikim me linjë të gjatë (EN 15213-4:2013, IDT)

Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 4: Interface and system requirements in terms of long range communication system

SK EN 15213-5:2019 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4

Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Sisteme pas vjedhjes për gjetjen e automjeteve të vjedhura-Pjesa 5: Ndërfaqja e mesazheve (EN 15213-5:2013, IDT)

Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 5: Messaging interface

SK EN 15509:2019 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-4

Transporti rrugor dhe telematikat e trafikut-Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike-Profil aplikimi ndërveprues për DSRC (EN 15509:2014, IDT)

Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC

SK EN 15531-1:2019 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-4

Transporti publik-Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik-Pjesa 1: Konteksti dhe struktura (EN 15531-1:2015, IDT)

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 1: Context and framework

SK EN 15531-2:2019 (en) (Endorsment) 131 faqe KT-4

Transporti publik-Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik-Pjesa 2: Infrastruktura e komunikimit (EN 15531-2:2015, IDT)

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 2: Communications

SK EN 15969-2:2012 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-2

Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data
 Rezervuarët për transportin e mallrave të rrezikshme - Ndërfaqe dixhitale për transferimin e të dhënave ndërmjet automjetit cisternë dhe me objektet stacionare - Pjesa 2: Të dhëna komerciale dhe logjistike (EN 15969-2:2011, IDT)
 Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data

SK EN 16072:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4

Sisteme inteligjente transporti-ESafety-Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane (EN 16072:2015, IDT)
 Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements

SK EN 16352:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3

Logjistika - Specifikimet për raportimin e incidenteve të krimit (EN 16352:2013, IDT)
 Logistics - Specifications for reporting crime incidents

SK EN 16815:2023 (en) (Endorsment) 981 faqe KT-15

CleANopen - Profili i zbatimit për automjete komunale(bashkiake)

(EN 16815:2019, IDT)

CleANopen - Application profile for municipal vehicles

SK EN 50128:2014 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit -Software -i (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë (EN 50128:2011, IDT)

Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems

SK EN 50159:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit

(EN 50159:2010, IDT)

Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems

SK EN ISO 14815:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Telematika të qarkullimit dhe transportit rrugor -Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve -Specifikimet e sistemit (EN ISO 14815:2005, IDT)

Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - System specifications (ISO 14815:2005)

SK EN ISO 14816:2012 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-4

Telematika të qarkullimit dhe transportit rrugor -Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve -Kodifikimi dhe struktura e të dhënave (EN ISO 14816:2005, IDT)

Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure (ISO 14816:2005)

SK EN ISO 14819-1:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet e informacionit të përhapur tek udhëtarët nëpërmjet kodimit të mesazhit të qarkullimit -Pjesa 1 : Protokoli i kodimit për radiodifuzionin e të dhënave -Kanali i mesazheve të informacionit të trafikut (RDS -TMC), që përdorin ALERT -C (EN ISO 14819-1:2003, IDT)

Traffic and Travel Information (TTI) - TTI Messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO 14819-1:2003)

SK EN ISO 14819-2:2012 (en) (Endorsment) 144 faqe KT-4

Informacioni për udhëtarët dhe për qarkullimin (TTI) -Mesazhet e informacionit të përhapur tek udhëtarët nëpërmjet kodimit të mesazhit të qarkullimit -Pjesa 2 : Kodet e evenimeve dhe të informacioneve për sistemet e të dhënave radion -Kanali i mesazheve të informacionit të trafikut (RDS -TMC) (EN ISO 14819-2:2003, IDT)

Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) (ISO 14819-2:2003)

SK EN ISO 14819-3:2012 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4

Informacioni i trafikut dhe udhëtimit (TTI) Mesazhet (TTI) nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut -Pjesa 3 : Vende referimi për ALARMIN -C (EN ISO 14819-3:2004, IDT)

Traffic and Travel Information (TTI) - TTI messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for ALERT-C (ISO 14819-3:2004)

SK EN ISO 14819-6:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4

Informacioni trafiku dhe udhëtari (TTI) -Mesazhet (TTI) nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut -Pjesa 6 : Aksesi në kodim dhe i kushtëzuar për Sistemin e Radiopërhapjes së të Dhënave -Kodimi ALERT C i Kanalit të Mesazheve në trafik (EN ISO 14819-6:2006, IDT)

Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI messages via traffic message coding - Part 6: Encryption and conditional access for the Radio Data System - Traffic Message Channel ALERT C coding (ISO 14819-6:2006)

SK EN ISO 14825:2007 (en) (Endorsment) 592 faqe KT-4

Sistemet e transportit inteligjent Seria e të dhënave -Të dhënat gjeografike (GFT) Specifikimi i të dhënave të përgjithshme (EN ISO 14825:2004, IDT)
 Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) - Overall data specification (ISO 14825:2004)

SK EN ISO 24014-1:2012 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-4

Transporti publik -Sistem menaxhimi i pagesës ndërvepruese -Pjesa 1 : Arkitektura (EN ISO 24014-1:2007, IDT)

Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture (ISO 24014-1:2007)

SK EN ISO 24534-1:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Pajisje identifikimi dhe identifikim automatik i automjetit Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 1 : Arkitektura (EN ISO 24534-1:2010, IDT)
 Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 1: Architecture (ISO 24534-1:2010)

SK EN ISO 24534-2:2012 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike -Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 2 : Kërkesat operationale (EN ISO 24534-2:2010, IDT)
 Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 2: Operational requirements (ISO 24534-2:2010)

SK EN ISO 24534-3:2012 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-4

Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike -Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 3 : Të dhënat e automjetit (EN ISO 24534-3:2010, IDT)
 Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 3: Vehicle data (ISO 24534-3:2010)

SK EN ISO 24534-4:2012 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-4

Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeveidentifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet Pjesa 4 : Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike (EN ISO 24534-4:2010, IDT)
 Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques (ISO 24534-4:2010)

SK EN ISO 24978:2012 (en) (Endorsment) 94 faqe KT-4

Sistemet e transportit inteligjent -Siguria ITS dhe mesazhet urgjente që përdoren nga ndonjë media wireless e vlefshme -Procedurat e regjistrimit të të dhënave (EN ISO 24978:2009, IDT)
 Intelligent transport systems - ITS Safety and emergency messages using any available wireless media - Data registry procedures (ISO 24978:2009)

SK ENV 12313-4:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe udhëtarin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet kodimit të mesazheve për trafikun -Pjesa 4 : Protokoli i kodimit për sistemin e të dhënave radio -Kanali i mesazheve të trafikut (RDS -TMC) RDS -TMC që përdor ALERT Plus me ALERT C (ENV 12313-4:2000, IDT)

Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via Traffic Message Coding - Part 4: Coding Protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) - RDS-TMC using ALERT Plus with ALERT C

SK ENV 12315-1:2012 (en) (Endorsment) 135 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet komunikacionit me diapazon të shkurtër -Pjesa 1 : Specifikimi i të dhënave -Lidhja nga poshtë (buzërruge me automjetin) (ENV 12315-1:1996, IDT)
 Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via Dedicated Short-Range Communication - Part 1: Data Specification - Downlink (Roadside to Vehicle)

SK ENV 12315-2:2012 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-4

Informacioni për trafikun dhe për udhëtarin (TTI) -Mesazhet TTI nëpërmjet komunikacionit me diapazon të shkurtër -Pjesa 2 : Specifikimi i të dhënave -Lidhja nga poshtë (automjeti me buzërrugën) (ENV 12315-2:1996, IDT)
 Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via Dedicated Short-Range

SK ENV 12694:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4
 Transporti publik -Automjetet rrugore -Kërkesat dimensionale për shënjat e jashtme elektronike të ndryshueshme (ENV 12694:1997, IDT)
 Public transport - Road vehicles - Dimensional requirements for variable electronic external signs

SK ENV 12796:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4
 Telematikat e transportit rrugor dhe të trafikut -Transporti publik -Vlerësuesit (ENV 12796:1997, IDT)
 Road transport and traffic telematics - Public transport - Validators

35.240.70 Zbatime të TI në shkencë

DS CEN TS 17171:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6
 Menaxhimi i të dhënave hidrometrike të vëzhguara - Udhëzues (CEN/TS 17171:2018, IDT)
 Management of observed hydrometric data - Guidance

SK EN 12435:2012 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-7
 Informatika për shëndetin -Shprehja e rezultateve të matjeve në shkencat e shëndetit (EN 12435:2006, IDT)
 Health informatics - Expression of results of measurements in health sciences

SK EN ISO 19126:2012 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-4
 Informacion gjeografik -Fjalorët dhe regjistrat për konceptet e karakteristikave (EN ISO 19126:2009, IDT)
 Geographic information - Feature concept dictionaries and registers (ISO 19126:2009)

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7
 Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
 Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-7
 Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
 Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12612:2012 (en) (Endorsment) 164 faqe KT-7
 Informatika për mjeksinë -Mesazhe për shkëmbimin e informacionit të administratës së kujdesit shëndetësor (ENV 12612:1997, IDT)
 Medical informatics - Messages for the exchange of healthcare administrative information

35.240.80 Zbatime të TI në teknologjinë e kujdesit shëndetësor

SK EN 1068:2011 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-7
 Informatika e shëndetit -Regjistrimi i sistemeve të kodimit (EN 1068:2005, IDT)
 Health informatics - Registration of coding systems

SK EN 12251:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3
 Informatika e shëndetit – Identifikim sigurie përdoruesi për kujdesin e shëndetit – Menaxhim dhe siguri verifikimi nëpërmjet fjalëkalimesh (EN 12251:2004, IDT)
 Health informatics - Secure User Identification for Health Care - Management and Security of Authentication by Passwords

SK EN 12435:2012 (en) (Endorsment) 118 faqe KT-7
 Informatika për shëndetin -Shprehja e rezultateve të matjeve në shkencat e shëndetit (EN 12435:2006, IDT)
 Health informatics - Expression of results of measurements in health sciences

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet (EN 80001-1:2011, IDT)
 Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet (EN 80001-1:2011, IDT)
 Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet (EN 80001-1:2011, IDT)
 Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities

SK EN 80001-1:2015 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-7
 Zbatimi i menaxhimit të rrezikut për rrjetet e IT-së duke përfshirë pajisjet mjekësore - Pjesa 1: Rolet, përgjegjësitë dhe aktivitetet (EN 80001-1:2011, IDT)
 Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-7
 Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
 Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12443:2015 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-7
 Informatikë e shëndetit – Kujdes për shëndetin (ENV 12443:1999, IDT)
 Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)

SK ENV 12612:2012 (en) (Endorsment) 164 faqe KT-7
 Informatika për mjeksinë -Mesazhe për shkëmbimin e informacionit të administratës së kujdesit shëndetësor (ENV 12612:1997, IDT)
 Medical informatics - Messages for the exchange of healthcare administrative information

35.240.99 Zbatime të TI në sektorë të tjerë

DS CEN TR 17167:2023 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-6
 Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues (CEN/TR 17167:2018, IDT)
 Communication system for meters - Accompanying TR to EN 13757-2,-3 and -7, Examples and supplementary information

DS CEN/TS 15379:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
 Menaxhimi ndërtimit Terminologjia dhe fusha e shërbimeve (CEN/TS 15379:2006, IDT)
 Building management - Terminology and scope of services

DS CEN/TS 16316:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4
 Shërbimet postare -Ndërfaqe e hapur -Plani i renditjes (CEN/TS 16316:2012, IDT)
 Postal services - Open interface - Sortplan

DS IEC TS 62436:2008/AMD1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-18
 Amendamenti 1 - Udhëzues për zbatimin e ndërfaqes multimediale për kopjim të kontrolluar. (IEC TS 62436:2008/AMD1:2016, IDT)
 Amendment 1 - Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

SK EN 13321-1:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
 Komunikimi i hapur i të dhënave në automatizimin e ndërtimeve, kontrollet dhe menaxhimi i teknikeve të ndërtimit Sistemi elektronik për shtëpitë dhe ndërtimet Pjesa 1 : Kërkesat e produktit dhe të sistemit (EN 13321-1:2012, IDT)
 Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements

SK EN 13757-2:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-6
 Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll (EN 13757-2:2018, IDT)
 Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication

SK EN 13757-3:2019 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit (EN 13757-3:2018, IDT)

Communication systems for meters - Part 3: Application protocols

SK EN 14908-1:2014 (en) (Endorsment) 419 faqe KT-8

Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 1:Grupi i protokollit (EN 14908-1:2014, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 1: Protocol Stack

SK EN 14908-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8

Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 2:Ndërlidhja e pales së mpleksur (EN 14908-2:2014, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 2: Twisted Pair Communication

SK EN 14908-3:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 3:Specifikimi i kanalit për linjën e fuqisë (EN 14908-3:2014, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 3: Power Line Channel Specification

SK EN 14908-4:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-8

Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 4:Kominikimi i IP (EN 14908-4:2014, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 4: IP Communication

SK EN 14908-5:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-8

Komunikim i hapur i të dhënave për automatizimin, rregullimin dhe menaxhimin teknik i ndërtesave -Protokolli i kontrollit të rrjetit -Pjesa 5: Implementimi (EN 14908-5:2009, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management Implementation Guideline - Control Network Protocol - Part 5: Implementation

SK EN 14908-6:2014 (en) (Endorsment) 578 faqe KT-8

Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokolli i rrjetit të kontrollit - Pjesa 6: Elementet e aplikimit (EN 14908-6:2010, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements

SK EN 14968:2015 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-15

Semantika për shkëmbim të dhënash në lidhje me ujëra nëntokësore. (EN 14968:2006, IDT)

Semantics for groundwater data interchange

SK EN 15518-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 1 : Përcaktime të përgjithshme dhe përbërësit (EN 15518-1:2011, IDT)

Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 1: Global definitions and components

SK EN 15518-2:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 2 : Moti në rrugë -Vëzhgimi i rekomanduar dhe parashikimi (EN 15518-2:2011, IDT)

Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 2: Road weather - Recommended observation and forecast

SK EN 15518-3:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-6

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Sistemet e informacionit meteorologjik rrugor -Pjesa 3 : Kërkesat mbi vlerat e matura të pajisjeve të palëvizëshme (stacionare) (EN 15518-3:2011, IDT)

Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipments

SK EN 15942:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Deklaratat e produktit mjedisor -Formati i komunikimit i biznesit me biznesin (EN 15942:2011, IDT)

Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business

SK EN 50090-4-3:2019 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-18

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) -Pjesa 4 -3 : Shtresa të pavarura nga mjete transmetimit -Komunikimi përmes IP (EN 50090-4-3:2015, IDT)

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-3: Media independent layers - Communication over IP (EN 13321-2)

SK EN 62330-1:2011 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm(0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 1 : Specifikimet VTR (EN 62330-1:2004, IDT)

Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 1: VTR specifications

SK EN 62330-2:2011 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal me video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm (0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 2 : Format I ngjeshur (EN 62330-2:2004, IDT)

Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 2: Compression format

SK EN 62330-3:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-18

Sistem regjistrimi shifrore skanim elikoidal em video kasetë që përdor shirit magnetik 12,65 mm (0,5 in) -Format HD -D5 -Pjesa 3 : Formati I rrymes se të dhënave (EN 62330-3:2004, IDT)

Helical-scan digital video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape - Format HD-D5 - Part 3: Data stream format

SK EN 62698:2015 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-5

Sisteme serverash multimedia për përdorim shtëpiak-Ndërveprimi i të drejtave të informacionit (EN 62698:2013, IDT)

Multimedia home server systems - Rights information interoperability for IPTV

SK EN ISO 16484-2:2014 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-8

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) -Pjesa 2: Pajisja (ISO 16484-2:2004) (EN ISO 16484-2:2004, IDT)

Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)

SK EN ISO 16484-3:2014 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-8

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) Pjesa 3: Funksionet (ISO 16484-3:2005) (EN ISO 16484-3:2005, IDT)

Building automation and control systems (BACS) - Part 3: Functions (ISO 16484-3:2005)

SK IEC 62436:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-18

Udhëzimi për implementimin e ndërfaqes multimediale me kopjim të kontrolluar (IEC TS 62436:2008, IDT)

Guideline for implementation of copy controlled multimedia interface

SK ISO 11783-11:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 11: Fjalori i elementeve të të dhënave të ndryshueshme (ISO 11783-11:2011, IDT)

Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Mobile data element dictionary

SK ISO 11783-4:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Rjeti i kontrollit dhe komunikimit të të dhënave në seri - Pjesa 4: Shtresat e rrjetit (ISO 11783-4:2011, IDT)

Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Network layer

SK ISO 11783-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Rjeti i kontrollit dhe komunikimit të të dhënave në seri - Pjesa 4: Shtresat e rrjetit (ISO 11783-4:2011, IDT)

Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Network layer

SK ISO 14223-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-12

Identifikimi me anë të radiofrekuencës i kafshëve - Transmetues te avancuar te sinjaleve te vete-identifikimit- Pjesa 1: Ndërfaqja e transmetimit (ISO 14223-1:2011, IDT)

35.260	Makina për zyra
SK EN ISO 9295:2017 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10
Akustika - Matja e zhurmave me frekuencë të lartë që emetohen nga kompjuteri dhe pajisjet e biznesit. (ISO 9295:2015, IDT; EN ISO 9295:2015, IDT)	
Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO 9295:2015)	
37	TEKNOLOGJIA E IMAZHIT
37.020	Pajisje optike
37.040	Fotografi
SK EN 61966-9:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje te multimedis-Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 9: Kamera shifrore (EN 61966-9:2004, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 9: Digital cameras	
37.040.01	Fotografia në përgjithësi
37.040.10	Pajisje fotografike. Projektorët
37.040.20	Letër fotografike, filma e bobina filmi
37.040.25	Filma radiografikë
SK EN 60601-2-43:2013 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-7
Pajisje elektrike mjekësore -Pjesa 2 -43 : Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse (EN 60601-2-43:2010, IDT)	
Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	
37.040.30	Kimikate për fotografi
37.040.99	Standarde të tjerë për fotografi
37.060	Kinematografi
37.060.01	Kinematografi në përgjithësi
37.060.10	Pajisje kinemaje
SK EN 60335-2-56:2018 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-15
Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -56 : Kërkesa të veçanta -Projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-56:2003, IDT)	
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances	
37.060.20	Filma kinemaje. Bobina filmi
37.060.99	Standarde të tjerë në lidhje me

SK EN 15744:2016 () (Endorsment)	14 faqe KT-6
Pajisjet e fuqisë me motor portativ jo-elektrik - Kodi i matjes së zhurmës - Metoda inxhinierie (klasa e saktësisë 2) (EN 15744:2009, IDT)	
Film identification - Minimum set of metadata for cinematographic works	
37.080	Zbatime të dokumentuara të imazhit
SK EN 61966-2-1:2014 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-6
Sistemet multimedia dhe pajisjet -Matja e ngjyrës dhe menaxhimi -Pjesa 2 -1 : Menaxhimi i ngjyrës -Hapësira e ngjyrës RGB me defekt -sRGB (EN 61966-2-1:2000, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 2-1: Colour management - Default RGB colour space - sRGB	
SK EN ISO 6428:2012 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-10
Vizatime teknike -Kërkesa për mikrografi (EN ISO 6428:1999, IDT)	
Technical drawings - Requirements for microcopying (ISO 6428:1982)	
37.100	Teknologji grafike
37.100.01	Teknologji grafike në përgjithësi
37.100.10	Pajisje të riprodhimit
SK EN 1010-1:2004+A1:2012 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-10
Siguria e makinerisë – Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1010-1:2004+A1:2010, IDT)	
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 1: Common requirements	
SK EN 1010-2:2006+A1:2012 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-10
Siguria e makinerisë – Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të kthimit të letrës – Pjesa 2: Makinimi dhe llakimi duke përfshirë dhe makineri para shtypi (EN 1010-2:2006+A1:2010, IDT)	
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery	
SK EN 1010-3:2002+A1:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-10
Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 3: Makinerite prerëse (EN 1010-3:2002+A1:2009, IDT)	
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 3: Cutting machines	
SK EN 1010-4:2004+A1:2020 () (Endorsment)	72 faqe KT-10
Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 4: Makineritë për lidhjen e librave, për shndërrimin e letrës dhe makinerite e finicionit (EN 1010-4:2004+A1:2009, IDT)	
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 4: Bookbinding, paper converting and finishing machines	
SK EN 61966-7-1:2018 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-5
Sisteme dhe pajisje te multimedis -Manaxhimi dhe matja e ngjyrës-Pjesa 7-1:Printera me ngjyrë-Printime reflective-Hyrjet RGB (EN 61966-7-1:2006, IDT)	
Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs	
37.100.20	Materiale për teknologjinë grafike
37.100.99	Standarde të tjera për teknologjinë grafike

SK ISO 12639:2004/Amd 1:2016 (en) (Endorsment)	98 faqe KT-6
Akustikat- Kodi i provës së zhumës për trapanot mbërthyesë – Metoda inxhinierike (ISO 12639:2004/Amd 1:2007, IDT) Use of JBIG2-Amd2 compression in TIFF/IT	
39	MEKANIKË E SAKTËSISË. ARGJENDARI
39.020	Mekanikë e saktësisë
39.040	Prodhim i orëve
39.040.01	Prodhim i orëve në përgjithësi
39.040.10	Orë dore
39.040.20	Orë të murit
SK EN 50148:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-4
Taksimetri elektronik (EN 50148:1995, IDT) Electronic taximeters	
39.040.99	Mjete matëse të tjera për matjen e kohës
SK EN 12414:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4
Pajisjet për kontrollin e parkimit të makinave -Makinat për pagimin dhe tregimin e biletave -Kërkesa teknike dhe funksionale (EN 12414:1999, IDT) Vehicle parking control equipment - Pay and display ticket machine - Technical and functional requirements	
39.060	Bizhuteritë
DS CEN/TR 14547:2014 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-17
Skemat e marrjes së mostrës për vlerësimin e konformitetit të pjesës së tretë të pastërtisë në artikujt me metale të çmuar (CEN/TR 14547:2005, IDT) Sampling schemes for third party conformity assessment of fineness in precious metal articles	
SK EN 12472:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-17
Metoda për simulimin e konsumit të përshpejtuar dhe gërryerjes për detektimin e çlirimit të nikelit nga artikujt e veshur (EN 12472:2020, IDT) Method for the simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items	
SK ISO 13756:2008 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-6
Përcaktimi i argjendit në lidhjet e argjendit për artikujt e bizhuterisë -Metoda vëllimore (potenciometrike) duke përdorur klorid sodium ose klorid kaliumi (ISO 13756:1997, IDT) Determination of silver in silver jewellery alloys -- Volumetric (potentiometric) method using sodium chloride or potassium chloride	
SK SSH EN ISO 9202:2023 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-6
Artikuj argjendarie - Pastërtia e lidhjeve të metaleve të çmuar (ISO 9202:2019) (ISO 9202:2019, IDT; EN ISO 9202:2019, IDT) Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (ISO 9202:2019)	
43	MJETE TRANSPORTI AUTOMOBILISTIK
43.020	Automjete në përgjithësi
SK EN 13423:2007 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-4

Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur (EN 13423:2000, IDT) Compressed natural gas vehicle operations	
SK EN ISO 14505-3:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4
Ergonomikat e mjedisit termal -Vlerësimi i mjedisit termik në automjete -Pjesa 3 : Vlerësimi i komfortit termik duke përdorur subjekte njerëzore (ISO 14505 -3 : 2006) (EN ISO 14505-3:2006, IDT) Ergonomics of the thermal environment - Evaluation of the thermal environment in vehicles - Part 3: Evaluation of thermal comfort using human subjects (ISO 14505-3:2006)	
SK EN ISO 24534-1:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-4
Pajisje identifikimi dhe identifikim automatik i automjetit Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 1 : Arkitektura (EN ISO 24534-1:2010, IDT) Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 1: Architecture (ISO 24534-1:2010)	
SK EN ISO 24534-2:2012 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4
Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike -Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 2 : Kërkesat operacionale (EN ISO 24534-2:2010, IDT) Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 2: Operational requirements (ISO 24534-2:2010)	
SK EN ISO 24534-3:2012 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-4
Identifikimi i pajisjes dhe makinës automatike -Identifikim i regjistrimit elektronik për automjetet (ERI) Pjesa 3 : Të dhënat e automjetit (EN ISO 24534-3:2010, IDT) Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 3: Vehicle data (ISO 24534-3:2010)	
SK EN ISO 24534-4:2012 (en) (Endorsment)	99 faqe KT-4
Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeveidentifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet Pjesa 4 : Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrike (EN ISO 24534-4:2010, IDT) Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques (ISO 24534-4:2010)	
SK SSH EN ISO 10326-1:2022 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-10
Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndenjësës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 10326-1:2016, Versioni i korrigjuar 2017-02) (ISO 10326-1:2016, IDT; EN ISO 10326-1:2016, IDT) Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	
43.040	Sisteme të automjeteve
43.040.01	Sisteme të automjeteve në përgjithësi
43.040.10	Pajisje elektrike dhe elektronike
SK EN 50436-1:2014 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-4
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit -Metoda prove dhe kërkesat e performancës -Pjesa 1 : Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur (EN 50436-1:2014, IDT) Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs	
SK EN 50436-2:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-4
Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit -Metoda prove dhe kërkesat e performancës -Pjesa 2 : Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme (EN 50436-2:2014, IDT) Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use	
SK EN 62321-1:2015 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-5
Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknikës-Pjesa 1: Hyrje dhe pamje e përgjithshme (EN 62321-1:2013, IDT)	

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview

SK EN 62321-2:2015 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike-Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike (EN 62321-2:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation

SK EN 62321-3-1:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 3-1: Projektimi-Plumbi, mërkuri, Kadmiumi, kromi total dhe bromi total që përdoret nëspektrometrit fluorishente me reze X (EN 62321-3-1:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry

SK EN 62321-3-2:2015 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 3-2: Projektimi-Bromi total në polimeret dhe në elektronik nëpërmjet djegjes-Kromatografia jonike (EN 62321-3-2:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening - Total bromine in polymers and electronics by Combustion - Ion Chromatography

SK EN 62321-4:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 4: Mërkuri në polimeret, metalet dhe aparatat elektronike nëpërmjet CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES dhe ICP-MS (EN 62321-4:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS

SK EN 62321-5:2015 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-5

Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike-Pjesa 5: Kadmiumi, plumbi dhe kromi në polimeret dhe aparatat elektronike dhe kadmiumi dhe plumbi në metale nëpërmjet AAS, AFS, ICP-OES dhe ICP-MS (EN 62321-5:2014, IDT)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS

SK EN 62430:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike (EN 62430:2009, IDT)
Environmentally conscious design for electrical and electronic products

SK EN ISO 4165:2007 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Bashkuesit elektrikë -Lidhja në dy pole (ekstreme) (EN ISO 4165:2003, IDT)
Road vehicles - Electrical connections - Double-pole connection (ISO 4165:2001)

SK EN ISO 8092-1:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord -Pjesa 1 : Gjuhezat për bashkimin në një anë -Permasat dhe kërkesat specifike (EN ISO 8092-1:1998, IDT)
Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 1: Tabs for single-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-1:1996)

SK EN ISO 8092-2:2007 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord -Pjesa 2 : Përkufizimet -metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme të performancës (EN ISO 8092-2:2001, IDT)
Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements (ISO 8092-2:2000)

SK EN ISO 8092-3:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord -Pjesa 3 : Gjuhezat për bashkimet (lidhjet) në shumë anë -Permasat dhe kërkesat specifike (EN ISO 8092-3:1999, IDT)
Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 3: Tabs for multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-3:1996)

SK EN ISO 8092-4:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Bashkuesit për pajimet e lidhjeve elektrike me kablo në bord -Pjesa 4 : Kunjat për bashkimin në një anë ose në shumë anë -Permasat dhe kërkesat specifike (EN ISO 8092-4:1999, IDT)
Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 4: Pins for

single- and multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-4:1997)

43.040.15 Makinat informatike. Sistemi kompjuterik

DS CEN/TS 13149-6:2012 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e programimit dhe të kontrollit -Pjesa 6 : Përmbajtja e mesazhit CANopen (CEN/TS 13149-6:2005, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 6: CAN message content

SK EN 16072:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4

Sisteme inteligjente transporti-ESafety-Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane (EN 16072:2015, IDT)
Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements

SK EN 50325-5:2013 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-18

Nënsistemi i komunikimit industrial bazuar në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjeve kontrolluese -Pjesa 5 : Komunikimi i sigurisë funksionale bazuar në EN 50325-4 (EN 50325-5:2010, IDT)
Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 5: Functional safety communication based on EN 50325-4

SK EN ISO 15008:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Specifikimet dhe procedurat e konformitetit për paraqitjen vizuale brënda automjetit (EN ISO 15008:2003, IDT)
Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Specifications and compliance procedures for in-vehicle visual presentation (ISO 15008:2003)

SK EN ISO 17287:2012 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Procedura për vlerësimin e përshtatshmërisë së përdorimit gjatë drejtimit të automjetit (EN ISO 17287:2003, IDT)
Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Procedure for assessing suitability for use while driving (ISO 17287:2003)

SK EN ISO 18542-1:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Terminologjia e informacionit për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) -Pjesa 1 : Informacioni i përgjithshëm dhe përkufizimi i rasteve të përdorimit (ISO 18542-1 : 2012) (EN ISO 18542-1:2012, IDT)
Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 1: General information and use case definition (ISO 18542-1:2012)

43.040.20 Pajisje të ndriçimit, sinjalizimit dhe njoftimit

SK SSH ISO 7591:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Automjetet rrugore - Targat që reflektojnë dritën për automjetet dhe rimorkio - Specifikimi (ISO 7591:1982, IDT)
Road vehicles -- Retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers -- Specification

43.040.30 Treguesit dhe pajisjet e kontrollit

SK EN 50148:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4

Taksimetri elektronik (EN 50148:1995, IDT)
Electronic taximeters

SK EN ISO 15005:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Automjetet rrugore -Aspektet ergonomike të sistemeve të informacionit dhe të komandimit në transport -Parimet e menaxhimit të dialogut dhe provat e konformitetit (EN ISO 15005:2002, IDT)
Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Dialogue management principles and compliance procedures (ISO 15005:2002)

SK EN ISO 15007-1:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Automjetet -Matja e qëndrimit vizual të drejtuesit në lidhje me informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit -Pjesa 1 : Përkufizimet dhe parametrat (EN ISO 15007-1:2002,

IDT)
Road vehicles - Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems - Part 1: Definitions and parameters (ISO 15007-1:2002)

43.040.40 Sisteme të frenimit

SK ISO 13487:2016 (en, en) (Endorsment) faqe KT-6

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar
Braking of road vehicles -- Considerations on the definition of mean fully developed deceleration

SK ISO 13487:2016 (en, en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Shkëmbyesit e nxehtësisë - Kondensuesit ftohës në të thatë me ajër të ftohur me konveksion të detyruar
Braking of road vehicles -- Considerations on the definition of mean fully developed deceleration

43.040.50 Transmisione. amortizime

43.040.60 Karroceri dhe elementë të karrocerisë

SK EN 624:2018 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-2

Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të lëngët të naftës LPG -Pajisje ngrohëse me LPG të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafe (EN 624:2011, IDT)
Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats

SK EN 721:2007 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Automjete për akomodimin në kohë të lirë -Kërkesat e sigurisë së ventilimit (EN 721:2004, IDT)
Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements

43.040.65 Venia dhe fshirja e xhamave

43.040.70 Friksione

43.040.80 Siguria e instalimit dhe sistemet e kufizuara

43.040.99 Sisteme të tjera të automjeteve

43.060 Motorë me djegie të brendshme për automjete

43.060.01 Motorë me djegie të brendshme për automjete në përgjithësi

43.060.10 Bllok i motorit dhe përbërës të brendshëm

43.060.20 Sisteme të ushqimit e të daljes së ajrit dhe gazit

43.060.30 Sisteme të ftohjes. Sisteme të lubrifikimit

43.060.40 Sisteme të ushqimit

SK EN 12805:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4

Perberesit e gazit të lengshem te naftes (LPG) per automjete -Rezervoaret (EN 12805:2002, IDT)
Automotive LPG components - Containers

SK EN 12979:2007 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-4

Sistemet e automjeteve me gaz të lëngët të naftës -Kërkesat për instalimet (EN 12979:2002, IDT)
Automotive LPG-systems - Installation requirements

SK EN 13760:2007 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet për punë të lehtë dhe punë të rëndë -Nozzle, kërkesat për provën dhe përmasat (EN 13760:2003, IDT)
Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions

SK EN 13856:2007 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-4

Kërkesat minimale për përmbajtjen e manualit të përdoruesit për sistemet e automobilave me gaz të lëngët të naftës LPG (EN 13856:2002, IDT)
Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems

SK EN ISO 11439:2014 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-4

Bombola gazi -Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete (ISO 11439 : 2013) (EN ISO 11439:2013, IDT)
Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles (ISO 11439:2013)

43.060.50 Pajisje elektrike. Sisteme të kontrollit

43.060.99 Komponentë të tjerë dhe sisteme të motorëve me djegie të brendshme

43.080 Mjete të transportit tregtar

43.080.01 Mjete të transportit tregtar në përgjithësi

43.080.10 Kamionet dhe traileret

SK EN 12642:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8

Siguruesi i ngarkesës në automjetet rrugore -Struktura e trupit të automjetit komercial -Kërkesat minimale (EN 12642:2016, IDT)
Securing of cargo on road vehicles - Body structure of commercial vehicles - Minimum requirements

SK EN 13776:2018 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Procedurat e mbushjes dhe të zbrazjes së tankeve të gazit të lëngët të naftës LPG në rrugë (EN 13776:2013, IDT)
LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers

SK EN ISO 12640:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Siguruesi i ngarkesës në automjetet rrugore -Pikat (vendet) e lidhjes në automjetet komerciale për transportimin e prodhimeve -Kërkesat minimale dhe prova (EN 12640:2000, IDT)
Securing of cargo on road vehicles - Lashing points on commercial vehicles for goods transportation - Minimum requirements and testing

SK EN ISO 29367-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-4

Përgatitjet (arranxhimet) për lidhjen dhe sigurinë e automjeteve rrugore për transportimin në det me anijet Ro/Ro -Kërkesat e përgjithshme -Pjesa 1 : Automjetet komerciale dhe kombinimet e automjeteve, duke përfshirë gjysëmrimorkiot (EN 29367-1:1993, IDT)
Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/ro ships - General requirements - Part 1: Commercial vehicles and combinations of

43.080.20 Autobuzë**DS CEN/TS 13149-3:2012 (en) (Endorsment)** 84 faqe KT-4

Transporti publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore -Pjesa 3 : Përbajtja e mesazheveWorldFIP (CEN/TS 13149-3:2007, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 3: WorldFIP message content

DS CEN/TS 13149-6:2012 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e programimit dhe të kontrollit -Pjesa 6 : Përbajtja e mesazhit CANopen (CEN/TS 13149-6:2005, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 6: CAN message content

SK EN 13149-1:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 1 : Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave (EN 13149-1:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 1: WORLDIP definition and application rules for onboard data transmission

SK EN 13149-2:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 2 : Specifikimet e kabllimit WORLDIP (EN 13149-2:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 2: WORLDIP cabling specifications

SK ENV 12694:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Transporti publik -Automjetet rrugore -Kërkesat dimensionale për shënjat e jashtme elektronike të ndryshueshme (ENV 12694:1997, IDT)
Public transport - Road vehicles - Dimensional requirements for variable electronic external signs

SK ENV 13093:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Transporti publik -Automjetet rrugore -Kërkesat mekanike të lidhjes të kabinës të shoferit -Parametrat e ekspozimit minimal dhe parametrat e kroskodës (ENV 13093:1998, IDT)
Public transport - Road vehicles - Driver's console mechanical interface requirements - Minimum display and keypad parameters

43.080.99 Mjete të tjera të transportit tregtar**SK EN 16990:2023 (en) (Endorsment)** 90 faqe KT-4

Automjete të lehta me motor për transportimin e personave dhe mallrave si dhe pajimeve e që nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet që qëndrojnë në krah - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16990:2020, IDT)
Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods

43.100 Vetura për pasagjerë**SK EN 13878:2012 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-4

Automjete për akomodim në kohën e lirë -Termet dhe përkufizimet (EN 13878:2003, IDT)
Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions

SK EN 721:2007 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Automjete për akomodimin në kohë të lirë -Kërkesat e sigurisë së ventilimit (EN 721:2004, IDT)
Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements

SK EN 722-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Automjetet e akomodimit në kohë të lirë -Sistemet e ngrohjes me lëndë djegëse të lëngët -Pjesa 1 : Karavanët dhe shtëpitë e lëvizshme (shtëpi pushimi karavan) (EN 722-1:2004, IDT)
Leisure accommodation vehicles - Liquid fuel heating systems - Part 1: Caravans and caravan holiday homes

43.120 Automjete që punojnë me energji elektrike**DS CLC/TS 50457-1:2014 (en) (Endorsment)** 22 faqe KT-17

Ngarkim konduktiv për automjete elektrike -Pjesa 1 : Stacionet e ngarkimit dc (CLC/TS 50457-1:2008, IDT)
Conductive charging for electric vehicles - Part 1: D.C. charging station

DS CLC/TS 50457-2:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Ngarkim konduktiv për automjete elektrike -Pjesa 2 : Protokolli i komunikimit ndërmjet ngarkuesit të jashtëm dhe automjetit elektrik (CLC/TS 50457-2:2008, IDT)
Conductive charging for electric vehicles - Part 2: Communication protocol between off-board charger and electric vehicle

SK EN 15194:2020 (en) (Endorsment) 137 faqe KT-11

Biçikleta - Biçikleta me energji elektrike - Biçikletat EPAC (EN 15194:2017, IDT)
Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles

SK EN 17186:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i trashësisë së shtresës sipërfaqësore (ISO 17186:2011) (EN 17186:2019, IDT)
Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply

SK EN 61851-23:2018 (en) (Endorsment) 172 faqe KT-5

Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 23: Stacion i karikimit të automjeteve elektrike me rrymë të vazhduar (EN 61851-23:2014, IDT)
Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station

SK EN 61851-24:2018 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-5

Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 24: Komunikimi dixhital ndërmjet një stacioni karikimi me rrymë të vazhduar dhe automjetit elektrik për kontrollin e karikimit me rrymë të vazhduar (EN 61851-24:2014, IDT)
Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging

SK EN 62196-3:2018 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-5

Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet për automjetet - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 3: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjën me rrymë të vazhduar dhe rrymë alternative/rrymë e vazhduar dhe bashkuesit e tubit të kontaktit të automjetit (EN 62196-3:2014, IDT)
Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers

SK EN 62576:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride -Metodat e provës për karakteristikat elektrike (EN 62576:2010, IDT)
Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics

SK SSH EN IEC 61851-1:2023 (en) (Endorsment) 306 faqe KT-4

Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (SSH EN IEC 61851-1:2019, IDT; EN IEC 61851-1:2019, IDT)
Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements

SK SSH/EN 62196-1:2021 (en) (Endorsment) 189 faqe KT-5

Spinat, prizat, kabllot dhe prizat për karikimin e automjeteve -Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 62196-1:2014, IDT)
Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements

43.140 Motoçikleta dhe biçikleta me motor**SK EN 15997:2014 (en) (Endorsment)** 76 faqe KT-4

Gjithë automjetet e terrenit (ATVs -Quads) -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 15997:2011, IDT)
All terrain vehicles (ATVs - Quads) - Safety requirements and test methods

SK EN 16029:2014 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-4
Automjete të motorizuara me drejtues për transportin e personave dhe jo për përdorim në rrugë publike -Automjete me dy rrota dhe me një pistë -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16029:2012, IDT)
Ride-on, motorized vehicles intended for the transportation of persons and not intended for use on public roads - Single-track two-wheel motor vehicles - Safety requirements and test methods

SK EN 16990:2023 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-4
Automjete të lehta me motor për transportimin e personave dhe mallrave si dhe pajimeve e që nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet që qëndrojnë në krah - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16990:2020, IDT)
Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods

43.150 Biçikleta

DS CEN/TR 16041:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11
Biçikleta - Përgjigjet e kërkesave për interpretimin e EN 14764 (CEN/TR 16041:2010, IDT)
Bicycles - Replies to requests for interpretation of EN 14764

DS CEN/TR 16044:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11
Biçikleta - Përgjigjet e kërkesave për interpretimin e EN 14781 (CEN/TR 16044:2010, IDT)
Bicycles - Replies to requests for interpretation of EN 14781

SK EN 15194:2020 (en) (Endorsment) 137 faqe KT-11
Biçikleta - Biçikleta me energji elektrike - Biçikletat EPAC (EN 15194:2017, IDT)
Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles

SK EN 15532:2012 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-4
Ciklet - Terminologjia (EN 15532:2008, IDT)
Cycles - Terminology

SK SSH EN ISO 11243:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-11
Çiklizmi - Mbajtës bagazhi për biçikleta - Kërkesa dhe metodat e testimit (ISO 11243:2016)
(ISO 11243:2016, IDT; EN ISO 11243:2016, IDT)
Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods (ISO 11243:2016)

SK SSH EN ISO 4210-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11
Biçikleta për qytet dhe udhëtim -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 4210-1:2014, IDT; EN ISO 4210-1:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO 4210-1:2014)

SK SSH EN ISO 4210-2:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-11
Çiklizmi - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 2: Kërkesat për biçikleta që përdoren për qytet dhe mal për të rinjtë, biçikleta që shërbejnë për gara (ISO 4210-2:2015) (ISO 4210-2:2014, IDT; EN ISO 4210-2:2015, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO 4210-2:2015)

SK SSH EN ISO 4210-3:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 3: Metodat e zakonshme të provës (ISO 4210-3:2014) (ISO 4210-3:2014, IDT; EN ISO 4210-3:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO 4210-3:2014)

SK SSH EN ISO 4210-4:2020 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 4: Metodat e provës të frenimit (ISO

4210-4:2014) (ISO 4210-4:2014, IDT; EN ISO 4210-4:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO 4210-4:2014)

SK SSH EN ISO 4210-5:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 5: Metodat e provës të drejtimit me timon (ISO 4210-5:2014, Versioni i korrigjuar 2015-02-01) (ISO 4210-5:2014, IDT; EN ISO 4210-5:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)

SK SSH EN ISO 4210-6:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-11
Çiklizmi - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 6: Metoda prove të trupit dhe pirunit të biçikletës (ISO 4210-6:2015) (ISO 4210-6:2014, IDT; EN ISO 4210-6:2015, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO 4210-6:2015)

SK SSH EN ISO 4210-7:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 7: Metodat e provës të gomave dhe disqeve (ISO 4210-7:2014) (ISO 4210-7:2014, IDT; EN ISO 4210-7:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO 4210-7:2014)

SK SSH EN ISO 4210-8:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 8: Metodat e provës të pedalimit dhe drejtimit (ISO 4210-8:2014) (ISO 4210-8:2014, IDT; EN ISO 4210-8:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO 4210-8:2014)

SK SSH EN ISO 4210-9:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat - Pjesa 9: Metodat e provës të shalës dhe ndenjësës (ISO 4210-9:2014) (ISO 4210-9:2014, IDT; EN ISO 4210-9:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO 4210-9:2014)

SK SSH EN ISO 8098:2020 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat për fëmijë të vegjël (ISO 8098:2014) (ISO 8098:2014, IDT; EN ISO 8098:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO 8098:2014)

43.160 Automjete për qëllime të veçanta

SK EN 1501-1:2011+A1:2018 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-15
Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 1: Automjetet për ngarkimin e plehrave në pjesën e prapme (EN 1501-1:2011+A1:2015, IDT)
Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles

SK EN 1501-2:2005+A1:2018 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-15
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa sigurie - Pjesa 2: Platforma me ngarkim anësor (EN 1501-2:2005+A1:2009, IDT)
Refuse collection vehicles and associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles

SK EN 1501-3:2014 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-4
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse -Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë -Pjesa 3 : Automjetet për mbledhjen e plehrave me ngarkesë përpara (EN 1501-3:2008, IDT)
Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles

SK EN 1501-4:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4
Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse -Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë -Pjesa 4 : Kodi i provës së zhurmës për automjetet për mbledhjen e plehrave (EN 1501-4:2007, IDT)
Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements

and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles

SK EN 1501-5:2014 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-4

Automjetet për mbledhjen e plehrave -Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë -Pjesa 5 : Pajisjet ngritëse të Automjeteve për grumbullimin e mbeturinave (EN 1501-5:2011, IDT)

Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles

SK EN 15429-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Makinat fshirëse -Pjesa 1 : Klasifikimi dhe terminologjia (EN 15429-1:2007, IDT)

Sweepers - Part 1: Classification and Terminology

SK EN 15429-2:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Makinat fshirëse të rrugëve -Kërkesat e performancës dhe metodat e provës (EN 15429-2:2012, IDT)

Sweepers - Part 2: Performance requirements and test methods

SK EN 15431:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4

Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër -Sistemet e fuqisë dhe komandat e tyre (EN 15431:2008, IDT)

Winter and road service area maintenance equipments - Power system and related controls - Interchangeability and performance requirements

SK EN 15432-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës në dimër -Pjesa 1 :

Pajisjet me montim ballor të pa lëvizshëm (EN 15432-1:2011, IDT)

Winter and road service area maintenance equipments - Front-mounted equipments - Part 1: Fixed front mounting plates

SK EN 15432-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Pajisje për mirmbajtjen e rjetit rrugor në dimër -Pajisjet për montim në pjesën e përparme -Pjesa 2 : Ndërkëmbyeshmëria në sistemet ngritëse (EN 15432-2:2013, IDT)

Winter and road service area maintenance equipments - Front-mounted equipments - Part 2: Interchangeability on lifting systems

SK EN 15433-2:2012 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-4

Transportimi i ngarkesave -Matja dhe vlerësimi i ngarkesave dinamike mekanike -Pjesa 2 : Marrja e të dhënave dhe kërkesa të përgjithshme për matjen e pajisjeve (EN 15433-2:2007, IDT)

Transportation loads - Measurement and evaluation of dynamic mechanical loads - Part 2: Data acquisition and general requirements for measuring equipment

SK EN 15436-1:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës -Pjesa 1 : Terminologjia (EN 15436-1:2008, IDT)

Road service area maintenance equipment - Part 1: Terminology

SK EN 15436-4:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit në anë të rrugës -Pjesa 4 : Marrja në dorëzim (pranimi) i pajisjeve nga ana e blerësit (EN 15436-4:2009, IDT)

Road service area maintenance equipment - Part 4: Delivery acceptance of the machines by the users

SK EN 15583-1:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Thikat e borës -Pjesa 1 : Përshkrimi i produktit dhe kërkesat (EN 15583-1:2009, IDT)

Winter maintenance equipment - Snow ploughs - Part 1: Product description and requirements

SK EN 15583-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Thikat e borës -Pjesa 2 : Kriteri i provës dhe kërkesat e tyre (EN 15583-2:2012, IDT)

Winter maintenance equipment - Snow ploughs - Part 2: Testing criteria and their requirements

SK EN 15906:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4

Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër -Makinat për heqjen e dëborës me pajisje rotulluese -Specifikimet dhe kapaciteti i pastrimit (EN 15906:2011, IDT)

Winter maintenance equipment - Snow removal machines with rotating tools - Specification and clearing capacity

SK EN 16330:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4

Pajisje për mirmbajtjen e rjetit rrugor në dimër -Pajisjet e fuqisë dhe kontrollat përkatëse -Sistemi hidraulik i fuqisë dhe rjeti elektrik (EN 16330:2013, IDT)

Winter and road service area equipment - Power system and related controls - Power hydraulic system and electric interfaces

SK EN 16815:2023 (en) (Endorsment) 981 faqe KT-15

CleANopen - Profili i zbatimit për automjete komunale(bashkiake)

(EN 16815:2019, IDT)

CleANopen - Application profile for municipal vehicles

SK EN 1789:2023 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-7

Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat (EN 1789:2020, IDT)

Medical vehicles and their equipment - Road ambulances

43.180 Diagnostikim. mirëmbajtje e pajisje kontrolli

SK EN 12645:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Kalibra presioni -Aparatet për inspektimin e presionit dhe/ose fryrjen e gomës së automjetit me motorr -Metrologjia, kërkesat dhe prova (EN 12645:2014, IDT)

Tyre pressure measuring instruments - Devices for inspection of pressure and/or inflation / deflation of tyres for motor vehicles - Metrology, requirements and testing

SK EN 13423:2007 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur (EN 13423:2000, IDT)

Compressed natural gas vehicle operations

SK EN 1493:2014 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-4

Auto vinçat (EN 1493:2010, IDT)

Vehicle lifts

SK EN ISO 18542-1:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4

Automjete rrugore -Terminologji informacioni për mirëmbajtje dhe riparim të standardizuar (RMI) -Pjesa 1 : Informacioni i përgjithshëm dhe përkufizim i rasteve të përdorimit (ISO 18542 -1 : 2012) (EN ISO 18542-1:2012, IDT)

Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 1: General information and use case definition (ISO 18542-1:2012)

45 HEKURUDHË

45.020 Inxhinieri hekurudhore në përgjithësi

SK EN 15016-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Vizatimet teknike -Zbatimet hekurudhore -Pjesa 3 : Menaxhimi i modifikimeve të dokumentave teknike (EN 15016-3:2004, IDT)

Technical drawings - Railway applications - Part 3: Handling of modifications of technical documents

SK EN 15016-4:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Vizatime teknike -Zbatime hekurudhore -Pjesa 4 : Shkëmbimi i të dhënave (EN 15016-4:2006, IDT)

Technical drawings - Railway applications - Part 4: Data exchange

SK EN 15273-2:2013/A1:2023 (en) (Endorsment) 306 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 2: Konfigurimi i mjetit hekurudhor (EN 15273-2:2013+A1:2016, IDT)

Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge

SK EN 15273-3:2013+A1:2019 (en) (Endorsment) 181 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Përmasat e linjës hekurudhore-Pjesa 3: Konfigurimi i strukturës së ndërtimit (EN 15273-3:2013+A1:2016, IDT)

Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges

SK EN 50121-1:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike - Pjesa 1: Të përgjithshme (EN 50121-1:2017, IDT)

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General

SK EN 50121-2:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4
Përdorime hekurudhore -Pajtueshmëria elektromagnetike -Pjesa 2 : Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm (EN 50121-2:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

SK EN 50121-4:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 4 : Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit (EN 50121-4:2016, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

SK EN 50121-5:2020 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 5 : Emetimi dhe imuniteti i instalimeve dhe aparateve fikse të ushqimit të fuqisë (EN 50121-5:2017, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

SK EN 50123-1:2019 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 1: Te pergjithshme (EN 50123-1:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 1: General

SK EN 50123-2:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 2: Nderpreresit e qarkut te rrymes se vazhduar (EN 50123-2:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 2: D.C. circuit breakers

SK EN 50123-3:2003/A1:2019 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar-Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. Çelësat stakues dhe kontaktet e tokës (EN 50123-3:2003/A1:2013, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-3:2019 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisja shpërndarëse e rrymës së vazhduar-Pjesa 3: Stakuesit e brendshëm të rrymës së vazhduar. Çelësat stakues dhe kontaktet e tokës (EN 50123-3:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-4:2003/A1:2019 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palevizshme-Pajisja shpërndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 4: Stakuesit e jashtem te rrymes se vazhduar, qelesat stakues dhe kontaktet e tokes (EN 50123-4:2003/A1:2013, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-4:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palevizshme-Pajisja shpërndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 4: Stakuesit e jashtem te rrymes se vazhduar, qelesat stakues dhe kontaktet e tokes (EN 50123-4:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches

SK EN 50123-6:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore-Instalimet e palëvizshme-Pajisje shpërndarese e rrymes se vazhduar-Pjesa 6: Teresite e pajisjes shpërndarese te rrymes se vazhduar (EN 50123-6:2003, IDT)
Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies

SK EN 50126-1:2023 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) -Pjesa 1 : Kërkesat bazë dhe të përgjithshme (EN 50126-1:2017, IDT)
Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process

mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 2: Qasja e sistemeve ndaj sigurisë (EN 50126-2:2017, IDT)
Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems Approach to Safety

SK EN 50128:2014 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit -Software -i (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë (EN 50128:2011, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems

SK EN 50159:2016 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit (EN 50159:2010, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems

SK EN ISO 3381:2012 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Akustika -Matja e zhurmës brenda mjeteve që lëvizin në hekurudhë (EN ISO 3381:2011, IDT)
Railway applications - Acoustics - Measurement of noise inside railbound vehicles (ISO 3381:2005)

SK SSH EN ISO 10326-1:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndenjësës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 10326-1:2016, Versioni i korigjuar 2017-02) (ISO 10326-1:2016, IDT; EN ISO 10326-1:2016, IDT)
Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)

45.040 Materiale dhe komponentë për inxhinieri hekurudhore

CEN TS 13103-2:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Akset e rrotave karkasat e kuzhinetave - Pjesa 2: Metoda e projektimit për boshtet e rrotave të montuara brenda (CEN/TS 13103-2:2020, IDT)
Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 2: Design method for axles with internal journals

SK EN 12080:2019 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Kutitë e kushinetave të akseve-Kushinetat rrëshqitëse (EN 12080:2017, IDT)
Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings

SK EN 12082:2017/A1:2023 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Kutitë e kushinetave të akseve - Prova e performancës (EN 12082:2017/prA1, IDT)
Railway applications - Axleboxes - Performance testing

SK EN 12082:2019 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Kutitë e kushinetave të akseve-Prova e performances (EN 12082:2017, IDT)
Railway applications - Axleboxes - Performance testing

SK EN 13103-1:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Set rrotash dhe karkasat-Pjesa 1: Metoda e projektimit për boshtet me mbështetje të jashtme (EN 13103-1:2017, IDT)
Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals

SK EN 13260:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Tërësitë akse-Rrota dhe karkasat-Tërësitë akse-Rrota-Kërkesat e produktit (EN 13260:2020, IDT)
Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements

SK EN 13261:2023 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Set rrotash dhe karkasat-Boshtet-Kërkesat e produktit (EN 13261:2020, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements

SK EN 13262:2023 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Set rotash dhe karkasat-Rrotat-Kërkesat për produktet (EN 13262:2020, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements

SK EN 13715:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Set rotash dhe karkasat-Rrotat-Profil i shkallëzuar (EN 13715:2020, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile

SK EN 13749:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Set rotash dhe karkasat -Metodat e specifikimit të kërkesave strukturore për kornizat e karkasave (EN 13749:2011, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames

SK EN 13749:2023 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Set rotash dhe karkasat -Metodat e specifikimit të kërkesave strukturore për kornizat e karkasave (FprEN 13749, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames

SK EN 13802:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Komponentët e sistemit të reduktimit të dridhjeve -Amortizatorët hidraulik (EN 13802:2013, IDT)

Railway applications - Suspension components - Hydraulic dampers

SK EN 13913:2014 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Komponentet prej gome per suspensionet (varjet) -Pjeset mekanike prej elastomeri (EN 13913:2003, IDT)

Railway applications - Rubber suspension components - Elastomer-based mechanical parts

SK EN 13979-1:2023 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - rota dhe karkasat - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara (EN 13979-1:2020, IDT)

Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc Wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels

SK EN 14198:2016/A2:2023 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kërkesat për sistemin e frenimit të trenave të tërhequr nga lokomotiva (EN 14198:2016+A1:2018/FprA2, IDT)

Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives

SK EN 14200:2014 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Komponentet per varje -Sustat parabolike prej qeliku (EN 14200:2004, IDT)

Railway applications - Suspension components - Parabolic springs, steel

SK EN 14535-1:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 1: Disqe frenash të presuar ose të tkurrura në aksin ose boshtin e drejtimit, përmasat dhe kërkesat e cilësisë (EN 14535-1:2019, IDT)

Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements

SK EN 14535-2:2023 () (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 2: Disqe frenash të montuar në rrotë, përmasat dhe kërkesat e cilësisë (EN 14535-2:2019, IDT)

Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements

SK EN 14817:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Komponentët për suspension -Elementët e kontrollit të sustës në ajër (EN 14817:2006, IDT)

Railway applications - Suspension components - Air spring control elements

SK EN 14865-1:2009+A1:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kutive të kushinetave të aksit - Pjesa 1:

Metoda e provës për aftësinë e lubrifikimit (EN 14865-1:2009+A1:2010, IDT)

Railway applications - Axlebox lubricating greases - Part 1: Method to test the ability to lubricate

SK EN 14865-2:2006+A2:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Grasot lubrifikuese të kushinetave-Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike në shpejtësinë e automjetit deri 200 km/orë (EN 14865-2:2006+A2:2010, IDT)

Railway applications - Axlebox lubricating greases - Part 2: Method to test the mechanical stability to cover vehicle speeds up to 200 km/h

SK EN 15313:2019 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Kërkesa operationale të mekanizmave në shërbim-Mirëmbajtja e mjeteve te transportit në shërbim dhe jashtë shërbimi (EN 15313:2016, IDT)

Railway applications - In-service wheelset operation requirements - In-service and off-vehicle wheelset maintenance

SK EN 15329:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash dhe çelësi i nofullave të frenave (EN 15329:2019, IDT)

Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key

SK EN 15427:2008+A1:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Menaxhimi fërkimit rotë/shinë-Filanxhë lubrifikimi (EN 15427:2008+A1:2010, IDT)

Railway applications - Wheel/rail friction management - Flange lubrication

SK EN 15595:2018/AC:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Mbrojtja nga rrëshqitja e rrotës (EN 15595:2018/prAC, IDT)

Railway applications - Braking - Wheel slide protection

SK EN 15595:2019 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Frenimi-Mbrojtja nga rrëshqitja e rrotës (EN 15595:2018, IDT)

Railway applications - Braking - Wheel slide protection

SK EN 15611:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvulat relë (EN 15611:2020, IDT)

Railway applications - Braking - Relay valves

SK EN 15612:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Përshpejtues në tubin e frenave (EN 15612:2020, IDT)

Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator

SK EN 15624:2023 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Frenim-Pajisje kalimi nga ngarkuar-bosh (EN 15624:2021, IDT)

Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices

SK EN 15625:2023 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Frenimi-Pajisje automatike që ndjejnë ndryshimin e ngarkesës (EN 15625:2021, IDT)

Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices

SK EN 15807:2014 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Bashkuesit gjysëm pneumatik (EN 15807:2011, IDT)

Railway applications - Pneumatic half couplings

SK EN 15827:2014 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Kërkesat për karkasat dhe mekanizmin e lëvizjes (EN 15827:2011, IDT)

Railway applications - Requirements for bogies and running gears

SK EN 16019:2023 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Bashkuesit (shtrënguesit) automatik - Kërkesat e performancës, gjeometria specifike e ndërfaqes dhe metoda e provës (EN 16019:2014, IDT)

Railway applications - Automatic coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test method

SK EN 16028:2014 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Menaxhimi i fërkimit shinë/rotë -Lubrifikantë për zbatime në anët e trasesë dhe në sistemet mbrojtës të trenit (EN 16028:2012, IDT)

Railway applications - Wheel/rail friction management - Lubricants for trainborne and trackside applications

SK EN 16185-2:2014+A1:2023 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me elementë të shumëfishtë - Pjesa 2: Metodatat e provës (EN 16185-2:2014+A1:2019, IDT)
Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods

SK EN 16452:2015+A1:2023 (en) (Endorsment) 181 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash (EN 16452:2015+A1:2019, IDT)
Railway applications - Braking - Brake blocks

SK EN 16834:2023 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Performanca e frenave (EN 16834:2019, IDT)
Railway applications - Braking - Brake performance

SK EN 17069-1:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Sistemet dhe procedurat për ndërrimin e shinave të lëvizjes së trenave nga një hekurudhë në tjetrën- Pjesa 1: Sistemet e ndërrimit automatik (EN 17069-1:2019, IDT)
Railway applications - Systems and procedures for change of track gauge - Part 1: Automatic Variable Gauge Systems

45.060 Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave

SK EN 60077-2:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisjet elektrike per vagonat -Pjesa 2 : Komponentet elektroteknike -Rregulla te pergjithshme (EN 60077-2:2002, IDT)
Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 2: Electrotechnical components - General rules

SK EN 60077-4:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisjet elektrike per vagonat -Pjesa 4 : Komponentet elektroteknike -Rregulla per qelesat per nderperjen e qarkut te rrymes alternative (EN 60077-4:2003, IDT)
Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers

SK EN 60077-5:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisjet elektrike per vagonat -Pjesa 5 : Komponentet elektroteknike per vagonat (EN 60077-5:2003, IDT)
Railway applications - Electrotechnical equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses

SK EN 60349-4:2015 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-5

Tërheqja elektrike-Makinat elektrike rrotulluese për automjetet hekurudhore dhe rrugore-Pjesa 4: Makinat elektrike sinkronizuese me magnet të përhershëm të lidhur me një converter elektronik (EN 60349-4:2013, IDT)
Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 4: Permanent magnet synchronous electrical machines connected to an electronic converter

SK EN 61287-1:2014 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e materialeve rrotulluese -Pjesa 1 : Karakteristikat dhe metodatat e provës (EN 61287-1:2014, IDT)
Railway applications - Power converters installed on board rolling stock - Part 1: Characteristics and test methods

SK EN 61373:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisje të vagonit -Provat e goditjes dhe të vrbimit (EN 61373:2010, IDT)
Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests

SK EN 61375-1:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) -Pjesa 1 : Arkitektura e përgjithshme (EN 61375-1:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture

SK EN 61375-2-1:2014 (en) (Endorsment) 391 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) -Pjesa 2 -1 :

Rrjetat e buse -ve të komunikimit të trenave (EN 61375-2-1:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-1: Wire Train Bus (WTB)

SK EN 61375-2-2:2014 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit ((RKT) -Pjesa 2 -2 : Prova e përputhshmërisë së rrjetave të buse -ve të komunikimit të trenave (EN 61375-2-2:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-2: Wire Train Bus conformance testing

SK EN 61375-3-1:2014 (en) (Endorsment) 134 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) -Pjesa 3 -1 : Rrjetat e komunikimit të automjeteve multifunksionale (EN 61375-3-1:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-1: Multifunction Vehicle Bus (MVB)

SK EN 61375-3-2:2014 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) -Pjesa 3 -1 : Prova e përputhshmërisë për rrjetet e komunikimit të automjeteve multifunksionale (EN 61375-3-2:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-2: MVB (Multifunction Vehicle Bus) conformance testing

SK EN 61375-3-3:2014 (en) (Endorsment) 114 faqe KT-4

Pajisje elektronike të hekurudhave -Rrjeti i komunikimit të trenit (RKT) -Pjesa 3 -1 : Prova e përputhshmërisë për rrjetet e komunikimit të automjeteve multifunksionale (EN 61375-3-3:2012, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-3: CANOpen Consist Network (CCN)

SK EN 61375-3-4:2015 (en) (Endorsment) 136 faqe KT-5

Pajisje elektronike të hekurudhave-Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN)-Pjesa 3-4: Rrjet përbërës Ethernet (ECN) (EN 61375-3-4:2014, IDT)
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-4: Ethernet Consist Network (ECN)

SK EN 61377-1:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Materiale rrotulluese -Pjesa 1 : Provimi i kombinuar i motorëve me rrymë alternative të ushqyer me inverter dhe sistemi i tyre i kontrollit (EN 61377-1:2006, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Part 1: Combined testing of inverter-fed alternating current motors and their control system

SK EN 61377-2:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Perdorime hekurudhore -Vagoni -Pjesa 2 : Testimi I kombinuar -Motorat terheqes me rryme te vazhduar qe ushqehen me nderperreje dhe kontrolli I tyre (EN 61377-2:2002, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Combined testing - Part 2: Chopper-fed direct current traction motors and their control

SK EN 61377-3:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4

Perdorime hekurudhore -Vagonat hekurudhore -Pjesa 3 : Provat e kombinuara te motoreve te rrymes se vazhduar qe ushqehen nga nje shndrues indirekt dhe sistemet e tyre te kontrollit (EN 61377-3:2002, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Part 3: Combined testing of alternating current motors, fed by an indirect convertor, and their control system

SK EN 61881-1:2014 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisje të vagonit -Kondensatorët për elektronikën e fuqisë -Pjesa 1 : Kondensatorët në formë letre dhe fletësh plastike (EN 61881-1:2011, IDT)
Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 1: Paper/plastic film capacitors

SK EN 61881-2:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisje të vagonit -Kondensatorët për elektronikën e fuqisë -Pjesa 2 : Kondensatorët elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë (EN 61881-2:2012, IDT)
Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 2: Aluminium electrolytic capacitors with non solid electrolyte

SK EN 61881-3:2014 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Pajisje të vagonit -Kondensatorët për elektronikën e fuqisë -Pjesa 3 : Kondensatorët elektrik me dy shtresa (EN 61881-3:2012, IDT)

Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 3: Electric double-layer capacitors

SK EN 62267:2010 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-16

Zbatime hekurudhore -Transport i udhëzuar urban automatic (AUGT) -Kërkesa të sigurisë (EN 62267:2009, IDT)
Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements

SK EN 62290-1:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar -Pjesa 1 : Parimet e sistemit dhe konceptet thelbësore (EN 62290-1:2014, IDT)

Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts

SK EN 62290-2:2014 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Sistemet e kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar -Pjesa 2 : Specifikim i kërkesave funksionale (EN 62290-2:2014, IDT)
Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 2: Functional requirements specification

SK EN 62520:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -tërheqja elektrike -Motorët me induksion linear (LIM) të tipit primar të shkurtër që ushqehet nga konvertuesit e fuqisë (EN 62520:2011, IDT)
Railway applications - Electric traction - Short-primary type linear induction motors (LIM) fed by power converters

SK EN 62625-1:2015 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-5

Pajisje elektronike hekurudhore-Sistemi në bord i regjistrimit të të dhënave të drejtimit-Pjesa 1: Specifikim i sistemit (EN 62625-1:2013, IDT)
Electronic railway equipment - On board driving data recording system - Part 1: System specification

SK SSH EN 60310:2020 (en) (Endorsment) 156 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Transformuesit terheqes dhe induktoret e brendshem te vagonave (EN 60310:2016, IDT)
Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling Stock

45.060.01 Pjesë rrokullisëse të vagonave dhe lokomotivave

DS CEN/TS 13149-3:2012 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-4

Transporti publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit në automjetet rrugore -Pjesa 3 : Përmbajtja e mesazheveWorldFIP (CEN/TS 13149-3:2007, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 3: WorldFIP message content

DS CEN/TS 13149-6:2012 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e programimit dhe të kontrollit -Pjesa 6 : Përmbajtja e mesazhit CANopen (CEN/TS 13149-6:2005, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 6: CAN message content

SK EN 13149-1:2012 (en) (Endorsment) 78 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 1 : Rregullat e përcaktimit dhe të aplikimit WORLDIP për sistemet e ngarkimit të transmetimit të të dhënave (EN 13149-1:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 1: WORLDIP definition and application rules for onboard data transmission

SK EN 13149-2:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Transport publik -Sistemet e planifikimit dhe të kontrollit të automjeteve rrugore -Pjesa 2 : Specifikimet e kabllimit WORLDIP (EN 13149-2:2004, IDT)
Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 2: WORLDIP cabling specifications

SK EN 13272-1:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik (EN 13272-1:2019, IDT)
Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy rail

SK EN 13298:2013 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-10

Zbatimet hekurudhore -Komponentët e suspensionit -Sustat në formë spirale prej çeliku që punojnë në ngjeshje (EN 13298:2003, IDT)
Railway applications - Suspension components - Helical suspension springs, steel

SK EN 13452-1:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Frenimi -Sistemet e frenimit te transporteve urbane -Pjesa 1 : kërkesa per performancen (EN 13452-1:2003, IDT)
Railway applications - Braking - Mass transit brake systems - Part 1: Performance requirements

SK EN 13452-2:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Frenimi -Sistemet e frenimit te transporteve urbane -Pjesa 2 : Metodot e provave (EN 13452-2:2003, IDT)
Railway applications - Braking - Mass transit brake systems - Part 2: Methods of test

SK EN 13597:2014 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Komponentet e suspensionit prej gome -Membranat prej gome per elasticitetin pneumatik te suspensionit (EN 13597:2003, IDT)
Railway applications - Rubber suspension components - Rubber diaphragms for pneumatic suspension springs

SK EN 13979-1:2023 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - rrotat dhe karkasat - Rrotat monoblock - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara (EN 13979-1:2020, IDT)
Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc Wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels

SK EN 14067-1:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Aerodinamikat -Simbolet dhe njesite (EN 14067-1:2003, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 1: Symbols and units

SK EN 14067-3:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Aerodinamika -Pjesa 3 : Aerodinamika ne tynelelet (EN 14067-3:2003, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 3: Aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-4:2013/A1:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në trase të hapur (EN 14067-4:2013+A1:2018, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track

SK EN 14067-5:2006+A1:2019 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2006+A1:2010, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-5:2021/AC:2023 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2021/AC:2023, IDT; prEN 14067-5, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-5:2023 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2021, IDT; prEN 14067-5, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-6:2018/A1:2023 (en) (Endorsment) 142 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 6: Kërkesat dhe procedurat e provës për vlerësimin e erës përballë (EN 14067-6:2018/prA1:2020, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment

SK EN 14198:2016/A2:2023 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kërkesat për sistemin e frenimit të trenave të tërhequr nga lokomotiva (EN 14198:2016+A1:2018/FprA2, IDT)
Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives

SK EN 14531-1:2015+A1:2019 (en) (Endorsment)	85 faqe KT-4	Requirements for welding manufacturer
Zbatime në hekurudhë-Metodat e llogaritjes të distancave të ndalimit, ngadalësimit dhe frenimit të menjëhershëm-Pjesa 1: Llogaritjet hap pas hapi për serinë e mjeteve hekurudhore (lokomotiva+vagona) ose për mjete të veçanta (EN 14531-1:2015+A1:2018, IDT) Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles		
SK EN 14531-2:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-4	SK EN 15085-3:2014 (en) (Endorsment)
Zbatime në hekurudhë - Metodat e llogaritjes të distancave të ndalimit, ngadalësimit, dhe frenimit të menjëhershëm - Pjesa 2: Llogaritjet hap pas hapi për serinë e mjeteve hekurudhore (lokomotiva + vagonat) ose për mjete të veçanta (EN 14531-2:2015, IDT) Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 2: Step by step calculations for train sets or single vehicles		55 faqe KT-4
SK EN 14535-1:2023 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-4	Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë -Pjesa 3 : Kërkesat e projektimit (EN 15085-3:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements
Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 1: Disqe frenash të presuar ose të tkurrura në aksin ose boshtin e drejtimit, përmasat dhe kërkesat e cilësisë (EN 14535-1:2019, IDT) Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements		SK EN 15085-4:2014 (en) (Endorsment)
SK EN 14535-2:2023 () (Endorsment)	22 faqe KT-4	19 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhorë - Pjesa 2: Disqe frenash të montuar në rrotë, përmasat dhe kërkesat e cilësisë (EN 14535-2:2019, IDT) Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements		Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponenteve hekurudhore -Pjesa 4 : Kërkesat e prodhimit (EN 15085-4:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements
SK EN 14601:2005/A2:2023 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-4	SK EN 15085-5:2014 (en) (Endorsment)
Zbatime në hekurudhë - Valvola me fund të drejtë dhe këndor për tub freni dhe tub i rezervuarit kryesor (EN 14601:2005+A1:2010/prA2, IDT) Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe		17 faqe KT-4
SK EN 14601:2005+A1:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-4	Zbatime në hekurudhë -Saldim i mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë -Pjesa 5 : Kontrolli, provat dhe dokumentimi (EN 15085-5:2007, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation
Zbatime në hekurudhë-Valvola me fund të drejtë dhe këndor për tub freni dhe tub i rezervuarit kryesor (EN 14601:2005+A1:2010, IDT) Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe		SK EN 15220:2019 (en) (Endorsment)
SK EN 14750-1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	31 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Ajër i kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi -Pjesa 1 : Parametrat komfort (EN 14750-1:2006, IDT) Railway applications - Air conditioning for urban and suburban rolling stock - Part 1: Comfort parameters		Zbatime në hekurudhë-Treguesit e frenave (EN 15220:2016, IDT) Railway applications - Brake indicators
SK EN 14750-2:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	SK EN 15227:2023 (en) (Endorsment)
Zbatime në hekurudhë -Ajër i kondicionuar për vagon që lëviz në qytet dhe në periferi -Pjesa 2 : Provat tip (EN 14750-2:2006, IDT) Railway applications - Air conditioning for urban and suburban rolling stock - Part 2: Type tests		59 faqe KT-4
SK EN 15020:2006+A1:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-4	Zbatime në hekurudhë-Kërkesat për të përballuar përplasjen për trupin e mjetit hekurudhor (EN 15227:2020, IDT) Railway applications - Crashworthiness requirements for rail vehicles
Zbatime në hekurudhë-Bashkues shpëtimi-Kërkesat e performancës, gjeometria specifike e ndërfaqes dhe metodat e provës (EN 15020:2006+A1:2010, IDT) Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods		SK EN 15273-2:2013/A1:2023 (en) (Endorsment)
SK EN 15049:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-4	306 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Komponentët e varjes -Shufra përdredhëse, çeliku (EN 15049:2007, IDT) Railway applications - Suspension components - Torsion bar, steel		Zbatime në hekurudhë - Përmasat e linjës hekurudhore - Pjesa 2: Konfigurimi i mjetit hekurudhor (EN 15273-2:2013+A1:2016, IDT) Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge
SK EN 15085-1:2007+A1:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-4	SK EN 15273-3:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)
Zbatime në hekurudhë-Saldimi i mjeteve dhe komponentëve hekurudhore-Pjesa 1 Të përgjithshme (EN 15085-1:2007+A1:2013, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General		181 faqe KT-4
SK EN 15085-2:2023 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4	Zbatime në hekurudhë-Përmasat e linjës hekurudhore-Pjesa 3: Konfigurimi i strukturës së ndërtimit (EN 15273-3:2013+A1:2016, IDT) Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges
Zbatime në hekurudhë - Saldim e mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 2: Kërkesat për kompanitë e saldimit (EN 15085-2:2020, IDT) Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2:		SK EN 15302 :2023 (en) (Endorsment)
		142 faqe KT-4
		Zbatime në hekurudhë-Metoda per përcaktimin e konicitetit ekuivalent (prEN 15302 rev, IDT) Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and Methods for evaluation
		SK EN 15302:2008+A1:2019 (en) (Endorsment)
		128 faqe KT-4
		Zbatime në hekurudhë-Metoda per përcaktimin e konicitetit ekuivalent (EN 15302:2008+A1:2010, IDT) Railway applications - Method for determining the equivalent conicity
		SK EN 15355:2023 (en) (Endorsment)
		64 faqe KT-4
		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvolat shpërndarëse dhe pajisjet shpërndarëse-izoluese (EN 15355:2019, IDT) Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices
		SK EN 15380-2:2014 (en) (Endorsment)
		31 faqe KT-4
		Zbatime hekurudhore -Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor -Pjesa 2 : Grupet e produkteve (EN 15380-2:2006, IDT) Railway applications - Designation system for railway vehicles - Part 2: Product groups
		SK EN 15380-3:2014 (en) (Endorsment)
		14 faqe KT-4
		Zbatime hekurudhore -Sistemet e klasifikimit për mjetet e transportit hekurudhor -Pjesa 3 : Përcaktimi i kantierëve të instalimit dhe vendndodhjet (EN 15380-3:2006, IDT) Railway applications - Designation system for railway vehicles - Part 3: Designation of installation sites and locations
		SK EN 15437-1:2014 (en) (Endorsment)
		27 faqe KT-4
		Zbatime në hekurudhë -Kontrolli i gjendjes së kutisë së kushinetave të akseve -Ndërfaqja dhe kërkesat e projektimit -Pjesa 1 : Pajisje anësore traseje dhe kutia e kushinetave të akseve në vagona (EN 15437-1:2009, IDT) Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox

SK EN 15437-2:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-4	SK EN 15807:2014 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Kontrolli i gjendjes së kutisë së kushinetave të akseve -Ndërfaqja dhe kërkesat e projektimit -Pjesa 2 : Kërkesat e performancës dhe projektimit të sistemeve në bord për kontrollin e temperaturës (EN 15437-2:2012, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Bashkuesit gjysëm pneumatik (EN 15807:2011, IDT)	
Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring		Railway applications - Pneumatic half couplings	
SK EN 15551 :2023 (en) (Endorsment)	79 faqe KT-4	SK EN 15877-1:2012/A1:2023 (en) (Endorsment)	142 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Vagonat hekurudhorë - Amortizatorët (prEN 15551 rev, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Shënimi mbi mjetet hekurudhore - Pjesa 1: Vagonët e mallrave (EN 15877-1:2012+A1:2018, IDT)	
Railway applications - Railway rolling stock - Buffers		Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons	
SK EN 15551:2019 (en) (Endorsment)	83 faqe KT-4	SK EN 16207:2014+A1:2023 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Vagonat hekurudhorë-Amortizatorët (EN 15551:2017, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kriteri i performancës dhe funksional i sistemeve të frenimit në trase magnetike që përdoret në vagon në hekurudhë (EN 16207:2014+A1:2019, IDT)	
Railway applications - Railway rolling stock - Buffers		Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	
SK EN 15566:2019 (en) (Endorsment)	70 faqe KT-4	SK EN 16404:2023 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Vagonat hekurudhore-Mekanizmi lidhës (bashkues) i vagonave (EN 15566:2016, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Kërkesat në lidhje me rivendosjen dhe restaurimin e mjeteve hekurudhore (EN 16404:2016, IDT)	
Railway applications - Railway rolling stock - Draw gear and screw coupling		Railway applications - Re-railing and recovery requirements for railway vehicles	
SK EN 15566:2023 (en) (Endorsment)	80 faqe KT-4	SK EN 16452:2015+A1:2023 (en) (Endorsment)	181 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Vagonat hekurudhore-Mekanizmi lidhës (bashkues) i vagonave (prEN 15566, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash (EN 16452:2015+A1:2019, IDT)	
Railway applications - Railway Rolling stock - Draw gear and screw coupling		Railway applications - Braking - Brake blocks	
SK EN 15595:2019 (en) (Endorsment)	107 faqe KT-4	SK EN 17018:2023 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Frenimi-Mbrojtja nga rrëshqitja e rrotës (EN 15595:2018, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e mjeteve hekurudhore - Termat dhe përcaktimet (EN 17018:2019, IDT)	
Railway applications - Braking - Wheel slide protection		Railway applications - Rolling stock maintenance - Terms and definitions	
SK EN 15611:2023 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-4	SK EN 17095:2023 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvulat relë (EN 15611:2020, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e rezervave të transportit hekurudhor - Regjistrat e mirëmbajtjes (EN 17095:2019, IDT)	
Railway applications - Braking - Relay valves		Railway applications - Rolling stock maintenance - Maintenance records	
SK EN 15612:2023 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	SK EN 45545-1:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Përshpejtues në tubin e frenave (EN 15612:2020, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 45545-1:2013, IDT)	
Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 1: General	
SK EN 15624:2008+A1:2014 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-4	SK EN 45545-2:2023 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Frenim-Pajisje kalimi nga ngarkuar-bosh (EN 15624:2008+A1:2010, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës (EN 45545-2:2020, IDT)	
Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components	
SK EN 15625:2008+A1:2014 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-4	SK EN 45545-3:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Frenimi-Pajisje automatike që ndjejnë ndryshimin e ngarkesës (EN 15625:2008+A1:2010, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 3 : Kërkesat për rezistencën ndaj zjarrit të bllokuesve të zjarrit (EN 45545-3:2013, IDT)	
Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	
SK EN 15654-2:2023 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-4	SK EN 45545-4:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave - Pjesa 2: Testi në fabrikë për automjetet e reja, të modifikuara dhe të mirëmbajtura (EN 15654-2:2019, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 4 : Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për projektimin e vagonëve hekurudhor (EN 45545-4:2013, IDT)	
Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design	
SK EN 15663:2017/A1:2023 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-4	SK EN 45545-5:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Masat referuese të automjeteve (EN 15663:2017+A1:2018, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 5: Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për pajisjet elektrike duke përfshirë ato të tramvajeve, autobusët që lëvizin në shina dhe mjeteve me sistem magnetik (EN 45545-5:2013+A1:2015, IDT)	
Railway applications - Vehicle reference masses		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 5: Fire safety requirements for electrical equipment including that of trolley buses, track guided buses and magnetic levitation vehicles	
SK EN 15734-1:2010/AC:2016 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-4	SK EN 45545-6:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet (EN 15734-1:2010/AC:2013, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 6 : Sistemet e menaxhimit dhe kontrollit ndaj zjarrit (EN 45545-6:2013, IDT)	
Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions		Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems	
SK EN 15734-2:2014 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-4		
Zbatime në hekurudhë -Sistemet e frenimit të trenave me shpejtësi të lartë -Pjesa 2 : Metodat e provës (EN 15734-2:2010, IDT)			
Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods			

SK EN 45545-7:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-4	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods
Zbatime në hekurudhë -Mbrojtja nga zjarri e mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 7 : Kërkesat e sigurisë ndaj zjarrit për lëngjet e djegshme dhe instalimet e gazit të djegshëm (EN 45545-7:2013, IDT)		
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 7: Fire safety requirements for flammable liquid and flammable gas installations		
SK EN 50121-3-1:2020 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4	SK EN 50306-1:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -1 : Vagoni -Trenat dhe mjetet e tjera të transportit (EN 50121-3-1:2017, IDT)		Zbatimet hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50306-1:2002, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle		Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements
SK EN 50121-3-2:2020 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	SK EN 50306-2:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -2 : Vagoni -Aparatet (EN 50121-3-2:2016, IDT)		Zbatimet hekurudhore -kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 2 : Kabllot njëzëmërshe (EN 50306-2:2002, IDT)
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus		Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables
SK EN 50153:2014 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-4	SK EN 50306-3:2011 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Vagonat -Percaktime mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike (EN 50153:2014, IDT)		Zbatime hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 3 : Kabllot njëzëmërshe dhe shumëzëmërshe (çifte, treshe dhe katërshe) të ekranzuara dhe paret i hollë i këllëfuar (EN 50306-3:2002, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards		Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed
SK EN 50215:2017 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-6	SK EN 50306-4:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-4
Sisteme dhe pajisje të telekomandimit -Pjesa 5 -6 : Udhëzues për provën e konformitetit për standardet shoqëruese EN 60870 -5 (EN 50215:2009, IDT)		Zbatime hekurudhore -Kabllot e vagonave hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse -Paret i hollë -Pjesa 4 : Kabllot shumëzëmërshe dhe shumëçiftëshe standard dhe paret i këllëfuar (EN 50306-4:2002, IDT)
Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service		Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed
SK EN 50264-1:2011 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-4	SK EN 50343:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit Kabllot me izolim normal Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50264-1:2002, IDT)		Zbatime hekurudhore -Vagonat -Rregullat për montimin e sistemit të kablove (EN 50343:2014, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall - Part 1: General requirements		Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling
SK EN 50264-2-1:2011 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	SK EN 50355:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të vagonëve hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 -1 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar Kabllot një dejësh (EN 50264-2-1:2008, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Kabllot për vagonët hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçantë të sjelljes ndaj zjarrit - Udhëzues për përdorim (EN 50355:2013, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Single core cables		Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Guide to use
SK EN 50264-2-2:2011 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4	SK EN 50382-1:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 2 -2 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar -Kabllot shumë dejësh (EN 50264-2-2:2008, IDT)		Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, të ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 50382-1:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 2-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Multicore cables		Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 1: General requirements
SK EN 50264-3-1:2011 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-4	SK EN 50382-2:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -1 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllot një dejësh (EN 50264-3-1:2008, IDT)		Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë, për temperaturë të lartë, ë materialeve rrotulluese hekurudhore, që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit -Pjesa 2 : Kabllot një dejësh të izoluar me gomë silikoni për temperatura 120°C ose 150°C (EN 50382-2:2008, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Single core cables		Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C
SK EN 50264-3-2:2011 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-4	SK EN 50388:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-4
Zbatimet hekurudhore -Kabllot e fuqisë dhe të kontrollit të materialeve rrotulluese hekurudhore që kanë një performancë të veçantë ndaj zjarrit Pjesa 3 -2 : Kabllot me izolim elastomerik të rrjetëzuar me dimensione të reduktuara -Kabllot shumë dejësh (EN 50264-3-2:2008, IDT)		Zbatime hekurudhore -Furnizimi me energji dhe vagoni -Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet furnizimit me energji (nënstacionit) dhe vagonit për të arritur ndërveprimin (EN 50388:2012, IDT)
Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance - Part 3-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Multicore cables		Railway Applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability
SK EN 50305:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-4	SK EN 50467:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performancë të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit -Metodat e provave (EN 50305:2002, IDT)		Zbatime hekurudhore -Vagonët -Bashkuesit elektrik, kërkesat dhe metodat e provës (EN 50467:2011, IDT)
		Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors, requirements and test methods

SK EN 50533:2014 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Karakteristikat e tensionit në linjën e trenit trefazorë (EN 50533:2011, IDT)
Railway applications - Three-phase train line voltage characteristics

SK EN 50547:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5
Zbatime hekurudhore-Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji (EN 50547:2013, IDT)
Railway applications - Batteries for auxiliary power supply systems

SK EN 50553:2012/A1:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e lëvizjes në rast zjarri në bordin e vagonit (EN 50553:2012/A1:2016, IDT)
Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock

SK ENV 12694:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4
Transporti publik -Automjetet rrugore -Kërkesat dimensionale për shënjat e jashtme elektronike të ndryshueshme (ENV 12694:1997, IDT)
Public transport - Road vehicles - Dimensional requirements for variable electronic external signs

45.060.10 Mjete tërheqëse (lokomotiva)

SK EN 14813-1:2006+A1:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Ajër i kondicionuar për kabinat drejtuese pjesa 1: Parametrat komfort (EN 14813-1:2006+A1:2010, IDT)
Railway applications - Air conditioning for driving cabs - Part 1: Comfort parameters

SK EN 14813-2:2006+A1:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Ajër i kondicionuar për kabinat drejtuese-Pjesa 2: Provat tip (EN 14813-2:2006+A1:2010, IDT)
Railway applications - Air conditioning for driving cabs - Part 2: Type tests

SK EN 15152:2023 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Xhami i përparm ballor për kabinat e trenit (EN 15152:2019, IDT)
Railway applications - Windscreens for trains

SK EN 15153-1:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme për trenat -Pjesa 1 : Llambat para, shenja sinjalizimi dhe llambat në pjesën e pasme (EN 15153-1:2020, IDT)
Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for heavy rail

SK EN 15153-2:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme për trenat -Pjesa 2 : Sinjalet paralajmëruese (EN 15153-2:2020, IDT)
Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail

SK EN 15153-3:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 3: Pajisjet paralajmëruese të dukshme për hekurudhat urbane (EN 15153-3:2020, IDT)
Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3: Visible warning devices for urban rail

SK EN 15153-4:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese të dëgjueshme për hekurudhat urbane (EN 15153-4:2020, IDT)
Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Audible warning devices for urban rail

SK EN 15892:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Informacion statistikor për mundësitë e të mësuarit (MLO) -Reklama (EN 15892:2011, IDT)
Railway applications - Noise Emission - Measurement of noise inside driver's cabs

SK EN 16186-4:2023 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kabina e shoferit - Pjesa 4: Projektimi dhe hyrja (EN 16186-4:2019, IDT)
Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access

SK EN 50125-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Perdorime hekurudhore -Kushtet mjedisore per pajisjet -Pjesa 1 : Pajisjet ne skelen e vagonit (EN 50125-1:2014, IDT)
Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Rolling stock and on-board equipment

SK EN 50155:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Pajisjet elektronike që përdoren në vagonat (EN 50155:1995, IDT)
Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock

SK EN 50239:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17
Zbatime hekurudhore -Sistemet e radiokomandës në distancë të lokomotivave për lëvizjet e ngarkimit (EN 50239:1999, IDT)
Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic

SK EN 50317:2012/AC:2023 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4
(EN 50317:2012/AC:2012, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

SK EN 50317:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Sistemet e mbledhjes së rrymës -Kërkesat dhe vlefshmëria e matjeve të ndërvëprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm (EN 50317:2012, IDT)
Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

SK EN 50463-1:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 50463-1:2012, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General

SK EN 50463-2:2014 (en) (Endorsment) 94 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave -Pjesa 2 : Matja e energjisë (EN 50463-2:2012, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring

SK EN 50463-2:2017/AC:2018-10:2023 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë (EN 50463-2:2017/AC:2018-10, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring

SK EN 50463-2:2023 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave -Pjesa 2 : Matja e energjisë (EN 50463-2:2017, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring

SK EN 50463-3:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave -Pjesa 3 : Trajtimi i të dhënave (EN 50463-3:2012, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling

SK EN 50463-3:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave -Pjesa 3 : Trajtimi i të dhënave (EN 50463-3:2017, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling

SK EN 50463-4:2016 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave (EN 50463-4:2012, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication

SK EN 50463-5:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave (EN 50463-5:2012, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment

SK EN 50463-5:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Matja e energjisë në bordin e trenave (EN 50463-5:2017, IDT)
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment

45.060.20 Mjete të tërhequra (vagona)

SK EN 12299:2014 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Udhëtimi komod i pasagjerëve -Matja dhe vlerësimi (EN 12299:2009, IDT)
Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation

SK EN 12561-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 1 : Pllaka identifikimi për vagona çisternë për mbartjen e mallrave të rrezikshme (EN 12561-1:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 1: Identification plates for tank wagons for the carriage of dangerous goods

SK EN 12561-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4
Aplikime hekurudhore -Vagonat çisternë -Pjesa 2 : Pajisjet për zbrazjen nga poshtë për produktet e lengëta përfshirë kthimin e avujve (EN 12561-2:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 2: Bottom emptying devices for liquid products including vapour return

SK EN 12561-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 3 : Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga poshtë për gazet e lëngëta nën presion (EN 12561-3:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 3: Bottom filling and emptying devices for gases liquefied under pressure

SK EN 12561-4:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 4 : Pajisjet për mbushjen dhe zbrazjen nga sipër të produkteve të lëngëta (EN 12561-4:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 4: Devices for top filling and emptying of liquid products

SK EN 12561-5:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 5 : Pajisjet për kthimin e avullit gjatë mbushjes dhe zbrazjes së produkteve të lengëta (EN 12561-5:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 5: Devices for vapour return while filling or emptying of liquid products

SK EN 12561-6:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-4
Aplikime hekurudhore -Vagonat çisternë -Pjesa 6 : Dritaret (vrimat për hyrje, vrojtimit, etj) (EN 12561-6:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 6: Manholes

SK EN 12561-7:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 7 : Platformat dhe shkallët (EN 12561-7:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 7: Platforms and ladders

SK EN 12561-8:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Vagonat çisternë -Pjesa 8 : Lidhjet e sitemeve të ngrohjes (EN 12561-8:2011, IDT)
Railway applications - Tank wagons - Part 8: Heating connections

SK EN 12663-1:2010+A1:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Kërkesa strukturore të pjesëve kryesore të mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 1: Lokomotivat dhe vagonët e pasagjerëve (dhe metoda alternative për vagonët e mallrave) (EN 12663-1:2010+A1:2014, IDT)
Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)

SK EN 12663-2:2014 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Kërkesa strukturore të pjesëve kryesore të mjeteve të transportit hekurudhor -Pjesa 2 : Vagonët e mallrave (EN 12663-2:2010, IDT)
Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons

SK EN 13775-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e

mallrave -Pjesa 1 : Parimet e matjeve (EN 13775-1:2003, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 1: Measuring principles

SK EN 13775-2:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave -Pjesa 2 : Vagonat me karkasa për transportin e mallrave (EN 13775-2:2003, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 2: Freight wagons with bogies

SK EN 13775-3:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave -Pjesa 3 : Vagonat me dy grupe rrotash për transportin e mallrave (EN 13775-3:2003, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 3: Freight wagons with 2 wheelsets

SK EN 13775-4:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe e vagonave të modifikuar për të ngarkuar -Pjesa 4 : Karkasa me 2 aksrota (EN 13775-4:2004, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 4: Bogies with 2 wheelsets

SK EN 13775-5:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe të modifikuar për ngarkimin e mallrave -Pjesa 5 : Karkasa me 3 aksrota (EN 13775-5:2004, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 5: Bogies with 3 wheelsets

SK EN 13775-6:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Matja e vagonave të rinj dhe e vagonave të modifikuar për të ngarkuar -Pjesa 6 : Vagona për ngarkim të shumëfishtë dhe të nyjzuar (EN 13775-6:2004, IDT)
Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 6: Multiple and articulated freight wagons

SK EN 15179:2014 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Frenim -Kërkesat për sistemin e frenave në autobusët e udhëtimit (EN 15179:2007, IDT)
Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of coaches

SK EN 15528:2019 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Kategoritë e linjës për menaxhimin e ndërfaqes ndërmjet kufijve të ngarkesës të automjeteve dhe infrastrukturës (EN 15528:2015, IDT)
Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure

SK EN 15723:2014 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Mekanizmat myllës dhe bllokues për pajisjet mbrojtëse me ngarkesë të dobishme kundër ndikimeve mjedisore -Kërkesat për qëndrueshmëri, funksionim, tregim, mirëmbajtje, riciklim (EN 15723:2010, IDT)
Railway applications - Closing and locking devices for payload protecting devices against environmental influences - Requirements for durability, operation, indication, maintenance, recycling

SK EN 15839:2012+A1:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Prova për pranimin e karakteristikave të drejtimit të mjeteve hekurudhore - Vagona mallrash - Prova e sigurisë së drejtimit nën forcat gjatësore shtypëse (EN 15839:2012+A1:2015, IDT)
Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Testing of running safety under longitudinal compressive forces

SK EN 15877-2:2023 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Shënimi i mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Shënimi i jashtëm në vagona, njësitë e energjisë lëvizëse lokomotivat dhe mjetet e transportit hekurudhor (EN 15877-2:2013, IDT)
Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and on track machines

SK EN 16116-1:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Kërkesa projektimi për shkallët, parmakët mbajtës dhe hyrjen e shoqëruar për stafin - Pjesa 1: Vagonët e pasagjerëve, vagonët për bagazhin dhe

lokomotivat (EN 16116-1:2013, IDT)
Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, luggage vans and locomotives

SK EN 16116-1:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë – Kërkesa projektimi për shkallët, parrakët mbajtës dhe hyrjen e shoqëruar për stafin - Pjesa 1: Vagonët e pasagjerëve, vagonët për bagazhin dhe lokomotivat (prEN 16116-1, IDT)
Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives

SK EN 16116-2:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë – Kërkesa projektimi për shkallët, parrakët mbajtës dhe hyrjen e shoqëruar për stafin - Pjesa 2: Vagonët e mallrave (EN 16116-2:2013, IDT)
Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons

SK EN 16235:2023 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Prova dhe pranimi i karakteristikave të funksionimit për mjetet e transportit hekurudhor - Vagonët e mallrave - Kushtet për lejimin e vagonëve të mallrave me karakteristikat e përcaktuara nga provat në shina sipas EN 14363 (EN 16235:2013, IDT)
Railway application - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363

SK EN 16286-1:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë –Sistemet kalimi lidhëse midis mjeteve - Pjesa 1: Zbatimet kryesore (EN 16286-1:2013, IDT)
Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 1: Main applications

SK EN 16334:2019 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Sistem alarmi për pasagjerët - Kërkesat e sistemit (EN 16334:2014, IDT)
Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements

SK EN 16362:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Shërbime bazuar në tokë - Pajisje për furnizimin me ujë (EN 16362:2013, IDT)
Railway applications - Ground based services - Water restocking equipment

SK EN 16585-1:2020 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 1: Tualalet (EN 16585-1:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components onboard rolling stock - Part 1: Toilets

SK EN 16585-2:2020 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 2: Elementë për uljen, qëndrimin dhe lëvizjen (EN 16585-2:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 2: Elements for sitting, standing and moving

SK EN 16585-3:2020 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Projekti për përdorimin e PRM - Pajisje dhe elementë përbërës në bordin e vagonit - Pjesa 3: Dritaret dhe dyert e brendshme (EN 16585-3:2017, IDT)
Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 3: Clearways and internal doors

SK EN 16860:2023 () (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat dhe parimet e përgjithshme për sigurimin e ngarkesës në transportin hekurudhor të mallrave (EN 16860:2019, IDT)
Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport

SK EN 16922:2017+A1:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Shërbime të bazuara në tokë - Pajisjet e shkarkimit të ujërave të ndotura të automjeteve (EN 16922:2017+A1:2019, IDT)
Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment

SK EN 50238-1:2003/AC:2019 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4

Perdorime hekurudhore-Pajtueshmeria ndërmjet vagonave dhe sistemeve të detektimit të trenit (EN 50238-1:2003/AC:2014, IDT)
Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems

45.080 Shina dhe elementë përbërës të linjës hekurudhore

SK EN 13232-1:2012 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja -Çelesat e kontakteve dhe kryqezimet Pjesa 1 : Perkuvizimet (EN 13232-1:2003, IDT)
Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 1: Definitions

SK EN 14811:2023 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shina për përdorim special - Konstruksion i lidhur dhe me kanale (EN 14811:2019, IDT)
Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved rails and associated construction profiles

45.100 Pajisje për transportim ajror me kavo

SK EN 12408:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-3

Kërkesat e sigurisë për instalimet e teleferikut të përcaktuar për transport personash -Sigurimi i cilësisë (EN 12408:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Quality assurance

SK EN 12927-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 1 : Kriteri i seleksionimit për kavot dhe fiksimit e fundit të tyre (EN 12927-1:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 1: Selection criteria for ropes and their end fixings

SK EN 12927-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 2 : Faktorët e sigurisë (EN 12927-2:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 2: Safety factors

SK EN 12927-3:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 3 : Nyja e gjatë e 6 fijeve, fijet mbajtëse dhe kavot tërheqëse (EN 12927-3:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 3: Long splicing of 6 strand hauling, carrying hauling and towing ropes

SK EN 12927-4:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 4 : Fiksimit e fundit (EN 12927-4:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 4: End fixings

SK EN 12927-5:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 5 : Ruajtja, transportimi instalimi dhe tensionimi (EN 12927-5:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 5: Storage, transportation, installation and tensioning

SK EN 12927-6:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 6 : Kriteri i hedhjes (EN 12927-6:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 6: Discard criteria

SK EN 12927-7:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 7 : Inspektimi, riparimi dhe mirëmbajtja (EN 12927-7:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 7: Inspection, repair and maintenance

SK EN 12927-8:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Kavot -Pjesa 8 : Prova e kavos magnetike (MRT) (EN 12927-8:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 8: Magnetic rope testing (MRT)

SK EN 1709:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Inspektimi parakomisionues, mirëmbajtja, inspektimi dhe provat operacionale (EN 1709:2004, IDT)
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks

45.120 Pajisje për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhave dhe transportuesve ajrorë me kavo

SK EN 13977:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë -Traseja -Kërkesa sigurie për makinat portative dhe vagonetat për konstruktimin dhe shërbimin (EN 13977:2011, IDT)
Railway applications - Track - Safety requirements for portable machines and trolleys for construction and maintenance

SK EN 14033-1:2020 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë -Traseja -Makinat e mirëmbajtjes dhe konstruksioni i mbërthimit të shinave -Pjesa 1 : Kërkesa teknike për lëvizjen (EN 14033-1:2017, IDT)
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running

SK EN 14033-2:2019 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë-Traseja-Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës-Pjesa 2: Kërkesat teknike për udhëtimin dhe punën (EN 14033-2:2017, IDT)
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 2: Technical requirements for travelling and working

SK EN 14033-3:2019 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë (EN 14033-3:2017, IDT)
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 3: General safety requirements

SK EN 14033-4:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Zbatim në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 4: Kërkesat teknike për qarkullimin, udhëtimin dhe punën në hekurudhën urbane (EN 14033-4:2019, IDT)
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail

47 NDËRTIM I ANIJEVE DHE STRUKTURA DETARE NË PËRGJITHËSI

47.020 Ndërtim i anijeve dhe struktura detare në përgjithësi

47.020.01 Standarde të përgjithshme që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare

47.020.05 Materiale dhe përbërësa për ndërtimin e anijeve

47.020.10 Trupa të anijeve dhe elementë të strukturave të tyre

47.020.20 Motorë të anijeve dhe sisteme të motorëve

reaktivë

47.020.30 Sisteme të tubacioneve

SK EN 1123-3:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Tubat dhe rakorderite e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehtë dhe me saldimit gjatesor. me bokull bashkuese për sistemet e ujrave të shkarkimit - Pjesa 3:Permasat dhe kerkesat speciale për sistemet drenazhimit në ndërtimin e anijeve (EN 1123-3:2004, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 3: Dimensions and special requirements for vacuum drainage systems and for drainage systems in ship-building

47.020.40 Pajisje ngritëse dhe mbajtëse të ngarkesave

SK EN 13852-1:2017 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-10

Vinça -Vinçat në det të hapur Pjesa 1 : Vinçat në det të hapur për përdorime të përgjithshme (EN 13852-1:2013, IDT)
Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes

SK EN 13852-3:2023 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-10

Vinça - Vinça në det - Pjesa 3: Vinça të lehtë në det (EN 13852-3:2021, IDT; FprEN 13852-3, IDT)
Cranes - Offshore cranes - Part 3: Light offshore cranes

47.020.50 Pajisje e kuvertës së anijes dhe instalimet

SK EN 13711:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Anijet e lundrimit të brendshëm -Vinçat për të vepruar në anije -Kërkesat e sigurisë (EN 13711:2002, IDT)
Inland navigation vessels - Winches for ship operation - Safety requirements

47.020.60 Pajisje elektrike të anijeve dhe struktura detare

SK EN 15869-1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 15869-1:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements

SK EN 15869-2:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-2:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements

SK EN 15869-3:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 3: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-3:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements

47.020.70 Pajisje e lundrimit dhe e kontrollit

SK EN 61996-2:2011 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-18

Pajisje dhe sisteme lundrimi detar dhe radiondërlidhjeje -Regjistruet i të dhënave të udhëtimit i bartshëm në anije (VDR) -Pjesa 2 : Regjistruet i të dhënave të udhëtimit i thjeshtësuar (S -VDR) Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara nga prova (EN 61996-2:2008, IDT)
Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne voyage data recorder (VDR) - Part 2: Simplified voyage data recorder (S-VDR) - Performance requirements, methods of testing and required test results

SK SSH EN 60945:2023 (en) (Endorsment)	191 faqe KT-18	Anije të vogla -Rripa sigurie në kuvertë dhe litari i sigurisë -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 12401 : 2009) (EN ISO 12401:2009, IDT) Small craft - Deck safety harness and safety line - Safety requirements and test methods (ISO 12401:2009)
47.020.80	Hapësira të vendeve	
47.020.85	Hapësira të ngarkesave	
47.020.90	Ventilim detar dhe sisteme të ajrit të kondicionuar e të ngrohjes	
SK EN 624:2018 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-2	Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të lëngët të naftës LPG -Pajisje ngrohëse me LPG të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafe (EN 624:2011, IDT) Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats
47.020.99	Standarde të tjera që kanë të bëjnë me ndërtimin e anijeve dhe strukturat detare	
47.040	Anije detare	
47.060	Anije të ujrave të brendshme (lumore)	
SK EN 13711:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10	Anijet e lundrimit të brendshëm -Vinçat për të vepruar në anije -Kërkesat e sigurisë (EN 13711:2002, IDT) Inland navigation vessels - Winches for ship operation - Safety requirements
SK EN 15869-1:2023 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-4	Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 15869-1:2019, IDT) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements
SK EN 15869-2:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-4	Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-2:2019, IDT) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements
SK EN 15869-3:2023 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-4	Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 3: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-3:2019, IDT) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements
47.080	Anije të vogla	
SK EN 16083:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-11	Lopatat e dorës dhe rremat për anijet rekreative - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16083:2012, IDT) Paddles and oars for recreational boats - Safety requirements and test methods
SK EN ISO 10862:2010 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-16	Anije të vogla -Sistemi i çlirimit të shpejtë për rripat trapez (ISO 10862 : 2009) (EN ISO 10862:2009, IDT) Small craft - Quick release system for trapeze harness (ISO 10862:2009)
SK EN ISO 12401:2010 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-16	
49	AERONAUTIKË DHE INXHINIERI E MJETEVE TË HAPËSIRËS	
49.020	Aeronautikë dhe inxhinieri e mjeteve të hapësirës në përgjithësi	
SK EN 13718-1:2014/A1:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-7	Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të përdorura në ambulancat ajrore (EN 13718-1:2014+A1:2020, IDT) Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances
SK EN 13718-2:2015/A1:2023 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-7	Automjetet mjekësore dhe pajisjet e tyre - Ambulancat ajrore - Pjesa 2: Kërkesat operative dhe teknike për ambulancat ajrore (EN 13718-2:2015+A1:2020, IDT) Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances
SK EN 9100:2019 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Kërkesat për avacionin, hapësirën dhe organizatat e mbrojtjes (EN 9100:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Organizations
SK EN 9101:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Vlerësimi (bazuar në ISO 9001 : 2000) (EN 9101:2018, IDT) Quality Management Systems - Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations
SK EN 9102:2019 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e cilësisë -Kontrolli fillestar i produktit (EN 9102:2015, IDT) Aerospace series - Quality systems - First article inspection requirements
SK EN 9103:2014/AC:2019 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i ndryshimit të karakteristikave kryesore (EN 9103:2014/AC:2015, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics
SK EN 9104-002:2019 (en) (Endorsment)	93 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Pjesa 002 : Kërkesat për mbikqyrjen e programeve të certifikim/regjistrimeve të sistemit të menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore (EN 9104-002:2016, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Registration/Certification Programs
SK EN 9104-003:2013 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Pjesa 003 : Kërkesat për trainim dhe kualifikim auditori për sistemin e menaxhimit të cilësisë të hapësirës ajrore (EN 9104-003:2010, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Part 003: Requirements for Aerospace Quality Management System (AQMS) Auditor Training and Qualification
SK EN 9120:2019 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-3	Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesat për avacionin, hapësirën dhe shpërndarësit e mbrojtjes (EN 9120:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors
SK EN 9132:2019 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-3	Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Kërkesat e cilësisë së markëtitimit të pjesëve në bar -codet e matriksit të të dhënave (EN 9132:2017, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Data Matrix Quality Requirements

SK EN 9133:2019 (en) (Endorsment)

29 faqe KT-3

Seritë e hapësirës ajrore -Sistemet e menaxhimit të cilësisë -Proçedura e kualifikimit për pjesët standarde të hapësirës ajrore (EN 9133:2018, IDT)
Aerospace series - Quality Management Systems - Qualification Procedure for Aerospace Standard Products

49.025 Materiale për ndërtim aeronautike**49.025.01 Materiale për ndërtim aeronautike në përgjithësi****49.025.05 Lidhje ferroke në përgjithësi****49.025.10 Çelique****SK EN 4463:2016 (al, en) (Endorsment)**

8 faqe KT-1

Seritë e hapësirës ajrore – Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) – I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa (EN 4463:2007, IDT)

Aerospace series - Steel FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar - a or D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa

SK EN 4463:2016 (al, en) (Endorsment)

faqe KT-1

Seritë e hapësirës ajrore – Çelik FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) – I shkrire me induksion me vakum dhe i rishkrire me elektroda të konsumueshme - I trajtuar me tretësirë dhe i trajtuar me precipitim - Shufra - a ose D = 150 mm - Rm = 1 400 MPa (EN 4463:2007, IDT)

Aerospace series - Steel FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar - a or D ≤ 150 mm - Rm ≥ 1 400 MPa

49.025.15 Lidhje jo ferroke në përgjithësi**49.025.20 Alumin****SK EN 4099:2008 (en) (Endorsment)**

8 faqe KT-1

Elektrodat e saldimit -Elektrodat e veshura për saldimin me dore me hark të çeliqueve me strukturë kokrrizore të imet -Klasifikimi (EN 4099:2005, IDT)

Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2219-T6 or T62 - Clad sheet and strip - 0,5 mm <a <6 mm

49.025.30 Titanium**49.025.40 Kauçuk dhe plastika****SK EN 2431:2008 (en) (Endorsment)**

7 faqe KT-1

Seritë e hapësirës ajrore -Elastomerët etilen -propilen (EPM/EPDM) -Fortësia 80 IRHD (EN 2431:1995, IDT)

Aerospace series - Ethylene-propylene rubber (EPM/EPDM) - Hardness 80 IRHD

49.025.50 Ngjitësa**49.025.60 Tekstile****49.025.99 Materiale të tjera****49.030 Elementë të fiksimit për ndërtim aeronautike .****49.030.01 Elementë të fiksimit në përgjithësi****49.030.10 Filetatura****49.030.20 Bulonat, vidhat, kunjat****SK EN 2925:2016 (en) (Endorsment)**

11 faqe KT-10

Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2925:1994, IDT)
Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

SK EN 2926:2016 (en) (Endorsment)

9 faqe KT-10

Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2926:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 2927:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2927:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 2928:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona. me kokë dygjashtëkëndëshe. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2928:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 2929:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona me kokë dygjashtëkëndëshe me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P101HT (Waspaloy) - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C (EN 2929:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C

SK EN 2931:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona. me kokë në formë T - je. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2931:1994, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

SK EN 2932:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona. me kokë në formë T - je. me trup të lehtësuar. me filetim të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2932:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 2933:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-10

Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetim të gjatë prej lidhje me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2933:1996, IDT)

Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C

SK EN 2934:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetimit të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650°C (EN 2934:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C

SK EN 2935:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetimit të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730°C (EN 2935:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C

SK EN 2936:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona me kokë në formë T - je me trup të lehtësuar me filetimit të gjatë prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy) rezistente ndaj nxehtësisë të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730°C (EN 2936:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C

SK EN 2937:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Vidha me kokë gjashtëkëndore të filetuara deri në kokë prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650°C (EN 2937:1994, IDT)
Aerospace series - Screws, hexagon head, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

SK EN 2938:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Vidha me kokë gjashtëkëndore të filetuara deri në kokë prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë të veshura me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2938:1995, IDT)
Aerospace series - Screws, hexagon head, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

SK EN 2940:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Vidha. me kokë të frezuar 100° me gjurmë në formë kryqi jashtë qendre. të filetuara deri në kokë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshura me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 2940:1995, IDT)
Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 3006:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 3006:1994, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C

SK EN 3007:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej çeliku FE - PA92HT (A286) rezistent ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 900 MPa (në temperaturë mjedisi)/650°C (EN 3007:1996, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650°C

SK EN 3008:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 3008:1998, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 3009:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P100HT (Inconel 718) rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1275 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C (EN 3009:1998, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C

SK EN 3010:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy). rezistente ndaj nxehtësisë - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C (EN 3010:1998, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C

SK EN 3011:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Bulona. me kokë gjashtëkëndore. me trup të lehtësuar. me filetimit të gjatë. prej lidhesh me bazë nikeli NI - P101HT (Waspaloy). rezistente ndaj nxehtësisë. të veshur me argjend - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë mjedisi)/730 °C (EN 3011:1998, IDT)
Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C

SK EN 3294:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15

Seritë e hapësirës ajrore - Bulona, kokë-T, tolerancë e vogël, prej lidhje me bazë nikeli NI-P101HT rezistent ndaj nxehtësisë (Waspaloy), të pa veshur për dado me lartësi të rritur - Klasifikimi: 1 210 MPa/730 °C (EN 3294:2008, IDT)
Aerospace series - Bolts, T-head, close tolerance, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), uncoated for increased height nuts - Classification: 1 210 MPa/730 °C

49.030.30 Dado

SK EN 3012:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Seritë hapsinore - Dado të biheksagonale. vetëbllokuese. prej lidhesh me bazë nikeli rezistente ndaj nxehtësisë NI - P101HT (Waspaloy) - Klasifikimi: 1210 MPa (në temperaturë ambiente)/730 °C (EN 3012:1995, IDT)
Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C

SK EN 3013:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Seritë hapsinore - Dado të vetëbllokuese me fileto MJ. prej çeliku rezistent ndaj nxehtësisë FE - PA2601 (A286). të veshura me argjend - Klasifikimi: 1100 MPa (në temperaturë mjedisi)/650 °C - Spécifikime teknike (EN 3013:1995, IDT)
Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C

49.030.40 Kapile, gozhdë

49.030.50 Rondele dhe elementë të tjerë për bllokim

49.030.60 Përçina

49.030.99 Elementë të tjerë fiksimi

SK EN 2553:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Seritë hapsinore -Përçinat e zakonshme me kokë të fshehur 100 ° normale, prej lidhesh të aluminit 2117 A, seri të bazuara në inch (EN 2553:1992, IDT)
Aerospace series - Rivets, solid, 100° normal countersunk head with dome, in aluminium alloy 2017A, inch based series

49.035 Komponentë për ndërtime aeronautike

SK EN 2009:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht sferash prej çeliku. të serive të diametrave 8 dhe 9 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2009:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in steel, diameter series 8 and 9 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2011:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 8 dhe 9 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2011:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in corrosion resisting steel, diameter series 8 and 9 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2012:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht sferash prej çeliku. të serive të diametrave 0 dhe 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2012:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in steel, diameter series 0 and 2 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2014:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me nje rresht sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 0 dhe 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2014:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in corrosion resisting steel, diameter series 0 and 2 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2015:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me dy rreshta sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. vetëqendëruese. të serive të diametrave 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2015:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, double row, self aligning ball bearings in steel, diameter series 2 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2017:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me dy rreshta sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. të serive të diametrave 2 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2017:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, double row, self aligning ball bearings, in corrosion resisting steel, diameter series 2 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2018:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rresht sferash prej çeliku. vetëqendëruese. të serive të diametrave 3 dhe 4 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2018:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, single row, self aligning roller bearings in steel, diameter series 3 and 4 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 2020:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Specifikime për kushinetat - Kushinetat rrokullisëse me një rresht sferash prej çeliku rezistent ndaj korozionit. vetëqendëruese. të serive të diametrave 3 dhe 4 për strukturat aerospaciale - Dimensionet dhe ngarkesat (EN 2020:1984, IDT)

Bearings, airframe rolling, single row, self aligning roller bearings in corrosion resisting steel, diameter series 3 and 4 - Dimensions and loads - Aerospace series

SK EN 3048:2019 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-3

Seritë aerospaciale -Kushinetat sferike prej çeliku rezistent ndaj korozionit vetëlubrifikuese -Seritë e lehta -Ngarkesa të rritura në temperaturën e ambientit -Dimensionet dhe ngarkesat (EN 3048:2001, IDT)

Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads

49.040 Lyerje dhe procese përkatëse të përdorura në industrinë e aeronautikës**SK EN 2497:2013 (en) (Endorsment)** 6 faqe KT-10

Specifikime për pastrimin me presion me rëre të thatë të titanit dhe të lidhjeve të titanit (EN 2497:1989, IDT)

Aerospace series - Dry abrasive blasting of titanium and titanium alloys

49.045 Struktura dhe elementë të strukturës**SK EN 2851:2012 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-10

Markimi i pjesëve dhe agregateve si dhe i motorëve -Tregimet në vizatimet (EN 2851:1992, IDT)

Aerospace series - Marking of parts and assemblies other than engines - Indications on drawings

49.050 Motorë për aeronautikë dhe sisteme të vënies në lëvizje (të propulSIONIT)**49.060 Pajisje elektrike për aeronautikën dhe sistemet****49.080 Sisteme të gazeve për aeronautikën dhe komponentët****SK EN 3026:2015 (en) (Endorsment)** 5 faqe KT-2

Metoda e proves per lubrifikuesit per flete te holla (film) te thata-Prova e korrozionit ne mostrat prej çeliku (EN 3026:1994, IDT)

Aerospace series - Test method for dry film lubricants - Corrosion test on steels specimens

SK EN 3083:2007 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-4

Rakordues tubi, 8 30' në aliazh titani -Njësitë (bashkimet), ndarësi, fundi i gjatë i salduar për riparim (EN 3083:2001, IDT)

Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Unions, bulkhead, long welded end, for repair

SK EN 4191:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë - Poli(vinil kloridi) i paplastifikuar (PVC-U) dhe i orientuar nga PVC-U (PVC-O) – Udhëzime për instalimin (EN 4191:2001, IDT)

Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead branch, long

49.090 Pajisje dhe instrumente të bordit**49.095 Pajisje për pasagjerë dhe pajisje të kabinës****49.100 Shërbim në tokë dhe mirëmbajtje pajisjesh****SK EN 12312-1:2019 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-4

Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesat specifike-Pjesa 1: Shkallët për pasagjerë (EN 12312-1:2013, IDT)

Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 1: Passenger stairs

SK EN 12312-12:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesa specifike-Pjesa 12: Pajisje shërbimi të ujit të pijshëm (EN 12312-12:2017, IDT)

Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 12: Potable water service equipment

SK EN 12312-13:2019 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4

Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesa specifike -Pjesa 13: Pajisje shërbimi të tualetit (EN 12312-13:2017, IDT)

Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 13: Lavatory service equipment

SK EN 12312-15:2023 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve (EN 12312-15:2020, IDT)

Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors

SK EN 12312-2:2019 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-4
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesat specifike-Pjesa 2: Automjete kateringu (EN 12312-2:2014, IDT)	
Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 2: Catering vehicles	
SK EN 12312-4:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesat specifike-Pjesa 4: Urat për hijjen e pasagjerëve (EN 12312-4:2014, IDT)	
Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 4: Passenger boarding bridges	
SK EN 12312-6:2019 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-4
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesa specifike-Pjesa 6: Shkrirës akulli dhe pajisje për heqje të akullit e pajisje kundër akullit (EN 12312-6:2017, IDT)	
Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 6: Deicers and de-icing/anti-icing equipment	
SK EN 12312-9:2020 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët -Kërkesa specifike-Pjesa 9: Ngarkuesit e kontejnerit / paletave (EN 12312-9:2013, IDT)	
Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 9: Container/Pallet loaders	
SK EN 1915-1:2019 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-4
Pajisje mbështetëse e avionit në tokë-Kërkesat e përgjithshme-Pjesa 1: Kërkesat bazë të sigurisë (EN 1915-1:2013, IDT)	
Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 1: Basic safety requirements	
SK EN 1915-2:2001+A1:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-4
Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Stabiliteti dhe kërkesat e qëndrueshmërisë, llogaritjet dhe metodat e provës (EN 1915-2:2001+A1:2009, IDT)	
Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	
49.120	Pajisje të ngarkesave
<hr/>	
49.140	Sisteme të hapësirës dhe vëniet në veprim
<hr/>	
53	PAJISJE MBAJTËSE TË MATERIALEVE
<hr/>	
53.020	Pajisje ngritëse
<hr/>	
53.020.01	Pajisje ngritëse në përgjithësi
<hr/>	
SK EN 60204-32:2018 (en) (Endorsment)	279 faqe KT-15
Siguria e makinës -Pajisjet elektrike të makinave -Pjesa 32 : Kërkesat për makinat ngritëse (EN 60204-32:2008, IDT)	
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines	
53.020.20	Vinça
<hr/>	
SK EN 12077-2:1998/A1:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-3
Siguria e vinçave - Kërkesat për shëndetin dhe sigurinë - Pjesa 2: Pajisjet kufizuese dhe treguese (EN 12077-2:1998+A1:2008, IDT)	
Cranes safety - Requirements for health and safety - Part 2: Limiting and indicating devices	
SK EN 12644-1:2001+A1:2020 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10
Vinçat - Informacion për përdorimin dhe provat - Pjesa 1: Instruksione (EN 12644-1:2001+A1:2008, IDT)	
Cranes - Information for use and testing - Part 1: Instructions	
SK EN 13000:2010+A1:2020 (en) (Endorsment)	120 faqe KT-10

Vinça - Vinçat e lëvizshëm (EN 13000:2010+A1:2014, IDT)
Cranes - Mobile cranes

SK EN 13001-1:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10
Siguria e vinçit - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 2: Veprimet e ngarkesës (EN 13001-1:2015, IDT)
Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements

SK EN 13001-3-2:2017 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-2: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kavove në sistemet e pulexhove (EN 13001-3-2:2014, IDT)
Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems

SK EN 13001-3-3:2020 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Vinçat - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-3: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e kontakteve rrotë/shinë (EN 13001-3-3:2014, IDT)
Cranes - General design - Part 3-3: Limit states and proof of competence of wheel/rail contacts

SK EN 13135:2013+A1:2022 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-10
Vinça - Siguria - Projektimi - Kërkesat për pajisje (EN 13135:2013+A1:2018, IDT)
Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment

SK EN 13557:2003/A2:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Vinçat - Kontrollat dhe stacionet e kontrollit (EN 13557:2003+A2:2008, IDT)
Cranes - Controls and control stations

SK EN 13852-1:2017 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-10
Vinça -Vinçat në det të hapur Pjesa 1 : Vinçat në det të hapur për përdorime të përgjithshme (EN 13852-1:2013, IDT)
Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes

SK EN 13852-3:2023 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-10
Vinça - Vinça në det - Pjesa 3: Vinça të lehtë në det (EN 13852-3:2021, IDT; FprEN 13852-3, IDT)
Cranes - Offshore cranes - Part 3: Light offshore cranes

SK EN 14238:2004+A1:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Vinça - Pajisjet ngarkuese të kontrolluara me anën e dorës (EN 14238:2004+A1:2009, IDT)
Cranes - Manually controlled load manipulating devices

SK EN 14439:2006+A2:2020 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-10
Vinça - Siguria - Vinçat kullë (EN 14439:2006+A2:2009, IDT)
Cranes - Safety - Tower cranes

SK EN 14492-1:2006/A1:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë (EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT)
Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches

SK EN 14492-1:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-10
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë (EN 14492-1:2006+A1:2009, IDT)
Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches

SK EN 14492-2:2020 (en) (Endorsment) 138 faqe KT-10
Vinça - Çikriku dhe pajisje ngritëse të drejtuar nga energjia elektrike - Pjesa 2: Ngritës të drejtuar me energjia elektrike (EN 14492-2:2019, IDT)
Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists

SK EN 14502-2:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Vinça - Pajisjet për ngritjen e njerëzve - Pjesa 2: Kabinat ngritëse (EN 14502-2:2005+A1:2008, IDT)
Cranes - Equipment for the lifting of persons - Part 2: Elevating control stations

SK EN 14985:2022 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-10
Vinça - Vinça rrotullues me krah (EN 14985:2012, IDT)
Cranes - Slewing jib cranes

SK EN 15056:2006+A1:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10	SK EN 1492-1:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-10
Vinça - Kërkesa për shpërndarësit konteiner me dorë (EN 15056:2006+A1:2009, IDT) Cranes - Requirements for container handling spreaders		Lidhëset prej tekstili - Siguria - Pjesa 1: Lidhëset e sheshta prej fibrash kimike për ërdorime të përgjithshme (EN 1492-1:2000+A1:2008, IDT) Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings made of man-made fibres for general purpose use	
SK EN 1993-6:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-19	SK EN 1492-2:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-10
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça (EN 1993-6:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures		Lidhëset prej tekstili - Siguria - Pjesa 2: Lidhëset e rrumbullakta, prej fibrash kimike për përdorime të përgjithshme (EN 1492-2:2000+A1:2008, IDT) Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings made of man-made fibres for general purpose use	
SK EN 81-43:2011 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-10	SK EN 1492-4:2004/A1:2009 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për konstruktimin dhe instalimin e ashensorëve -Ashensorë të veçantë për transportin e njerëzve dhe mallrave -Pjesa 43 : Ashensorë për vinçat (EN 81-43:2009, IDT) Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 43: Lifts for cranes		Lidhëset (laqet) prej tekstili – Siguria – Pjesa 4 : Lidhësat (laqet) ngritëse për shërbime të përgjithme, të përgatitur prej fibrash natyrale dhe artificiale (EN 1492-4:2004+A1:2008, IDT) Textile slings - Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes	
SK SSH ISO 11660-5:2020 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-10	SK EN 1677-1:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-10
Vinça - Hyrja, roje dhe kufizime - Pjesa 5: Vinça me urë dhe kamionë (ISO 11660-5:2001, IDT) Cranes -- Access, guards and restraints Bridge and gantry cranes		Aksesorët për kapëset - Siguria - Pjesa 1: Aksesorët prej çeliku të derdhur, Klasa 8 (EN 1677-1:2000+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 1: Forged steel components, Grade 8	
53.020.30 Aksesorë për pajisje ngritëse		SK EN 1677-2:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-10
		Aksesorët për kapëset - Siguria - Pjesa 2: Çengelat me gjuhëz për ngritje, prej çeliku të derdhur, Klasa 8 (EN 1677-2:2000+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8	
SK EN 13411-1:2002/A1:2009 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10	SK EN 1677-3:2001/A1:2009 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Qaforet për laqet e kavove me fije çeliku (EN 13411-1:2002+A1:2008, IDT) Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: Thimbles for steel wire rope slings		Aksesorët për kapëset - Siguria - Pjesa 3: Çengelat vetëbllokues prej çeliku të derdhur, Klasa 8 (EN 1677-3:2001+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8	
SK EN 13411-2:2001/A1:2009 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-10	SK EN 1677-4:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku -Siguria -Pjesa 2 : Thurja (gërshetimi) e lakut për kavot me fije çeliku (EN 13411-2:2001+A1:2008, IDT) Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings		Aksesorët e laqeve për varje - Siguria - Pjesa 4: Hallkat, klasa 8 (EN 1677-4:2000+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8	
SK EN 13411-5:2003/A1:2009 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10	SK EN 1677-5:2001/A1:2009 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku -Siguria -Pjesa 5 : Kapëset e kabllave me qafore në formë U -je (EN 13411-5:2003+A1:2008, IDT) Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips		Aksesorët e laqeve për varje - Siguria - Pjesa 5: Çengelat ngritës prej çeliku të farkëtuar me grep siguruës, klasa 4 (EN 1677-5:2001+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4	
SK EN 13411-6:2004+A1:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10	SK EN 1677-6:2001/A1:2009 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10
Fundet për kavot me fije çeliku - Siguria - Pjesa 6: Xhunto konike asimetrike (EN 13411-6:2004+A1:2008, IDT) Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 6: Asymmetric wedge socket		Aksesorët e laqeve për varje - Siguria - Pjesa 6: Hallkat - Klasa 4 (EN 1677-6:2001+A1:2008, IDT) Components for slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4	
SK EN 13411-8:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-10	SK EN 818-1:1996/A1:2009 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10
Pikat fundore për kavo çeliku - Siguria - Pjesa 8: Funde të stampuar dhe stampimi (EN 13411-8:2011, IDT) Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 8: Swage terminals and swaging		Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 1: Kushte të përgjithshme të pranimit (EN 818-1:1996+A1:2008, IDT) Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1: General conditions of acceptance	
SK EN 13414-1:2003+A2:2020 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-10	SK EN 818-2:1996/A1:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-10
Laqet e kavove me fije çeliku - Siguria - Pjesa 1: Litarët për shërbime të përgjithshme ngritjeje (EN 13414-1:2003+A2:2008, IDT) Steel wire rope slings - Safety - Part 1: Slings for general lifting service		Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 2: Zinxhirë me tolerancë mesatare për zinxhirë lidhës për ngritje - Shkalla 8 (EN 818-2:1996+A1:2008, IDT) Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 2: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 8	
SK EN 13414-2:2003/A2:2009 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10	SK EN 818-3:1999/A1:2009 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-10
Laqet e kavove me fije çeliku -Siguria -Pjesa 2 : Specifikim informues për përdorimin dhe mirëmbajtjen që jepet nga prodhuesi (EN 13414-2:2003+A2:2008, IDT) Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer		Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 3: Zinxhirë me tolerancë mesatare për zinxhirë lidhës për ngritje - Klasa 4 (EN 818-3:1999+A1:2008, IDT) Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 3: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 4	
SK EN 13414-3:2003/A1:2009 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-10		
Laqet e kavove me fije çeliku -Siguria -Pjesa 3 : Laqet e litarit ngjitës (EN 13414-3:2003+A1:2008, IDT) Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings			
SK EN 13889:2003/A1:2009 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-10		
Grepa të farkëtua prej çeliku për qëllime të përgjithshme për ngritje - Grepa në formë D-je dhe kllapat në formë patkoi - Klasa 6 - Siguria (EN 13889:2003+A1:2008, IDT) Forged steel shackles for general lifting purposes - Dee shackles and bow shackles - Grade 6 - Safety			

SK EN 818-4:1996/A1:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 4: Zinxhirë lidhës për ngritje - Shkalla 8 (EN 818-4:1996+A1:2008, IDT)
Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 4: Chain slings - Grade 8

SK EN 818-5:1999/A1:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 5: Zinxhirë lidhës për ngritje - Klasa 4 (EN 818-5:1999+A1:2008, IDT)
Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 5: Chain slings - Grade 4

SK EN 818-6:2000/A1:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10
Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje - Siguria - Pjesa 6: Zinxhirë lidhës për ngritje
Specifikim për informacionin për përdorimin dhe për mirëmbajtjen që duhet të sigurohet nga prodhuesi (EN 818-6:2000+A1:2008, IDT)
Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 6: Chain slings - Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer

SK EN 818-7:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Zinxhirë me hallka të shkurtëra për ngritje
Siguria - Pjesa 7: Zinxhirë me tolerancë të vogël për pajisje ngritëse. klasa T (Tipet T, DAT dhe DT) (EN 818-7:2002+A1:2008, IDT)
Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)

SK SSH EN ISO 3266:2010/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10
Bulona me kokë unazore çeliku të farkëtuar shkalla 4, për qëllime të përgjithshme ngritje (ISO 3266:2010) (ISO 3266:2010/Amd 1:2015, IDT; EN ISO 3266:2010/A1:2015, IDT)
Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010/Amd 1:2015)

SK SSH EN ISO 3266:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10
Bulona me kokë unazore çeliku të farkëtuar shkalla 4, për qëllime të përgjithshme ngritje (ISO 3266:2010) (ISO 3266:2010, IDT; EN ISO 3266:2010, IDT)
Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010)

SK SSH ISO 4309:2023 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-16
Vinça — Kavo — Kujdesi dhe mirëmbajtja, inspektimi dhe nxjerrja jashtë përdorimit (SSH ISO 4309:2017, IDT; ISO 4309:2017, IDT)
Cranes -- Wire ropes -- Care and maintenance, inspection and discard

53.020.99 Pajisje të tjera ngritëse

SK EN 14010:2003+A1:2022 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë (EN 14010:2003+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages

SK EN 14492-1:2006/A1:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë (EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010, IDT)
Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches

SK EN 14492-1:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-10
Vinça - Arganot dhe ngritësit mekanikë - Pjesa 1: Arganot mekanikë (EN 14492-1:2006+A1:2009, IDT)
Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches

SK EN 1493:2014 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-4
Auto vinçat (EN 1493:2010, IDT)
Vehicle lifts

SK EN 1494:2000/A1:2009 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-10
Jastëkët (mbeshtetësit) e lëvizshëm dhe pajisjet ngritëse që lidhen me to (EN 1494:2000+A1:2008, IDT)
Mobile or movable jacks and associated lifting equipment

SK EN 1495:1997+A2:2009/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Platforma ngritëse - Platformat e punës që ngjiten në shtyllë (EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010, IDT)
Lifting platforms - Mast climbing work platforms

SK EN 1495:1997+A2:2022 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-10
Platformat ngritëse - Platformat e punës që ngjiten në shtyllë (EN 1495:1997+A2:2009, IDT)
Lifting platforms - Mast climbing work platforms

SK EN 1496:2019 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-16
Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies - Pajisjet ngritëse për shpëtim (EN 1496:2017, IDT)
Personal fall protection equipment - Rescue lifting devices

SK EN 1570-1:2011+A1:2020 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10
Kërkesat e sigurisë për platformat ngritëse - Pjesa 1: Platformat ngritëse që shërbejnë deri në dy skela fikse (EN 1570-1:2011+A1:2014, IDT)
Safety requirements for lifting tables - Part 1: Lifting tables serving up to two fixed landings

SK EN 1570-2:2020 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10
Kërkesat e sigurisë për tavolinat ngritëse - Pjesa 2: Tavolinat ngritëse për shumë se 2 kate të një ndërtese, që shërbejnë për ngritjen e mallrave me shpejtësi vertikale lëvizjeje jo më të madhe se 0,15 m/s (EN 1570-2:2016, IDT)
Safety requirements for lifting tables - Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s

SK EN 1808:2019 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për platformat e varura me nivel të ndryshueshëm - Llogaritjet projektuese, kriteri i qëndrueshmërisë, konstrukcioni - Kontrollat dhe provat (EN 1808:2015, IDT)
Safety requirements for suspended access equipment - Design calculations, stability criteria, construction - Examinations and tests

53.040 Pjise për ngarkim-shkarkim të pandërprerë

53.040.01 Pajisje për ngarkim-shkarkim të pandërprerë në përgjithësi

53.040.10 Konvejerë

SK EN 14658:2005+A1:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
./. Pajisjet dhe sistemet e mirëmbajtjes së vazhdueshme - Kërkesat të përgjithshme të sigurisë së pajisjeve të mirëmbajtjes së vazhdueshme për minierat e linjtit në sipërfaqen e tokës (EN 14658:2005+A1:2010, IDT)
Continuous handling equipment and systems - General safety requirements for continuous handling equipment for opencast lignite mining

SK EN 14973:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Shirita konvejeri për përdorim në instalimet nëntokësore - Kërkesat e sigurisë elektrike dhe aftësisë ndezëse (EN 14973:2015, IDT)
Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements

SK EN 617:2001/A1:2012 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-10
Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë elektromagnetike për pajisjen dhe për ruajtjen e materialeve rifuzo në silose, hambar, depo dhe bunkerë (EN 617:2001+A1:2010, IDT)
Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers

SK EN 618:2002/A1:2020 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-10
Pajisjet dhe sistemet për transportin dhe paketimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për pajisjet për transportin dhe paketimin mekanik të materialeve rifuzo. përveç konvejerëve me shirit të fiksur (EN 618:2002+A1:2010, IDT)
Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors

SK EN ISO 284:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Shiritat e konvejerëve -Përcjellshëria elektrike -Specifikimet dhe metodat e provave (EN ISO 284:2012, IDT)
Conveyor belts - Electrical conductivity - Specification and test method (ISO 284:2012)

53.040.20 Komponentë për konvejerë

DS ISO/TR 8865:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-13

Për minierat – Udhëzime për metodat e verifikimit të përmasave për transmesione me dhëmbë për zinxhirët e konvejerëve (ISO/TR 8865:1990, IDT)
Mining -- Guidance on methods of verifying dimensions of sprocket assemblies for chain conveyors

SK EN 12882:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Transportierët me shirit për përdorim të përgjithshëm -Kërkesat për sigurinë elektrike dhe për mbrojtjen kundra zjarrit (EN 12882:2015, IDT)
Conveyor belts for general purpose use - Electrical and flammability safety requirements

SK EN 13827:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Shiritat me kordonë çeliku për konvejerët -Përcaktimi i çvendosjes anësore dhe vertikale të kordonëve prej çeliku (EN 13827:2003, IDT)
Steel cord conveyor belts - Determination of the lateral and vertical displacement of steel cords

SK EN ISO 252:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-13

Shiritat prej tekstili të konvejerëve - (EN ISO 252:2007, IDT)
Conveyor belts - Adhesion between constitutive elements - Test methods (ISO 252:2007)

SK EN ISO 7622-1:2012 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shiritat me kordonë çeliku për konvejerët -Provati e tërheqjes gjatësore -Pjesa 1 : Matja e zgjatimit (EN ISO 7622-1:2013, IDT)
Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 1: Measurement of elongation (ISO 7622-1:2013)

SK ISO 10247:2010 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-13

Ripa transportues Karakteristikat e mbulesave Klasifikimi (ISO 10247:1990, IDT)
Conveyor belts -- Characteristics of covers -- Classification

SK ISO 22721:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Ripa transportues Specifikime për rripa transportues me konstrukcion tekstil të mbuluara me gomë ose plastikë për minierat e nëndheshme (ISO 22721:2007, IDT)
Conveyor belts -- Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining

SK ISO 5612:2010 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-13

Për minierat -Shufra kruajtëse për konvejerët me zinxhirë (ISO 5612:1984, IDT)
Mining -- Scraper bars for chain conveyors

SK ISO 5613:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-13

Për minierat Transmesione me dhëmbë për konvejerët me zinxhirë (ISO 5613:1984, IDT)
Mining -- Drive sprocket assemblies for chain conveyors

SK ISO 610:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-13

Zinxhir çeliku me tërheqje të madhe (hallkë rrethore) për transportierët me zinxhir dhe gërmuesit e qymyrit (ISO 610:1979, IDT)
High-tensile steel chains (round link) for chain conveyors and coal ploughs

SK SSH EN ISO 7623:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Ripa transportues me fije çeliku - Prova e lidhjes së fijes në shtresë - Prova fillestare dhe pas trajtimit termik (ISO 7623: 2015) (ISO 7623:2015, IDT; EN ISO 7623:2015, IDT)
Steel cord conveyor belts - Cord-to-coating bond test - Initial test and after thermal treatment (ISO 7623:2015)

53.040.30 Transport pneumatik dhe komponentë të tij

SK EN 741:2000+A1:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10

Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesa sigurie për sistemet dhe përbërësit e tyre për transportimin hidraulik të materialeve rifuzo (EN 741:2000+A1:2010, IDT)

Continuous handling equipment and systems - Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials

53.040.99 Pajisje të tjera për ngarkim-shkarkim të pandërprerë

53.060 Kamionët industrialë

SK EN 12053:2001+A1:2020 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Siguria e kamionëve industrial - Metodati e provës për matjen e emetimeve të zhurmës (EN 12053:2001+A1:2008, IDT)
Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions

SK EN 12895:2015/A1:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike (EN 12895:2015+A1:2019, IDT)
Industrial trucks - Electromagnetic compatibility

SK EN 13059:2002+A1:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Siguria e kamionëve industrial - Metodati e provës për matjen e vibracioneve (EN 13059:2002+A1:2008, IDT)
Safety of industrial trucks - Test methods for measuring vibration

SK EN 13490:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10

Vibracioni mekanik -Rimorkiot industriale -Vlersimi laboratorik dhe specifikimi për vibracionin e sediljes se operatorit (EN 13490:2001+A1:2008, IDT)
Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration

SK EN 1459-1:2017+A1:2020 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-10

Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë me rreze veprimi të ndryshueshme (EN 1459-1:2017+A1:2020, IDT)
Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks

SK EN 15000:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Siguria e rimorkjove industriale - Kamionë me zgjatës të ndryshueshëm vetë lëvizës - Specifikimi, performanca dhe kërkesat e provës për treguesit e momentit të ngarkesës gjatësore dhe kufizuesit e momentit të ngarkesës gjatësore (EN 15000:2008, IDT)
Safety of industrial trucks - Self propelled variable reach trucks - Specification, performance and test requirements for longitudinal load moment indicators and longitudinal load moment limiters

SK EN 15830:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Autokarro me rreze veprimi të ndryshueshme në terren të ashpër - Dukshmëria - Metodati e provës dhe të verifikimit (EN 15830:2012, IDT)
Rough-terrain variable reach trucks - Visibility - Test methods and verification

SK EN 16203:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Siguria e kamionëve industrial - Provati dinamike për verifikimin e stabilitetit anësor - Kamionë me balancim (EN 16203:2014, IDT)
Safety of Industrial Trucks - Dynamic tests for verification of lateral stability - Counterbalanced Trucks

SK EN 16307-5:2020 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Kamionë industrialë - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5: Kërkesat shtesë për kamionë industriale lëvizës me këmbë (EN 16307-5:2013, IDT)
Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks

SK EN 16307-6:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Kamionë industrialë - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 6: Kërkesat shtesë për mjetet e transportit të personelit dhe tonazhit (EN 16307-6:2014, IDT)
Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Supplementary requirements for burden and personnel carriers

SK EN 1755:2023 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-10

Kamionë industriale - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Kërkesat shtesë për punë në atmosfera potencialisht shpërthyes (EN 1755:2015, IDT)
Industrial Trucks - Safety requirements and verification - Supplementary requirements for operation in potentially explosive atmospheres

SK EN ISO 12527:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Metodat e provës dhe pajisja (EN 12527:1998, IDT)
Castors and wheels - Test methods and apparatus

SK EN ISO 12530:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për pajisjet që vihen në lëvizje me dorë (EN 12530:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for manually propelled institutional applications

SK EN ISO 12532:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për përdorime deri në 1,1 m/s (4 km/h) me dorë (EN 12532:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for applications up to 1,1 m/s (4 km/h)

SK EN ISO 12533:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10
Rulat dhe rrotat -Rulat dhe rrotat për përdorime mbi 1,1 m/s (4 km/h) deri në 4,4 m/s (16 km/h) (EN 12533:1998, IDT)
Castors and wheels - Castors and wheels for applications over 1,1 m/s (4 km/h) and up to 4,4 m/s (16 km/h)

SK EN ISO 3691-1:2015/AC:2017 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10
Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë industrial vetëlëvizës, përveç kamionëve pa shofer, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa (EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, IDT)
Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)

53.080 Pajisje ruajtëse

SK EN 12195-3:2007 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Garniturat me ngarkesë të kufizuar në automjetet rrugore -Siguria -Pjesa 3 : Zinxhirët lidhës (EN 12195-3:2001, IDT)
Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 3: Lashing chains

SK EN 14010:2003+A1:2022 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-10
Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë (EN 14010:2003+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages

53.100 Makinat për gjermimin e dheut

DS CEN/TS 15730:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut -Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit të dridhjes së gjithë -trupit gjatë udhëtimit në makina Përdorimi i të dhënave të harmonizuara matur nga institutet ndërkombëtare, organizata dhe prodhuesit (ISO/TR 25398 : 2006) (CEN/TS 15730:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Guidelines for assessment of exposure to whole-body vibration of ride-on machines - Use of harmonized data measured by international institutes, organizations and manufacturers (ISO/TR 25398:2006)

SK EN 13531:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut - Struktura mbrojtëse nga permbyjsja (TOPS) për eskavatoret kompakt - Provat laboratorike dhe kërkesat për performancën (EN 13531:2001+A1:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)

SK EN ISO 2860:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut -Permasat minimum te hyrjes (EN ISO 2860:2008, IDT)

Earth-moving machinery - Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)

SK EN ISO 3164:2017 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimet laboratorike të strukturave mbrojtëse - Specifikime për vëllimin kufitar të deformimit (ISO 3164:2013, IDT; EN ISO 3164:2013, IDT)
Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:2013)

SK EN ISO 3411:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut -Përmasat fizikenjerëzore të operatorëve dhe hapsira minimale për reth operatorit (EN ISO 3411:2007, IDT)
Earth-moving machinery - Physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:2007)

SK EN ISO 3449:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut -Struktura mbrojtëse nga objekti që bie -Provat laboratorike dhe kërkesat e performancës (EN ISO 3449:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Falling-object protective structures - Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:2005)

SK EN ISO 3457:2017 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut -Pllakat mbrojtëse -Përkufizime dhe specifikime (EN ISO 3457:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Guards - Definitions and requirements (ISO 3457:2003)

SK EN ISO 3471:2009 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut -Strukturat mbrojtëse të rrotullueshme -Provat laboratorike dhe kërkesat për performancën (EN ISO 3471:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Roll-over protective structures - Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:2008)

SK EN ISO 5353:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Makinerit për gjermimin e dheut dhe traktorët dhe makinerit dhe pyjet -Pika orientuese e sediljes (EN ISO 5353:1998, IDT)
Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point (ISO 5353:1995)

SK EN ISO 6682:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut -Zonate konfortit dhe te arritjes se komandave (EN ISO 6682:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986, including Amd 1:1989)

SK EN ISO 6683:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut -Rrapi i karriges ndenjës dhe mbërthimi i tij -Provat dhe kërkesat e performancës (EN ISO 6683:2008, IDT)
Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages - Performance requirements and tests (ISO 6683:2005)

SK SSH EN ISO 10326-1:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndenjës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 10326-1:2016, Versioni i korigjuar 2017-02) (ISO 10326-1:2016, IDT; EN ISO 10326-1:2016, IDT)
Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)

SK SSH EN ISO 13766-1:2023 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-10
Makineri për konstrukcion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike (ISO 13766-1:2018) (SSH EN ISO 13766-1:2018, IDT; ISO 13766-1:2018, IDT; EN ISO 13766-1:2018, IDT)
Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions (ISO 13766-1:2018)

SK SSH EN ISO 2867:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut - Sistemet e hyrjes (ISO 2867:2011) (ISO 2867:2011, IDT; EN ISO 2867:2011, IDT)
Earth-moving machinery - Access systems (ISO 2867:2011)

SK SSH EN ISO 3450:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Makineri të lëvizjes së dheut - Buldozerë me rrota ose gome për shpejtësi të lartë - Kërkesat e performances dhe procedurat e provës për sistemet e frenimit (ISO 3450:2011) (ISO 3450:2011, IDT; EN ISO 3450:2011, IDT)
Earth-moving machinery - Wheeled or high-speed rubber-tracked machines - Performance requirements and test procedures for brake systems (ISO 3450:2011)

SK SSH/EN/ISO 7096:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjësës së punëtorit (ISO 7096:2020) (ISO 7096:2020, IDT; EN ISO 7096:2020, IDT)
Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2020)

53.120 Pajisjet për mbajtjen me dorë të materialeve .

55 PAKETIMI DHE SHPËRNDARJA E MALLRAVE

55.020 Paketimi. shpërndarja e mallrave në përgjithësi

DS CEN/TR 13688:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10
Ambalazhimi - Riciklimi i materialeve - Raport mbi kërkesat për substancat dhe materialet për të parandaluar pengesa të vazhdueshme për riciklimin. (CEN/TR 13688:2008, IDT)
Packaging - Material recycling - Report on requirements for substances and materials to prevent a sustained impediment to recycling

DS CEN/TR 13910:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Ambalazhimi -Raport mbi kriteret dhe metodologjitë për analizat e ambalazhimit eciklit e jetës. (CEN/TR 13910:2010, IDT)
Packaging - Report on criteria and methodologies for life cycle analysis of packaging

SK EN 13193:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10
Paketimi - Paketimi dhe mjedisi - Terminologjia. (EN 13193:2000, IDT)
Packaging - Packaging and the environment - Terminology

SK EN 13431:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
Ambalazhimi -Kërkesat për ambalazhimin e rikthyeshëm në formë të rekrutimit të energjisë, duke përfshirë specifikimin e vlerës kolorifike minimale (EN 13431:2004, IDT)
Packaging - Requirements for packaging recoverable in the form of energy recovery, including specification of minimum inferior calorific value

SK EN 13876:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Transport - Logjistika dhe Shërbimet - Zinxhirët e transportit të mallrave - Kodi i praktikës për ofrimin e shërbimeve të transportit të mallrave (EN 13876:2002, IDT)
Transport - Logistics and Services - Goods transport chains - Code of practice for the provision of cargo transport services

SK EN 14047:2015 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-10
Paketimi - Përcaktimi i shpërbërjes biologjike aerobike të materialeve paketuuese në mjedis ujor - Metoda me anë të analizimit të dyoksidit të karbonit të çliruar. (EN 14047:2002, IDT)
Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide

SK EN 14048:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-3
Paketimi -Përcaktimi i shpërbërjes biologjike aerobike të materialeve paketuuese në mjedis ujor -Metoda e matjes së nevojës për oksigjen në një respirometër të mbyllur (EN 14048:2002, IDT)
Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer

SK EN 14182:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Ushqime per kafshë per caktimi I pesticideve fosfororganike të mbetura -Metoda gas Kromatografike (EN 14182:2002, IDT)
Packaging - Terminology - Basic terms and definitions

SK EN ISO 780:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Ambalazhimi - Ambalazhime për shpërndarje - Simbolet grafike për trajtimin dhe ruajtjen e ambalazhimeve (ISO 780:2015) (ISO 780:2015, IDT; EN ISO 780:2015, IDT)
Packaging - Distribution packaging - Graphical symbols for handling and storage of packages (ISO 780:2015)

55.040 Paketimi i materialeve dhe pajisjeve ndihmëse

SK EN 12246:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10
Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazh. (EN 12246:1999, IDT)
Quality classification of timber used in pallets and packaging

SK EN 12248:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10
Lëndë e sharruar për ambalazhe industriale - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale. (EN 12248:1999, IDT)
Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes

SK EN 1230-1:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14
Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e senseoreve -Pjesa 1 : Aroma (EN 1230-1:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour

SK EN 1230-2:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14
Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e sendoreve -Pjesa 2 : Pa -aromë (kalbja) (EN 1230-2:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)

SK EN 13246:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura që përdoren për ngritjen. lidhjen dhe sigurimin e ngarkesave. (EN 13246:2001, IDT)
Packaging - Specification for tensional steel strapping

SK EN 13247:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura prej çeliku. (EN 13247:2001, IDT)
Packaging - Specification for tensional strapping for lifting, lashing and securing of loads

SK EN 13393:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10
Paketimi - Specifikimi për pjesët mbrojtëse të skajeve. (EN 13393:2001, IDT)
Packaging - Specification for Edge protectors

SK EN 13394:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10
Paketimi - Specifikimi për plastrat ngjitëse të tendosura jo metalike. (EN 13394:2001, IDT)
Packaging - Specification for non-metallic tensional strapping

SK EN 13439:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8
Paketimi -Vlerësimi i energjisë së rifituar -Përcaktimi dhe metodat e llogaritjes (EN 13439:2003, IDT)
Packaging - Rate of energy recovery - Definition and method of calculation

SK EN 13628-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10
Paketimi - Materiali paketuues fleksibël - Përcaktimi i tretësit mbetës me anë të gaz kromatografisë statike me parainjektor headspace - Pjesa 2 : Metoda industriale. (EN 13628-2:2002, IDT)
Packaging - Flexible packaging material - Determination of residual solvents by static headspace gas chromatography - Part 2: Industrial methods

SK EN 13676:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
Leter e veshur me polimer dhe karton në kontakt me ushqimet -Përcaktimi i vrimave (EN 13676:2001, IDT)
Polymer coated paper and board intended for food contact - Detection of pinholes

SK EN 14932:2022 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Plastikat - Shtresa të holla termoplastike të zgjerueshme për ambalazhimin e dëngjeve të silazhit - Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14932:2018, IDT)
Plastics - Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales

SK EN 60264-1:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Paketimi I telave të përdredhur -Pjesa 1 : Enë mbajtëse për tela të përdredhur të rumbullakët (EN 60264-1:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 1: Containers for round winding wires

55.060 Measure. Bobina

SK EN 60264-2-1:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5

Paketimi I telave të përdredhur -Pjesa 2 : Masurë shpërndarës cilindrikë -Seksioni 1 : Përmasat bazë (EN 60264-2-1:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 2-1: Cylindrical barrelled delivery spools - Basic dimensions

SK EN 60264-2-2:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Paketimi I telave të përdredhur -Pjesa 2 : Masurë shpërndarës cilindrikë -Seksioni 2 : Specifikime për masurët e rikthyeshëm prej materiali termoplastik (EN 60264-2-2:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 2-2: Cylindrical barrelled delivery spools - Specification for returnable spools made from thermoplastic material

SK EN 60264-2-3:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Paketimi I telave të përdredhur -Pjesa 2 : Masurë shpërndarës cilindrikë -Seksioni 3 : Specifikime për masurët e parikthyeshëm prej materiali termoplastik (EN 60264-2-3:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 2-3: Cylindrical barrelled delivery spools - Specification for non-returnable spools made from thermoplastic material

SK EN 60264-3-3:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-5

Paketimi I telave të mbështjellë -Pjesa 3 : Bobinat e shpërndarjes në formë cilindrike me majë konike -Seksioni 3 : Specifikimi për bobinat e pakthyeshme të bëra nga material termoplastik (EN 60264-3-3:1994, IDT)
Packaging of winding wires - Part 3-3: Taper barrelled delivery spools - Specification for non-returnable spools made from thermoplastic material

SK EN 60264-5-1:2011 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Paketimi I telave të përdredhur -Pjesa 5 : Masurë shpërndarës cilindrikë me flanaxha konike -Seksioni 1 : Përmasat bazë (EN 60264-5-1:1997, IDT)
Packaging of winding wires - Part 5-1: Cylindrical barrelled delivery spools with conical flanges - Basic dimensions

SK EN 60264-5-2:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Paketimi I telave të mbështjellë -Pjesa 5 : Bobinat e shpërndarjes në formë cilindrike me flanaxha konike -Seksioni 2 : Specifikim për bobinat e rikthyeshme të bëra nga material termoplastik (EN 60264-5-2:2001, IDT)
Packaging of winding wires - Part 5-2: Cylindrical barrelled delivery spools with conical flanges - Specification for returnable spools made from thermoplastic material

SK EN 61242:1997/A1:2010 (en) (Endorsment) 129 faqe KT-5

Aksesoret elektrik -Rokela me kablo për përdorime shtëpiak dhe të ngjashme me të (EN 61242:1997, IDT)
Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes

55.080 Thasë. Çanta (qeska)

SK EN 1086:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Thasë për transportin e produkteve ndihmëse ushqimore - Rekomandimet mbi zgjedhjen e tipit të thesit dhe shtresën mbështjellëse sipas produktit që do të paketohe. (EN 1086:1995, IDT)

Sacks for the transport of food aid - Recommendations on the selection of type of sack and the liner in relation to the product to be packed

SK EN 13590:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Paketimi - Çantat mbajtëse fleksibël për transportin e mallrave të ndryshëm me pakicë - Karakteristikat e përgjithshme dhe metodat e provës për përcaktimin e volumit dhe kapacitetin mbartës. (EN 13590:2003, IDT)
Packaging - Flexible carrier bags for the transport of various retail goods - General

characteristics and test methods for the determination of volume and carrying capacity

55.100 Shishe. Kana. Damixhana

SK EN 13972:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Enë plastike të forta - Përkufizimi i nxënësishë të përgjithshme nominale mbushur deri në buzë dhe matja e nxënësishë së përgjithshme dhe nxënësishë me mbushje deri në buzë. (EN 13972:2002, IDT)
Rigid plastics containers - Definition of nominal, brimful and total capacity and measurement of brimful and total capacity

SK EN 13973:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Enët e forta plastike - Metoda për përcaktimin e kullimit të ujit. (EN 13973:2002, IDT)
Rigid plastics containers - Method for determination of drainability

SK EN 13974:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Enët të forta plastike - Specifikimi i tolerancës për përmasat, peshën dhe vëllimin. (EN 13974:2002, IDT)
Rigid plastics containers - Specification of tolerance for dimensions, weight and volume

SK ISO 4707:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore (ISO 4707:1981, IDT)
Cork -- Stoppers -- Sampling for inspection of dimensional characteristics

SK ISO 4707:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore (ISO 4707:1981, IDT)
Cork -- Stoppers -- Sampling for inspection of dimensional characteristics

55.120 Bidona. Kuti. Tubeta

SK EN 12375:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Ambalazhimi - Tuba fleksibël alumini - Metoda e përcaktimit të trashësisë së paretit. (EN 12375:2009, IDT)
Packaging - Flexible aluminium tubes - Wall thickness determination method

SK EN 12377:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-7

Amballazhimi -Tuba fleksibël -Metodë analizimi për mosdepërtimin e ajrit në mbyllje (EN 12377:2014, IDT)
Packaging - Flexible tubes - Test method for the air tightness of closures

SK EN 13026:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Amballazhimi - Ambalazhimi metalik I lehtë - Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm. të rumbullakëta cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 m. (EN 13026:2001, IDT)
Packaging - Light-gauge metal packaging - Nominal filling volumes for non-round, cylindrical and tapered general use metal containers up to 30 000 ml

SK EN 13027:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Amballazhimi - Ambalazhimi metalik I lehtë - Ambalazhet e rumbullakta me hapje nga sipër për të përkufizuar sipas kapacitetit të tyre nominal duke marrë parasysh edhe kapakun. (EN 13027:2001, IDT)
Packaging - Light-gauge metal packaging - Open-top round cans defined by their nominal gross-lidded capacity

SK EN 13028:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Ambalazhet e rumbullakta me hapje nga sipër për pijet.me ose pa shtim gazi. të përkufizuara sipas vëllimeve të tyre nominale të mbushjes. (EN 13028:2001, IDT)
Packaging - Light-gauge metal packaging - Round open-top cans for beverage products with added gas, defined by their nominal filling volumes

SK EN 13029:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Amballazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Gryka për tapa me mbyllje plastike. (EN 13029:2009, IDT)
Packaging - Light-gauge metal packaging - Apertures for plug-in plastic closures

SK EN 13046:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Amballazhimi - Tuba metalikë cilindrikë fleksibël - Përmasat dhe tolerancat. (EN 13046:2000, IDT)

Packaging - Flexible cylindrical metallic tubes - Dimensions and tolerances

SK EN 13047:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Ambalazhimi - Tuba metalikë konikë fleksibël -Përmasat dhe tolerancat (EN 13047:2000, IDT)

Packaging - Flexible conical metallic tubes - Dimensions and tolerances

SK EN 13461:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Ambalazhimi - Tuba të laminuar cilindrikë fleksibël –Përmasat dhe tolerancat. (EN 13461:2009, IDT)

Packaging - Cylindrical flexible laminated tubes - Dimensions and tolerances

SK EN 15766:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Ambalazhimi - Tuba fleksibël alumini - Metodatat e provës për përcaktimin e polimerizimit të veshjes së brendshme me acetone. (EN 15766:2009, IDT)

Packaging - Flexible aluminium tubes - Test methods to determine the polymerization of the internal coating with acetone

55.130 Kontejnerë për aerosole

55.140 Fuçia. Kade. Kosha

SK EN 12707:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Damixhanë plastikë - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi 210 l. 220 l dhe 225 l. (EN 12707:2009, IDT)
Plastics drums - Non-removable head (tight head) drums with a nominal capacity of 210 l and 225 l

SK EN 12712:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Bidonë plastikë - Bidonë me nxënësi nominale prej 20 l deri në 60 l për shfrytëzim optimal të paletave me përmasa 800 mm x 1200 mm. 1000 mm x 1200 mm dhe 1140 mm x 1140 mm. (EN 12712:2000, IDT)
Plastics jerricans - Jerricans with a nominal capacity of 20 l to 60 l for optimal utilization of pallet sizes 800 mm x 1200 mm, 1000 mm x 1200 mm and 1140 mm x 1140 mm

SK EN 12713:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Sistemët mbyllës me vidhosje për enë mbajtëse plastike me nxënësi nominale prej 20 l deri në 60 l. (EN 12713:2000, IDT)
Screw cap closure systems for plastics containers with a nominal capacity of 20 l to 60 l

SK EN 12714:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Damixhanë plastikë -Damixhanë me kokë të lëvizshme (të hapur) me hapësirë nominale prej 25 l deri në 220 l (EN 12714:2009, IDT)
Plastics drums - Removable head (open head) drums with a nominal capacity of 25 l to 60 l

SK EN 13007:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Damixhanë prej çeliku - Damixhanë me kokë të palëvizshme (të shtrënguar) me nxënësi nominale prej 20 l deri në 60 l. (EN 13007:1999, IDT)
Steel drums - Non-removable head (tight head) drums with a nominal capacity of 20 l to 60 l

SK EN 13008:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Damixhanë prej çeliku - Damixhanë me kokë të heqshme (të hapur) me nxënësi nominale prej 15 l deri në 62 l. (EN 13008:1999, IDT)
Steel drums - Removable head (open head) drums with a nominal capacity of 15 l to 62 l

SK EN 13972:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Enë plastike të forta - Përkufizimi i nxënësisë të përgjithshme nominale mbushur deri në buzë dhe matja e nxënësisë së përgjithshme dhe nxënësisë së mbushje deri në buzë. (EN 13972:2002, IDT)
Rigid plastics containers - Definition of nominal, brimful and total capacity and measurement of brimful and total capacity

SK EN 13973:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Enët e forta plastike - Metoda për përcaktimin e kullimit të ujit. (EN 13973:2002, IDT)
Rigid plastics containers - Method for determination of drainability

SK EN 13974:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Enët të forta plastike - Specifikimi i tolerancës për përmasat, peshën dhe vëllimin. (EN

13974:2002, IDT)

Rigid plastics containers - Specification of tolerance for dimensions, weight and volume

55.160 Kasa. Kutitë. Arka

SK EN 13117-1:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Paketimi për transport - Kutitë e forta plastike për shpërndarje me ripërdorim - Pjesa 1: Përdorimi për qëllim të përgjithshëm. (EN 13117-1:2000, IDT)
Transport packaging - Reusable, rigid plastics distribution boxes - Part 1: General purpose application

SK EN 13117-2:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Paketimi për transport - Kutitë e forta plastike për shpërndarje me ripërdorim - Pjesa 2: Specifikime të përgjithshme për kryerjen e provave. (EN 13117-2:2000, IDT)
Transport packaging - Reusable, rigid plastics distribution boxes - Part 2: General specifications for testing

SK EN 13199-1:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta dhe metodat e provës. (EN 13199-1:2000, IDT)
Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 1: Common requirements and test methods

SK EN 13199-2:2015 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 2: Sistemi stivues kolonë (CCS). (EN 13199-2:2000, IDT)
Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 2: Column Stackable System (CSS)

SK EN 13199-3:2015 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Paketimi - Sisteme për transportimin e ngarkesave të vogla - Pjesa 3: Sistemi stivues me lidhje (CCS). (EN 13199-3:2000, IDT)
Packaging - Small Load Carrier Systems - Part 3: Bond Stackable System (BSS)

SK EN 14053:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Ambalazhim - Ambalazhe të prodhuar nga pllakë fibre të valëzuar ose e plotë - Tipet dhe ndërtimi. (EN 14053:2003, IDT)
Packaging - Packagings manufactured from corrugated or solid fibreboard - Types and construction

SK EN 14054:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Ambalazhimi - Ambalazhi prej letre dhe prej kartoni - Projektimi (dizajni) i kartoneve. (EN 14054:2003, IDT)
Packaging - Paper and paperboard packaging - Design of cartons

55.180 Kontejnerë për transportimin e mallrave. Paleta

55.180.01 Shpërnd. e mallrave me ngarkim në përgjithësi.

55.180.10 Kontejnerë për përdorim të përgjithshëm

SK EN 12406:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-10

Trupa SWAP - Trupat SWAP termikë të klasës C - Përmasat dhe kërkesat e përgjithshme. (EN 12406:1999, IDT)
Swap bodies - Thermal swap bodies of Class C - Dimensions and general requirements

SK EN 12410:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Trupa SWAP - Trupa SWAP termikë të klasës A - Përmasat dhe kërkesat e përgjithshme. (EN 12410:1999, IDT)
Swap bodies - Thermal swap bodies of Class A - Dimensions and general requirements

SK EN 12641-1:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-8

Njësi ngarkuese intermodale dhe automjete komerciale - Karakteristikat e gomës - Pjesa 1: Kërkesa minimale

(EN 12641-1:2019, IDT)

Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum

requirements

SK EN 12641-2:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11

Këmbimi i trupave dhe mjetet tregtare -Mushamatë - Pjesa 2: Kërkesat minimale për perdet e rënda (EN 12641-2:2006, IDT)
Swap bodies and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders

SK EN 12641-2:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-8

Njësitë e transportit intermodal dhe automjetet tregtare - Mushamatë - Pjesa 2: Kërkesat minimale për perdet anësore

(EN 12641-2:2019, IDT)

Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders

SK EN 12674-2:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Enë mbajtëse rrokullisëse - Pjesa 2: Parimet e përgjithshme të projektimit dhe të sigurisë. (EN 12674-2:2001, IDT)
Roll containers - Part 2: General design and safety principles

SK EN 12674-3:2004+AC:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-6

Enët e rrrbullakta- Pjesa 3:Metodat e provës (EN 12674-3:2004/AC:2006, IDT)
Roll containers - Part 3: Test methods

SK EN 12674-4:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Enët e rrrbullakta- Pjesa 4:Kërkesat e performancës. (EN 12674-4:2015, IDT)
Roll containers - Part 4: Performance requirements

SK EN 13044-1:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Qendra ngarkimi intermodale - Markimi - Pjesa 1: Markimet për identifikimin. (EN 13044-1:2011, IDT)
Intermodal Loading Units - Marking - Part 1: Markings for identification

SK EN 13044-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Njësitë e ngarkesës intermodale - Markimi - Pjesa 2:Markimet (shenjat) e këmbimit të trupave lidhur me veprimin ose funksionalitetin e shinës. (EN 13044-2:2011, IDT)
Intermodal Loading Units - Marking - Part 2: Markings of swap bodies related to rail operation

SK EN 1432:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10

Trupa SWAP - Rezervuarët SWAP - Përmasat. kërkesat. metodat e provës. kushtet e operimit. (EN 1432:1997, IDT)
Swap bodies - Swap tanks - Dimensions, requirements, test methods, operation conditions

SK EN 284:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-8

Këmbimi i trupave - Trupat jo të stivueshëm të klasit C - Përmasa dhe kërkesa të përgjithshme (EN 284:2006, IDT)
Swap bodies - Non-stackable swap bodies of class C - Dimensions and general requirements

55.180.20 Paleta për përdorim të përgjithshëm

SK EN 12246:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazh. (EN 12246:1999, IDT)
Quality classification of timber used in pallets and packaging

SK EN 12249:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Lëndë e sharruar për paleta - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale . (EN 12249:1999, IDT)
Sawn timber used in pallets - Permitted deviations and guidelines for dimensions

SK EN 13382:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Paleta të sheshta për marrjen dhe përdorimin e materialeve - Përmasat e përgjithshme. (EN 13382:2002, IDT)
Flat pallets for materials handling - Principal dimensions

SK EN 13545:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Superstruktura e paletës - Manikotat e paletës - Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës. (EN 13545:2002, IDT)
Pallet superstructures - Pallet collars - Test methods and performance requirements

SK EN 13626:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Paketimi - Paletat kuti - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës. (EN 13626:2003, IDT)
Packaging - Box pallets - General requirements and test methods

SK EN 13698-1:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Specifikime për prodhimin e paletës - Pjesa 1: Specifikime për ndërtimin e paletave të sheshta të drunjtë 800 mm x 1200 mm. (EN 13698-1:2003, IDT)
Pallet production specification - Part 1: Construction specification for 800 mm x 1200 mm flat wooden pallets

SK EN 13698-2:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Specifikime për prodhimin e paletës - Pjesa 2: Specifikime për ndërtimin e paletave të sheshta të drunjtë 1000 mm x 1200 mm (EN 13698-2:2009, IDT)
Pallet production specification - Part 2: Construction specification for 1000 mm x 1200 mm flat wooden pallets

55.180.30 Kontejnerë. paleta e rrjeta për transportim ajror.

55.180.40 Paketime për transportim të mbushura komplet

SK EN 14149:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Ambalazhimi - Ambalazhet e plota. të mbushura për transport dhe për ngarkesat e plota - Prova e përplasjes nga rënia me rrotullim. (EN 14149:2003, IDT)
Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads - Impact test by rotational drop

55.180.99 Standarde të tjerë që lidhen me shpërndarjen e mallrave

SK EN 12195-1:2010/AC:2016 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3

Kufizuesi i ngarkesave në automjetet rrugore - Siguria - Pjesa 1: Llogaritja e forcave të e sigurisë (EN 12195-1:2010/AC:2014, IDT)
Load restraining on road vehicles - Safety - Part 1: Calculation of securing forces

SK EN 12195-3:2007 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4

Garniturat me ngarkesë të kufizuar në automjetet rrugore -Siguria -Pjesa 3 : Zinxhirët lidhës (EN 12195-3:2001, IDT)
Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 3: Lashing chains

SK EN 13054:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Paketimi - Paketimet e plota të mbushura për transport - Metodatat e provës për përcaktimin e qendrës së rëndesës së një paketi. (EN 13054:2001, IDT)
Packaging - Complete, filled transport packages - Test methods for the determination of the centre of gravity of a package

SK EN 16860:2023 () (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Kërkesat dhe parimet e përgjithshme për sigurimin e ngarkesës në transportin hekurudhor të mallrave (EN 16860:2019, IDT)
Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport

SK EN ISO 12640:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Siguruesi i ngarkesës në automjetet rrugore -Pikat (vendet) e lidhjes në automjetet komerciale për transportimin e prodhimeve -Kërkesat minimale dhe prova (EN 12640:2000, IDT)
Securing of cargo on road vehicles - Lashing points on commercial vehicles for goods transportation - Minimum requirements and testing

55.200 Makinat e paketimit

SK EN 415-1:2022 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-10

Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 1: Terminologjia dhe klasifikimi i makinave të paketimit dhe pajisjeve përkatëse (EN 415-1:2014, IDT)
Safety of packaging machines - Part 1: Terminology and classification of packaging

machines and associated equipment

SK EN 415-10:2022 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 10: Kërkesa të përgjithshme (EN 415-10:2014, IDT)
Safety of packaging machines - Part 10: General Requirements

SK EN 415-2:2009 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit Pjesa 2 : Makinat e paketimit për enet mbajtëse të forta të paraformuara (EN 415-2:1999, IDT)
Packaging machines safety - Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines

SK EN 415-4:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit Pjesa 4 : Paletizuesit dhe çpaletizuesit (EN 415-4:1997, IDT)
Safety of packaging machines - Part 4: Palletisers and depalletisers

SK EN 415-5:2006+A1:2022 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 5: Makinat e ambalazhimit (EN 415-5:2006+A1:2009, IDT)
Safety of packaging machines - Part 5: Wrapping machines

SK EN 415-6:2020 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 6: Makinat e ambalazhimit me palet (EN 415-6:2013, IDT)
Safety of packaging machines - Part 6: Pallet wrapping machines

SK EN 415-7:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 7: Makinat e paketimit grup dhe dytësore (EN 415-7:2006+A1:2008, IDT)
Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines

SK EN 415-8:2020 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit - Pjesa 8: Makinë paketimi e produkteve (EN 415-8:2008, IDT)
Safety of packaging machines - Part 8: Strapping machines

SK EN 415-9:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10
Siguria e makinave të paketimit -Pjesa 9 : Metodat e matjes së zhurmës për makinat e paketimit, linjat e paketimit dhe pajisjet që lidhen me to, shkalla e saktësisë 2 dhe 3 (EN 415-9:2009, IDT)
Safety of packaging machines - Part 9: Noise measurement methods for packaging machines, packaging lines and associated equipment, grade of accuracy 2 and 3

55.220 Magazinimi

55.230 Makinat e shpërndarjes dhe të shitjes

59 INDUSTRIA TEKSTILE DHE E LËKURËS

59.020 Proceset e industrisë tekstile

SK EN ISO 4921:2010 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-14
Thurja -Konceptet baze -Fjalori (EN ISO 4921:2001, IDT)
Knitting - Basic concepts - Vocabulary (ISO 4921:2000)

59.040 Materiale tekstile ndihmëse

SK EN 1161:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i përmbajtjes së lagështisë (EN 1161:1996, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of moisture content

SK EN 1162:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i numrit të indeksit të oksigjenit (EN 1162:1996, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of the oxygen index number

SK EN 1163:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i përmbajtjes së vajit dhe yndyrës (EN 1163:1996, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of the oil and fat content

SK EN 1164:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i turbullirës së një ekstrakti ujor (EN 1164:1998, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of the turbidity of an aqueous extract

SK EN 1165:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i klorureve të tretura në ujë (EN 1165:1996, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of water-soluble chlorides

SK EN 12131:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Pupel dhe push-Metodat e provës-Percaktimi i përmbajtjes së sasiore të puplave dhe pushit (metoda manuale/me dorë) (EN 12131:2018, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of the quantitative composition of feather and down (manual method)

SK EN 12132-1:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës së pelhurave për vetite e papershkueshmërisë së pushit Pjesa 1 : Prova me ferkim (EN 12132-1:1998, IDT)
Feather and down - Methods of testing the down proof properties of fabrics - Part 1: Rubbing test

SK EN 12132-2:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
Pupel dhe push -Metodat e provës së pelhurave për vetite e papershkueshmërisë së pushit Pjesa 2 : Prova e ngjeshjes (EN 12132-2:1998, IDT)
Feather and down - Methods of testing the down proof properties of fabrics - Part 2: Impact test

SK EN 12934:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
Pupel dhe push -Etiketimi i perberjes së puplave dhe pushrave të përpunuar për tu përdorur si material i vetëm mbushës (EN 12934:1999, IDT)
Feather and down - Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material

SK EN 12935:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
Pupel dhe push -Kerkesat për higjienën dhe pastërtinë (EN 12935:2001, IDT)
Feather and down - Hygiene and cleanliness requirements

SK EN 13088:2019 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14
Artikuj industrial të mbushur me pupla dhe push -Metoda e percaktimit të masës totale të produktit mbushës dhe e masës së mbushës (EN 13088:2018, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Method for the determination of a filled product's total mass and for the determination of the mass of the filling

SK EN 13536:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Artikuj industrial të mbushur me pupla dhe push -Kerkesat për veshjen -Përdorimi normal (EN 13536:2001, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Requirements for clothing - Light use

SK EN 13542:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Artikuj industrial të mbushur me pupla dhe push -Metoda për percaktimin e indeksit të ngjeshmërisë së veshjes (EN 13542:2001, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Method for determining the compressibility index of clothing

SK EN 13543:2023 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14
Artikuj industrial të mbushur me pupla dhe push - Matja e absorbimit të ujit nga materiali mbushës
(EN 13543:2001, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Measurement of water absorption of filling material

SK EN 13854:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Artikuj të prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Kerkesat për pjeset e kellefëve të sipërme dhe jastekeve (EN 13854:2003, IDT)
Manufactured articles solely filled with feather and down - Requirements for upholstered

SK EN 13855-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Artikuj te prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Matja e trashesise dhe e ngjeshmerise se jastekeve -Pjesa 1 : Metoda e proves me rotullim (EN 13855-1:2003, IDT)
Manufactured articles solely filled with feathers and down - Measurement of thickness and compressibility of cushions - Part 1: Test method by rotation

SK EN 13855-2:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Artikuj te prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Matja e trashesise dhe e ngjeshmerise se jastekeve -Pjesa 2 : Metoda e proves me lekundje (EN 13855-2:2003, IDT)
Manufactured articles solely filled with feathers and down - Measurement of thickness and compressibility of cushions - Part 2: Test method by oscillation

SK EN 15586:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile -Metoda e testimit për përcaktimin e vetive të durueshmërisë së pëlhurave -Testi i fërkimit (EN 15586:2008, IDT)
Textiles - Methods of testing the fibre proof properties of fabrics: Rubbing test

SK EN 1882:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Pupel dhe push -Metodat e proves -Percaktimi i mases tregtare ne nje lot (sasi) pupel dhe push (EN 1882:1998, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of the commercial mass of a lot of feather and down

SK EN 1883:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Pupël dhe push-Marrja e mostrës në funksion të provave (EN 1883:2018, IDT)
Feather and down - Sampling in view of tests

SK EN 1884:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Pupel dhe push -Metodat e proves -Percaktimi i gjendjes mikrobiologjike (EN 1884:1998, IDT)
Feather and down - Test methods - Determination of microbiological state

SK EN 1885:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Pupël dhe push-Termat dhe përkufizimet (EN 1885:2018, IDT)
Feather and down - Terms and definitions

59.060 Fibrat tekstile**59.060.01 Fibrat tekstile në përgjithësi****SK EN 12751:2010 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-14

Tekstilet -Marrja e mostrave te fibrave, fillrave dhe pelhurave per prove (EN 12751:1999, IDT)
Textiles - Sampling of fibres, yarns and fabrics for testing

SK EN 15930:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Fijet -Elasticiteti i fibrave -Metodat e provës (EN 15930:2010, IDT)
Fibres - Elasticity of fibres - Test methods

SK EN 16711-1:2019 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Tekstile-Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve-Pjesa 1:Përcaktimi i metaleve duke përdorur tretjen në mikrovalë (EN 16711-1:2015, IDT)
Textiles - Determination of metal content - Part 1: Determination of metals using microwave digestion

SK EN 16711-2:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile-Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve-Pjesa 2:Përcaktimi i metaleve të ekstraktuar nga tretësira acide artificiale në djersitje (EN 16711-2:2015, IDT)
Textiles - Determination of metal content - Part 2: Determination of metals extracted by acidic artificial perspiration solution

SK EN 16711-3:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile-Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve-Pjesa 3:Përcaktimi i lirim të plumbit me solucion artificial të pështymës (EN 16711-3:2019, IDT)
Textiles - Determination of metal content - Part 3: Determination of lead release by

SK EN ISO 1833-19:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14

Tekstile -Analizat kimike sasiore -Pjesa 19 : Përzjerjet e fibrave celulozike me azbestin (metoda me nxehje) (ISO 1833 -19 : 2006) (EN ISO 1833-19:2010, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 19: Mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating) (ISO 1833-19:2006)

SK EN ISO 1833-5:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Tekstile -Analizat kimike sasiore -Pjesa 5 : Përzjerjet e fibrave viskozë, kupro ose modale me fibrat e pambukut (metoda me zinkat natriumi) (ISO 1833 -5 : 2006) (EN ISO 1833-5:2010, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 5: Mixtures of viscose, cupro or modal and cotton fibres (method using sodium zincate) (ISO 1833-5:2006)

SK SSH EN ISO 14362-1:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-14

Tekstilet-Metodat e proves per percaktimin e nje fare aminash aromatike te rrjedhura nga ngjyruet me permbajtje azoti Pjesa 1 : Zbulimi i perdorimit te ngjyruesve qe permbajne azot qe arrihet pa ekstraktim (ISO 14362-1:2017, IDT; EN ISO 14362-1:2017, IDT)
Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres (ISO 14362-1:2017)

SK SSH EN ISO 1833-11:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile-Analizat kimike sasiore-Pjesa 11 : Përzjerjet e fibrave celulozike me fibrat poliestër (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833 -11 : 2006) (ISO 1833-11:2017, IDT; EN ISO 1833-11:2017, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid) (ISO 1833-11:2017)

SK SSH EN ISO 1833-4:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile-Analizat kimike sasiore-Pjesa 4 : Përzjerjet e disa fibrave proteinike me disa fibra të tjera (metoda me hipoklorit) (ISO 1833 -4 : 2006) (ISO 1833-4:2017, IDT; EN ISO 1833-4:2017, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite) (ISO 1833-4:2017)

SK SSH EN ISO 1833-7:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile -Analizat kimike sasiore -Pjesa 7 : Përzjerjet e fibrave poliamide me disa fibra të tjera (metoda me acid formik) (ISO 1833 -7 : 2006) (ISO 1833-7:2017, IDT; EN ISO 1833-7:2017, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid) (ISO 1833-7:2017)

59.060.10 Fibrat natyrale**SK EN 14278-1:2013 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-14

Tekstile -Përcaktimi i ngjithmërisë së fibrave të pambukut -Pjesa 1 : Metoda duke përdorur pajisjen e thjeshtë (me dorë) për termopërcaktimin (EN 14278-1:2004, IDT)
Textiles - Determination of cotton fibre stickiness - Part 1: Method using a manual thermodetection device

SK EN 14278-2:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i ngjithshmerise se fibrave prej pambuku -Pjesa 2 : Metoda duke perdorur nje pajisje automatike te sheshte termodedektimi (EN 14278-2:2004, IDT)
Textiles - Determination of cotton fibre stickiness - Part 2: Method using an automatic thermodetection plate device

SK EN 14278-3:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i ngjithshmerise se fibrave prej pambuku -Pjesa 3 : Metoda duke perdorur nje pajisje automatike termodedektimi me renie rrotulluese (EN 14278-3:2004, IDT)
Textiles - Determination of cotton fibre stickiness - Part 3: Method using an automatic thermodetection rotating drum device

SK EN 16315:2019 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Tekstile-Pëlhura të endura mëndafshi për veshje grash,shalle katrorë,të gjatë dhe kravata mëndafshi-Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16315:2014, IDT)
Textiles - Silk woven fabrics for womenswear, silk squares, scarves and ties - Requirements and test methods

SK EN ISO 10306:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14
Tekstile -Fibra pambuku -Vleresimi i pjekurise me metoden me rryme ajri (ISO 10306:2014, IDT; EN ISO 10306:2014, IDT)
Textiles - Cotton fibres - Evaluation of maturity by the air flow method (ISO 10306:2014)

59.060.20 Fibra të prodhuara me dorë

SK EN 13392:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Tekstilet -Njefijesh -Percaktimi i densitetit linear (EN 13392:2001, IDT)
Textiles - Monofilaments - Determination of linear density

SK EN 13844:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14
Tekstilet -Njefijesh -Percaktimi i tkurrjes termike (EN 13844:2002, IDT)
Textiles - Monofilaments - Determination of thermal shrinkage

SK EN ISO 1833-8:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14
Tekstile -Analizat kimike sasiore -Pjesa 8 : Përzierjet e fibrave acetate dhe triacetate (metoda me acetone) (ISO 1833 -8 : 2006) Textiles -Quantitative chemical analysis -Part 8 : Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using acetone) (ISO 1833 -8 : 2006) (EN ISO 1833-8:2010, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 8: Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using acetone) (ISO 1833-8:2006)

SK SSH EN ISO 1833-11:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
Tekstile-Analizat kimike sasiore-Pjesa 11 : Përzierjet e fibrave celulozike me fibrat poliestër (metoda me acid sulfurik) ISO 1833 -11 : 2006) (ISO 1833-11:2017, IDT; EN ISO 1833-11:2017, IDT)
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid) (ISO 1833-11:2017)

59.060.30 Fibra minerale dhe metalore

59.060.99 Fibra të tjera tekstile

59.080 Produkte të industrisë tekstile

SK EN ISO 105-A04:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa A04 : Metoda e vleresimit me instrument i shkalles se njollosjes se pelhurave fqinje (prane mostres qe provohet) (EN ISO 105-A04:1999, IDT)
Textiles - Test for colour fastness - Part A04: Method for the instrumental assessment of the degree of staining of adjacent fabrics (ISO 105-A04:1989)

SK EN ISO 13427:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Imitimi i demtimit nga gerryerja (prova e shkarjes blok) (ISO 13427:2014, IDT; EN ISO 13427:2014, IDT)
Geosynthetics - Abrasion damage simulation (sliding block test) (ISO 13427:2014)

SK EN ISO 2060:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14
Tekstilet -Fill per ambalazhet -Percaktimi i densitetit linear (mases per njesi te gjatesise) me metoden me lemsh (EN ISO 2060:1995, IDT)
Textiles - Yarn from packages - Determination of linear density (mass per unit length) by the skein method (ISO 2060:1994)

SK EN ISO 5084:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Tekstilet -Percaktimi i trashesive te tekstileve dhe te produkteve prej tekstili (EN ISO 5084:1996, IDT)
Textiles - Determination of thickness of textiles and textile products (ISO 5084:1996)

59.080.01 Tekstilet në përgjithësi

SK EN 14065:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-14
Tekstilet -Tekstilet e trajtuara ne lavanderi -Sistemi i kontrollit per biokontaminim (EN 14065:2016, IDT)
Textiles - Laundry processed textiles - Biocontamination control system

SK EN 14360:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Veshjet mbrojtëse kundra shiut -Metoda e provës për veshmbathjet e gatëshme për tu veshur -Impakti i veshmbathjeve me pikat me energji të lartë (EN 14360:2004, IDT)
Protective clothing against rain - Test method for ready made garments - Impact from above with high energy droplets

SK EN 16812:2019 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14
Tekstile dhe produkte tekstili-Tekstile elektrike përçuese-Përcaktimi i rezistencës elektrike lineare të gjurmëve përçuese (EN 16812:2016, IDT)
Textiles and textile products - Electrically conductive textiles - Determination of the linear electrical resistance of conductive tracks

SK EN 17137:2019 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14
Tekstile-Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve bazuar në klorobenzenet dhe klorotoluenet (EN 17137:2018, IDT)
Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes

SK EN 20105-A02:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa A02 : Shkalla gri per vleresimin e ndryshimit te ngjyres (EN 20105-A02:1994, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour (ISO 105-A02:1993)

SK EN 20105-N01:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa N01 : Qendrueshmeria e ngjyres ne zbardhje : Hipoklorit (EN 20105-N01:1995, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part N01: Colour fastness to bleaching: Hypochlorite (ISO 105-N01:1993)

SK EN ISO 105-A01:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-14
Tekstile -Provati e qendrueshmerisë së ngjyrave -Pjesa A01 : Parimet e përgjithshme te provës (EN ISO 105-A01:2010, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part A01: General principles of testing (ISO 105-A01:2010)

SK EN ISO 105-A05:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa A05 : Vleresimi me instrument i ndryshimit te ngjyres per te percaktuar vleren e shkalles gri (EN ISO 105-A05:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating (ISO 105-A05:1996, including Technical Corrigendum 1:1997)

SK EN ISO 105-A06:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa A06 : Percaktimi me instrument i thellesise standarde 1/1 te ngjyres (EN ISO 105-A06:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part A06: Instrumental determination of 1/1 standard depth of colour (ISO 105-A06:1995)

SK EN ISO 105-A08:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14
Tekstile -Provati për qëndrueshmërinë e ngjyrës Pjesa A08 : Fjalori i përdorur në matjen e ngjyrës (EN ISO 105-A08:2002, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part A08: Vocabulary used in colour measurement (ISO 105-A08:2001)

SK EN ISO 105-B01:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa B01 : Qendrueshmeria e ngjyres ne drite natyrale (ISO 105-B01:2014, IDT; EN ISO 105-B01:2014, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B01: Colour fastness to light: Daylight (ISO 105-B01:2014)

SK EN ISO 105-B02:2017 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa B02 : Qendrueshmeria e ngjyres ne driten artificiale : Prova e llampes me hark ksenon (ISO 105-B02:2013, IDT; EN ISO 105-B02:2014, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:2014)

SK EN ISO 105-B04:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14
Tekstilet -Provati per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa B04 : Qendrueshmeria e ngjyres ne kushte klimaterike artificiale -Prova me fikje te llampes me hark ksenon (EN ISO 105-B04:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B04: Colour fastness to artificial weathering:

Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B04:1994)

SK EN ISO 105-B05:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa B05 : Zbulimi dhe vleresimi i fotokromimit (EN ISO 105-B05:1995, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B05: Detection and assessment of photochromism (ISO 105-B05:1993)

SK EN ISO 105-B07:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa B07 : Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj dritës e tekstileve të njomura me djersë artificiale (ISO 105 -B07 : 2009) (EN ISO 105-B07:2009, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B07: Colour fastness to light of textiles wetted with artificial perspiration (ISO 105-B07:2009)

SK EN ISO 105-B08:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres Pjesa B08 : Kontrolli cilesor i materialeve blu referuese prej leshi (EN ISO 105-B08:1999, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B08: Quality control of blue wool reference materials 1 to 7 (ISO 105-B08:1995)

SK EN ISO 105-C06:1997/AC:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C06: qëndrueshmëria e ngjyrës në larje në kushte shtepie dhe industriale (EN ISO 105-C06:1997/AC:2009, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering (ISO 105-C06:1994/Cor 1:2002)

SK EN ISO 105-C07:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa C07 : Qendrueshmeria e ngjyres ne ferkim te njome te tekstileve te stamposura me pigment (EN ISO 105-C07:2001, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C07: Colour fastness to wet scrubbing of pigment printed textiles (ISO 105-C07:1999)

SK EN ISO 105-C08:2002/A1:2010 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-14

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa C08: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen shtëpiake dhe komerciale duke përdorur një detergjent referues pa fosfate që përmban aktivizues për zbardhim në temperaturë të ulët (EN ISO 105-C08:2002/A1:2008, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator - Amendment 1 (ISO 105-C08:2001/Amd 1:2006)

SK EN ISO 105-C09:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Pjesa C09 : Qendrueshmeria e ngjyres ne larjen shtepiake dhe komerciale -Zbardhimi me oksidante qe i pergjigjet perdorimit te nje detergjenti referues pa fosfate qe permban nje aktivizues per zbardhim ne temperature te ulte (EN ISO 105-C09:2003, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C09: Colour fastness to domestic and commercial laundering - Oxidative bleach response using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO 105-C09:2001)

SK EN ISO 105-C10:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Tekstile -Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa C10 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen me sapun ose me sapun dhe sodë (ISO 105 -C10 : 2006) (EN ISO 105-C10:2007, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C10: Colour fastness to washing with soap or soap and soda (ISO 105-C10:2006)

SK EN ISO 105-C12:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Textiles -Tests for colour fastness -Part C12 : Colour fastness to industrial laundering (EN ISO 105-C12:2006, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering (ISO 105-C12:2004)

SK EN ISO 105-D02:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres : Pjesa D02 : Qendrueshmeria e ngjyres ne ferkim : Tretsat organike (ISO 105-D02:2016, IDT; EN ISO 105-D02:2016, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents (ISO 105-D02:2016)

SK EN ISO 105-E01:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Tekstile -Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa E01 : Qëndrueshmëria e ngjyrës

në ujë (ISO 105 -E01 : 2010) (EN ISO 105-E01:2013, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water (ISO 105-E01:2013)

SK EN ISO 105-E02:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Tekstilet -Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa E02 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujin e detit (EN ISO 105-E02:2013, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E02: Colour fastness to sea water (ISO 105-E02:2013)

SK EN ISO 105-E06:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E06 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatje : Alkaline (ISO 105-E06:2006, IDT; EN ISO 105-E06:2006, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E06: Colour fastness to spotting: Alkali (ISO 105-E06:2006)

SK EN ISO 105-E08:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E08 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në uje te ngrohte (EN ISO 105-E08:1996, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E08: Colour fastness to hot water (ISO 105-E08:1994)

SK EN ISO 105-E09:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E09 : Qëndrueshmëria ne hermetizim (EN ISO 105-E09:2010, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E09: Colour fastness to potting (ISO 105-E09:2010)

SK EN ISO 105-E10:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E10 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në dekatirim (EN ISO 105-E10:1996, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E10: Colour fastness to decatizing (ISO-E10:1994)

SK EN ISO 105-E11:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E11 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në avull (EN ISO 105-E11:1996, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E11: Colour fastness to steaming (ISO 105-E11:1994)

SK EN ISO 105-E13:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E13 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në prekjen acide -I forte (EN ISO 105-E13:1996, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E13: Colour fastness - Part E13: Colour fastness to acid-felting: Severe (ISO 105-E13:1994)

SK EN ISO 105-E14:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa E14 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në prekjen acide : I bute (EN ISO 105-E14:1996, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E14: Colour fastness to acid-felting: Mild (ISO 105-E14:1994)

SK EN ISO 105-E16:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14

Tekstile -Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa E16 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatjen me ujë në pëlhurat për tapiceri (ISO 105 -E16 : 2006) (EN ISO 105-E16:2007, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part E16: Colour fastness to water spotting on upholstery fabrics (ISO 105-E16:2006)

SK EN ISO 105-G01:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa G01 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në oksid azoti (ISO 105-G01:2016, IDT; EN ISO 105-G01:2016, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part G01: Colour fastness to nitrogen oxides (ISO 105-G01:2016)

SK EN ISO 105-G02:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstilet -Provat per qendrueshmerine e ngjyres Pjesa G02 : Qendrueshmeria e ngjyres ne tymosjen nga gazi i djegur (EN ISO 105-G02:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part G02: Colour fastness to burnt-gas fumes (ISO 105-G02:1993, including Technical Corrigendum 1:1995)

SK EN ISO 105-G03:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa G03 : Qëndrueshmëria e

ngjyrës në ozonin e atmosferës (EN ISO 105-G03:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part G03: Colour fastness to ozone in the atmosphere (ISO 105-G03:1993)

SK EN ISO 105-J01:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14
 Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa J01 : Parimet e përgjithshme për matjen e ngjyrës në sipërfaqe (EN ISO 105-J01:1999, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part J01: General principles for measurement of surface colour (ISO 105-J01:1997)

SK EN ISO 105-J02:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14
 Tekstile -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa J02 : Vleresimi me instrument i bardhësisë relative (EN ISO 105-J02:1999, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part J02: Instrumental assessment of relative whiteness (ISO 105-J02:1997, including Technical Corrigendum 1:1998)

SK EN ISO 105-J03:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa J03 : Llogaritja e diferencës së ngjyrës (ISO 105-J03:2009, IDT; EN ISO 105-J03:2009, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part J03: Calculation of colour differences (ISO 105-J03:2009)

SK EN ISO 105-J05:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14
 Tesktilët -Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa J05 : Metoda për vlerësimin me instrument të ngjyrës jo konstante në një mostër me ndryshimin në ndriçim (CMCCON02) (EN ISO 105-J05:2007, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part J05: Method for the instrumental assessment of the colour inconstancy of a specimen with change in illuminant (CMCCON02) (ISO 105-J05:2007)

SK EN ISO 105-N02:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa N02 : Qendrueshmëria e ngjyrës në zbardhje -Peroksid (EN ISO 105-N02:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part N02: Colour fastness to bleaching - Peroxide (ISO 105-N02:1993)

SK EN ISO 105-N03:2010 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa N03 : Qendrueshmëria e ngjyrës në zbardhje (qngjyrosje) : Klorur natriumi (I dobët) (EN ISO 105-N03:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part N03: Colour fastness to bleaching - Sodium chlorite (mild) (ISO 105-N03:1993)

SK EN ISO 105-N04:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa N04 : Qendrueshmëria e ngjyrës në zbardhje -Klorur natriumi (I fortë) (EN ISO 105-N04:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part N04: Colour fastness to bleaching - Sodium chlorite (severe) (ISO 105-N04:1993)

SK EN ISO 105-N05:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa N05 : Qendrueshmëria e ngjyrës gjatë tharjes në furë (EN ISO 105-N05:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part N05: Colour fastness to stoving (ISO 105-N05:1993)

SK EN ISO 105-P01:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstilet -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa P01 : Qendrueshmëria e ngjyrës në nxehjen e thatë (përfshirë presimin) (EN ISO 105-P01:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part P01: Colour fastness to dry heat (excluding pressing) (ISO 105-P01:1993)

SK EN ISO 105-P02:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës Pjesa P02 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në bërjen e palave : Bërja e palave me avull (ISO 105 -P02 : 2002) (EN ISO 105-P02:2004, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part P02: Colour fastness to pleating: Steam pleating (ISO 105-P02:2002)

SK EN ISO 105-S01:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa S01 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në vullkanizim -me ajër të nxehtë (EN ISO 105-S01:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part S01: Colour fastness to vulcanization: Hot air (ISO 105-S01:1993)

SK EN ISO 105-S02:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa S02 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në vullkanizim -Monoklorur squfuri (EN ISO 105-S02:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part S02: Colour fastness to vulcanizing: Sulphur monochloride (ISO 105-S02:1993)

SK EN ISO 105-S03:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa S03 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në vullkanizim -Avull i hapur (EN ISO 105-S03:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part S03: Colour fastness to vulcanization: Open steam (ISO 105-S03:1993)

SK EN ISO 105-X01:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X01 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në karbonizim -Klorur alumini (EN ISO 105-X01:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X01: Colour fastness to carbonizing: Aluminium chloride (ISO 105-X01:1993)

SK EN ISO 105-X02:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X02 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në karbonizim -Acid sulfurik (EN ISO 105-X02:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X02: Colour fastness to carbonizing: Sulphuric acid (ISO 105-X02:1993)

SK EN ISO 105-X04:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X04 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në mercerizim (EN ISO 105-X04:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X04: Colour fastness to mercerizing (ISO 105-X04:1994)

SK EN ISO 105-X05:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X05 : Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë trajtimit me tretës organikë (EN ISO 105-X05:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X05: Colour fastness - Part X05: Colour fastness to organic solvents (ISO 105-X05:1994)

SK EN ISO 105-X06:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X06 : Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë zjerjes në sodë (EN ISO 105-X06:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X06: Colour fastness to soda boiling (ISO 105-X06:1994)

SK EN ISO 105-X07:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X07 : Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë mbingjyrosjes -Leshi (EN ISO 105-X07:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X07: Colour fastness to cross-dyeing: Wool (ISO 105-X07:1994)

SK EN ISO 105-X08:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X08 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në shngjitje (EN ISO 105-X08:1997, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X08: Colour fastness to degumming (ISO 105-X08:1994)

SK EN ISO 105-X09:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X09 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në formaldehyd (EN ISO 105-X09:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X09: Colour fastness to formaldehyde (ISO 105-X09:1993)

SK EN ISO 105-X10:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X10 : Vleresimi i migrimit të ngjyresve te tekstilit veshjet prej polivinil kloridi (EN ISO 105-X10:1995, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X10: Assessment of migration of textile colours into polyvinyl chloride coatings (ISO 105-X10:1993)

SK EN ISO 105-X11:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstile -Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X11 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në presim të nxehtë (EN ISO 105-X11:1996, IDT)
 Textiles - Tests for colour fastness - Part X11: Colour fastness to hot pressing (ISO-X11:1994)

SK EN ISO 105-X12:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X12 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në procesin e gomimit (EN ISO 105-X12:2016, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing (ISO 105-X12:2016)

SK EN ISO 105-X13:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X13 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në procesin e ngjyritit të leshit duke përdorur mjete kimike për rrudhosje, palosje dhe shenim (EN ISO 105-X13:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part X13: Colour fastness of wool dyes to processes using chemical means for creasing, pleating and setting (ISO 105-X13:1994)

SK EN ISO 105-X14:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X14 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në përpunimin me acid klorhidrik të leshit -Dy klorozocianuri i natriumit (EN ISO 105-X14:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part X14: Colour fastness to acid chlorination of wool: Sodium dichloroisocyanurate (ISO 105-X14:1994)

SK EN ISO 105-X16:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa X16 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në procesin e gomimit -Siperfaqet e vogla (ISO 105-X16:2016, IDT; EN ISO 105-X16:2016, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part X16: Colour fastness to rubbing - Small areas (ISO 105-X16:2016)

SK EN ISO 105-X18:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile - Testet për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa 18 : Vlerësimi i potencialit të zverdhjes fenolike të materialeve (ISO 105 -X18 : 2007) (EN ISO 105-X18:2007, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part X18: Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials (ISO 105-X18:2007)

SK EN ISO 105-Z01:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z01 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në ngjyruarit metalore -Kripra të kromit (EN ISO 105-Z01:1995, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z01: Colour fastness to metals in the dyebath: Chromium salts (ISO 105-Z01:1993)

SK EN ISO 105-Z02:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z02 : Qëndrueshmëria e ngjyrës në ngjyruarit metalore -Hekur dhe baker (EN ISO 105-Z02:1995, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z02: Colour fastness to metals in the dyebath: Iron and copper (ISO 105-Z02:1993)

SK EN ISO 105-Z03:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z03 : Nderpajtueshmeria e ngjyruarit bazike për fibrat akrilike (EN ISO 105-Z03:1998, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z03: Intercompatibility of basic dyes for acrylic fibres (ISO 105-Z03:1996)

SK EN ISO 105-Z04:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z04 : Aftësia shpërndare e ngjyruarit disperse (EN ISO 105-Z04:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z04: Dispersibility of disperse dyes (ISO 105-Z04:1995)

SK EN ISO 105-Z05:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z05 : Përcaktimi i sjelljes së ngjyruarit ndaj ndotjeve (EN ISO 105-Z05:1998, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z05: Determination of the dusting behaviour of dyes (ISO 105-Z05:1996)

SK EN ISO 105-Z06:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Pjesa Z06 : Vlerësimi i ngjyruarit dhe migrimit të pigmentit (procesi i kalimit nga një vend në tjetër) të ngjyruarit (ISO 105 -Z06 : 1998) (EN ISO 105-Z06:2000, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z06: Evaluation of dye and pigment migration (ISO 105-Z06:1998)

SK EN ISO 105-Z07:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z07 : Përcaktimi i zbatimit të tretshmerisë dhe stabilitetit të solucionit të ngjyruarit në tretshem në ujë (EN ISO 105-Z07:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z07: Determination of application solubility

and solution stability of water-soluble dyes (ISO 105-Z07:1995)

SK EN ISO 105-Z08:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z08 : Përcaktimi i tretshmerisë dhe stabilitetit të solucionit të ngjyruarit në praninë e elektrolitëve (EN ISO 105-Z08:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z08: Determination of solubility and solution stability of reactive dyes in the presence of electrolytes (ISO 105-Z08:1995)

SK EN ISO 105-Z09:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z09 : Përcaktimi i tretshmerisë në ujë të ftohtë të ngjyruarit të tretshem në ujë (EN ISO 105-Z09:1997, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z09: Determination of cold water solubility of water-soluble dyes (ISO 105-Z09:1995)

SK EN ISO 105-Z10:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z10 : Përcaktimi i forcës relative të ngjyruarit në solucion (EN ISO 105-Z10:1999, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z10: Determination of relative colour strength of dyes in solution (ISO 105-Z10:1997)

SK EN ISO 105-Z11:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile - Prova të qëndrueshmërisë së ngjyrës -Pjesa Z11 : Vlerësimi i piklave (uniformitetit) të shpërndarjes së ngjyruarit (EN ISO 105-Z11:2000, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part Z11: Evaluation of speckiness of colorant dispersions (ISO 105-Z11:1998)

SK EN ISO 11092:2017 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-14

Tekstilet - Përcaktimi i vetive fiziologjike -Matja e qëndrueshmërisë ndaj nxehtësisë dhe avujve të ujit në kushte të qëndrueshme (prova e pjates së nxehte të mbrojtur nga djersitja) (ISO 11092:2014, IDT; EN ISO 11092:2014, IDT)
Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014)

SK EN ISO 139:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Tekstile - Kushtet atmosferike për kondicionimin dhe provën (EN ISO 139:2005, IDT)
Textiles - Standard atmospheres for conditioning and testing (ISO 139:2005)

SK EN ISO 13935-1:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstilet - Vetite në terheqje të qepjeve të pelhurave dhe të artikujve të bere prej tekstili -Pjesa 1 : Përcaktimi i forcës maksimale për keputjen e qepjes duke përdorur metodën me shirit (rryp) (ISO 13935-1:2014, IDT; EN ISO 13935-1:2014, IDT)
Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method (ISO 13935-1:2014)

SK EN ISO 13935-2:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet - Vetite në terheqje të qepjeve të pelhurave dhe të artikujve të bere prej tekstili -Pjesa 1 : Përcaktimi i forcës maksimale për keputjen e qepjes duke përdorur metodën me kanxhe (grejfer) (ISO 13935-2:2014, IDT; EN ISO 13935-2:2014, IDT)
Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO 13935-2:2014)

SK EN ISO 14419:1999/AC:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-14

Tekstile - Zmbrapsja e vajit - Prova e qëndrueshmërisë me hidrkarbon (ISO 14419:2010) (EN ISO 14419:1999/AC:2006, IDT)
Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test (ISO 14419:1998/Cor.1:2004)

SK EN ISO 5077:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Tekstile - Përcaktimi i ndryshimit në larje dhe në tharje (ISO 5077 : 2007) (EN ISO 5077:2008, IDT)
Textiles - Determination of dimensional change in washing and drying (ISO 5077:2007)

SK SSH EN ISO 105-B03:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyruarit -Pjesa B03 : Qëndrueshmëria e ngjyruarit në kushte natyrore klimatike -Ekspozimi jashtë (ISO 105-B03:2017, IDT; EN ISO 105-B03:2017, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO 105-B03:2017)

SK SSH EN ISO 14362-1:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-14

Tekstilet-Metodat e proves per percaktimin e nje fare aminash aromatike te rrjedhura nga ngjyruet me permbajtje azoti Pjesa 1 : Zbulimi i perdorimit te ngjyruesve qe permbajne azot qe arrihet pa ekstraktim (ISO 14362-1:2017, IDT; EN ISO 14362-1:2017, IDT)
Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres (ISO 14362-1:2017)

SK SSH EN ISO 15487:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-14

Tekstilet -Metoda per vleresimin e pamjes se jashtme te veshjeve dhe produkteve prej tekstili pas larjes dhe tharjes ne kushte shtepiake (ISO 15487:2018, IDT; EN ISO 15487:2018, IDT)
Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO 15487:2018)

SK SSH EN ISO 15496:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet-Matja e departueshmerise se avujve te ujit ne tekstilet per qellime te kontrollit te cilesise (ISO 15496:2018, IDT; EN ISO 15496:2018, IDT)
Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control (ISO 15496:2018)

SK SSH EN ISO 15797:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-14

Tekstilet -Procedurat per larjen dhe finisazhin ne rruge industriale per proven e konsumimit ne pune (ISO 15797:2017, IDT; EN ISO 15797:2018, IDT)
Textiles - Industrial washing and finishing procedures for testing of workwear (ISO 15797:2017)

SK SSH EN ISO 3175-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Tekstilet-Pastrimi I thate dhe perfundimi-Pjesa 1 : Metoda per vleresimin e aftesise per tu pastruar e tekstileve dhe veshmbathjeve (ISO 3175-1:2017, IDT; EN ISO 3175-1:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing (ISO 3175-1:2017)

SK SSH EN ISO 3175-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet-Vetite e pelhurave per tu qare-Pjesa 2 : Procedurat me tetrakloretilenin (ISO 3175-2:2017, IDT; EN ISO 3175-2:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene (ISO 3175-2:2017, Corrected version 2019-12)

SK SSH EN ISO 3175-3:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet-Pastrimi I thate dhe finisazhi-Pjesa 3 :Procedura per proven e performances kur behet pastrimi dhe finisazhi duke perdorur tretes hidrokarburi (ISO 3175-3:2017, IDT; EN ISO 3175-3:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents (ISO 3175-3:2017, Corrected version 2019-12)

SK SSH EN ISO 3175-4:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet-Pastrimi I thate dhe finisazhi-Pjesa 4 :Procedura per proven e performances kur behet pastrimi dhe finisazhi duke perdorur pastrim te lenget te imituar (ISO 3175-4:2018, IDT; EN ISO 3175-4:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning (ISO 3175-4:2018, Corrected version 2019-12)

59.080.20 Fillrat

SK EN 12422:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Spango sisal (agave) (EN 12422:1999, IDT)
Sisal twines

SK EN 12423:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Spango polipropileni (EN 12423:1999, IDT)
Polypropylene twines

SK EN 12562:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstilet -Fillrat prej shume filamentesh para -amidi -Metodat e proves (EN 12562:1999, IDT)
Textiles - Para-aramid multifilament yarns - Test methods

SK EN 12590:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-14

Tekstilet -Penje per qepje industriale te bera plotesisht ose pjeserisht me fibra sintetike (EN 12590:1999, IDT)
Textiles - Industrial sewing threads made wholly or partly from synthetic fibres

SK EN 12751:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet -Marrja e mostrave te fibrave, fillrave dhe pelhurave per prove (EN 12751:1999, IDT)
Textiles - Sampling of fibres, yarns and fabrics for testing

SK EN 13895:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstilet -Njefijet -Percaktimi I vetive ndaj terheqjes (EN 13895:2003, IDT)
Textiles - Monofilaments - Determination of tensile properties

SK EN 14621:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Tekstile -Fijet prej shumefijesh (shumefilamentesh) -Metodat e provës për fjetet me filamente të thurura dhe të pa thurura (EN 14621:2005, IDT)
Textiles - Multifilament yarns - Methods of test for textured or non-textured filament yarns

SK EN ISO 13936-1:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i qëndrueshmërisë rëshqitëse të fillit në një qepje të pëlhurave të thurura -Pjesa 1 : Metoda e qepjes së fiksuar të hapjes (EN ISO 13936-1:2004, IDT)
Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 1: Fixed seam opening method (ISO 13936-1:2004)

SK EN ISO 13936-2:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Tekstilet -Vetitë në tërheqje të qepjeve të pëlhurave dhe të artikujve të bërë prej tekstili -Pjesa 2 : Metoda e peshës së fiksuar (EN ISO 13936-2:2004, IDT)
Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 2: Fixed load method (ISO 13936-2:2004)

SK EN ISO 2060:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstilet -Fill per ambalazhet -Percaktimi I densitetit linear (mases per njesi te gjatesise) me metoden me lemsh (EN ISO 2060:1995, IDT)
Textiles - Yarn from packages - Determination of linear density (mass per unit length) by the skein method (ISO 2060:1994)

SK EN ISO 2061:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i dredhjeve te fillrave -Metoda e numerimit direkt (ISO 2061:2015, IDT; EN ISO 2061:2015, IDT)
Textiles - Determination of twist in yarns - Direct counting method (ISO 2061:2015)

SK EN ISO 2062:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Fill për ambalazhet -Percaktimi i forcës këputëse në njërin skaj dhe të zgjatimit në këputje (ISO 2062:2009, IDT; EN ISO 2062:2009, IDT)
Textiles - Yarns from packages - Determination of single-end breaking force and elongation at break using constant rate of extension (CRE) tester (ISO 2062:2009)

59.080.30 Prodhime tekstili

SK EN 1049-2:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Tekstilet -Pelhurat e endura -Ndertimi -Metodat e analizave Pjesa 2 : Percaktimi i numrit te fijeve per njesi te gjatesise (EN 1049-2:1993, IDT)
Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 2: Determination of number of threads per unit length (ISO 7211-2:1984 modified)

SK EN 12127:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstilet -Pelhurat -Percaktimi i mases per njesi te siperfaqes duke perdorur mostrat e vogla (EN 12127:1997, IDT)
Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples

SK EN 12751:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet -Marrja e mostrave te fibrave, fillrave dhe pelhurave per prove (EN 12751:1999, IDT)
Textiles - Sampling of fibres, yarns and fabrics for testing

SK EN 13569:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Peshqirat e banjos-Kërkesat e performancës dhe procesi i përpunimit (EN 13569:2001, IDT)
Cabinet roller towels - Performance requirements and processing

SK EN 13758-1:2001+A1:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-14	SK EN 16806-1:2019 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-14
Tekstilet-Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV Pjesa 1:Metoda e provës për pëlhurat për veshje (EN 13758-1:2001+A1:2006, IDT)		Tekstile dhe produkte tekstili-Tekstile që përbajnë materialet e ndryshimit të fazës(PCM) -Pjesa 1:Përcaktimi i kapacitetit të çlirimit dhe ruajtjes së nxehtësisë (EN 16806-1:2016, IDT)	
Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics		Textiles and textile products - Textiles containing phase change materials (PCM) - Part 1: Determination of the heat storage and release capacity	
SK EN 13758-2:2003+A1:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-14	SK EN 1773:2010 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-14
Tekstilet-Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV-Pjesa 2:Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje (EN 13758-2:2003+A1:2006, IDT)		Tekstile -Pëlhurat -Percaktimi i gjeresise dhe i gjatesise (EN 1773:1996, IDT)	
Textiles - Solar UV protective properties - Part 2: Classification and marking of apparel		Textiles - Fabrics - Determination of width and length	
SK EN 13772:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-14	SK EN 29073-1:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj zjarrit -Perdet dhe tapiceritë -Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh (EN 13772:2011, IDT)		Metodat e provës për pëlhurat e pathurura -Pjesa 1 : Metodat e provës për pëlhurat e pathurura -Percaktimi i masës për njësi të sipërfaqes (EN 29073-1:1992, IDT)	
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source		Textiles - Test methods for nonwovens - Part 1: Determination of mass per unit area	
SK EN 13773:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	SK EN 29073-3:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj djegies -Perdet dhe tapiceritë -Skema e klasifikimit (EN 13773:2003, IDT)		Metodat e provës për pëlhurat e pathurura -Pjesa 3 : Metodat e provës për pëlhurat e pathurura -Percaktimi i forcës në terheqje dhe zgjatje (EN 29073-3:1992, IDT)	
Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Classification scheme		Textiles - Test methods for nonwovens - Part 3: Determination of tensile strength and elongation	
SK EN 14115:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-14	SK EN 29865:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Tekstile -Sjellja ndaj djegies së materialeve për tendat, për tendat e medha dhe për materialet që lidhen me të -Lehtësia e ndezjes (EN 14115:2001, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i zbrapsjes së ujit nga pëlhurat me metodën Bundesmann të renes së ujit me dush në formë shiu (EN 29865:1993, IDT)	
Textiles - Burning behaviour of materials for marquees, large tents and related products - Ease of ignition		Textiles - Determination of water repellency of fabrics by the Bundesmann rain-shower test (ISO 9865:1991)	
SK EN 14119:2010 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-14	SK EN ISO 10528:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Testimi i tekstileve -Vleresimi i veprimit të mikrokerpudhave (EN 14119:2003, IDT)		Tekstile -Procedura tregtare e larjes në lavanderi për pëlhurat tekstile përpara provës së djegshmerisë (EN ISO 10528:1995, IDT)	
Testing of textiles - Evaluation of the action of microfungi		Textiles - Commercial laundering procedure for textile fabrics prior to flammability testing (ISO 10528:1995)	
SK EN 14465:2010 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-14	SK EN ISO 11721-1:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-14
Tekstilet -Pëlhurat për tapiceri -Specifikimi dhe metodat e provës (EN 14465:2003, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i rezistencës së tekstileve që përmbajnë celuloze ndaj mikroorganizmave -Testi i mbulimit me tokë Pjesa 1 : Vleresimi i përbarimit për ngadalesuesit e kalbjes (EN ISO 11721-1:2001, IDT)	
Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test		Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 1: Assessment of rot-retardant finishing (ISO 11721-1:2001)	
SK EN 14970:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-14	SK EN ISO 11721-2:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-14
Tekstile -Pëlhura të thurura -Përcaktimi i zgjatjes së sythit dhe densitetit linear i fijsve në pëlhurat e thurura ind (EN 14970:2006, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i rezistencës së tekstileve që përmbajnë celuloze ndaj mikroorganizmave -Testi i mbulimit me tokë Pjesa 2 : Identifikimi afat -gjate i rezistencës të një përbaruesi për ngadalsimin e kalbjes (EN ISO 11721-2:2003, IDT)	
Textiles - Knitted fabrics - Determination of stitch length and yarn linear density in weft knitted fabrics		Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 2: Identification of long-term resistance of a rot retardant finish (ISO 11721:2003)	
SK EN 14971:2010 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-14	SK EN ISO 12947-1:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-14
Tekstile -Pëlhura të thurura -Përcaktimi i numrit të sythave për njësi të gjatësisë dhe për njësi të sipërfaqes (EN 14971:2006, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i qendrueshmerisë së pëlhurave në ferkim me metodën Martindale Pjesa 1 : Aparaturat Martindale të provës në ferkim (EN ISO 12947-1:1998, IDT)	
Textiles - Knitted fabrics - Determination of number of stitches per unit length and unit area		Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 1: Martindale abrasion testing apparatus (ISO 12947-1:1998)	
SK EN 14976:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14	SK EN ISO 12947-3:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-14
Tekstile -Këllëf dysheku Specifikimet dhe metodat e provës (EN 14976:2005, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i qendrueshmerisë së pëlhurave në ferkim me metodën Martindale Pjesa 3 : Percaktimi i humbjes së masës (EN ISO 12947-3:1998, IDT)	
Textiles - Mattress ticking - Specifications and test methods		Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 3: Determination of mass loss (ISO 12947-3:1998)	
SK EN 15598:2019 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-14	SK EN ISO 12947-4:2010 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-14
Tekstile-Pëlhurat me push-Metodat e provës për përcaktimin ndaj rezistencës të ekstraktimit të laqëve të pushit (EN 15598:2008, IDT)		Tekstilet -Percaktimi i qendrueshmerisë së pëlhurave në ferkim me metodën Martindale Pjesa 4 : Vleresimi i ndryshimit të pamjes së jashtme (EN ISO 12947-4:1998, IDT)	
Textiles - Terry fabrics - Test method for the determination of the resistance to pile loop extraction		Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 4: Assessment of appearance change (ISO 12947-4:1998)	
SK EN 1624:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	SK EN ISO 13934-2:2017 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-14
Tekstile dhe produkte tekstile -Sjellja ndaj djegies së tekstileve industriale dhe teknike -Procedura për të përcaktuar përhapjen e flakes në mostrat e orientuara vertikalisht (EN 1624:1999, IDT)		Tekstilet -Vetitë terheqese të pëlhurave -Pjesa 2 : Percaktimi i forcës maksimale duke përdorur metodën me kanxhe (grejfer) (ISO 13934-2:2014, IDT; EN ISO 13934-2:2014, IDT)	
Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens		Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using	
SK EN 1625:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14		
Tekstile dhe produkte tekstile -Sjellja ndaj djegies së tekstileve industriale dhe teknike -Procedura për të përcaktuar ndezshmerinë e mostrave të orientuara vertikalisht (EN 1625:1999, IDT)			
Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens			

the grab method (ISO 13934-2:2014)

SK EN ISO 13935-1:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite ne terheqje te qepjeve te pelhurave dhe te artikujve te bere prej tekstili
-Pjesa 1 : Percaktimi i forces maksimale per keputjen e qepjes duke perdorur metoden me shirt (rryp) (ISO 13935-1:2014, IDT; EN ISO 13935-1:2014, IDT)
Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method (ISO 13935-1:2014)

SK EN ISO 13935-2:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite ne terheqje te qepjeve te pelhurave dhe te artikujve te bere prej tekstili
-Pjesa 1 : Percaktimi i forces maksimale per keputjen e qepjes duke perdorur metoden me kanxhe (grejfer) (ISO 13935-2:2014, IDT; EN ISO 13935-2:2014, IDT)
Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO 13935-2:2014)

SK EN ISO 13936-3:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i rezistencës në shkarje e fijeve shtresë e në pëlhurë të endura
-Pjesa 3 : Metoda me kapse (ISO 13936 -3 : 2005) (EN ISO 13936-3:2007, IDT)
Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Part 3: Needle clamp method (ISO 13936-3:2005)

SK EN ISO 13937-1:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite grirese te pelhurave Pjesa 1 : Percaktimi i forces grirese duke perdorur metoden e lavjerresit ballistik (Elmendorf) (EN ISO 13937-1:2000, IDT)
Textiles - Tear properties of fabrics - Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)

SK EN ISO 13937-2:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite grirese te pelhurave Pjesa 2 : Percaktimi i forces grirese te mostrave per prove ne forme pantallonash (metoda me nje grisje) (EN ISO 13937-2:2000, IDT)
Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-2:2000)

SK EN ISO 13937-3:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite grirese te pelhurave Pjesa 3 : Percaktimi i forces grirese te mostrave per prove ne forme krahu (metoda me nje grisje) (EN ISO 13937-3:2000, IDT)
Textiles - Tear properties of fabrics - Part 3: Determination of tear force of wing-shaped test specimens (Single tear method) (ISO 13937-3:2000)

SK EN ISO 13937-4:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Vetite grirese te pelhurave Pjesa 4 : Percaktimi i forces grirese te mostrave per prove ne forme gjuheze (metoda me dy grisje) (EN ISO 13937-4:2000, IDT)
Textiles - Tear properties of fabrics - Part 4: Determination of tear force of tongue-shaped test specimens (Double tear test) (ISO 13937-4:2000)

SK EN ISO 20645:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Pëlhura tekstili -Percaktimi i aktivitetit antibakterial -Prova e pjatës së difuzionit xhelatinës (ISO 20645 : 2004) (EN ISO 20645:2004, IDT)
Textile fabrics - Determination of antibacterial activity - Agar diffusion plate test (ISO 20645:2004)

SK EN ISO 23606:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Tekstile -Pëlhura të trikotuara -Paraqitja dhe dizajni i modelit (ISO 23606 : 2009) (EN ISO 23606:2009, IDT)
Textiles - Knitted fabrics - Representation and pattern design (ISO 23606:2009)

SK EN ISO 4920:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i qendrueshmerise se siperfaqes se njomur te pelhurave (prova me sprucim) (ISO 4920:2012, IDT; EN ISO 4920:2012, IDT)
Textile fabrics - Determination of resistance to surface wetting (spray test) (ISO 4920:2012)

SK EN ISO 6940:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-14

Tekstile -Sjellja ndaj djegies -Percaktimi i lehtesise per tu nderuz te mostrave te orientuara vertikalisht (ISO 6940:2004, IDT; EN ISO 6940:2004, IDT)
Textile fabrics - Burning behaviour - Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens (ISO 6940:2004)

SK EN ISO 6941:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstile -Sjellja ndaj djegies -Matja e perhapjes se flakes ne mostrat e orientuara

vertikalisht (ISO 6941:2003, IDT; EN ISO 6941:2003, IDT)
Textile fabrics - Burning behaviour - Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens (ISO 6941:2003)

SK EN ISO 8388:2010 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-14

Artikuj te thurur -Tipet -Fjalori (EN ISO 8388:2003, IDT)
Knitted fabrics - Types - Vocabulary (ISO 8388:1998)

SK EN ISO 9073-10:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provës për pëlhurat e paendura -Pjesa 10 : Pëlhurë liri dhe prodhim tjetër i veçantë në gjendje të thatë (ISO 9073 -10 : 2003) (EN ISO 9073-10:2004, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 10: Lint and other particles generation in the dry state (ISO 9073-10:2003)

SK EN ISO 9073-11:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Tekstile -Metoda të provës për pëlhurat e pathurura Pjesa 11 : Derdhje (EN ISO 9073-11:2004, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 11: Run-off (ISO 9073-11:2002)

SK EN ISO 9073-12:2010 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provës për pëlhura të pathurura Pjesa 12 : Përthithja e kërkuar (EN ISO 9073-12:2004, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 12: Demand absorbency (ISO 9073-12:2002)

SK EN ISO 9073-13:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provave për tekstilet pa thurje -Pjesa 13 : Koha e depërtimit të lëngjeve në mënyrë të përsëritur (ISO 9073 -13 : 2006) (EN ISO 9073-13:2007, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 13: Repeated liquid strike-through time (ISO 9073-13:2006)

SK EN ISO 9073-14:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provës për tekstilet pa thurje -Pjesa 14 : Mbulesa e prapme e njomë (ISO 9073 -14 : 2006) (EN ISO 9073-14:2007, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 14: Coverstock wetback (ISO 9073-14:2006)

SK EN ISO 9073-15:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provës për tekstilet pa thurje -Percaktimi i depërtueshmërisë së ajrit (ISO 9073 -15 : 2007) (EN ISO 9073-15:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 15: Determination of air permeability (ISO 9073-15:2007)

SK EN ISO 9073-16:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provave për tekstilet pa thurje -Pjesa 16 : Percaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit nga uji (Trysnia Hidrostatike) (ISO 9073 -16 : 2007) (EN ISO 9073-16:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 16: Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure) (ISO 9073-16:2007)

SK EN ISO 9073-17:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provave për tekstilet pa thurje -Pjesa 17 : Percaktimi i depërtimit të ujit (ndikimi i thërrmijës të hedhur gjatë spërkatjes) (ISO 9073 -17 : 2008) (EN ISO 9073-17:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 17: Determination of water penetration (spray impact) (ISO 9073-17:2008)

SK EN ISO 9073-18:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provave për tekstilet pa thurje -Pjesa 18 : Percaktimi i thyerjes së forcës dhe zgjatimit të materialeve të pathurura duke përdorur provën në terheqje "grab" (ISO 9073 -18 : 2007) (EN ISO 9073-18:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 18: Determination of breaking strength and elongation of nonwoven materials using the grab tensile test (ISO 9073-18:2007)

SK EN ISO 9073-2:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstilet -Metodat e provës per pelhurat e pathurura -Pjesa 2 : Percaktimi i trashesive (EN ISO 9073-2:1996, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 2: Determination of thickness (ISO 9073-2:1995)

SK EN ISO 9073-5:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Tekstile -Metodat e provave për tekstilet pa thurje -Pjesa 5 : Percaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit mekanik (proçedura e goditjes së sferës) (ISO 9073

-5 : 2008) (EN ISO 9073-5:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration (ball burst procedure) (ISO 9073-5:2008)

etj.)

SK EN ISO 9073-6:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Metodat e proves per pelhurat e pathurura -Pjesa 6 : Perthithja (EN ISO 9073-6:2003, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 6: Absorption (ISO 9073-6:2000)

SK EN ISO 9073-7:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Tekstilet -Metodat e proves per pelhurat e pathurura -Pjesa 7 : Percaktimi i gjatesise ne perkulje (EN ISO 9073-7:1998, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 7: Determination of bending length (ISO 9073-7:1995)

SK EN ISO 9073-8:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstilet -Metodat e proves per pelhurat e pathurura -Pjesa 8 : Percaktimi i kohes se kalimit tejpertej te lengut (imitimi i urines) (EN ISO 9073-8:1998, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine) (ISO 9073-8:1995)

SK EN ISO 9073-9:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet -Metodat e provës për pëlhurat e pathurura Pjesa 9 : Përcaktimi i koeficientit për tapiceri (ISO 9073-9:2008, IDT; EN ISO 9073-9:2008, IDT)
Textiles - Test methods for nonwovens - Part 9: Determination of drapability including drape coefficient (ISO 9073-9:2008)

SK EN ISO 9237:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i depertueshmerise se pelhurave nga ajri (EN ISO 9237:1995, IDT)
Textiles - Determination of permeability of fabrics to air (ISO 9237:1995)

SK SSH EN ISO 12138:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Tekstilet -Procedurat e larjes ne kushte shtepiAKE per pelhurat tekstile fillimisht per proven e flakerueshmerise (ISO 12138:2017, IDT; EN ISO 12138:2018, IDT)
Textiles - Domestic laundering procedures for textile fabrics prior to flammability testing (ISO 12138:2017)

SK SSH EN ISO 12947-2:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-14

Tekstilet -Percaktimi i qendrueshmerise se pelhurave ne ferkim me metodën Martindale Pjesa 2 : Percaktimik i grisjes se mostres (ISO 12947-2:2016, IDT; EN ISO 12947-2:2016, IDT)
Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown (ISO 12947-2:2016)

SK SSH EN ISO 3175-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Tekstilet-Pastrimi I thate dhe perfundimi-Pjesa 1 : Metoda per vleresimin e aftesise per tu pastruar e tekstileve dhe veshmbathjeve (ISO 3175-1:2017, IDT; EN ISO 3175-1:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing (ISO 3175-1:2017)

SK SSH EN ISO 3175-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet-Vetite e pelhurave per tu qare-Pjesa 2 : Procedurat me tetrakloretilenin (ISO 3175-2:2017, IDT; EN ISO 3175-2:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene (ISO 3175-2:2017, Corrected version 2019-12)

SK SSH EN ISO 3175-3:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet-Pastrimi I thate dhe finisazhi-Pjesa 3 :Procedura per proven e performances kur behet pastrimi dhe finisazhi duke perdorur tretes hidrokarburi (ISO 3175-3:2017, IDT; EN ISO 3175-3:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents (ISO 3175-3:2017, Corrected version 2019-12)

SK SSH EN ISO 811:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Tekstile -Percaktimi i qendrueshmerise ndaj depertimit te ujit -Prova nen presion hidrostatik (ISO 811:2018, IDT; EN ISO 811:2018, IDT)
Textiles - Determination of resistance to water penetration - Hydrostatic pressure test (ISO 811:2018)

SK EN 12280-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Provate e vjeterimit te pershpjtuar Pjesa 1 : Vjeterimi nga nxehtesia (EN 12280-1:1997, IDT)
Rubber- or plastics- coated fabrics - Accelerated ageing tests - Part 1: Heat ageing

SK EN 12280-2:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Provate e vjeterimit te pershpjtuar Pjesa 2 : Vjetrimi fizik : efekti i drites ose I ndryshimeve klimaterike (EN 12280-2:2002, IDT)
Rubber- or plastic-coated fabrics - Accelerated ageing tests - Part 2: Physical ageing: effect of light or weathering

SK EN 12280-3:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Provate e vjeterimit te pershpjtuar Pjesa 3 : Vjetrimi nga kushtet mjedisore (EN 12280-3:2002, IDT)
Rubber- or plastic-coated fabrics - Accelerated ageing tests - Part 3: Environmental ageing

SK EN 13360:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Copa prej kaukuku ose te veshura me lende plastike -Terminologjia (EN 13360:2002, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Terminology

SK EN 14882:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Pëlhuara të gomuar dhe të plastifikuara -Përcaktimi i koeficientit të fërkimit statik dhe dinamik (EN 14882:2005, IDT)
Rubber or plastic coated fabrics - Determination of the static and dynamic coefficient of friction

SK EN 15618:2009+A1:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Tekstile të gomuar ose të plastifikuara-Tapiceritë-Klasifikimi dhe metodat e provës (EN 15618:2009+A1:2012, IDT)
Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test

SK EN 15619:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara -Siguria e strukturave të përkohshme (tenda) -Specifikimet për pëlhurën e veshur me destinacion tentat dhe produktet që lidhen me të (EN 15619:2014, IDT)
Rubber or plastic coated fabrics - Safety of temporary structures (tents) - Specification for coated fabrics intended for tents and related structures

SK EN 15973:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara - Pëlhurat e tapicerisë - Rezistenca ndaj ndotjes (EN 15973:2011, IDT)
Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Resistance to soiling

SK EN 15977:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuara-Vetitë mekanike-Përcaktimi zgjatimit në ngarkesë dhe deformimi mbetës (EN 15977:2011, IDT)
Rubber or plastic coated fabrics - Mechanical properties - Determination of the elongation under load and the residual deformation

SK EN 16653:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Pëlhuara me veshje gome ose plastike-Përcaktimi i qëndrueshmërisë së grisjes në qepje (duke përdorur gjilpërë)-Metoda e provës (EN 16653:2015, IDT)
Rubber or plastics-coated fabrics - Determination of stitch tear resistance (using a needle) - Test method

SK EN 17117-1:2019 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-14

Pëlhuara të veshura me gome ose plastikë-Metodat mekanike të provës nën gjendjet e stresit biaksial-Pjesa 1:Karakteristikat e ngurtësisë së tensionit (EN 17117-1:2018, IDT)
Rubber or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 1: Tensile stiffness properties

SK EN 1734:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i qendrueshmerise ndaj penetrimit te ujit -Metoda e presionit te ulte (EN 1734:1996, IDT)
Rubber- or plastics coated fabrics - Determination of resistance to water penetration -

Low pressure method

- SK EN 1735:2010 (en) (Endorsment)** 11 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i fleksibilitetit (epshmerise) (EN 1735:1996, IDT)
Rubber- or plastics coated fabrics - Determination of flexibility
- SK EN 1875-3:2010 (en) (Endorsment)** 11 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i forces grirese Pjesa 3 : Metoda trapezoidale (EN 1875-3:1997, IDT)
Rubber- or plastics- coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method
- SK EN 1876-1:2010 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Provata ne temperature te ulte Pjesa 1 : Prova ne perkulje (EN 1876-1:1997, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Low-temperature tests - Part 1: Bending test
- SK EN 1876-2:2010 (en) (Endorsment)** 8 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Provata ne temperature te ulte Pjesa 2 : Prova e perplasjes ne nyje (EN 1876-2:1997, IDT)
Rubber- or plastics- coated fabrics - Low temperature tests - Part 2: Impact test on loop
- SK EN ISO 2231:2010 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Kushtet atmosferike standarde per kondicionimin e mostres (EN ISO 2231:1995, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Standard atmospheres for conditioning and testing (ISO 2231:1989)
- SK EN ISO 4674-2:2010 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i forces grisese -Pjesa 2 : Metoda e lavjerresit balistik (EN ISO 4674-2:1998, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 2: Ballistic pendulum method (ISO 4674-2:1998)
- SK EN ISO 5981:2017 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-14
Pëlhurat e gomuara ose të plastifikuara -Percaktimi i qëndrueshmërisë në prëritje fleksibël të kombinuar me fërkim (ISO 5981 : 2007) (ISO 5981:2007, IDT; EN ISO 5981:2007, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of resistance to combined shear flexing and rubbing (ISO 5981:2007)
- SK SSH EN ISO 1421:2020 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-14
Tekstile te gomuara ose te plastifikuara -Percaktimi i forces tendosese dhe i zgjatjes ne keputje (ISO 1421:2016, IDT; EN ISO 1421:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tensile strength and elongation at break (ISO 1421:2016)
- SK SSH EN ISO 2286-1:2020 (en) (Endorsment)** 15 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i karakteristikeve te mbledhjes rulon -Pjesa 1 : Metodet e proves per percaktimin e gjatesise, gjeresise dhe mases neto (ISO 2286-1:2016, IDT; EN ISO 2286-1:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 1: Methods for determination of length, width and net mass (ISO 2286-1:2016)
- SK SSH EN ISO 2286-2:2020 (en) (Endorsment)** 21 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i karakteristikeve te mbledhjes rulon -Pjesa 2 : Metodet per percaktimin e mases se pergjithshme per njesi te siperfaqes, mases per njesi te siperfaqes te veshjes dhe mases per njesi te siperfaqes se nenshtreses (ISO 2286-2:2016, IDT; EN ISO 2286-2:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 2: Methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate (ISO 2286-2:2016)
- SK SSH EN ISO 2286-3:2020 (en) (Endorsment)** 17 faqe KT-14
Tekstile te gomuara ose te plastifikuara -Percaktimi i karakteristikeve te rolikut -Pjesa 3 : Metodet per percaktimin e trashesise (ISO 2286-3:2016, IDT; EN ISO 2286-3:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 3: Method for determination of thickness (ISO 2286-3:2016)
- SK SSH EN ISO 2411:2020 (en) (Endorsment)** 25 faqe KT-14
Tekstile të gomuara ose të plastifikuara -Percaktimi i veshjes ngjitesë (ISO 2411 : 2000)

(ISO 2411:2017, IDT; EN ISO 2411:2017, IDT)

Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO 2411:2017)

- SK SSH EN ISO 4674-1:2020 (en) (Endorsment)** 27 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i forces grisese -Pjesa 1 : Shpejtesia (ritmi) konstante ne metodat e grisjes (ISO 4674-1:2016, IDT; EN ISO 4674-1:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 1: Constant rate of tear methods (ISO 4674-1:2016)

- SK SSH EN ISO 5470-1:2020 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-14
Tekstile te veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i qendrueshmërisë ne ferkim -Pjesa 1 : Geryes me grupim (me klasifikim) (ISO 5470-1:2016, IDT; EN ISO 5470-1:2016, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber abrader (ISO 5470-1:2016)

- SK SSH EN ISO 6179:2020 (en) (Endorsment)** 21 faqe KT-14
Gomat e vullkanizuara ose termoplastike-Filmat e gomës dhe pluhurat e gomuara -Percaktimi i shpëtësisë së transmetimit të lëngjeve të avullueshme (teknika gravimetrike) (ISO 6179 : 2010) (ISO 6179:2017, IDT; EN ISO 6179:2017, IDT)
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO 6179:2017)

59.080.50 Litarët

- SK EN 1261:2010 (en) (Endorsment)** 11 faqe KT-14
Litare fibrash per sherbime te pergjithshme -Fije kerpi (EN 1261:1995, IDT)
Fibre ropes for general service - Hemp

- SK EN ISO 10547:2010 (en) (Endorsment)** 17 faqe KT-14
Litarë prej fibre poliester Konstruksim methurje dyshe (EN ISO 10547:2009, IDT)
Polyester fibre ropes - Double braid construction (ISO 10547:2009)

- SK EN ISO 10554:2013 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-14
Litarë nga fibra poliamide -Ndërtimi me gërshet dysh (EN ISO 10554:2009, IDT)
Polyamide fibre ropes - Double braid construction (ISO 10554:2009)

- SK EN ISO 10556:2010 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-14
Litarë prej fibre poliester/fibra dyshe poliolefin (EN ISO 10556:2009, IDT)
Fibre ropes of polyester/polyolefin dual fibres (ISO 10556:2009)

- SK EN ISO 10572:2010 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-14
Litarë të përzier me fibra poliolefin (EN ISO 10572:2009, IDT)
Mixed polyolefin fibre ropes (ISO 10572:2009)

- SK EN ISO 1181:2010 (en) (Endorsment)** 16 faqe KT-14
Litarë prej fibrash Litarë ambalazhi dhe agave (sisal) methurje 3,4 -dhe 8 (EN ISO 1181:2004, IDT)
Fibre ropes - Manila and sisal - 3-, 4- and 8-strand ropes (ISO 1181:2004)

- SK EN ISO 1968:2013 (en) (Endorsment)** 58 faqe KT-14
Litarët me fibra dhe litarët me fije -Fjalori (ISO 1968 : 2004) Fibre ropes and cordage -Vocabulary (ISO 1968 : 2004) (EN ISO 1968:2004, IDT)
Fibre ropes and cordage - Vocabulary (ISO 1968:2004)

- SK EN ISO 1969:2010 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-14
Litarë prej fibrash -Litarë methurje 3 dhe 4 prej polipropileni (EN ISO 1969:2004, IDT)
Fibre ropes - Polyethylene - 3- and 4-strand ropes (ISO 1969:2004)

- SK EN ISO 4167:2010 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-14
File dyshe poliolefin për bujqësinë (ISO 4167 : 2006) (EN ISO 4167:2006, IDT)
Polyolefin agricultural twines (ISO 4167:2006)

- SK EN ISO 5080:2010 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-14
Spangot sisal (me fije agave) per bujqesi (EN ISO 5080:1999, IDT)
Sisal agricultural twines (ISO 5080:1994)

59.080.60 Mbulesa tekstili për dyshemetë

SK EN 12229:2018 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-11
Siperfaqe për mjedise sportive -Procedura për përgatitjen e pjesëve për testim të plisave sintetikë dhe tekstili (EN 12229:2014, IDT)	
Surfaces for sports areas - Procedure for the preparation of synthetic turf and needle-punch test pieces	
SK EN 1318:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Përcaktimi i trashësisë efektive të dukshme të tekstilit të shtypur (EN 1318:2005, IDT)	
Textile floor coverings - Determination of the apparent effective thickness of the backing	
SK EN 13745:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Siperfaqet për fushat sportive -Përcaktimi i reflektimit si pasqyre (EN 13745:2004, IDT)	
Surfaces for sports areas - Determination of specular reflectance	
SK EN 13746:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Siperfaqet për fushat sportive -Përcaktimi i ndryshimeve të përmesave për shkak të efektit të kushteve të ndryshme të ujit, të ngricës dhe të kushteve të nxehtësisë (EN 13746:2004, IDT)	
Surfaces for sports areas - Determination of dimensional changes due to the effect of varied water, frost and heat conditions	
SK EN 13893:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-14
Mbulesa dyshemeje prej tekstili, elastike dhe të laminuara -Matja e koeficientit dinamik të fërkimit në sipërfaqet e thata të dyshemes (EN 13893:2002, IDT)	
Resilient, laminate and textile floor coverings - Measurement of dynamic coefficient of friction on dry floor surfaces	
SK EN 14041:2019 (en) (Endorsment)	71 faqe KT-14
Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate-Karakteristikat kryesore (EN 14041:2018, IDT)	
Resilient, textile, laminate and modular multilayer floor coverings - Essential characteristics	
SK EN 14499:2017 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme Kërkesat minimale për pjesën e poshtme të tapetit (qilimit) (EN 14499:2015, IDT)	
Textile floor coverings - Minimum requirements for carpet underlays	
SK EN 1815:2019 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Mbulesa elastike dhe laminate për dysheme-Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostatike (EN 1815:2016, IDT)	
Resilient and laminate floor coverings - Assessment of static electrical propensity	
SK EN 61340-4-1:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-14
Elektrostatika -Metodat për simulimin e efekteve elektrostatike -Pjesa 4 -1 : Metodat standard të provës për zbatimet specifike -Rezistenca elektrike e veshesve të dyshemes dhe dyshemetë e instaluar (EN 61340-4-1:2004, IDT)	
Electrostatics - Part 4-1: Standard test methods for specific applications - Electrical resistance of floor coverings and installed floors	
SK EN 984:2017 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes së përdorur të mbulesave të qepura për dysheme -Sipërfaqësore të dobishme të sipërfaqes së përdorur për mbulesat e qepura të dyshemes (EN 984:2001, IDT)	
Textile floor coverings - Determination of the mass per unit area of the use surface of needled floor coverings	
SK EN 986:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Pllakat -Përcaktimi i ndryshimit të përmesave gjatë efekteve të kushteve të ndryshueshme të ujit dhe ngrohjes dhe shtrëmbërimit jashtë planit (EN 986:2005, IDT)	
Textile floor coverings - Tiles - Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions and distortion out of plane	
SK EN 995:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Vlerësimi i zvarrjes së materialit me ind të forcuar (EN 995:1995, IDT)	
Textile floor coverings - Assessment of the creep of the backings	

SK EN ISO 11857:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqitje (EN ISO 11857:2002, IDT)	
Textile floor coverings - Determination of resistance to delamination (ISO 11857:1999)	

59.080.70 Gjeotekstile

SK EN 12224:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Përcaktimi i rezistencës në ndryshimet klimatike (EN 12224:2000, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the resistance to weathering	
SK EN 12225:2023 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-14
Gjeosintetiket - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike nëpërmjet provës së mbulimit me dhe (EN 12225:2020, IDT)	
Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test	
SK EN 12226:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Provata e përgjithshme për vlerësimin e metejshe të provës së qëndrueshmërisë (EN 12226:2000, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - General tests for evaluation following durability testing	
SK EN 12236:2016 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-3
Ventilimi për ndërtesa - Mbështetëse dhe mbajtëse për rrjetin e tubacioneve - Kërkesat për rezistencën (ISO 12236:2006, IDT; EN ISO 12236:2006, IDT)	
Geosynthetics - Static puncture test (CBR test) (ISO 12236:2006)	
SK EN 13249:2019 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Karakteristikat e kërkuara për t'u përdorur në ndërtimin e rrugëve dhe të sipërfaqeve të tjera të trafikut (përfshirë hekurudhat dhe pjesët e asfaltuara) (EN 13249:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)	
SK EN 13250:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet-Karakteristikat e kërkuara për t'u përdorur në ndërtimin e hukurudhave (EN 13250:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of railways	
SK EN 13251:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në punime tokësore, themelet dhe struktura mbajtëse (EN 13251:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	
SK EN 13252:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në sistemet e kullimit (EN 13252:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems	
SK EN 13253:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në punët për kontrollin e erozionit (mbrojtja bregdetare, përforcimet e argjinaturave) (EN 13253:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	
SK EN 13254:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet Karakteristikat e kërkuara për t'u përdorur në ndërtimin e rezervuarëve dhe digave (EN 13254:2016, IDT)	
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for the use in the construction of reservoirs and dams	
SK EN 13255:2019 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet-Karakteristikat e kërkuara për tu përdorur në ndërtimin e kanaleve (EN 13255:2016, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals

SK EN 13256:2019 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe strukturave nëntokësore (EN 13256:2016, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures

SK EN 13257:2019 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në depozitimin e mbeturinave të ngurta (EN 13257:2016, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals

SK EN 13265:2019 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në projektet e kontrollit të mbeturinave të lëngshme (EN 13265:2016, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects

SK EN 13361:2019 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike -Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarve dhe digave (EN 13361:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams

SK EN 13362:2019 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve (EN 13362:2018, IDT)
Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals

SK EN 13491:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to (EN 13491:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of tunnels and associated underground structures

SK EN 13492:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike-Karakteristikat e kërkuara për tu përdorur në ndërtimin e vendeve në dispozicion të mbetjeve të lëngëta, të stacioneve të transportit ose të mbajtësve sekondarë (EN 13492:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment

SK EN 13493:2019 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike-Karakteristikat e kërkuara për tu përdorur në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve në dispozicion (EN 13493:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites

SK EN 13562:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Percaktimi i rezistencës ndaj penetrimit të ujit (prova e presionit hidrostatik) (EN 13562:2000, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure test)

SK EN 13719:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Percaktimi i efektivitetit se mbrojtjes për një kohë të gjatë të gjeotekstiveve në kontakt me barrierat gjeosinetike (EN 13719:2016, IDT)
Geosynthetics - Determination of the long term protection efficiency of geosynthetics in contact with geosynthetic barriers

SK EN 13738:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet Përcaktimi i rezistencës së nxjerrjes me tërheqje në tokë (EN 13738:2004, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Determination of pullout resistance in soil

SK EN 14150:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike - Përcaktimi i depërtueshmërisë në lëngje

(EN 14150:2019, IDT)

Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids

SK EN 14196:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Produktet gjeosinetike -Metodat e provës për matjen e masës për njësi të sipërfaqes të barrierave prej gresi me fibra gjeosinetike (EN 14196:2016, IDT)
Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers

SK EN 14414:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Gjeosinetiket -Metoda e provës me projektim për përcaktimin e rezistencës kimike për zbatimet në vendet e groposjeve (EN 14414:2004, IDT)
Geosynthetics - Screening test method for determining chemical resistance for landfill applications

SK EN 14415:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Pengesat gjeosinetike Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në filtrim/kullim (EN 14415:2004, IDT)
Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to leaching

SK EN 14574:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Gjeosinetiket -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shpimin piramidë të gjeotekstiveve të përforuara (EN 14574:2015, IDT)
Geosynthetics - Determination of the pyramid puncture resistance of supported geosynthetics

SK EN 14575:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës në oksidim (EN 14575:2005, IDT)
Geosynthetic barriers - Screening test method for determining the resistance to oxidation

SK EN 14576:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Gjeosinetiket -Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së barrierave gjeosinetike polimerike në plasirjet në kushte mjedisore të ndeme (EN 14576:2005, IDT)
Geosynthetics - Test method for determining the resistance of polymeric geosynthetic barriers to environmental stress cracking

SK EN 15381:2010 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet Karakteristikat e domosdoshme për përdorimin e tyre në trotuare dhe në shtresat e asfaltit (EN 15381:2008, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays

SK EN 15382:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14

Barriera gjeosinetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në infrastrukturën e transportit (EN 15382:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure

SK EN ISO 10319:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14

Gjeotekstilet-Prova e tërheqjes për së gjëri (ISO 10319:2008, IDT; EN ISO 10319:2015, IDT)
Geosynthetics - Wide-width tensile test (ISO 10319:2015)

SK EN ISO 10321:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Gjeotekstilet -Prova e tërheqjes për lidhjeve/saldimeve me metodën e tërheqjes për së gjëri (ISO 10321:2008, IDT; EN ISO 10321:2008, IDT)
Geosynthetics - Tensile test for joints/seams by wide-width strip method (ISO 10321:2008)

SK EN ISO 12957-2:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Gjeosinetiket -Përcaktimi i karakteristikave të fërkimit Pjesa 2 : Prova e planit të pjerrët (ISO 12957 -2 : 2005) (EN ISO 12957-2:2005, IDT)
Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 2: Inclined plane test (ISO 12957-2:2005)

SK EN ISO 13426-2:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet Forca e lidhjeve të strukturave të

brendshme Pjesa 2 : Gjeekompositet (ISO 13426 -2 : 2005) (EN ISO 13426-2:2005, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 2: Geocomposites (ISO 13426-2:2005)

SK EN ISO 13427:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Imitimi i demtimit nga gerryerja (prova e shkarjes bllok) (ISO 13427:2014, IDT; EN ISO 13427:2014, IDT)
Geosynthetics - Abrasion damage simulation (sliding block test) (ISO 13427:2014)

SK EN ISO 13428:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14
Gjeosintetiket -Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës të një gjeotekstili kundrejt demtimit në përplasje (ISO 13428 : 2005) (EN ISO 13428:2005, IDT)
Geosynthetics - Determination of the protection efficiency of a geosynthetic against impact damage (ISO 13428:2005)

SK EN ISO 13433:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim të drejtpërdrejt - Familja G, tipi A (ISO 13433:2006, IDT; EN ISO 13433:2006, IDT)
Geosynthetics - Dynamic perforation test (cone drop test) (ISO 13433:2006)

SK EN ISO 9862:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Gjeosintetiket -Marra e mostrës dhe përgatitja e mostrave për provë (ISO 9862 : 2005) (EN ISO 9862:2005, IDT)
Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens (ISO 9862:2005)

SK EN ISO 9864:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Gjeosintetiket -Metoda e provës për përcaktimin i masës për njësi të sipërfaqes së gjeotekstileve dhe produkteve të ngjashme me gjeotekstilet (ISO 9864 : 2005) (EN ISO 9864:2005, IDT)
Geosynthetics - Test method for the determination of mass per unit area of geotextiles and geotextile-related products (ISO 9864:2005)

SK SSH EN ISO 9863-1:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14
Gjeosintetiket -Përcaktimi i trashësisë në shtypje të specifikuar -Part 1 : Shtresat njëshe (ISO 9863 -1 : 2005) (ISO 9863-1:2016, IDT; EN ISO 9863-1:2016, IDT)
Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers (ISO 9863-1:2016)

59.080.99 Produkte të tjera të industrisë tekstile

59.100 Materiale për përforcimin e përbërësve

59.100.01 Materiale për përforcimin e përbërësve në përgjithësi

SK EN 13417-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
Perforues -Specifikimet për pelhurat e endura -Pjesa 1 : Projektimi (emertimi) (EN 13417-1:2001, IDT)
Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 1: Designation

SK EN 13417-2:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14
Perforues -Specifikimet për pelhurat e endura -Pjesa 2 : Metodat e provës dhe kërkesat e përgjithshme (EN 13417-2:2001, IDT)
Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 2: Methods of test and general requirements

SK EN 13417-3:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14
Perforues -Specifikimet për pelhurat e endura -Pjesa 3 : Kërkesat specifike (EN 13417-3:2001, IDT)
Reinforcement - Specifications for woven fabrics - Part 3: Specific requirements

59.100.10 Materiale prej tekstili xhami

SK EN ISO 9163:2010 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17
Tekstilet të qelqëzuara Fillshkuese -Prodhimi i mostrave të provës dhe përcaktimi i forcës tendosëse (tërheqëse) të fillkueseve të imprenjuara (ISO 9163 : 2005) (ISO

9163:2005, IDT; EN ISO 9163:2005, IDT)
Textile glass - Rovings - Manufacture of test specimens and determination of tensile strength of impregnated rovings (ISO 9163:2005)

59.100.20 Materiale prej karboni

59.100.30 Materiale aramide

59.100.99 Materiale të tjera për përforcimin e përbërësve

59.120 Makineri për tekstile

59.120.01 Makineri për tekstile në përgjithësi

SK EN ISO 9902-1:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6
Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements - Amendment 2 (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014)

SK EN ISO 9902-1:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Makineri tekstil -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN ISO 9902-1:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001)

SK EN ISO 9902-2:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 2 : Makineritë e përgaditjes së filaturës dhe makineritë e filaturës (EN ISO 9902-2:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001)

SK EN ISO 9902-3:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 3 : Makineritë e produktit të pa thurur (EN ISO 9902-3:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001)

SK EN ISO 9902-4:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10
Makineri Tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 4 : Makineritë e prodhimit të fillit të tjerrur, litarit të armaturës dhe fillit të litarit (EN ISO 9902-4:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001)

SK EN ISO 9902-5:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Makineri tekstili -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 5 : Makineritë e përgaditjes së tjerrjes dhe thurjes (EN ISO 9902-5:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001)

SK EN ISO 9902-7:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Makineritë e tekstilit -Kodi i provës së zhurmës -Pjesa 7 : Makineritë e ngjyrosjes dhe përpunimit përfundimtar (EN ISO 9902-7:2001, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001)

SK EN/ISO 11111-1:2017 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10
Makineri për tekstile - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat e zakonshme (EN ISO 11111-1:2016, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 1: Common requirements (ISO 11111-1:2016)

59.120.10 Makineri për tjerje, dredhje dhe endje

SK EN ISO 11111-2:2009 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Përgaditori i tjerjës dhe makinat tjerëse (EN

ISO 11111-2:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 2: Spinning preparatory and spinning machines (ISO 11111-2:2005)

SK EN ISO 9902-2:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 2: Makineritë e përgatitjes së filaturës dhe makineritë e filatures - Amendamenti 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014) (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery - Amendment 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)

SK EN ISO 9902-4:2001/A1:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 4: Makineritë e prodhimit të fillit të tjerur, kavove dhe litarit (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-4:2001/A1:2009, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery - Amendment 1 (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009)

59.120.20 Makineri dhe pajisje për mbledhje

59.120.30 Tezgjahet. Makineri përthurje

SK EN ISO 11111-5:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Makineri për textile -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 5 : Makineri të pregaditorit për endjendhe thurjen (EN ISO 11111-5:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting (ISO 11111-5:2005)

SK EN ISO 11111-6:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Makineri të prodhimit të pëlhurave (EN ISO 11111-6:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005)

SK EN ISO 9902-5:2001/A1:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerjes dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014) (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery - Amendment 1 (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009)

SK ISO 9902-6:2001/Amd 1:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 6: Makineritë e prodhimit të stofrave (ISO 9902-6:2001/Amd 1:2009, IDT)

59.120.40 Makineri përthurje trikosh

SK EN ISO 11111-5:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Makineri për textile -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 5 : Makineri të pregaditorit për endjendhe thurjen (EN ISO 11111-5:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting (ISO 11111-5:2005)

SK EN ISO 11111-6:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Makineri të prodhimit të pëlhurave (EN ISO 11111-6:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005)

SK EN ISO 9902-5:2001/A1:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 5: Makineritë e përgatitjes së tjerjes dhe thurjes (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014) (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery - Amendment 1 (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009)

59.120.50 Pajisje për tharje dhe finisazh (aperture)

SK EN ISO 11111-7:2009 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-10

Makineri për tekstil -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 7 : Makineri të ngjyimit dhe të finisazhit (EN ISO 11111-7:2005, IDT)

Textile machinery - Safety requirements - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 11111-7:2005)

SK EN ISO 9902-7:2001/A1:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 7: Makineritë e ngjyrosjes dhe të përpunimit përfundimtar (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 9902-7:2001/A1:2009, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery - Amendment 1 (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009)

59.120.99 Makineri të tjera tekstile

SK EN ISO 11111-3:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 3 : Makineri të tekstileve pa thurje (EN ISO 11111-3:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 3: Nonwoven machinery (ISO 11111-3:2005)

SK EN ISO 11111-4:2009 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10

Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 4 : Makineri të veprdhimit të fillrave, të litarëve me fije (kordonëve) dhe litarëve (EN ISO 11111-4:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 11111-4:2005)

SK EN ISO 11111-6:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineri për tekstile -Kërkesat e sigurisë -Makineri të prodhimit të pëlhurave (EN ISO 11111-6:2005, IDT)
Textile machinery - Safety requirements - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005)

SK EN ISO 9902-3:2001/A2:2016 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-6

Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmsë - Pjesa 3: Makineritë e produktit të pathurur (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014, IDT; EN ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT)
Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery - Amendment 2 (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014)

59.140 Teknologjia e lëkurës

59.140.01 Teknologjia e lëkurës në përgjithësi

59.140.10 Proceset dhe materialet ndihmëse

59.140.20 Lëkurë të papërpunuara dhe të përpunuara

59.140.30 Lëkurë dhe gëzofe

SK EN 16887:2023 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-14

Lëkurë - Gjurmë mjedisore - Rregullat e kategorisë të produktit (PCR) - Gjurmë karboni (EN 16887:2017, IDT)
Leather - Environmental footprint - Product Category Rules (PCR) - Carbon footprints

SK EN ISO 11641:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Lëkurë -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Qëndrueshmëria e ngjyrës në djersitje (ISO 11641 : 2012) (EN ISO 11641:2012, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to perspiration (ISO 11641:2012)

SK EN ISO 11642:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Lëkurë -Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës -Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujë (ISO 11642 : 2012) (EN ISO 11642:2012, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to water (ISO 11642:2012)

SK EN ISO 11643:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Lëkurë -Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës -Qëndrueshmëria e ngjyrës së mostrave

të vogla në solucionet e pastrimit të thatë (ISO 11643 : 2009) (ISO 11643:2009, IDT; EN ISO 11643:2009, IDT)

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness of small samples to solvents (ISO 11643:2009)

SK EN ISO 11646:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-14

Lekure -Matja e siperfaqes (EN ISO 11646:2014, IDT)
Leather - Measurement of area (ISO 11646:2014)

SK EN ISO 14268:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i depërtueshmërisë së avujve të ujit (ISO 14268 : 2012) (EN ISO 14268:2012, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability (ISO 14268:2012)

SK EN ISO 15700:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14

Lekure -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Qendrueshmeria e ngjyres ne sperkatjen me uje (EN ISO 15700:1999, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to water spotting (ISO 15700:1998)

SK EN ISO 15702:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Lekure -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Qendrueshmeria e ngjyres ne larje me makine (EN ISO 15702:1999, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to machine washing (ISO 15702:1998)

SK EN ISO 15703:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Lekure -Provat per qendrueshmerine e ngjyres -Qendrueshmeria e ngjyres ne larje te bute (EN ISO 15703:1999, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to mild washing (ISO 15703:1998)

SK EN ISO 17070:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Lëkurë -Provat kimike -Përcaktimi i përmbajtjes së pentaklorofenolëve (ISO 17070 : 2006) (EN ISO 17070:2015, IDT)
Leather - Chemical tests - Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content (ISO 17070:2015)

SK EN ISO 17227:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në nxehje të thate të lëkurës (EN ISO 17227:2002, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dry heat resistance of leather (ISO 17227:2002)

SK EN ISO 17228:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Lëkurë -Provat për qëndrueshmërisë e ngjyrës -Ndryshimi i ngjyrës me plakjen e përshpjetuar (ISO 17228 : 2005) (EN ISO 17228:2015, IDT)
Leather - Tests for colour fastness - Change in colour with accelerated ageing (ISO 17228:2015)

SK EN ISO 17229:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i perthithjes së avujve të ujit (ISO 17229:2016, IDT; EN ISO 17229:2016, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour absorption (ISO 17229:2016)

SK EN ISO 17235:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i butësisë (ISO 17235 : 2011) (ISO 17235:2015, IDT; EN ISO 17235:2015, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of softness (ISO 17235:2015)

SK EN ISO 17236:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i vendit të zgjerimit (ISO 17236:2016, IDT; EN ISO 17236:2016, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of extension set (ISO 17236:2016)

SK EN ISO 2417:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i perthithjes së ujit në pozicionin statik (ISO 2417:2016, IDT; EN ISO 2417:2016, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of the static absorption of water (ISO 2417:2016)

SK EN ISO 2419:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përgatitja e mostrave dhe kondicionimi i mostrave (ISO 2419 : 2012) (EN ISO 2419:2012, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Sample preparation and conditioning (ISO 2419:2012)

SK EN ISO 2589:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i trashësisë (ISO 2589:2016, IDT; EN ISO 2589:2016, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of thickness (ISO 2589:2016)

SK EN ISO 26082-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Lëkurë -Metodat e provave fizike dhe mekanike për përcaktimin e mbushjes me dhe -Pjesa 2 : Metoda e përmbysjes (ISO 26082 -2 : 2012) (EN ISO 26082-2:2012, IDT)
Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 2: Tumbling method (ISO 26082-2:2012)

SK EN ISO 3377-1:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i ngarkesës në grisje -Pjesa 1 : Grisja në një anë (ISO 3377 -1 : 2011) (EN ISO 3377-1:2011, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 1: Single edge tear (ISO 3377-1:2011)

SK EN ISO 3377-2:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Lëkurë-Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i ngarkesës në grisje -Pjesa 2 : Grisja në të dy anët (ISO 3377-2:2016, IDT; EN ISO 3377-2:2016, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 2: Double edge tear (ISO 3377-2:2016)

SK EN ISO 3378:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje e bere thermia dhe indeksi i grisjes ne thermia (EN ISO 3378:2002, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of resistance to grain cracking and grain crack index (ISO 3378:2002)

SK EN ISO 4047:2013 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi i mbejtjeve sulfate totale dhe mbejtjeve sulfate te patretshme ne uje (EN ISO 4047:1998, IDT)
Leather - Determination of sulphated total ash and sulphated water-insoluble ash (ISO 4047:1977)

SK EN ISO 4684:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Lëkurë -Provat kimike -Përcaktimi i lëndës avulluese (volatile) Leather -Chemical tests -Determination of volatile matter (EN ISO 4684:2005, IDT)
Leather - Chemical tests - Determination of volatile matter (ISO 4684:2005)

SK EN ISO 5398-2:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi kimik i përmbajtjes të oksidit kromik Pjesa 2 : Kuantifikimi (përcaktimi i anës sasiore) nga përcaktimi kolorimetrik (ISO 5398 -2 : 2009) (EN ISO 5398-2:2009, IDT)
Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 2: Quantification by colorimetric determination (ISO 5398-2:2009)

SK EN ISO 5402-2:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Lëkurë -Provat fizike dhe mekanike -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje me metodën e përkuljes së përforcuar (ISO 5402-2:2015, IDT; EN ISO 5402-2:2015, IDT)
Leather - Determination of flex resistance - Part 2: Vamp flex method (ISO 5402-2:2015)

SK EN ISO 5403-1:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible -Pjesa 1 : Ngjeshja në mënyrë të përsëritshme (me penetrometër) (ISO 5403 -1 : 2011) (EN ISO 5403-1:2011, IDT)
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO 5403-1:2011)

SK EN ISO 5403-2:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible -Pjesa 2 : Ngjeshja këndore në mënyrë të përsëritshme (Maeser) (ISO 5403 -2 : 2011) (EN ISO 5403-2:2011, IDT)
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 2: Repeated angular compression (Maeser) (ISO 5403-2:2011)

SK EN ISO 5404:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Lëkurë -Metodat e provave fizike -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit në lëkurat e rënda (ISO 5404 : 2011) (EN ISO 5404:2011, IDT)
Leather - Physical test methods - Determination of water resistance of heavy leathers (ISO 5404:2011)

SK SSH EN ISO 11640:2021 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat për qëndrueshmërinë e ngjyrës-Qëndrueshmëria e ngjyrës në ciklet e fërkimit para-mbrapa (ISO 11640:2018, IDT; EN ISO 11640:2018, IDT)
Leather-Tests for colour fastness-Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (ISO/FDIS 11640:2018)

SK SSH EN ISO 17075-1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat kimike -Përcaktimi i përmbajtjes së kromit (VI) (ISO 17075 : 2007) (ISO 17075-1:2017, IDT; EN ISO 17075-1:2017, IDT)
Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 1: Colorimetric method (ISO 17075-1:2017)

SK SSH EN ISO 17075-2:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat kimike-Përcaktimi i përmbajtjes së kromit (VI) (ISO 17075 : 2007) (ISO 17075-2:2017, IDT; EN ISO 17075-2:2017, IDT)
Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 2: Chromatographic method (ISO 17075-2:2017)

SK SSH EN ISO 17232:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat fizike dhe mekanike-Përcaktimi i qëndrueshmërisë në të nxehtë të lëkurës së lyer me llak (ISO 17232:2017, IDT; EN ISO 17232:2017, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO 17232:2017)

SK SSH EN ISO 17233:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat fizike dhe mekanike-Përcaktimi i temperaturës së plasaritjes në të ftohtë të veshjeve të sipërfaqes (ISO 17233:2017, IDT; EN ISO 17233:2017, IDT)
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of cold crack temperature of surface coatings (ISO 17233:2017)

SK SSH EN ISO 2418:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat kimike, fizike dhe mekanike dhe provat e qëndrueshmërisë-Përcaktimi i mostres (ISO 2418:2017, IDT; EN ISO 2418:2017, IDT)
Leather - Chemical, physical and mechanical and fastness test - Sampling location (ISO 2418:2017)

SK SSH EN ISO 4044:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Lëkurë-Testet kimike-Përgatitja e mostrave për testet kimike (ISO 4044:2017) (ISO 4044:2017, IDT; EN ISO 4044:2017, IDT)
Leather - Chemical tests - Preparation of chemical test samples (ISO 4044:2017)

SK SSH EN ISO 4045:2020 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat kimike-Përcaktimi i Ph (ISO 4045 : 2008) Leather -Chemical tests -Determination of pH (ISO 4045 : 2008) (ISO 4045:2018, IDT; EN ISO 4045:2018, IDT)
Leather - Chemical tests - Determination of pH and difference figure (ISO 4045:2018)

SK SSH EN ISO 4098:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Lëkurë-Prvat kimike-Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë, i lëndës inorganike të tretshme në ujë dhe i lëndës organike të tretshme në ujë (ISO 4098:2018, IDT; EN ISO 4098:2018, IDT)
Leather - Chemical tests - Determination of water-soluble matter, water-soluble inorganic matter and water-soluble organic matter (ISO 4098:2018)

SK SSH EN ISO 5398-1:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Lëkurë-Përcaktimi kimik i përmbajtjes së acidit kromik-Pjesa 1 : Përcaktimi i anës sasiore nga metoda e titullimit (ISO 5398 -1 : 2007) (ISO 5398-1:2018, IDT; EN ISO 5398-1:2018, IDT)
Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 1: Quantification by titration (ISO 5398-1:2018)

SK SSH EN ISO 5398-3:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Lëkurë-Përcaktimi kimik i përmbajtjes të oksidit kromik Pjesa 3 : Kuantifikimi nga absorbimi atomik spektrometrik (ISO 5398 -3 : 2007) (ISO 5398-3:2018, IDT; EN ISO 5398-3:2018, IDT)

Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 3: Quantification by atomic absorption spectrometry (ISO 5398-3:2018)

59.140.35 Produkte lëkure**59.140.40 Makineri e pajisje për lëkurë dhe prodhim peliçe****SK EN 1035:2009 (en) (Endorsment)** 30 faqe KT-10

Makineri për regjien e lëkurës -Makineri në plane të levizshme -Kërkesat e sigurisë (EN 1035:1998, IDT)
Tannery machines - Moving platen machinery - Safety requirements

SK EN 12044:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-3

Makinat për prodhimin e këpucëve, artikujve prej lëkure dhe imitim lëkure – Makinat prerëse dhe shpuese – Kërkesat e sigurisë (EN 12044:2005+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Cutting and punching machines - Safety requirements

SK EN 12203:2003+A1:2019 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10

Makineri të prodhimit të këpucëve. të lëkurës dhe të lëkurës së imituar - Presat e këpucëve dhe të lëkurës - Kërkesat e sigurisë (EN 12203:2003+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Shoe and leather presses - Safety requirements

SK EN 12545:2000+A1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Makineritë e prodhimit të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure - Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme (EN 12545:2000+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Noise test code - Common requirements

SK EN 13457:2004+A1:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10

Makinat e prodhimit të këpucëve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës - Makinat çarëse, mprehëse, prerëse, çimentuese dhe tharëse të çimentos - Kërkesat e sigurisë (EN 13457:2004+A1:2010, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines - Safety requirements

SK EN 972:1998+A1:2010/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Makinat për regjien e lëkurës - Makinat me rula vajtje - ardhje - Kërkesat e sigurisë (EN 972:1998+A1:2010/AC:2011, IDT)
Tannery machines - Reciprocating roller machines - Safety requirements

SK EN 972:1998+A1:2020 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-10

Makinat për regjien e lëkurës - Makinat me rula vajtje - ardhje - Kërkesat e sigurisë (EN 972:1998+A1:2010, IDT)
Tannery machines - Reciprocating roller machines - Safety requirements

59.140.99 Standarde të tjerë që lidhen me teknologjinë e lëkurës**61 INDUSTRI E VESHJEVE****61.020 Veshje****SK EN 1103:2017 (en) (Endorsment)** 8 faqe KT-14

Tekstile -Pëlhura për veshje -Procedura e detajuar për të përcaktuar sjelljen ndaj zjarrit të pëlhurave për veshje (EN 1103:2005, IDT)
Textiles - Fabrics for apparel - Detailed procedure to determine the burning behaviour

SK EN 13402-3:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-14

Përcaktimi i përmasave të veshjeve-Pjesa 3:Etiketimi i përmasave bazuar në matjet dhe intervalet e trupit (EN 13402-3:2017, IDT)
Size designation of clothes - Part 3: Size labelling based on body measurements and intervals

SK EN 13536:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Artikuj industrial te mbushur me pupla dhe push -Kerkesat per veshjen -Perdorimi normal (EN 13536:2001, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Requirements for clothing - Light use

SK EN 13542:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Artikuj industrial te mbushur me pupla dhe push -Metoda per percaktimin e indeksit te ngjeshmerise se veshjes (EN 13542:2001, IDT)
Manufactured articles filled with feather and down - Method for determining the compressibility index of clothing

SK EN 13758-1:2001+A1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Tekstilet-Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV Pjesa 1:Metoda e provës për pëlhurat për veshje (EN 13758-1:2001+A1:2006, IDT)
Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics

SK EN 13758-2:2003+A1:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Tekstilet-Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV-Pjesa 2:Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje (EN 13758-2:2003+A1:2006, IDT)
Textiles - Solar UV protective properties - Part 2: Classification and marking of apparel

SK EN 13770:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstile -Percaktimi i rezistencës në fërkim të veshjeve të thurura për kepuce (EN 13770:2013, IDT)
Textiles - Determination of the abrasion resistance of knitted footwear garments

SK EN 14682:2020 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-14

Siguria e veshjeve për fëmijë-Kordonët dhe zinxhirët tendosës në veshjet e fëmijëve - Specifikime (EN 14682:2014, IDT)
Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications

SK EN 14878:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Tekstile -Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët -Specifikimi (EN 14878:2007, IDT)
Textiles - Burning behaviour of children's nightwear - Specification

SK EN 17394-2:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-14

Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 2: Siguria e veshjeve të fëmijëve - Siguria e ngjites së butonave - Metoda e testimit

(EN 17394-2:2020, IDT)

Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method

SK EN ISO 13935-2:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Tekstilet -Vetitë në terheqje të qepjeve të pëlhurave dhe të artikujve të bërë prej tekstili -Pjesa 1 : Percaktimi i forcës maksimale për keputjen e qepjes duke përdorur metodën me kanxhe (grejfer) (ISO 13935-2:2014, IDT; EN ISO 13935-2:2014, IDT)
Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO 13935-2:2014)

61.040 Kapele. Aksesore për veshje. Mberthim i veshjeve

SK EN 12240:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i gjerësive së përgjithshme dhe gjerësive efektive (të vlefshme) të shiritit dhe gjerësive efektive (të vlefshme) një mbylljeje (EN 12240:1997, IDT)
Touch and close fasteners - Determination of the overall and effective widths of tapes and the effective width of a closure

SK EN 12241:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Metoda për mbylljen përpara larjes dhe përpara tharjes ose përpara pastrimit të thate (EN 12241:1999, IDT)
Touch and close fasteners - Method for closure prior to washing and drying or dry cleaning

SK EN 12242:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i qendrueshmërisë ndaj efektit pillling (force zhveshese) (EN 12242:1999, IDT)

Touch and close fasteners - Determination of peel strength

SK EN 12243:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i ndryshimit të permasave në larje dhe tharje dhe pastrim të thate (EN 12243:1999, IDT)
Touch and close fasteners - Determination of dimensional change in washing and drying and dry cleaning

SK EN 13780:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i forcës së prerjes në drejtim gjatesor (EN 13780:2003, IDT)
Touch and close fasteners - Determination of longitudinal shear strength

SK EN 1414:1996/A1:2019 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje-Proçedura ciklike për provat e mëtejshme (EN 1414:1996/A1:2000, IDT)
Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing

SK EN 1414:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Proçedurat ciklike për provat e mëtejshme (EN 1414:1996, IDT)
Touch and close fasteners - Cycling procedure for subsequent testing

SK EN 1415:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Sjellja e pjeseve anesore të qara (EN 1415:1996, IDT)
Touch and close fasteners - Behaviour of slit selvages

SK EN 1416:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Mberthyesit me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i formës harkore (rumbullaksise) (EN 1416:1996, IDT)
Touch and close fasteners - Determination of curvature

SK EN 14959:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Mberthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje -Percaktimi i rezistencës në fërkim pas procesit të larjes (EN 14959:2006, IDT)
Touch and close fasteners - Determination of resistance to fraying after washing

SK EN 16732:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-14

Mberthyesit me rreshqitje(zinxhirë)-Specifikimi (EN 16732:2015, IDT)
Slide fasteners (zips) - Specification

61.060 Këpucë. Çizme

SK EN 12044:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-3

Makinat për prodhimin e këpucëve, artikujve prej lëkure dhe imitim lëkure – Makinat prerëse dhe shpuese – Kërkesat e sigurisë (EN 12044:2005+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Cutting and punching machines - Safety requirements

SK EN 12203:2003+A1:2019 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-10

Makinat e prodhimit të këpucëve. të lëkurës dhe të lëkurës së imituar - Presat e këpucëve dhe të lëkurës - Kërkesat e sigurisë (EN 12203:2003+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Shoe and leather presses - Safety requirements

SK EN 12222:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Kepuce -Kushtet atmosferike standarde për kondicionimin e kepuceve dhe të komponenteve për kepuce (EN 12222:1997, IDT)
Footwear - Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear

SK EN 12387:2005+A1:2019 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-10

Makinat për prodhimin e këpucëve, lëkurës dhe produkteve me imitacion lëkure - Pajisje për riparimin e këpucëve modulare - Kërkesat e sigurisë (EN 12387:2005+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Modular shoe repair equipment - Safety requirements

SK EN 12545:2000+A1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6

Makinat e prodhimit të këpucëve dhe të produkteve prej lëkure dhe me imitim lëkure -

Kodi i provës së zhurmës - Kërkesa të përgjithshme (EN 12545:2000+A1:2009, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Noise test code - Common requirements

SK EN 12743:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Këpucët -Metodat e provës për shojet e poshtme -Forca (energija) ngjeshëse (EN 12743:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Compression energy

SK EN 12747:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shtrojet e brendshme të kepuceve -Rezistenca në gerryrje (EN 12747:1999, IDT)
Footwear - Test methods for insoles - Abrasion resistance

SK EN 12749:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14

Kepuce -Kushtezimi i vjetërimit (EN 12749:1999, IDT)
Footwear - Ageing conditioning

SK EN 12770:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shojet e poshtme -Qëndrueshmëria në gerryrje (EN 12770:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Abrasion resistance

SK EN 12771:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shojet e poshtme -Qëndrueshmëria në grisje (EN 12771:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Tear strength

SK EN 12772:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shojet e poshtme -Stabiliteti i permasave (EN 12772:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Dimensional stability

SK EN 12773:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shojet e poshtme -Forca qarese e gjilperes (EN 12773:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Needle tear strength

SK EN 12774:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për shojet e poshtme -Percaktimi i forces shpuese qarese dhe qëndrueshmëria në shqitje (EN 12774:1999, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Determination of split tear strength and delamination resistance

SK EN 12782:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për veshjet e brendshme të kepuceve -Qëndrueshmëria e grisjes së qepjes (EN 12782:1999, IDT)
Footwear - Test methods for insoles - Resistance to stitch tear

SK EN 12800:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës që kanë të bëjnë me shtrojet e brendshme të kepuceve -Stabiliteti i permasave (EN 12800:2000, IDT)
Footwear - Test methods for insoles - Dimensional stability

SK EN 12801:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës që zbatohen për shtrojet e brendshme të kepuceve, për astarin dhe për veshjet e brendshme të kepuceve -Qëndrueshmëria në djersitje (EN 12801:2000, IDT)
Footwear - Test methods for insoles, lining and insoles - Perspiration resistance

SK EN 12803:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës që zbatohen për shtrojet e jashtme të kepuceve -Forca në terheqje dhe zgjatja (EN 12803:2000, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Tensile strength and elongation

SK EN 12940:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-14

Mbeturinat e prodhimit të këpucëve -Klassifikimi dhe manaxhimi i mbeturinave (EN 12940:2004, IDT)
Footwear manufacturing wastes - Waste classification and management

SK EN 12959:2013 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për bishtet e kepuceve -Ngurtësia në drejtimin gjatesor (EN 12959:2000, IDT)

Footwear - Test methods for shanks - Longitudinal stiffness

SK EN 13073:2013 (en) (Endorsment)

9 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës që zbatohen në kepuceve e plote -Qëndrueshmëria në ujë (EN 13073:2001, IDT)
Footwear - Test methods for whole shoe - Water resistance

SK EN 13457:2004+A1:2022 (en) (Endorsment)

63 faqe KT-10

Makinat e prodhimit të këpucëve, të produkteve prej lëkure dhe imitacioni të lëkurës -Makinat çarëse, mprehëse, prerëse, çimentuese dhe tharëse të çimentos - Kërkesat e sigurisë (EN 13457:2004+A1:2010, IDT)
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines - Safety requirements

SK EN 13520:2013 (en) (Endorsment)

15 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) për astarin dhe veshje të brendshme -Rezistenca në ferkim (EN 13520:2001, IDT)
Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Abrasion resistance

SK EN 1845:2009 (en) (Endorsment)

84 faqe KT-10

Makinat për prodhimin e këpucëve -makinat e kallëpit të këpucëve -Kërkesat e sigurisë (EN 1845:2007, IDT)
Footwear manufacturing machines - Footwear moulding machines - Safety requirements

SK EN ISO 10717:2013 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje -Rezistenca e goditjes (ISO 10717 : 2010) (EN ISO 10717:2010, IDT)
Footwear - Test method for slide fasteners - Burst strength (ISO 10717:2010)

SK EN ISO 10765:2013 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provave për karakterizimin e materialeve elastike -Performanca e tërheqjes (ISO 10765 : 2010) (EN ISO 10765:2010, IDT)
Footwear - Test method for the characterization of elastic materials - Tensile performance (ISO 10765:2010)

SK EN ISO 10768:2013 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provave për përcaktimin e qëndrueshmërisë së materialeve elastike për zgjerimin e këpucëve në mënyrë të përsëritur -Qëndrueshmëria e lodhjes (ISO 10768 : 2010) (EN ISO 10768:2010, IDT)
Footwear - Test method for the determination of the resistance of elastic materials for footwear to repeated extension - Fatigue resistance (ISO 10768:2010)

SK EN ISO 17693:2013 (en) (Endorsment)

7 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për qafat e qizmeve -Rezistenca në dëmtimin në kallëpët e këpucëve (ISO 17693 : 2004) (EN ISO 17693:2005, IDT)
Footwear - Test methods for uppers - Resistance to damage on lasting (ISO 17693:2004)

SK EN ISO 17694:2017 (en) (Endorsment)

17 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) dhe për astarin -Rezistenca në perkulje (ISO 17694:2016, IDT; EN ISO 17694:2016, IDT)
Footwear - Test methods for uppers and lining - Flex resistance (ISO 17694:2016)

SK EN ISO 17695:2013 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për qafat e qizmeve -Aftësia për t'u deformuar (ISO 17695 : 2004) (EN ISO 17695:2005, IDT)
Footwear - Test methods for uppers - Deformability (ISO 17695:2004)

SK EN ISO 17697:2017 (en) (Endorsment)

21 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) për astarin dhe veshje të brendshme -Qëndrueshmëria në shpim (ISO 17697:2016, IDT; EN ISO 17697:2016, IDT)
Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Seam strength (ISO 17697:2016)

SK EN ISO 17698:2017 (en) (Endorsment)

17 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve)-Rezistenca në shqitje (ISO 17698:2016, IDT; EN ISO 17698:2016, IDT)
Footwear - Test methods for uppers - Delamination resistance (ISO 17698:2016)

SK EN ISO 17701:2017 (en) (Endorsment)

15 faqe KT-14

Kepuce -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) për astarin dhe veshje të

brendshme -Migrimi i ngjyres (ISO 17701:2016, IDT; EN ISO 17701:2016, IDT)
Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Colour migration (ISO 17701:2016)

SK EN ISO 17707:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për shojet e poshtme -Rezistenca në përkulje (ISO 17707 : 2005) (EN ISO 17707:2005, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles - Flex resistance (ISO 17707:2005)

SK EN ISO 19952:2013 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-14

Veshje për këmbë -Fjalori (EN ISO 19952:2005, IDT)
Footwear - Vocabulary (ISO 19952:2005)

SK EN ISO 19953:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për thembrat -Rezistenca në përplasjen anësore (ISO 19953 : 2004) (EN ISO 19953:2004, IDT)
Footwear - Test methods for heels - Resistance to lateral impact (ISO 19953:2004)

SK EN ISO 19954:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për kepuçen e plote -Larja ne nje makine shtepiake larese (EN ISO 19954:2003, IDT)
Footwear - Test methods for whole shoe - Washability in a domestic washing machine (ISO 19954:2003)

SK EN ISO 19956:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për thembrat (takot) -Rezistenca në lodhje (EN ISO 19956:2004, IDT)
Footwear - Test methods for heels - Fatigue resistance (ISO 19956:2004)

SK EN ISO 19957:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për thembrat (takot) -Rezistenca (fortësia) duke mbajtur gjilpërën me kokë te thembra (te taka) (EN ISO 19957:2004, IDT)
Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength (ISO 19957:2004)

SK EN ISO 19958:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për thembrat (takot) dhe pjesët e sipërme të këpucës -Forca e ruajtjes së gjendjes së mëparshme e faqes së sipërme (EN ISO 19958:2004, IDT)
Footwear - Test methods for heels and top pieces - Top piece retention strength (ISO 19958:2004)

SK EN ISO 20864:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Këpucë -Metoda e provës për ngurtësuesit dhe maskaretat (pjesët e fryra në majat e gishtave) -Karakteristikat mekanike (EN ISO 20864:2004, IDT)
Footwear - Test methods for stiffeners and toepuffs - Mechanical characteristics (ISO 20864:2004)

SK EN ISO 20869:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për shojet e poshtme, shtrojet e brendshme dhe veshjet e jashtme të këpucëve -Përmbajtja e ujit të tretshëm (ISO 20869 : 2010) (EN ISO 20869:2010, IDT)
Footwear - Test methods for outsoles, insoles, lining and insoles - Water soluble content (ISO 20869:2010)

SK EN ISO 22649:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Kepece-Metodat e provës për shtrojet e brendshme te kepuces dhe veshjet e brendshme te kepuceve-Perthithja e ujit dhe shperthithja e ujit (ISO 22649:2016, IDT; EN ISO 22649:2016, IDT)
Footwear - Test methods for insoles and insoles - Water absorption and desorption (ISO 22649:2016)

SK EN ISO 22774:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për aksesorët : lidhëset e këpucëve -Rezistenca në fërkim (EN ISO 22774:2004, IDT)
Footwear - Test methods for accessories: shoe laces - Abrasion resistance (ISO 22774:2004)

SK EN ISO 22775:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për aksesorët : Aksesorët metalikë -Rezistenca në korrozion (EN ISO 22775:2004, IDT)
Footwear - Test methods for accessories: Metallic accessories - Corrosion resistance (ISO 22775:2004)

SK EN ISO 22776:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për aksesorët : Mbërthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje -Rezistenca në drejtim tërthor përpara dhe pas mbylljeve të përsëritura (ISO 22776 : 2004) (EN ISO 22776:2004, IDT)

Footwear - Test methods for accessories: Touch and close fasteners - Shear strength before and after repeated closing (ISO 22776:2004)

SK EN ISO 22777:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Këpucë -Metodat e provës për aksesorët : Mbërthyesit (kapset) me prekje dhe me shtypje -Rezistenca e ngjyrës së lëkurës përpara dhe pas mbylljeve të përsëritura (EN ISO 22777:2004, IDT)

Footwear - Test methods for accessories: touch and close fasteners - Peel strength before and after repeated closing (ISO 22777:2004)

SK EN ISO 5403-1:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible -Pjesa 1 : Ngjeshja në mënyrë të përsëritshme (me penetrometër) (ISO 5403 -1 : 2011) (EN ISO 5403-1:2011, IDT)

Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO 5403-1:2011)

SK EN ISO 5403-2:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14

Lëkurë -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ujit të lëkurës fleksible -Pjesa 2 : Ngjeshja këndore në mënyrë të përsëritshme (Maeser) (ISO 5403 -2 : 2011) (EN ISO 5403-2:2011, IDT)

Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 2: Repeated angular compression (Maeser) (ISO 5403-2:2011)

SK SSH EN ISO 17705:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Kepece -Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) për astarin dhe veshje të brendshme -Izolimi termik/ -Footwear -Test methods for uppers, lining and insoles -Thermal insulation (EN ISO 17705:2018, IDT)
Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Thermal insulation (ISO 17705:2003)

SK SSH EN ISO 17706:2021 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Kepece-Metodat e provës për qafat e qizmeve (kepuceve) -Forca ne teheqje dhe zgjatja (ISO 17706:2003) (EN ISO 17706:2018, IDT)
Footwear - Test methods for uppers - Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003)

SK SSH EN ISO 17708:2021 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-14

Këpucë-Metodat e provës që zbatohen ne kepuçen e plote -Ngjitesat e tabanit me qafen e qizmes (kepuces) (ISO 17708:2018, IDT; EN ISO 17708:2018, IDT)
Footwear - Test methods for whole shoe - Upper sole adhesion (ISO 17708:2018)

SK SSH EN ISO 20863:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14

Këpucë-Metoda e provës për ngurtësuesit dhe maskaretat (pjesët e fryra në majat e gishtave) -Ngjitshmëria (ISO 20863:2018, IDT; EN ISO 20863:2018, IDT)
Footwear - Test methods for stiffeners and toepuffs - Bondability (ISO 20863:2018)

61.080 Makineri për qepje e pajisje të tjera për industrinë e veshjes

SK EN 60204-31:2018 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15

Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa 31 : Siguria e veçantë dhe kerkesat EMC për makineritë, njesitë dhe sistemet e qepjes (EN 60204-31:2013, IDT)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems

SK EN 60335-2-28:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Siguria -Pjesa 2 -28 : Kërkesat e veçanta për makineritë e qepjes (EN 60335-2-28:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines

SK EN ISO 10821:2009 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-10

Makineri të qepjes industriale -Kërkesat e sigurisë për makinat qepëse, njësitë dhe sistemet (EN ISO 10821:2005, IDT)
Industrial sewing machines - Safety requirements for sewing machines, units and systems (ISO 10821:2005)

65 BUJQËSI

65.020	Bujqësi dhe pyje
65.020.01	Bujqësi dhe pyje në përgjithësi
65.020.20	Rritje e bimëve
65.020.30	Rritje dhe shtim i kafshëve
SK EN 60335-2-71:2018 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-15 Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -71 : Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve (EN 60335-2-71:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals
SK ISO 14223-1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-12 Identifikimi me anë të radiofrekuencës i kafshëve - Transmetues të avancuar të sinjaleve të vete-identifikimit- Pjesa 1: Ndërfaqja e transmetimit (ISO 14223-1:2011, IDT) Radiofrequency identification of animals -- Advanced transponders Air interface
SK ISO 3974:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-12 Përcaktimi i kafshëve të gjalla për tu therur - Delet (ISO 3974:1977, IDT) Definitions of living animals for slaughter -- Ovines
SK ISO 8607:2003/Amd 1:2016 (en, en) (Endorsment)	12 faqe KT-12 Inseminimi artificial i kafshëve Sperma e ngrirë e demave për shumim - Numurimi i mikroorganizmave aerobike të gjallë (ISO 8607:2003/Amd 1:2011, IDT)
SK ISO 8607:2003/Amd 1:2016 (en, en) (Endorsment)	12 faqe KT-12 Inseminimi artificial i kafshëve Sperma e ngrirë e demave për shumim - Numurimi i mikroorganizmave aerobike të gjallë (ISO 8607:2003/Amd 1:2011, IDT)
65.020.40	Peizazh dhe silvikulturë (pylltari)
65.020.99	Standarde të tjera për bujqësinë dhe pyjet
65.040	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma
65.040.01	Ndërtesa, struktura dhe pajisje për ferma në përgjithësi
65.040.10	Stalla, instalime dhe pajisje të tyre
SK EN 12737:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1 Materiale metalike -Përcaktimi i fortësueshmërisë së thyerjes së shformimit të rrafshit (EN 12737:2004, IDT) Precast concrete products - Floor slats for livestock
SK ISO 20966:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-12 Instalimet e automatike të qumështit - Kërkesat dhe testimi (ISO 20966:2007, IDT) Automatic milking installations -- Requirements and testing
SK ISO 5708:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-12 Tankerët frigoriferik të ngarkesave të qumështit (ISO 5708:1983, IDT) Refrigerated bulk milk tanks
SK ISO 5710:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-12 Pajisje për punët e brëndëshme të fermës dhe ekonomisë bujqësore - Konvejerët e vazhdueshëm për gërryerjen e plehut të grazheve (ISO 5710:1980, IDT) Equipment for internal farm work and husbandry -- Continuous manure scraper

conveyors for stalls

65.040.20 Ndërtesa dhe pajisje për përpunim dhe ruajtje të prodhimeve bujqësore

SK EN 13207:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17
Plastika –Shtresa të holla termoplastike për silazh dhe tuba për përdorim në bujqësi (EN 13207:2018, IDT)
Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture

SK EN 1374:2000+A1:2019 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Makineri bujqësore - Shkarkuesit stacionar për silosë të rrumbullakët - Siguria (EN 1374:2000+A1:2010, IDT)
Agricultural machinery - Silos stationary unloaders for round silos - Safety

SK EN 1993-4-1:2007/A1:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007/A1:2017, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos

SK EN 1993-4-1:2007/AC:2014 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej Çeliku Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos

SK ISO 11520-1:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-12
Thareset e drithit - Përcaktimi i performancës së tharjes – Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 11520-1:1997, IDT)
Agricultural grain driers -- Determination of drying performance General

SK ISO 11520-2:2014 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-12
Thareset e drithit - Përcaktimi i performancës së tharjes - Pjesa 1: Proçedura shtesë dhe kërkesat specifike të të korrave (ISO 11520-2:2001, IDT)
Agricultural grain driers -- Determination of drying performance Additional procedures and crop-specific requirements

SK ISO 8088:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-12
Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor (ISO 8088:1994, IDT)
Equipment for olive cultivation and olive oil production -- Vocabulary

65.040.30 Serra dhe pajisje të tjera

65.040.99 Standarde të tjera që lidhen me ndërtesat dhe pajisjet e fermave

SK EN 60335-2-76:2018 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-15
Pajisjet elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike -Siguria -Pjesa 2 -76 : Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrike (EN 60335-2-76:2005, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers

65.060 Makina bujqësore, vegla dhe pajisje

SK EN 14185-2:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12
Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të N-metilkarbamateve - Pjesa 1: Metoda HPLC- me pastrim me ekstraktim në fazë të ngurtë. (EN 14185-2:2006, IDT)
Non fatty foods - Determination of N-methylcarbamate residues - Part 2: HPLC method with clean-up on a diatomaceous earth column

SK EN 14185-2:2015 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-12
Ushqime pa yndyrë - Përcaktimi i mbetjeve të N-metilkarbamateve - Pjesa 1: Metoda HPLC- me pastrim me ekstraktim në fazë të ngurtë. (EN 14185-2:2006, IDT)
Non fatty foods - Determination of N-methylcarbamate residues - Part 2: HPLC method with clean-up on a diatomaceous earth column

SK EN ISO 5353:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10
Makinert për gërmimin e dheut dhe traktorët dhe makinert dhe pyjet -Pika orientuese e

sediljes (EN ISO 5353:1998, IDT)
Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point (ISO 5353:1995)

65.060.01 Makina bujqësore dhe pajisje në përgjithësi

SK EN 12965:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Boshtet motorikë (PTO) dhe mbrojtëset e tyre - Siguria (EN 12965:2019, IDT)
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety

SK EN 14930:2007+A1:2019 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10

Makinat bujqësore dhe pyjore dhe pajisjet e kopshteve - Makinat e drejtuara me kembë dhe të mbajtura me dorë - Përcaktimi i afrueshmërisë së sipërfaqeve të nxehta (EN 14930:2007+A1:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery and gardening equipment - Pedestrian controlled and hand-held machines - Determination of accessibility of hot surfaces

SK EN 15811:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Mbrojtëset fikse dhe mbrojtëset vetbllokuese me ose pa mekanizëm bllokimi për të lëvizur pjesët e transmisionit (ISO/TS 28923:2012 i modifikuar) (EN 15811:2014, IDT)
Agricultural machinery - Fixed guards and interlocked guards with or without guard locking for moving transmission parts (ISO/TS 28923:2012 modified)

SK EN 7216:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-6

Akustike - Traktorë bujqësore dhe pyjore me goma dhe makina vetëlevizëse - Matja e zhurmës në lëvizje (ISO 7216:2015, IDT)
Agricultural and forestry tractors -- Measurement of noise emitted when in motion

SK EN ISO 14982:2017 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-10

Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteri i pranimit (ISO 14982:1998) (EN ISO 14982:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)

SK EN ISO 16231-1:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Makineritë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 1: Parimet (ISO 16231-1:2013) (EN ISO 16231-1:2013, IDT)
Self-propelled agricultural machinery - Assessment of stability - Part 1: Principles (ISO 16231-1:2013)

SK EN ISO 5674:2017 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pylltari - Mbrojtëset e boshteve motorike (PTO) - Provat për qëndrueshmërinë, konsumimin dhe kriteret e pranimit (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01) (EN ISO 5674:2009, IDT)
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)

SK ISO 10975:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Traktorë dhe makineri bujqësore - Sistemet e vetë-drejtimit për operatorët - Traktorët e kontrolluar dhe makinat vetë-lëvizëse - Kërkesat e sigurisë (ISO 10975:2009, IDT)
Tractors and machinery for agriculture -- Auto-guidance systems for operator-controlled tractors and self-propelled machines -- Safety requirements

SK ISO 11001-2:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Traktorët dhe pajisjet bujqësore me rrota - Xhuntut (friksonet) me kapje në tre pika - Pjesa 2: Xhunto (frikson) në formë A (ISO 11001-2:1993, IDT)
Agricultural wheeled tractors and implements -- Three-point hitch couplers A-frame coupler

SK ISO 11001-4:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Traktorët dhe pajisjet bujqësore me rrota - Xhuntut (friksonet) me kapje në tre pika - Pjesa 4: Xhunto (frikson) me shufër (ISO 11001-4:1994, IDT)
Agricultural wheeled tractors and implements -- Three-point hitch couplers Bar coupler

SK ISO 11783-11:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 11: Fjalori i elementeve të të dhënave të ndryshueshme (ISO 11783-11:2011, IDT)
Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Mobile data element dictionary

SK ISO 11783-4:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Rjeti i kontrollit dhe komunikimit të të dhënave në seri - Pjesa 4: Shtresat e rrjetit (ISO 11783-4:2011, IDT)
Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Network layer

SK ISO 11783-4:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Rjeti i kontrollit dhe komunikimit të të dhënave në seri - Pjesa 4: Shtresat e rrjetit (ISO 11783-4:2011, IDT)
Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Network layer

SK ISO 2057:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Traktorët bujqësor - Kontrolli i cilindrave hidraulik për vendosjen e rimorkios (ISO 2057:1981, IDT)
Agricultural tractors -- Remote control hydraulic cylinders for trailed implements

SK SSH EN ISO 16230-1:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Traktor dhe makineri bujqësore - Siguria e sistemeve dhe komponenteve elektronik dhe elektrik me tension të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme (ISO 16230-1:2015) (ISO 16230-1:2015, IDT; EN ISO 16230-1:2015, IDT)
Agricultural machinery and tractors - Safety of higher voltage electrical and electronic components and systems - Part 1: General requirements (ISO 16230-1:2015)

SK SSH EN ISO 16231-2:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineritë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 2: Përcaktimi i stabilitetit statik dhe procedurat e provës (ISO 16231-2:2015) (ISO 16231-2:2015, IDT; EN ISO 16231-2:2015, IDT)
Self-propelled agricultural machinery - Assessment of stability - Part 2: Determination of static stability and test procedures (ISO 16231-2:2015)

SK SSH EN ISO 4254-14:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 14: Mbështjellës dëngjesh (ISO 4254-14:2016) (ISO 4254-14:2016, IDT; EN ISO 4254-14:2016, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 14: Bale wrappers (ISO 4254-14:2016)

65.060.10 Traktorë bujqësorë dhe makina tërheqëse

SK EN 12525:2000+A2:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Ngarkuesit ballorë - Siguria (EN 12525:2000+A2:2010, IDT)
Agricultural machinery - Front loaders - Safety

SK EN 15695-1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10

Traktoret bujqësor dhe sperkatesit vete -lëvizës -Mbrojtja e operatorit (shoferit) ndaj substancave helmuese -Pjesa 1 : Klasifikimi i kabines, kërkesa dhe procedurat e testimit (EN 15695-1:2017, IDT)
Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 1: Cab classification, requirements and test procedures

SK EN 15695-2:2020 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Traktoret bujqësor dhe sperkatesit vete -lëvizës -Mbrojtja e operatorit (shoferit) ndaj substancave helmuese - Pjesa 2: Filtrat, kërkesat dhe procedurat e provës (EN 15695-2:2017, IDT)
Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures

SK EN 16246:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Frezat e pasme - Siguria (EN 16246:2012, IDT)
Agricultural machinery - Backhoes - Safety

SK EN 709:1997/A4:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10
Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria (EN 709:1997+A4:2009/AC:2012, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety

SK EN 709:1997+A4:2020 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10
Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria (EN 709:1997+A4:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety

SK ISO 6489-5:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9
Mjete transportuese bujqësore - Lidhjet mekanike ndërmjet rimorkios dhe mjetit transportues - Pjesa 5: Specifikimet për bashkimet në formë "u" me kokë të pa rrotullueshme (ISO 6489-5:2011, IDT)
Agricultural vehicles -- Mechanical connections between towed and towing vehicles
Specifications for non-swivel clevis couplings

SK ISO 6489-5:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9
Mjete transportuese bujqësore - Lidhjet mekanike ndërmjet rimorkios dhe mjetit transportues - Pjesa 5: Specifikimet për bashkimet në formë "u" me kokë të pa rrotullueshme (ISO 6489-5:2011, IDT)
Agricultural vehicles -- Mechanical connections between towed and towing vehicles
Specifications for non-swivel clevis couplings

SK SSH EN ISO 10326-1:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Dridhje mekanike - Metodë laboratorike për vlerësimin e dridhjes së ndenjës së automjetit - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 10326-1:2016, Versioni i korrigjuar 2017-02) (ISO 10326-1:2016, IDT; EN ISO 10326-1:2016, IDT)
Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)

SK SSH EN ISO 16231-2:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Makinëritë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 2: Përcaktimi i stabilitetit statik dhe procedurat e provës (ISO 16231-2:2015) (ISO 16231-2:2015, IDT; EN ISO 16231-2:2015, IDT)
Self-propelled agricultural machinery - Assessment of stability - Part 2: Determination of static stability and test procedures (ISO 16231-2:2015)

65.060.20 Pajisje për punimin e tokës

SK EN 709:1997/A4:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10
Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria (EN 709:1997+A4:2009/AC:2012, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety

SK EN 709:1997+A4:2020 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10
Makineri bujqësore dhe pyjore - Traktoret qe manovrohen ne kembe me kultivator rrotullues, me shat motorrik, me shat me rrota udhezuese - Siguria (EN 709:1997+A4:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety

SK SSH EN ISO 4254-5:2022 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 5: Makinat me motor për punimin e tokës (ISO 4254-5:2018) (ISO 4254-5:2018, IDT; EN ISO 4254-5:2018, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO 4254-5:2018)

65.060.25 Pajisje për ruajtjen, përgatitjen dhe shpërndarjen e plehrave

SK EN 690:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Shpërndarësit e plehut - Siguria (EN 690:2013, IDT)
Agricultural machinery - Manure spreaders - Safety

SK SSH EN ISO 1401:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Tubat e gomës për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016) (ISO 1401:2016, IDT; EN ISO 1401:2016, IDT)
Rubber hoses for agricultural spraying (ISO 1401:2016)

65.060.30 Pajisje për mbjellje

65.060.35 Pajisje për ujitje dhe kullim

SK EN 12324-1:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-3
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 1: Masat e serise (EN 12324-1:1998, IDT)
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 1: Size series

SK EN 12324-2:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-3
Teknikat e ujitjes - Sistemet e makinave rrotulluese - Pjesa 2: Specifikimet për tubat prej polietileni për makinat rrotulluese (EN 12324-2:1999, IDT)
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 2: Specifications of polyethylene tubes for reel machines

SK EN 12484-5:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3
Teknikat e ujitjes - Sistemet automatike të ujitjes për sipërfaqet e gjelbëruara - Pjesa 5: Metodat e provës të sistemeve (EN 12484-5:2002, IDT)
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 5: Testing methods of systems

SK EN 14267:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15
Teknikat e ujitjes - Hidrantët ujitëse (EN 14267:2004/AC:2008, IDT)
Irrigation techniques - Irrigation hydrants

SK EN 14268:2005/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Teknikat e ujitjes - Aparatët matës të ujitjes (EN 14268:2005/AC:2007, IDT)
Irrigation techniques - Meters for irrigation water

SK EN 14268:2005/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Teknikat e ujitjes - Aparatët matës të ujitjes (EN 14268:2005/AC:2007, IDT)
Irrigation techniques - Meters for irrigation water

SK EN 15097:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15
Teknikat e ujitjes - Ujitja e lokalizuar - Vlerësimi hidraulik (EN 15097:2006, IDT)
Irrigation techniques - Localised irrigation - Hydraulic evaluation

SK EN 15099-1:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15
Teknikat e ujitjes - Kontrolli dhe monitorimi në distancë (largësi) të sistemeve të ujitjes - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme (EN 15099-1:2007, IDT)
Irrigation techniques - Remote monitoring and control for irrigation systems - Part 1: General considerations

SK EN 908:1999+A1:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Makinat rrotulluese për ujitjen - Siguria (EN 908:1999+A1:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation - Safety

SK EN 909:1998+A1:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Makinat ujitëse të tipit me bosht qëndror dhe lëvizje horizontale - Siguria (EN 909:1998+A1:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Centre pivot and moving lateral types irrigation machines - Safety

SK ISO 15081:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9
Pajisje për bujqësi - Simbolet grafike për sistemet ujitëse nën presion (ISO 15081:2011, IDT)
Agricultural equipment -- Graphical symbols for pressurized irrigation systems

SK ISO 15081:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Pajisje për bujqësi - Simbolet grafike për sistemet ujitëse nën presion (ISO 15081:2011, IDT)

65.060.40 Pajisje për mbrojtjen e bimëve

SK EN ISO 19932-2:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10

Pajesjet për mbrojtjen e kulturave - Spërkatesit shpinorë - Pjesa 2: Metodët e provës (ISO 19932-2:2013) (ISO 19932-2:2013, IDT; EN ISO 19932-2:2013, IDT)
Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 2: Test methods (ISO 19932-2:2013)

SK SSH EN ISO 1401:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Tubat e gomës për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016) (ISO 1401:2016, IDT; EN ISO 1401:2016, IDT)
Rubber hoses for agricultural spraying (ISO 1401:2016)

SK SSH EN ISO 16119-1:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 16119-1:2013) (ISO 16119-1:2013, IDT; EN ISO 16119-1:2013, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 1: General (ISO 16119-1:2013)

SK SSH EN ISO 16119-2:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal (ISO 16119-2:2013) (ISO 16119-2:2013, IDT; EN ISO 16119-2:2013, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 2: Horizontal boom sprayers (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)

SK SSH EN ISO 16119-3:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 3: Spërkatësit për shkure dhe pemtari (ISO 16119-3:2013) (ISO 16119-3:2013, IDT; EN ISO 16119-3:2013, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 3: Sprayers for bush and tree crops (ISO 16119-3:2013)

SK SSH EN ISO 16119-4:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 4: Spërkatësit fikë dhe gjymë-të lëvizshëm (ISO 16119-4:2014) (ISO 16119-4:2014, IDT; EN ISO 16119-4:2014, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers (ISO 16119-4:2014)

SK SSH EN ISO 19932-1:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-10

Pajesjet për mbrojtjen e kulturave - Spërkatesit shpinorë - Pjesa 1: Siguria dhe kërkesat mjedisore (ISO 19932-1:2013) (ISO 19932-1:2013, IDT; EN ISO 19932-1:2013, IDT)
Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 1: Safety and environmental requirements (ISO 19932-1:2013)

SK SSH/EN/ISO 4254-6:2022 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 6 : Spërkatësit dhe shpërndarësit e plehut të lëngshëm (ISO 4254-6:2020) (ISO 4254-6:2020, IDT; EN ISO 4254-6:2020, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2020)

65.060.50 Pajisje për korrije

SK EN 13448:2001+A1:2020 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina mbështjellëse për filma ose fletë - Kërkesat e sigurisë (EN 13448:2001+A1:2009, IDT)
Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety

SK EN 706:1996+A1:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Makineritë e vjeljes së rrushit - Siguria (EN 706:1996+A1:2009, IDT)
Agricultural machinery - Vine shoot tipping machines - Safety

SK EN ISO 4254-10:2011 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-10

Makineri bujqësore Siguria Pjesa 10 : Barkthyeset rrotulluese dhe çfurqet (EN ISO 4254-10:2009, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 10: Rotary tedders and rakes (ISO 4254-10:2009)

SK SSH EN ISO 4254-11:2022 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 11: Makinat ambalazhuese (lidhës dëngjesh) (ISO 4254-11:2010) (ISO 4254-11:2010, IDT; EN ISO 4254-11:2010, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 11: Pick-up balers (ISO 4254-11:2010)

SK SSH EN ISO 4254-12:2012/A1:2022 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: Makinat kositëse me disk, me tambur dhe me rrahëse (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017) (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 4254-12:2012/A1:2017, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017)

SK SSH EN ISO 4254-12:2012/A1:2022 (en, en) (Endorsment) faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12: Makinat kositëse me disk, me tambur dhe me rrahëse (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017) (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 4254-12:2012/A1:2017, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers (ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017)

SK SSH EN ISO 4254-12:2022 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 12 : Kositëset me disk rrotullues, me cilindër dhe me rrahëse (ISO 4254-12:2012)

(ISO 4254-12:2012, IDT; EN ISO 4254-12:2012, IDT)

Agricultural machinery - Safety - Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers (ISO 4254-12:2012)

SK SSH EN ISO 4254-14:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-10

Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 14: Mbështjellës dëngjesh (ISO 4254-14:2016) (ISO 4254-14:2016, IDT; EN ISO 4254-14:2016, IDT)
Agricultural machinery - Safety - Part 14: Bale wrappers (ISO 4254-14:2016)

65.060.60 Pajisje për vitikulturën dhe bërjen e verës

65.060.70 Pajisje për hortikulturën (perimtari)

SK EN 13683:2003+A2:2011/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Pajisje për kopshtari - Grirësat/Coptuesit me motor të inkorporuar - Siguria (EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013, IDT)
Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety

SK EN 13683:2003+A2:2020 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-10

Pajisje për kopshtari - Grirësat/Coptuesit me motor të inkorporuar - Siguria (EN 13683:2003+A2:2011, IDT)
Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety

SK EN 14910:2007+A1:2020 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-10

Pajisje për kopshtari - Rregullatorë të makinerisë me motor me djegje të brendshme që ecën prapa - Siguria (EN 14910:2007+A1:2009, IDT)
Garden equipment - Walk-behind combustion engine powered trimmers - Safety

SK EN 15503:2009/A2:2019 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-10

Pajisje kopshtarie - Fryrësit, aspiratorët me fryrje dhe aspiratorët me vakum - Siguria (EN 15503:2009+A2:2015, IDT)
Garden equipment - Garden blowers, vacuums and blower/vacuums - Safety

SK EN 50338:2018 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Siguria e pajisjeve elektroshtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta për kositëset e barit të lëvizshme me këmbë, elektrike dhe të cilat furnizohen me energji nga bateritë (EN 50338:2006, IDT)
Safety of household and similar electrical appliances - Particular requirements for pedestrian-controlled battery powered electrical lawn mowers

SK EN 50434:2020 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 5395-1:2022 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-10
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta për copëtuesit dhe prerësit në copa që operojnë me energjinë e rrjetit (EN 50434:2014, IDT) Safety of household and similar appliances - Particular requirements for mains operated shredders and chippers		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e përgjithshme (ISO 5395-1:2013) (ISO 5395-1:2013, IDT; EN ISO 5395-1:2013, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 1: Terminology and common tests (ISO 5395-1:2013)	
SK EN 50636-2-100:2020 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 5395-2:2013/A1:2022 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-10
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-100: Kërkesa të veçanta për fshesat elektrike portative me vakum të kopshteve që operojnë me energjinë e rrjetit, dhe fshesat elektrike me vakum/ventilatorët me ose pa mjetin e copëzimit dhe ventilatorët e kopshtit (EN 50636-2-100:2014, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë OPC (ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016) (ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 5395-2:2013/A1:2016, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers - Amendment 1: OPC, cutting means, pressurized hoses (ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016)	
SK EN 50636-2-107:2015/A1:2020 (en) (Endorsment)	75 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 5395-2:2013/A2:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-10
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri (EN 50636-2-107:2015/A1:2018, IDT) Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë (ISO 5395-2:2013/Amd 2:2017) (ISO 5395-2:2013/Amd 2:2017, IDT; EN ISO 5395-2:2013/A2:2017, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers - Amendment 2: Cutting-means-enclosure guards (ISO 5395-2:2013/Amd 2:2017)	
SK EN 50636-2-107:2020 (en) (Endorsment)	74 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 5395-3:2013/A1:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-10
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri (EN 50636-2-107:2015, IDT) Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur - Amendamenti 1: OPC, frenat e parkimit, ROPS, tubat e presionit, pajisjet kapëse, kapëset e barit dhe kqyrja e provës (ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, version i korrigjimit 2017-03) (ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator - Amendment 1: OPC, Parking brake, ROPS, pressurized hoses, cutting means, grass catcher and test probe (ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, Corrected version 2017-03)	
SK EN 50636-2-91:2020 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 5395-3:2022 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-10
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-91: Kërkesa të veçanta për krasitëset portative të lëndinës, bordurave dhe kositësit me teh prerës të lëndinave (EN 50636-2-91:2014, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 3: Kositës bari me operator të ulur (ISO 5395-3:2013) (ISO 5395-3:2013, IDT; EN ISO 5395-3:2013, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator (ISO 5395-3:2013)	
SK EN 50636-2-92:2020 (en) (Endorsment)	63 faqe KT-15	SK SSH/EN/ISO 5395-2:2022 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-10
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-92: Kërkesa të veçanta për shkrifëruesit dhe aeratorët e lëndinave që operojnë me energjinë e rrjetit elektrik të kontrolluar për këmbësor (EN 50636-2-92:2014, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators		Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 2: Kositës bari me komandim me këmbë (ISO 5395-2:2013) (ISO 5395-2:2013, IDT; EN ISO 5395-2:2013, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers (ISO 5395-2:2013)	
SK EN 50636-2-94:2020 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-15	65.060.80 Pajisje për pyje	
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-94: Kërkesa të veçanta për kositësit e barit tip gërhshërë (EN 50636-2-94:2014, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-94: Particular requirements for scissors type grass shears			
SK EN 60335-2-77:2011 (en) (Endorsment)	138 faqe KT-10	SK EN 60745-2-13:2009/A1:2018 (en) (Endorsment)	97 faqe KT-15
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to Siguria -Pjesa 2 -77 : Kërkesa të veçanta për kositëset e barit në livadhe që furnizohen me energji elektrike dhe që komandohen me këmbë (EN 60335-2-77:2010, IDT) Safety of household and similar appliances - Part 2-77: Particular requirements for pedestrian-controlled walk-behind electrically powered lawn mowers		Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -13 : Kërkesa të veçanta për sharrat me zinxhir (EN 60745-2-13:2009/A1:2010, IDT) Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws	
SK ISO 8088:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-12	SK EN 60745-2-15:2009/A1:2018 (en) (Endorsment)	78 faqe KT-15
Pajisje për kultivimin e ullirit dhe prodhimin e vajit të ullirit - Fjalor (ISO 8088:1994, IDT) Equipment for olive cultivation and olive oil production -- Vocabulary		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardheve me shkurre (EN 60745-2-15:2009/A1:2010, IDT) Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers	
SK SSH EN ISO 5395-1:2013/A1:2022 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10		
Pajisje kopshtarie - Kërkesat e sigurisë për kositësit e barit me motor me diegje të brëndëshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e përgjithshme - Amendamenti 1: Shtojca G (Kodi i testit të dridhjeve - Vibrimi i krahut të dorës dhe vibrimi i tërë trupit) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 1: Terminology and common tests - Amendment 1: Annex G (Vibration test code - Hand-arm vibration and whole-body vibration) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017)			

SK EN 609-1:2019 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-10

Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters (EN 609-1:2017, IDT)

Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters

SK EN 609-2:1999+A1:2019 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Siguria për çarëset e drurit - Pjesa 2: Çarëset me vidhë (EN 609-2:1999+A1:2009, IDT)

Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 2: Screw splitters

SK EN ISO 22868:2016 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Makineri për pyje dhe kopshtari – Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme – Metoda inxhinjrike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011) (ISO 22868:2011, IDT; EN ISO 22868:2011, IDT)

Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2011)

SK ISO 11837:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9

Makineri për pyjet – Sistemet mbrojtëse ndaj goditjes të moto sharrave – Metoda e provës dhe kriteret e performancës (ISO 11837:2011, IDT)

Machinery for forestry -- Saw chain shot guarding systems -- Test method and performance criteria

65.060.99 Pajisje dhe makineri të tjera bujqësore

SK EN 60335-2-70:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -70 : Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit (EN 60335-2-70:2002, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-70: Particular requirements for milking machines

SK EN 60335-2-87:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Kërkesa të veçanta -Pjesa 2 -87 : Pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve (EN 60335-2-87:2002, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

65.080 Plehra

CR 13456:2016 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-15

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues. Etiketimi, specifikimet dhe katalogimet e produktit. (CR 13456:1999, IDT)

Soil improvers and growing media - Labelling, specifications and product schedules

SK EN 12579:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisi prodhues - Marrja e mostrës (EN 12579:2013, IDT)

Soil improvers and growing media - Sampling

SK EN 12579:2015 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisi prodhues - Marrja e mostrës (EN 12579:2013, IDT)

Soil improvers and growing media - Sampling

SK EN 13039:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës organike dhe hirit (EN 13039:2011, IDT)

Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash

SK EN 13650:2016 (en, en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve të tretshëm në ujë mbretëror (EN 13650:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements

SK EN 13650:2016 (en, en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve të tretshëm në ujë mbretëror (EN 13650:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements

SK EN 13651:2016 (en, en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve ushqyes në klorur kalciumi/DTPA (CAT) (EN 13651:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients

SK EN 13651:2016 (en, en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve ushqyes në klorur kalciumi/DTPA (CAT) (EN 13651:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients

SK EN 13652:2016 (en, en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve ushqyes në ujë (EN 13652:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients and elements

SK EN 13652:2016 (en, en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Ekstraktimi i elementeve ushqyes në ujë (EN 13652:2001, IDT)

Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients and elements

65.100 Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera

65.100.01 Pesticide dhe kimikate të tjera bujqësore në përgjithësi

CEN/TR 16468:2016 (en, en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit (CEN/TR 16468:2013, IDT)

Food analysis - Determination of pesticide residues by GC-MS - Retention times, mass spectrometric parameters and detector response information

CEN/TR 16468:2016 (en, en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit (CEN/TR 16468:2013, IDT)

Food analysis - Determination of pesticide residues by GC-MS - Retention times, mass spectrometric parameters and detector response information

65.100.10 Insekticide

65.100.20 Herbicide

65.100.30 Fungicide

65.100.99 Pesticide dhe kimikate bujqësore të tjera

65.120 Ushqime për kafshët

DS CEN ISO/TS 17764-1:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i përmbajtjes së acideve yndyrore -Pjesa 1 : Përgatitja e metil estereve (ISO/TS 17764 -1 : 2002) (CEN ISO/TS 17764-1:2006, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of the content of fatty acids - Part 1: Preparation of methyl esters (ISO/TS 17764-1:2002)

DS CEN ISO/TS 17764-2:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Ushqim për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së acideve yndyrore - Pjesa 2: Metoda kromatografike me gaz (CEN ISO/TS 17764-2:2006, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of the content of fatty acids - Part 2: Gas chromatographic method (ISO/TS 17764-2:2002)

DS CEN/TS 15754:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi përmbajtjes së sheqerit -Metoda shkëmbyese kromatografike me performancë të lartë (HPAEC -PAD) (CEN/TS 15754:2008, IDT)		SK EN 16162:2013 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-12
Animal feeding stuffs - Determination of sugar content - High performance exchange chromatographic method (HPAEC-PAD)		Ushqimet per kafshe -Determination of dekokinatit me HPLC me detector fluoreshence (EN 16162:2012, IDT)	
		Animal feeding stuffs - Determination of decoquinat by HPLC with fluorescence detection	
DS CEN/TS 15790:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-12	SK EN 16206:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Modelimi i PCR të tensioneve probiotike të Saccharomyces cerevisiae (majaja) (CEN/TS 15790:2008, IDT)		Artikuj ushqimorë -Përcaktimi i arsenikut me spektrometri te absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrure pas tretjes me mikrovalë nen presion (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%) (EN 16206:2012, IDT)	
Animal feeding stuffs - PCR typing of probiotic strains of Saccharomyces cerevisiae (yeast)		Animal feeding stuffs - Determination of arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave pressure digestion (digestion with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)	
SK EN 15781:2013 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-12	SK EN 16277:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i maduramicin -amonit me anë të HPLC me faze te kundert dhe derivatizim ne pas kolone (EN 15781:2009, IDT)		Ushqimet per kafshe -Përcaktimi i mërkurit me spektrometri te absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrure pas tretjes me mikrovalë nen presion (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%) (EN 16277:2012, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of maduramicin-ammonium by reversed-phase HPLC using post-column derivatisation		Animal feeding stuffs - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after microwave pressure digestion (extraction with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)	
SK EN 15782:2013 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-12	SK EN 16278:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i nikarbazinës -Metoda HPLC (EN 15782:2009, IDT)		Ushqimet per kafshe -Përcaktimi i arsenikut inorganik me spektrometri te absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrure pas ekstraktimit me mikrovale dhe ndarjes me ekstraktim ne faze të ngurte (SPE) (EN 16278:2012, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of nicarbazin - High-performance liquid chromatographic method		Animal feeding stuffs - Determination of inorganic arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS) after microwave extraction and separation by solid phase extraction (SPE)	
SK EN 15791:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12	SK EN 16279:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i Deoksinivalenolit në ushqimet për kafshë -Metoda HPLC me detektim UV dhe pastrim në kolonë imunoafiniteti (EN 15791:2009, IDT)		Ushqimet për kafshë -Përcaktimi i përmbajtjes së fluorureve pas trajtimit me acid klorhidrik me anë të metodes me elektrode jonosensitive (ISE) (EN 16279:2012, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of Deoxynivalenol in animal feed - HPLC method with UV detection and immunoaffinity column clean-up		Animal feeding stuffs - Determination of fluoride content after hydrochloric acid treatment by ion-sensitive electrode method (ISE)	
SK EN 15792:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12	SK EN ISO 14181:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Percaktimi i zearalenonit ne ushqimet per kafshe -Metoda HPLC me detektim me fluoreshence dhe pastrim ne kolone imunoafiniteti (EN 15792:2009, IDT)		Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve kloroorgabike - Metoda gaz kromatografike (ISO 14181:2000) (EN ISO 14181:2000, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of zearalenone in animal feed - High performance liquid chromatographic method with fluorescence detection and immunoaffinity column clean-up		Animal feeding stuffs - Determination of residues of organochlorine pesticides - Gas chromatographic method (ISO 14181:2000)	
SK EN 16006:2013 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-12	SK EN ISO 14183:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i shumës së Fumonizines B1 & B2 ne ushqimet per kafshe me pastrim imunoafiniteti dhe HPLC me faze te kundert me detektor fluoreshence dhe me derivatizimi ne para apo pas kolone (EN 16006:2011, IDT)		Produkte ushqimore për kafshë – Përcaktimi i përmbajtjes së monensines, narasines and salinomycines - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me derivatizim ne pas kolone (ISO 14183:2005) (EN ISO 14183:2008, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of the Sum of Fumonisin B1 & B2 in compound animal feed with immunoaffinity clean-up and RP-HPLC with fluorescence detection after pre- or post-column derivatisation		Animal feeding stuffs - Determination of monensin, narasin and salinomycin contents - Liquid chromatographic method using post-column derivatization (ISO 14183:2005)	
SK EN 16007:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12	SK EN ISO 14565:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12
Produkte ushqimore për kafshë -Përcaktimi i okratoksines A ne ushqimet për kafshë me anë të pastrimit në kolonë imunoafiniteti dhe HPLC me detektor fluoreshence (EN 16007:2011, IDT)		Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës A - Metoda e kromatografisë në fazë të lëngët me performancë të lartë (ISO 14565:2000) (EN ISO 14565:2000, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of Ochratoxin A in animal feed by immunoaffinity column clean-up and High Performance Liquid Chromatography with fluorescence detection		Animal feeding stuffs - Determination of vitamin A content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 14565:2000)	
SK EN 16158:2013 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-12	SK EN ISO 14902:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12
Ushqimet per kafshe -Përcaktimi i përmbajtjes se semduramicinës -Metoda me kromatografi në fazë të lëngët që përdor teknikën analitike "tree" (EN 16158:2012, IDT)		Ushqime për kafshë-Percaktimi I inhibitorit te aktivitetit të tripsinës në produktet e sojës (EN ISO 14902:2001, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of semduramicin content - Liquid chromatographic method using a "tree" analytical approach		Animal feeding stuffs - Determination of trypsin inhibitor activity of soya products (ISO 14902:2001)	
SK EN 16159:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12	SK EN ISO 14939:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12
Ushqimet per kafshe -Përcaktimi i selenit me spektrometri te absorbimit atomik me gjenerim avujsh hidrure pas tretjes me mikrovalë (Tretje me acid nitrik 65% dhe peroksid hidrogjeni 30%) (EN 16159:2012, IDT)		Produkte ushqimore për kafshë – Përcaktimi i përmbajtjes së carbadoksit- Metoda HPLC (ISO 14939:2001) (EN ISO 14939:2001, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of selenium by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave digestion (digestion with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)		Animal feeding stuffs - Determination of carbadox content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 14939:2001)	
SK EN 16160:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12	SK EN ISO 16634-1:2013 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-12
Ushqimet per kafshë -Përcaktimi i acidit cianhidrik me HPLC (EN 16160:2012, IDT)		Produkte ushqimore -Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave krudo -Pjesa 1 : Farat vajore dhe ushqimet per kafshë (ISO 16634 -1 : 2008) (EN ISO 16634-1:2008, IDT)	
Animal feeding stuffs - Determination of Hydrocyanic acid by HPLC		Food products - Determination of the total nitrogen content by combustion according to the Dumas principle and calculation of the crude protein content - Part 1: Oilseeds and	

animal feeding stuffs (ISO 16634-1:2008)

SK EN ISO 17180:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Ushqime për kafshë – Përcaktimi i lizinës, metioninës dhe treoninës në produktet aminoacide të tregtueshme dhe të parapregatitura (ISO 17180:2013) (EN ISO 17180:2013, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of lysine, methionine and threonine in commercial amino acid products and premixtures (ISO 17180:2013)

SK EN ISO 30024:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë – Përcaktimi i aktivitetit të fitazës (ISO 30024:2009) (EN ISO 30024:2009, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of phytase activity (ISO 30024:2009)

SK EN ISO 5983-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave bruto - Pjesa 1: Metoda Kjeldahl (ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008) (EN ISO 5983-1:2005, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content - Part 1: Kjeldahl method (ISO 5983-1:2005)

SK EN ISO 5983-2:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës bruto - Pjesa 2: Blloku i disgregimit dhe metoda e distilimit me avull (ISO 5983-2:2009) (ISO 5983-2:2009, IDT; EN ISO 5983-2:2009, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content - Part 2: Block digestion and steam distillation method (ISO 5983-2:2009)

SK EN ISO 6865:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Produktet ushqimore për kafshë – Përcaktimi i përmbajtjes së fibres bruto - Metoda me filtrim të ndërmjetëm (ISO 6865:2000) (EN ISO 6865:2000, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of crude fibre content - Method with intermediate filtration (ISO 6865:2000)

SK EN ISO 6867:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Ushqime për kafshë -Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës E- Metoda bazohet në përdorimin e Kromatografisë në fazë të lëngët të një niveli të lartë (EN ISO 6867:2000, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of vitamin E content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 6867:2000)

SK EN ISO 6869:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit, bakrit, hekurit magnezit, manganit, kaliumit, natriumit dhe zinkut - Metoda Spektroskopike me Absorbim Atomik (ISO 6869:2000) (EN ISO 6869:2000, IDT)

Animal feeding stuffs - Determination of the contents of calcium, copper, iron, magnesium, manganese, potassium, sodium and zinc - Method using atomic absorption spectrometry (ISO 6869:2000)

SK EN ISO 9831:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Ushqime për kafshë-produkte shtazore dhe fekalet ose urina Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme-Metoda me kalorim eter bomb (EN ISO 9831:2003, IDT)

Animal feeding stuffs, animal products, and faeces or urine - Determination of gross calorific value - Bomb calorimeter method (ISO 9831:1998)

SK ISO 6492:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës (ISO 6492:1999, IDT)

Animal feeding stuffs -- Determination of fat content

SK ISO 6498:2014 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-12

Ushqimet për kafshë - Udhëzime për përgatitjen e mostrës (ISO 6498:2012) (ISO 6498:2012, IDT)

Animal feeding stuffs -- Guidelines for sample preparation

65.140 Apikulturë (bletari) dhe krimb mëndafshi

65.145 Gjueti

65.150 Peshkim dhe rritje peshku

SK EN 14757:2016 (en) (Endorsment)

33 faqe KT-15

Cilësi e ujit - Marrja e mostrës të peshkut me rrjetë (shumë panele vertikale të vendosura në vijë të drejtë) (EN 14757:2015, IDT)

Water quality - Sampling of fish with multi-mesh gillnets

SK EN 60335-2-86:2018 (en) (Endorsment)

77 faqe KT-15

Specifikimet për pajisje elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -86 : Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për peshkim (EN 60335-2-86:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines

SK EN ISO 1530:2013 (en) (Endorsment)

5 faqe KT-14

Fletet e dyerve -Sheshtesia e përgjithshme dhe lokale -Klasat e tolerances (EN ISO 1530:2003, IDT)

Fishing nets - Description and designation of knotted netting (ISO 1530:2003)

SK EN ISO 16663-2:2013 (en) (Endorsment)

7 faqe KT-14

Rrjetat e peshkimit -Metoda e provës për përcaktimin e madhësisë së rrjetës Pjesa 2 : Gjatësia e rrjetës (EN ISO 16663-2:2003, IDT)

Fishing nets - Method of test for the determination of mesh size - Part 2: Length of mesh (ISO 16663-2:2003)

SK EN ISO 1805:2013 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-14

Rrjeta peshkimi -Përcaktimi i forcës së këputjes së fijes dhe shkatërrimit të nyjeve lidhese (EN ISO 1805:2006, IDT)

Fishing nets - Determination of breaking force and knot breaking force of netting yarns (ISO 1805:2006)

65.160 Duhan, produkte duhani dhe pajisje që lidhen me to

SK EN 16156:2023 (en) (Endorsment)

7 faqe KT-12

Cigare - Vlerësimi i prirjes së ndezjes - Kërkesa sigurie (EN 16156:2010, IDT) Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement

67 TEKNOLOGJI AGROUSHQIMORE

67.020 Procese në industrinë ushqimore

SK EN 1786:2010 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë kocka -Metoda me ane të spektroskopisë ESR (EN 1786:1996, IDT)

Foodstuffs - Detection of irradiated food containing bone - Method by ESR spectroscopy

SK EN ISO 21469:2010 (en) (Endorsment)

9 faqe KT-12

Siguria e makinerisë -Lubrifikuesit me kontakt të rastësishëm produkti -Kërkesa të higjienës (EN ISO 21469:2006, IDT)

Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements (ISO 21469:2006)

SK SSH EN ISO 22000:2021 (en) (Endorsment)

55 faqe KT-12

Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor (ISO 22000:2005) (ISO 22000:2018, IDT; EN ISO 22000:2018, IDT)

Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain (ISO 22000:2018)

67.040 Produkte agroushqimore në përgjithësi

DS ISO/TS 22002-2:2017 (en) (Endorsment)

30 faqe KT-12

Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit - Pjesa 2: Përgatitja, ruajtja dhe shpërndarja e ushqimit për konsum (ISO/TS 22002-2:2013, IDT) Prerequisite programmes on food safety Catering

DS ISO/TS 22002-3:2017 (en) (Endorsment)

32 faqe KT-12

Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit
- Pjesa 3: Bujqësia (ISO/TS 22002-3:2011, IDT)
Prerequisite programmes on food safety Farming

DS ISO/TS 22002-4:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit
- Pjesa 4: Industria e paketimit të ushqimit (ISO/TS 22002-4:2013, IDT)
Prerequisite programmes on food safety Food packaging manufacturing

DS ISO/TS 22002-6:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-12

Programet paraprake mbi sigurinë e ushqimit
- Pjesa 4: Industria e paketimit të ushqimit (ISO/TS 22002-6:2016, IDT)
Prerequisite programmes on food safety Feed and animal food production

SK EN 12014-1:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i permbajtjes së nitrateve dhe/ose nitriteve Pjesa 1 :
Konsiderata të përgjithshme (EN 12014-1:1997, IDT)
Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 1: General
considerations

SK EN 12396-1:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte ushqimore pa yndyrë -Përcaktimi i mbetjeve të ditiokarbamatit dhe të bisulfidit
te tiuramit -Pjesa 1 : Metoda spektrometrike (EN 12396-1:1998, IDT)
Non-fatty foods - Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues - Part
1: Spectrometric method

SK EN 12396-2:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Produkte ushqimore pa yndyrë -Përcaktimi i mbetjeve të ditiokarbamatit dhe të bisulfidit
te tiuramit -Pjesa 2 : Metoda gazkromatografike (EN 12396-2:1998, IDT)
Non-fatty foods - Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues - Part
2: Gas chromatographic method

SK EN 12823-2:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i vitaminës A me anë të kromatografisë në fazë të
lëngët me presion të lartë (HPLC) -Pjesa 2 : Matja e betakarotenit (EN 12823-2:2000,
IDT)
Foodstuffs - Determination of vitamin A by high performance liquid chromatography -
Part 2: Measurements of Beta-carotene

SK EN 1528-1:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore me yndyrë -Përcaktimi i pesticideve dhe bifanileve të poliklorinuara
(PCB -ve) Pjesa 1 : Te përgjithshme (EN 1528-1:1996, IDT)
Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 1:
General

SK EN 1528-2:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Produkte ushqimore me yndyrë -Përcaktimi i pesticideve dhe bifanileve të poliklorinuara
(PCB -ve) -Pjesa 2 : Ekstraktimi i yndyrës pesticideve dhe PCB -ve dhe përcaktimi i
përmbajtjes së yndyrës (EN 1528-2:1996, IDT)
Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 2:
Extraction of fat, pesticides and PCBs, and determination of fat content

SK EN 1528-3:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore me yndyrë -Përcaktimi i pesticideve dhe bifanileve të poliklorinuara
(PCB -ve) Pjesa 3 : Metoda e pastrimit (EN 1528-3:1996, IDT)
Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 3:
Clean-up methods

SK EN 1528-4:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Produkte ushqimore me yndyrë -Përcaktimi i pesticideve dhe bifanileve të poliklorinuara
(PCB -ve) Pjesa 4 : Përcaktimi, teste konfirmuese, të ndryshme (EN 1528-4:1996, IDT)
Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 4:
Determination, confirmatory tests, miscellaneous

SK EN 1785:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara që përmbajnë yndyrë -Analiza
gazkromatografike/masë spektrometrike e 2 alkilciklobutanoneve (EN 1785:2003, IDT)
Foodstuffs - Detection of irradiated food containing fat - Gas chromatographic/mass
spectrometric analysis of 2-alkylcyclobutanones

SK EN 1988-1:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i sulfiteve -Pjesa 1 : Metoda e optimizuar Monier
-Williams Foodstuffs -Determination of sulfite -Part 1 : Optimized Monier -Williams

method (EN 1988-1:1998, IDT)

Foodstuffs - Determination of sulfite - Part 1: Optimized Monier-Williams method

SK EN 1988-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i sulfiteve -Pjesa 2 : Metoda enzimatike (EN
1988-2:1998, IDT)
Foodstuffs - Determination of sulfite - Part 2: Enzymatic method

SK ISO 26642:2016 (en, en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Produktet ushqimore - Përcaktimi i indeksit glicemik (GI) dhe rekomandimi për
klasifikimin e ushqimeve
(ISO 26642:2010, IDT)
Food products -- Determination of the glycaemic index (GI) and recommendation for
food classification

SK ISO 26642:2016 (en, en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Produktet ushqimore - Përcaktimi i indeksit glicemik (GI) dhe rekomandimi për
klasifikimin e ushqimeve
(ISO 26642:2010, IDT)
Food products -- Determination of the glycaemic index (GI) and recommendation for
food classification

67.050 Metoda të përgjithshme të provave dhe analizave

CEN/TR 15298:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Reduktimi i sasisë së mostrës për analizën e mykotoksinave -
Krahsimi midis bluarjes në të thatë dhe përzjerjes në trajtë pezullie (CEN/TR
15298:2006, IDT)
Foodstuffs - Sample comminution for mycotoxins analysis - Comparison between dry
milling and slurry mixing

CEN/TR 16468:2016 (en, en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e
ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit
(CEN/TR 16468:2013, IDT)
Food analysis - Determination of pesticide residues by GC-MS - Retention times, mass
spectrometric parameters and detector response information

CEN/TR 16468:2016 (en, en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Analizat e ushqimeve - Përcaktimi i mbetjeve pesticide nëpërmjet GC-MS - Periudhat e
ruajtjes, parametrat spektrometrik të masës dhe informacioni reagues i detektorit
(CEN/TR 16468:2013, IDT)
Food analysis - Determination of pesticide residues by GC-MS - Retention times, mass
spectrometric parameters and detector response information

CEN/TR 16699:2016 (en, en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve nga GC-MS/MS -
Parametrat për vargun masiv të spektrometrisë. (CEN/TR 16699:2014, IDT)
Foodstuffs - Determination of pesticide residues by GC-MS/MS - Tandem mass
spectrometric parameters

CEN/TR 16699:2016 (en, en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve nga GC-MS/MS -
Parametrat për vargun masiv të spektrometrisë. (CEN/TR 16699:2014, IDT)
Foodstuffs - Determination of pesticide residues by GC-MS/MS - Tandem mass
spectrometric parameters

CEN/TS 15633-2:2016 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve në ushqim nëpërmjet metodës imunologjike
- Pjesa 2: Përcaktimi sasior i lajthisë me një analizë imuniteti të enzimës duke përdorur
anitrupa monoklonale dhe zbulimin e proteinës-acid bicinchoninic (CEN/TS
15633-2:2013, IDT)
Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 2:
Quantitative determination of hazelnut with an enzyme immunoassay using monoclonal
antibodies and bicinchoninic acid-protein detection

DS CEN/TR 15641:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Analizat e ushqimit -Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve me LC -MS/MS -Parametrat
mas spektrometrike (CEN/TR 15641:2007, IDT)
Food analysis - Determination of pesticide residues by LC-MS/MS - Tandem mass
spectrometric parameters

DS CEN/TR 16338:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12	SK EN 13191-2:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12
Produkte ushqimorë -Zbulimi i alergeneve ushqimorë -Modeli për dhenien e informacionit rreth metodave imunologjike dhe metodave biologjike molekulare (CEN/TR 16338:2012, IDT)		Produkte ushqimore pa yndyrë -Percaktimi i mbetjeve të bromureve -Pjesa 2 : Përcaktimi i bromurit inorganik (EN 13191-2:2000, IDT)	
Foodstuffs - Detection of food allergens - Template for supplying information about immunological methods and molecular biological methods		Non-fatty food - Determination of bromide residues - Part 2: Determination of inorganic bromide	
DS CEN/TS 14537:2013 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-12	SK EN 13610:2010 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Përcaktimi i dihidrokalkon -neohesperidinës (CEN/TS 14537:2003, IDT)		Dezinfektantet kimike -Testi sasior i pezullise per vleresimin e aktivitetit virusicid (vrasjes se virusëve) perkundrejt bakteriofageve te dezinfektanteve kimike qe perdoren ne ushqime dhe zona industriale -Metoda e proves dhe kerkesat (faza 2, hapi 1) (EN 13610:2002, IDT)	
Foodstuffs - Determination of neohesperidin-dihydrochalcon		Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity against bacteriophages of chemical disinfectants used in food and industrial areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	
DS CEN/TS 15568:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12	SK EN 13751:2013 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Metodat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve që rrjedhin nga to -Strategjitë e marrjes se mostrave (CEN/TS 15568:2006, IDT)		Produkte ushqimore -Zbulimi I ushqimeve të rrezatuara me anë të lumineshencës të fotostimuluar (EN 13751:2009, IDT)	
Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Sampling strategies		Foodstuffs - Detection of irradiated food using photostimulated luminescence	
DS CEN/TS 15606:2013 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-12	SK EN 13784:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Percaktimi i acesulfamid -K, aspartamid, neohesperidines -dihidrokalkonit dhe saharines -Metoda HPLC (CEN/TS 15606:2009, IDT)		Produkte ushqimore -Prova Comet DNA për zbulimin e ushqimeve të rrezatuara -Metodë seleksionuese (EN 13784:2001, IDT)	
Foodstuffs - Determination of acesulfame-K, aspartame, neohesperidine-dihydrochalcone and saccharin - High performance liquid chromatographic method		Foodstuffs - DNA Comet Assay for the detection of irradiated foodstuffs - Screening method	
DS CEN/TS 15633-3:2013 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-12	SK EN 13804:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-12
Produkte ushqimorë -Zbulimi i alergeneve ushqimor me metoda imunologjike -Pjesa 3 : Percaktimi sasior i lajthise me enzime duke perdorur antitruapat poliklonal dhe detektimin e proteineve me metodën Lowry (CEN/TS 15633-3:2012, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurme -Kriteret e performances, konsiderata te pergjithshme dhe pergatitja e mostres (EN 13804:2013, IDT)	
Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 3: Quantitative determination of hazelnut with an enzyme immunoassay using polyclonal antibodies and Lowry protein detection		Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - General considerations and specific requirements	
SK EN 12396-3:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12	SK EN 13806:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12
Produkte ushqimore pa yndyre -Percaktimi i mbetjeve te ditiokarbamatit dhe te bisulfittit te tiuramid -Pjesa 3 : Metoda spektrometrike UV qe perdor ksantogenatin (EN 12396-3:2000, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurme -Percaktimi i merkurit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik me avull te ftohte (CVAAS) pas shperberjes nen presion (EN 13806:2002, IDT)	
Non-fatty foods - Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues - Part 3: UV spectrometric xanthogenate method		Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after pressure digestion	
SK EN 12821:2010 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-12	SK EN 14083:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Percaktimi i vitaminës D me kromatografi te lenget te fazes se gazte me performance te larte -Matja e kolekalciferolit (D3) ose ergokalciferol (D2) (EN 12821:2009, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurme -Percaktimi i plumbit, kadmiumit, kromit dhe molibdenit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik me furre grafiti (GFAAS) pas shperberjes nen presion (EN 14083:2003, IDT)	
Foodstuffs - Determination of vitamin D by high performance liquid chromatography - Measurement of cholecalciferol (D3) or ergocalciferol (D2)		Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GFAAS) after pressure digestion	
SK EN 12822:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-12	SK EN 14084:2010 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Percaktimi i vitaminës E me anë të HPLC (Kromatografisë në faze të lëngët me presion të lartë) – Matja e alfa,beta,gama dhe delta tokoferoleve (EN 12822:2014, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i elementëve gjurmë -Percaktimi i plumbit, kadmiumit, zinkut, bakrit dhe hekurit me ne të spektrometrisë së absorbimit atomik (AAS) pas shpërbërjes me mikrovalë (EN 14084:2003, IDT)	
Foodstuffs - Determination of vitamin E by high performance liquid chromatography - Measurement of -, -, - and -tocopherol		Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion	
SK EN 12856:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-12	SK EN 14123:2010 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Percaktimi i acesulfamid K, aspartamid dhe saharines -Metoda me kromatografi ne faze te lenget ne presion te larte (EN 12856:1999, IDT)		Produkte ushqimore-Percaktimi i aflatoksines B1 dhe shumës së aflatoksines B1,B2,G1 dhe G2 në lajthi, kikirikë, fistikë, fiq dhe në spec pluhur -Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performancë të lartë me anë te derivatizimit në paskolonë dhe pastrim me kolonë (EN 14123:2007, IDT)	
Foodstuffs - Determination of acesulfame-K, aspartame and saccharin - High performance liquid chromatographic method		Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1 and the sum of aflatoxin B1, B2, G1 and G2 in hazelnuts, peanuts, pistachios, figs, and paprika powder - High performance liquid chromatographic method with post-column derivatisation and immunoaffinity column cleanup	
SK EN 12857:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-12	SK EN 14148:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Percaktimi i ciklamatit -Metoda HPLC (Kromatografia ne faze te lenget nen presion te larte) (EN 12857:1999, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i vitaminës K1 me anë të HPLC (EN 14148:2003, IDT)	
Foodstuffs - Determination of cyclamate - High performance liquid chromatographic method		Foodstuffs - Determination of vitamin K1 by HPLC	
SK EN 13191-1:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-12	SK EN 14164:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-12
Produkte ushqimore pa yndyrë -Percaktimi i mbetjeve të bromureve -Pjesa 1 : Përcaktimi i bromurit te pergjithshem si bromur inorganik (EN 13191-1:2000, IDT)		Produkte ushqimore -Percaktimi i vitaminës B6 me HPLC (EN 14164:2014, IDT)	
Non-fatty food - Determination of bromide residues - Part 1: Determination of total bromide as inorganic bromide		Foodstuffs - Determination of vitamin B6 by high performance chromatography	
		SK EN 14546:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-12

Ushqime -Përcaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i As me SAA me avull të ftohtë pas hirëzimit EN 14546 : 2005 (EN 14546:2005, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of total arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after dry ashing

SK EN 14627:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Ushqime -Përcaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i As dhe Se total me SAA me avull të ftohtë pas tretjes në presion EN 14627 : 2005 (EN 14627:2005, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of total arsenic and selenium by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after pressure digestion

SK EN 15111:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i jodit me ane te ICP -MS (mas spektrometria me plazem te ciftezuar induktivisht) (EN 15111:2007, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of iodine by ICP-MS (inductively coupled plasma mass spectrometry)

SK EN 15505:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i natriumit dhe magnezit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik (AAS) pas shperberjes me mikrovalë (EN 15505:2008, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of sodium and magnesium by flame atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion

SK EN 15517:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i arsenikut inorganik në algat e detit me ane te spektrometrisë se absorbimit atomik me paisje hidrurë (HGAAS) pas ekstraktimit me acid (EN 15517:2008, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of inorganic arsenic in seaweed by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after acid extraction

SK EN 15607:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i d -biotines me HPLC (EN 15607:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of d-biotin by HPLC

SK EN 15637:2013 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-12

Ushqimet me origjinë bimore -Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve duke përdorur LC -MS/MS pas ekstraktimit me metanol dhe pastrimit me toka diatomite (EN 15637:2008, IDT)
Foods of plant origin - Determination of pesticide residues using LC-MS/MS following methanol extraction and clean-up using diatomaceous earth

SK EN 15652:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i niacines me HPLC (EN 15652:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of niacin by HPLC

SK EN 15763:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i arsenikut, kadmiumit, mërkurit dhe plumbit në produktet ushqimore me anë të mas spektrometrisë me plazëm të çiftëzuar induktivisht (ICP -MS) pas shpërbërjes nën presion (EN 15763:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic, cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion

SK EN 15764:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i kallajit me anë të spektrometrisë se absorbimit atomik me flake dhe furë grafiti (FAAS dhe GFAAS) pas shperberjes nen presion (EN 15764:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of tin by flame and graphite furnace atomic absorption spectrometry (FAAS and GFAAS) after pressure digestion

SK EN 15765:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i elementeve gjurmë -Përcaktimi i kallajit me ane te mas spektrometrisë me plazem te ciftezuar induktivisht (ICP -MS) pas shperberjes nën presion (EN 15765:2009, IDT)
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of tin by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion

SK EN 15829:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i okratoksinës A tek rrushi pa fara, rrushi thatë,

sulltanat, fruta të thata të përziera dhe fiqte e thatë -Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe detektim fluoreshent (EN 15829:2010, IDT)
Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in currants, raisins, sultanas, mixed dried fruit and dried figs - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection

SK EN 16155:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Artikuj ushqimorë -Përcaktimi i sukralozes -Metoda kromatografike në fazë të lëngët dhe performancë të lartë (EN 16155:2012, IDT)
Foodstuffs - Determination of sucralose - High performance liquid chromatographic method

SK EN 1784:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Zbulimi i ushqimeve te rrezatuara qe permbajne yndyre -Analiza gazkromatografike e hidrokarburave (EN 1784:2003, IDT)
Foodstuffs - Detection of irradiated food containing fat - Gas chromatographic analysis of hydrocarbons

SK EN 1788:2010 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Zbulimi me ane te termolumineshences te ushqimeve te rrezatuara nga te cilat mund te veqohen minerale silikate (EN 1788:2001, IDT)
Foodstuffs - Thermoluminescence detection of irradiated food from which silicate minerals can be isolated

SK EN ISO 16634-1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i përbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përbajtjes së proteinave krudo -Pjesa 1 : Farat vajore dhe ushqimet per kafshë (ISO 16634 -1 : 2008) (EN ISO 16634-1:2008, IDT)
Food products - Determination of the total nitrogen content by combustion according to the Dumas principle and calculation of the crude protein content - Part 1: Oilseeds and animal feeding stuffs (ISO 16634-1:2008)

SK EN ISO 21569:2013 (en) (Endorsment) 158 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Metodat e analizës për zbulimin e organizmave të modifikuar gjenetikisht dhe produkteve qe rrjedhin prej tyre -Metodat cilesore qe bazohen ne acidin nukleik (ISO 21569 : 2005) (EN ISO 21569:2005, IDT)
Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Qualitative nucleic acid based methods (ISO 21569:2005)

SK SSH/ISO 1871:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Ushqimi për njerëz dhe kafshë - Udhëzime të përgjithshme për përcaktimin e azotit me metoden Kjeldahl. (ISO 1871:2009, IDT)
Food and feed products -- General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method

67.060 Drithëra, bishtajore dhe produkte të tyre

DS CEN/TS 15465:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Drithëra dhe produktet e drithërave Grurë i fortë (T durum Desf) Udhëzues i përgjithshëm për metodat e instrumentave matës të semolina colo (CEN/TS 15465:2008, IDT)
Cereals and cereal products - Durum wheat (T. durum Desf.) - General guidelines for instrumental methods measurement of semolina colour

DS CEN/TS 15731:2012 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-12

Drithëra dhe produktet e drithërave Grurë i zakonshëm (Triticum aestivum L) -Përcaktimi i vetive të matjes së cilësive të hidratimit së brumit të përshtatshëm nga prova tregtare dhe metodologjia e provave të bluarjes (CEN/TS 15731:2008, IDT)
Cereals and cereal products - Common wheat (Triticum aestivum L.) - Determination of alveograph properties of dough at adapted hydration from commercial or test flours and test milling methodology

SK EN 14352:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i fumonizines B1 dhe B2 ne ushqimet me baze misri -Metoda HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti (EN 14352:2004, IDT)
Foodstuffs - Determination of fumonisin B1 and B2 in maize based foods - HPLC method with immunoaffinity column clean up

SK EN 15054:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Ushqime pa yndyre -Përcaktimi i klormekuatit dhe mepikuatit -Metoda LC -MS (EN 15054:2006, IDT)
Non fatty foods - Determination of chlormequat and mepiquat - LC-MS method

SK EN 15585:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12	Cereals and cereal products - Sampling (ISO 24333:2009)
Drithëra dhe produktet e drithërave -Grurë i fortë (T durum Desf) -Përcaktimi i përqindjes së kokrrave mitadine dhe llogaritja e përqindjes së kokrrave të tejdukshme (EN 15585:2008, IDT)		
Cereals and cereal products - Durum wheat (T. durum Desf.) - Determination of percentage of mitadine grains and calculation of percentage of vitreous grains		
SK EN 15835:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12	
Produkte ushqimore -Përcaktimi i okratoksines A në ushqimet me bazë drithrash per foshnjat dhe fëmijët e vegjël -Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoreshent (EN 15835:2010, IDT)		
Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection		
SK EN 15850:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-12	
Produkte ushqimore -Përcaktimi i zeralenonit në ushqimet me baze misri për bebe, ne ushqimet me baze miell elbi, miell misri, polente, miell gruri dhe drithra për foshnjat dhe fëmijët e vegjël -Metoda me HPLC me pastrim në kolonë imunoafiniteti dhe me detektim fluoreshent (EN 15850:2010, IDT)		
Foodstuffs - Determination of zearalenone in maize based baby food, barley flour, maize flour, polenta, wheat flour and cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection		
SK EN 15851:2013 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12	
Produkte ushqimore -Përcaktimi i aflatoksines B1 në ushqimet me bazë drithrash per foshnjat dhe fëmijët e vegjël -Metoda me HPLC me pastrim në kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoreshent (EN 15851:2010, IDT)		
Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1 in cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection		
SK EN 16378:2016 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-12	
Drithëra - Përcaktimi i përmbajtjes të papastërtisë në misër (Zea mays, L.) dhe melekuqe (Sorghum bicolor, L.) (EN 16378:2013, IDT)		
Cereals - Determination of impurities content in maize (Zea mays, L.) and sorghum (Sorghum bicolor, L.)		
SK EN ISO 11052:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-12	
Miell gruri dhe semolina -Përcaktimi i përmbajtjes së pigmentit të verdhë (ISO 11052 : 1994) (EN ISO 11052:2006, IDT)		
Durum wheat flour and semolina - Determination of yellow pigment content (ISO 11052:1994)		
SK EN ISO 21415-1:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-12	
Grurë dhe miell gruri -Përmbajtja e glutenit Pjesa 1 : Përcaktimi i glutenit në gjendje të lagur me metodën manual (ISO 21415 -1 : 2006) (EN ISO 21415-1:2007, IDT)		
Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 1: Determination of wet gluten by a manual method (ISO 21415-1:2006)		
SK EN ISO 21415-3:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-12	
Grurë dhe miell gruri -Përmbajtja e glutenit Pjesa 3 : Përcaktimi i glutenit ne gjendje të thatë nga gluteni në gjendje të lagur me metoden me pajisjen e tharjes (ISO 21415 -3 : 2006) (EN ISO 21415-3:2007, IDT)		
Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 3: Determination of dry gluten from wet gluten by an oven drying method (ISO 21415-3:2006)		
SK EN ISO 21415-4:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-12	
Grurë dhe miell gruri -Përmbajtja e glutenit -Pjesa 3 : Përcaktimi i glutenit ne gjendje të thatë nga gluteni në gjendje të lagur me metodën e shpejtë të tharjes (ISO 21415 -4 : 2006) (EN ISO 21415-4:2007, IDT)		
Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 4: Determination of dry gluten from wet gluten by a rapid drying method (ISO 21415-4:2006)		
SK EN ISO 2171:2012 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-12	
Drithëra, pulset dhe nënproduktet e tyre Përcaktimi i hirit nga djegia (ISO 2171 : 2007) (EN ISO 2171:2010, IDT)		
Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration (ISO 2171:2007)		
SK EN ISO 24333:2012 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-12	
Drithëra dhe produktet e drithërave Mostrat (ISO 24333 : 2009/AC 2010) (EN ISO 24333:2009, IDT)		
SK EN ISO 3093:2012 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-12	
Grurë, thekër dhe mielli i tyre, grurë i fortë dhe grurë i fortë semolina -Përcaktimi i numrit të rënies sipas Hagberg -Perten (ISO 3093 : 2009) (ISO 3093:2009, IDT; EN ISO 3093:2009, IDT)		
Wheat, rye and their flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the falling number according to Hagberg-Perten (ISO 3093:2009)		
SK EN ISO 5529:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-12	
Grurë -Përcaktimi i indeksit të sedimentimit Prova Zenely (ISO 5529 : 2007) (EN ISO 5529:2010, IDT)		
Wheat - Determination of the sedimentation index - Zeleny test (ISO 5529:2007)		
SK EN ISO 7971-1:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12	
Drithëra -Përcaktimi i dendësisë vëllimore e quajtur masë për hektolitër -Pjesa 1 : Metoda e referencës (EN ISO 7971-1:2009, IDT)		
Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 1: Reference method (ISO 7971-1:2009)		
SK EN ISO 7973:2017 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-12	
Drithëra dhe produkte drithërash të bluara - Përcaktimi i viskozitetit të miellit - Metoda duke përdorur aparatit e amilografit (ISO 7973:1992) (EN ISO 7973:2015, IDT)		
Cereals and milled cereal products - Determination of the viscosity of flour - Method using an amylograph (ISO 7973:1992)		
SK ISO 605:2016 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-12	
Fara leguminoze. Përcaktimi i papastërtive, madhësisë, erërave të huaja, insekteve, species dhe varietetit. Metoda e provave. (ISO 605:1991, IDT)		
Pulses -- Determination of impurities, size, foreign odours, insects, and species and variety -- Test methods		
SK ISO 6322-2:2016 (en, en) (Endorsment)	11 faqe KT-12	
Miell gruri. Përcaktimi i glutenit të njom (ISO 6322-2:2000, IDT)		
Storage of cereals and pulses Practical recommendations		
SK ISO 6322-2:2016 (en, en) (Endorsment)	11 faqe KT-12	
Miell gruri. Përcaktimi i glutenit të njom (ISO 6322-2:2000, IDT)		
Storage of cereals and pulses Practical recommendations		
SK ISO 6820:2017 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-12	
Miell gruri dhe miell thekre - Udhëzime të përgjithshme mbi përgatitjen e testeve të marrjes së mostrës së bukës (ISO 6820:1985, IDT)		
Wheat flour and rye flour -- General guidance on the drafting of bread-making tests		
SK ISO 7304-1:2017 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-12	
Makarona të prodhuara me miell gruri dhe semolina - Vlerësimi i cilësisë së gatimit të makaronave me analiza shqisore - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 7304-1:2016, IDT)		
Durum wheat semolina and alimentary pasta -- Estimation of cooking quality of alimentary pasta by sensory analysis Reference method		
SK ISO 7304-2:2016 (en, en) (Endorsment)	14 faqe KT-12	
Grurë i fortë semolina dhe makaronat. Vlerësimi i cilësisë së gatimit të spagetit me analiza organoshqisore. (ISO 7304-2:2008, IDT)		
Alimentary pasta produced from durum wheat semolina -- Estimation of cooking quality by sensory analysis Routine method		
SK ISO 7304-2:2016 (en, en) (Endorsment)	14 faqe KT-12	
Grurë i fortë semolina dhe makaronat. Vlerësimi i cilësisë së gatimit të spagetit me analiza organoshqisore. (ISO 7304-2:2008, IDT)		
Alimentary pasta produced from durum wheat semolina -- Estimation of cooking quality by sensory analysis Routine method		
SK SSH EN ISO 6540:2023 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-12	
Misër Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (në kokrrat e bluara dhe në kokrrat e plota) (ISO 6540 : 1980) (SSH EN ISO 6540:2021, IDT; ISO/FDIS 6540, IDT; FprEN ISO 6540, IDT)		
Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)		

SK SSH/EN/ISO 21415-2:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12
 Grurë dhe miell gruri -Përbajtja e glutenit Pjesa 2 : Përcaktimi i glutenit në gjendje të lagur me mjete mekanike (ISO 21415 -2 : 2006) (ISO 21415-2:2015, IDT; EN ISO 21415-2:2015, IDT)
 Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 2: Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means (ISO 21415-2:2015)

SK SSH/EN/ISO 712:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12
 Drithëra dhe produkte drithi-Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë-Metoda reference (ISO 712:2009) (ISO 712:2009, IDT; EN ISO 712:2009, IDT)
 Cereals and cereal products - Determination of moisture content - Reference method (ISO 712:2009)

SK SSH/EN/ISO 7971-2:2023 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-12
 Drithëra -Përcaktimi i dendësisë vëllimore e quajtur masë për hektolitër -Pjesa 2 : Metoda me anë të gjurmës të instrumentit matës duke ju referuar instrumentit standard ndërkombëtar (ISO 7971-2:2019, IDT; EN ISO 7971-2:2019, IDT)
 Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/FDIS 7971-2:2018)

SK SSH/EN/ISO 7971-3:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-12
 Drithëra-Përcaktimi i dendësisë vëllimore e quajtur masë për hektolitër-Pjesa 3: Metoda rutin (ISO 7971 -3 : 2009) (ISO 7971-3:2019, IDT; EN ISO 7971-3:2019, IDT)
 Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO 7971-3:2019)

67.080 Fruta, perime

67.080.01 Fruta, perime dhe produktet e tyre në përgjithësi

SK EN 15054:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12
 Ushqime pa yndyrë -Përcaktimi i klormekuatit dhe mepikuatit -Metoda LC -MS (EN 15054:2006, IDT)
 Non fatty foods - Determination of chlormequat and mepiquat - LC-MS method

SK ISO 1026:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
 PEP -Percaktimi i përbajtjes së lendeve të thata nepernjtjar tharjes ne presion te ulet si dhe përbajtjes se ujit me destilim azeotropik (ISO 1026:1982, IDT)
 Fruit and vegetable products -- Determination of dry matter content by drying under reduced pressure and of water content by azeotropic distillation

SK ISO 1956-1:2010 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12
 Fruta dhe perime Terminologjia morfologjike dhe strukture (ISO 1956-1:1982, IDT)
 Fruits and vegetables -- Morphological and structural terminology

SK ISO 1956-2:2010 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-12
 Fruta dhe perime Terminologjia morfologjike dhe strukture (ISO 1956-2:1989, IDT)
 Fruits and vegetables -- Morphological and structural terminology

SK ISO 3659:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
 Fruta dhe perime - Pjekia mbas ruajtjes në të ftoht (ISO 3659:1977, IDT)
 Fruits and vegetables -- Ripening after cold storage

SK ISO 3659:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
 Fruta dhe perime - Pjekia mbas ruajtjes në të ftoht (ISO 3659:1977, IDT)
 Fruits and vegetables -- Ripening after cold storage

SK ISO 5520:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i alkalinitetit të hirit të përgjithshëm dhe hirit të tretshëm në ujë (ISO 5520:1981, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of alkalinity of total ash and of water-soluble ash

SK ISO 5521:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së dyoksidit të squfurit -Metoda sasiore (ISO 5521:1981, IDT)

Fruits, vegetables and derived products -- Qualitative method for the detection of sulphur dioxide

SK ISO 5522:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së përgjithshme të dyoksidit të squfurit (ISO 5522:1981, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of total sulphur dioxide content

SK ISO 6557-1:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
 PEP -Percaktimi i përbajtjes së acidit absorbk -Metode referimi (ISO 6557-1:1986, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of ascorbic acid Reference method

SK ISO 6558-2:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së karrotenit -Metoda rutin (ISO 6558-2:1992, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of carotene content Routine methods

SK ISO 6560:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së acidit benzoik -Me përbajtje të acidit benzoik me shumë se 200 mg për liter ose kg Metoda spektrometrike e absorbimit molekular (ISO 6560:1983, IDT)
 Fruit and vegetable products -- Determination of benzoic acid content (benzoic acid contents greater than 200 mg per litre or per kilogram) -- Molecular absorption spectrometric method

SK ISO 6632:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i aciditetit fluturues (ISO 6632:1981, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of volatile acidity

SK ISO 6633:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së plumbit -Metoda spektrometrike e absorbimit atomik pa flake (ISO 6633:1984, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of lead content -- Flameless atomic absorption spectrometric method

SK ISO 6634:2010 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së arsenikut -Metoda spektrofotometrike me dietelkarbamat argjendi (ISO 6634:1982, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of arsenic content -- Silver diethylthiocarbamate spectrophotometric method

SK ISO 6637:2016 (en, en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së Hg - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik pa flak (ISO/DIS 6637, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of mercury content -- Flameless atomic absorption method

SK ISO 6637:2016 (en, en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
 PFP -Percaktimi i përbajtjes së Hg - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik pa flak (ISO/DIS 6637, IDT)
 Fruits, vegetables and derived products -- Determination of mercury content -- Flameless atomic absorption method

SK ISO 7563:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-12
 Fruta dhe perime të fresketa - Fjalor dy gjuhësh (ISO 7563:1998, IDT)
 Fresh fruits and vegetables -- Vocabulary

SK SSH ISO 1842:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12
 Lengje frutash dhe perimesh - Përcaktimi i pH (SSH ISO 1842:2001, IDT; ISO 1842:1991, IDT)
 Fruit and vegetable products -- Determination of pH

67.080.10 Fruta dhe prodhime të tyre

SK EN 14177:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12
 Produkte ushqimore -Percaktimi i patulines në lëngun e mollës së kthjellët dhe të turbullt si dhe në purenë e mollës -Metoda kromatografike në fazë të lëngut dhe presion të lartë me pastrim buzuar në ndarjen lëng/lëng (EN 14177:2003, IDT)
 Foodstuffs - Determination of patulin in clear and cloudy apple juice and puree - HPLC method with liquid/liquid partition clean-up

SK EN 15829:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Përcaktimi i okratoksinës A tek rrushi pa fara, rrushi thatë, sulltanat, fruta të thata të përziera dhe fiqte e thatë -Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe detektim fluoeshent (EN 15829:2010, IDT)
Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in currants, raisins, sultanas, mixed dried fruit and dried figs - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection

SK ISO 1955:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
Agrume dhe produktet e tyre Citrus fruits and derived products -Dertermination of essential oils content (Reference method) (ISO 1955:1982, IDT)
Citrus fruits and derived products -- Determination of essential oils content (Reference method)

SK ISO 9833:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Pjepër - Ruajtja në të ftohtë dhe transporti me frigorifer (ISO 9833:1993, IDT)
Melons -- Cold storage and refrigerated transport

67.080.20 Perime dhe produkte të tyre

SK EN 12014-5:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12
Produkte ushqimore - Përcaktimi i përmbajtjes së nitrave dhe/ apo nitriteve - Pjesa 5: Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së nitrave në ushqimet që përmbajnë perime të destinuara për foshnja dhe fëmijë të vegjël (EN 12014-5:1997, IDT)
Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 5: Enzymatic determination of nitrate content of vegetable-containing food for babies and infants

SK EN 12014-7:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Përcaktimi i përmbajtjes së nitrave dhe/ apo nitriteve -Pjesa 7 : Metoda me rrjedhje të vazhdueshme për përcaktimin e përmbajtjes së nitrave në perime dhe produkte perimesh pas reduktimit me kadmium (EN 12014-7:1998, IDT)
Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 7: Continuous flow method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products after Cadmium reduction

SK ISO 2165:2017 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Patate konsumi - Udhëzues për ruajtjen (ISO 2165:1974, IDT)
Ware potatoes -- Guide to storage

SK ISO 2166:2017 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Karrota - Udhëzues për ruajtjen (ISO 2166:1981, IDT)
Carrots -- Guide to storage

SK ISO 2167:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Lakër familjare - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transportin me frigorifer (ISO 2167:1991, IDT)
Round-headed cabbage -- Guide to cold storage and refrigerated transport

SK ISO 5524:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Domate - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transporti me frigorifer (ISO 5524:1991, IDT)
Tomatoes -- Guide to cold storage and refrigerated transport

SK ISO 5525:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Patate - Ruajtja në vend të hapur (në grumbuj) (ISO 5525:1986, IDT)
Potatoes -- Storage in the open (in clamps)

SK ISO 6659:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Speca të kuq - Udhëzues për ruajtjen në të ftohtë dhe transporti me frigorifer (ISO 6659:1981, IDT)
Sweet pepper -- Guide to refrigerated storage and transport

SK ISO 6822:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12
Patate, perime më rrënjë dhe lakra familjare - Udhëzues për ruajtjen në kulla silosi (kapanone) duke përdorur ajrosje të detyruar (ISO 6822:1984, IDT)
Potatoes, root vegetables and round-headed cabbages -- Guide to storage in silos using forced ventilation

SK ISO 7560:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Kastraveca - Ruajtja në të ftohtë dhe transporti me frigorifer (ISO 7560:1995, IDT)
Cucumbers -- Storage and refrigerated transport

SK ISO 9376:2017 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Patate të hershme - Udhëzues për ftohjen dhe transporti me frigorifer (ISO 9376:1988, IDT)
Early potatoes -- Guide to cooling and refrigerated transport

67.100 Qumësht dhe produkte qumështi

67.100.01 Qumësht dhe produkte qumështi në përgjithësi

SK EN ISO 14673-1:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-12
Qumështi dhe produktet e tij -Përcaktimi i nitrave dhe i përmbajtjes së nitriteve Pjesa 1 : Metoda e përdorur e reduktimit të kadmiumit dhe Spektrometria (ISO 14673 -1 : 2004) (ISO 14673-1:2004, IDT; EN ISO 14673-1:2004, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 1: Method using cadmium reduction and spectrometry (ISO 14673-1:2004)

SK EN ISO 14673-2:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-12
Zbatime hekurudhore -Traseja Saldimi aluminotermik i shinave Pjesa 2 : Kualifikimi i saldatorëve për saldime aluminometrike, miratimi i kontraktorëve dhe pranimi i tegelave të saldimit (ISO 14673-2:2004, IDT; EN ISO 14673-2:2004, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 2: Method using segmented flow analysis (Routine method) (ISO 14673-2:2004)

SK EN ISO 14673-3:2012 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-12
Qumështi dhe produktet e tij -Përcaktimi i nitrave dhe i përmbajtjes së nitriteve -Pjesa 3 : Metoda e përdorur e reduktimit të kadmiumit dhe analiza e injeksionit ne rrjedhje me dialize ne linje (metoda e zakonshme) (ISO 14673-3:2004, IDT; EN ISO 14673-3:2004, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrate and nitrite contents - Part 3: Method using cadmium reduction and flow injection analysis with in-line dialysis (Routine method) (ISO 14673-3:2004)

SK EN ISO 14675:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12
Qumesht dhe produktet e qumeshtit -Udhëzues per nje perskrim te standardizuar te analizës konkurruese imuno -enzimatiqe -Percaktimi i permbajtjes se aflatoksinës M1 (EN ISO 14675:2003, IDT)
Milk and milk products - Guidelines for a standardized description of competitive enzyme immunoassays - Determination of aflatoxin M1 content (ISO 14675:2003)

SK EN ISO 14891:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12
Qumësht dhe produkte të qumështit -Përcaktimi i përmbajtjes së azotit -metoda rutinë që përdor djegjen sipas parimit të Dumas -it (EN ISO 14891:2002, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrogen content - Routine method using combustion according to the Dumas principle (ISO 14891:2002)

SK EN ISO 18330:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12
Qumesht dhe produktet e qumeshtit -Udhëzues per nje perskrim te standardizuar te imunoanalizes apo te analizës me receptor per zbulimin e mbeetjeve antimikrobiale (EN ISO 18330:2003, IDT)
Milk and milk products - Guidelines for the standardized description of immunoassays or receptor assays for the detection of antimicrobial residues (ISO 18330:2003)

SK EN ISO 20541:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12
Qumësht dhe produkte qumështi -Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve -Metoda e reduktimit enzimatik dhe spektrometrisë së absorbimit molekular mbas reaksionit Griess (ISO 20541 : 2008) (EN ISO 20541:2008, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrate content - Method by enzymatic reduction and molecular-absorption spectrometry after Griess reaction (ISO 20541:2008)

SK EN ISO 707:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-12
Qumesht dhe produkte qumeshti -Udhëzues mbi marrjen e mostres (ISO 707:2008, IDT; EN ISO 707:2008, IDT)
Milk and milk products - Guidance on sampling (ISO 707:2008)

SK ISO 11866-2:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi. Numërimi i escheria coli të presupozuar. Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive në 44°C duke përdorur membrana. (ISO 11866-2:2005, IDT)
Milk and milk products -- Enumeration of presumptive Escherichia coli Colony-count technique at 44 degrees C using membranes

SK ISO 11866-2:2016 (en, en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi. Numërimi i escheria coli të presupozuar. Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive në 44°C duke përdorur membrana. (ISO 11866-2:2005, IDT)
Milk and milk products -- Enumeration of presumptive Escherichia coli Colony-count technique at 44 degrees C using membranes

SK ISO 6611:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi – Numërimi i njëjve koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C" (ISO 6611:2004, IDT)
Milk and milk products -- Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds -- Colony-count technique at 25 degrees C

SK ISO 6611:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Qumësht dhe produkte qumështi – Numërimi i njëjve koloniformuese të majave dhe/ose myqeve - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C" (ISO 6611:2004, IDT)
Milk and milk products -- Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds -- Colony-count technique at 25 degrees C

SK SSH EN ISO 22964:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-12

Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e Cronobacter spp. (ISO 22964: 2017) (SSH EN ISO 22964:2017, IDT; EN ISO 22964:2017, IDT)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of Cronobacter spp. (ISO 22964:2017)

67.100.10 Qumësht dhe produkte qumështi

DS ISO/TS 22113:2017 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12

Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm të yndyrës së qumështit (ISO/TS 22113:2012, IDT)
Milk and milk products -- Determination of the titratable acidity of milk fat

SK EN ISO 1211:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Qumështi -Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës -Metoda Gravimetrike (Metode reference) (ISO 1211 : 2010) (EN ISO 1211:2010, IDT)
Milk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 1211:2010)

SK EN ISO 13366-1:2012 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-12

Qumësht -Numërimi i qelizave somatite -Pjesa 1 : Metoda mikroskopike (Metodë referimi) (ISO 13366 -1 : 2008) (ISO 13366-1:2008, IDT; EN ISO 13366-1:2008, IDT)
Milk - Enumeration of somatic cells - Part 1: Microscopic method (Reference method) (ISO 13366-1:2008)

SK EN ISO 13366-2:2012 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12

Qumësht -Numërimi i qelizave somatite -Pjesa 2 : Udhëzues mbi veprimin e numëruesit fluoro -opto -elektronik (ISO 13366 -2 : 2006) (ISO 13366-2:2006, IDT; EN ISO 13366-2:2006, IDT)
Milk - Enumeration of somatic cells - Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters (ISO 13366-2:2006)

SK EN ISO 14637:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Qumësht -Përcaktimi i përmbajtjes së uresë Metodë enzimatike që përdor ndryshimin e pH (Metodë referimi) (ISO 14637 : 2004) (EN ISO 14637:2006, IDT)
Milk - Determination of urea content - Enzymatic method using difference in pH (Reference method) (ISO 14637:2004)

SK EN ISO 1736:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12

Qumësht pluhur dhe produkte të qumështit pluhur -Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës -Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1736 : 2008) (ISO 1736:2008, IDT; EN ISO 1736:2008, IDT)
Dried milk and dried milk products - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method)(ISO 1736:2008)

SK EN ISO 1737:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12

Qumësht pluhur dhe qumësht i kondensuar i ëmbëlsuar -Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës -Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1737 : 2008) (ISO 1737:2008, IDT; EN ISO 1737:2008, IDT)
Evaporated milk and sweetened condensed milk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 1737:2008)

SK EN ISO 22160:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Qumështi dhe pijet me baze qumështi -Përcaktimi i aktivitetit të fosfatizes alkaline sistemi Foto enzimatike e aktivizuar (EPAS) (EN ISO 22160:2007, IDT)
Milk and milk-based drinks - Determination of alkaline phosphatase activity - Enzymatic photo-activated system (EPAS) method (ISO 22160:2007)

SK EN ISO 2450:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12

Kremra -Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës -Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 2450 : 2008) (ISO 2450:2008, IDT; EN ISO 2450:2008, IDT)
Cream - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO2450:2008)

SK EN ISO 5537:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Qumësht pluhur -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës -Metodë referimi EN ISO 5537 : 2004 (EN ISO 5537:2004, IDT)
Dried milk - Determination of moisture content (Reference method) (ISO 5537:2004)

SK EN ISO 5764:2012 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-12

Qumësht -Përcaktimi i pikës së ngrirjes Metoda me krioskop me termistor (Metodë referimi) (ISO 5764 : 2009) (ISO 5764:2009, IDT; EN ISO 5764:2009, IDT)
Milk - Determination of freezing point - Thermistor cryoscope method (Reference method) (ISO 5764:2009)

SK EN ISO 7208:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12

Qumësht i skremuar, dhallë dhe hurrë. Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës Metoda Gravimetrike (Metodë referuese) (ISO 7208 : 2008) (ISO 7208:2008, IDT; EN ISO 7208:2008, IDT)
Skimmed milk, whey and buttermilk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method)(ISO 7208:2008)

SK EN ISO 8069:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Qumësht pluhur -Përcaktimi i përmbajtjes së acidit laktik dhe laktateve (ISO 8069 : 2005) (EN ISO 8069:2007, IDT)
Dried milk - Determination of content of lactic acid and lactates (ISO 8069:2005)

SK EN ISO 8968-3:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Qumësht -Përcaktimi i përmbajtjes së azotit -Pjesa 3 : Metoda e tretjes në bllok (Metodë rutine gjysëm e shpejtë) (ISO 8968 -3 : 2004) (EN ISO 8968-3:2007, IDT)
Milk - Determination of nitrogen content - Part 3: Block-digestion method (Semi-micro rapid routine method) (ISO 8968-3:2004)

SK ISO 6091:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Qumësht pluhur - Përcaktimi i aciditetit me titrim (metoda reference) (ISO 6091:2010, IDT)
Dried milk -- Determination of titratable acidity (Reference method)

SK ISO 6092:2014 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-12

Qumësht pluhur - Përcaktimi i aciditetit të tritueshëm (Metodë rutinë) (ISO 6092:1980, IDT)
Dried milk -- Determination of titratable acidity (Routine method)

SK ISO 6731:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Qumështi, ajka dhe qumështi i koncentruar - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve të thata (metoda reference) (ISO 6731:2010, IDT)
Milk, cream and evaporated milk -- Determination of total solids content (Reference method)

SK ISO 6734:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Qumësht i kondensuar i ëmbëlsuar – Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së ngurtë totale (Metode referimi) (ISO 6734:2010, IDT)
Sweetened condensed milk -- Determination of total solids content (Reference method)

SK ISO 9622:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Qumështi dhe produktet e qumështit lëng – Udhëzim për zbatimin e spektroskopisë në zonën infra të kuqe e mesme (ISO 9622:2013, IDT)
Milk and liquid milk products -- Guidelines for the application of mid-infrared

spectrometry

SK SSH EN ISO 8968-4:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-12
Qumështi -Përcaktimi i përbajtjes së azotit -Pjesa 4 : Përcaktimi i azotit me përbajtje jo proteinike (ISO 8968 -4 : 2001) (SSH EN ISO 8968-4:2016, IDT; ISO 8968-4:2016, IDT; EN ISO 8968-4:2016, IDT)
Milk and milk products - Determination of nitrogen content - Part 4: Determination of protein and non-protein nitrogen content and true protein content calculation (Reference method) (ISO 8968-4:2016)

67.100.20 Gjalp

SK EN ISO 17189:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12
Gjalpi, emulsionet e vajrave ushqimore dhe yndyrnat per shtrirje ne buke -Percaktimi i përbajtjes se yndyres (Metode referimi) (EN ISO 17189:2003, IDT)
Butter, edible oil emulsions and spreadable fats - Determination of fat content (Reference method) (ISO 17189:2003)

SK EN ISO 3727-1:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
Gjalp -Percaktimi i përbajtjes se lageshtise, yndyres dhe mbetjes se thate pa yndyre Pjesa 1 : Percaktimi i përbajtjes se lageshtise (metode referimi) (EN ISO 3727-1:2001, IDT)
Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents - Part 1: Determination of moisture content (Reference method) (ISO 3727-1:2001)

SK EN ISO 3727-2:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
Gjalp -Percaktimi i përbajtjes se lageshtise, yndyres dhe mbetjes se thate pa yndyre Pjesa 2 : Percaktimi i përbajtjes se mbetjes se thate jo ynyrre (metode referimi) (EN ISO 3727-2:2001, IDT)
Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents - Part 2: Determination of non-fat solids content (Reference method) (ISO 3727-2:2001)

SK EN ISO 3727-3:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
Gjalp -Percaktimi i përbajtjes se lageshtise, yndyres dhe mbetjes se thate pa yndyre Pjesa 3 : Llogaritja e përbajtjes se yndyres (EN ISO 3727-3:2003, IDT)
Butter - Determination of moisture, non-fat solids and fat contents - Part 3: Calculation of fat content (ISO 3727-3:2003)

67.100.30 Djathra

SK EN ISO 1854:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12
Djathë i bardhë -Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës -Metoda gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 1854 : 2008) (ISO 1854:2008, IDT; EN ISO 1854:2008, IDT)
Whey cheese - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 1854:2008)

SK EN ISO 5534:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12
Djathë dhe produktet e perpunuara te djathit -Percaktimi i përbajtjes se mbetjes se thate te pergjithshme (Metode referimi) (EN ISO 5534:2004, IDT)
Cheese and processed cheese - Determination of the total solids content (Reference method) (ISO 5534:2004)

SK EN ISO 5943:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12
Djathë dhe produkte djathi të shkrirë Përcaktimi i përbajtjes së klorureve Metoda e titrimet potenciomtrik (ISO 5943 : 2006) (ISO 5943:2006, IDT; EN ISO 5943:2006, IDT)
Cheese and processed cheese products - Determination of chloride content - Potentiometric titration method (ISO 5943:2006)

67.100.40 Akullore

SK EN ISO 7328:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12
Akullore me bazë qumështi dhe akullore të përziera -Përcaktimi i përbajtjes së yndyrës -Metodë gravimetrike (Metodë referimi) (ISO 7328 : 2008) (ISO 7328:2008, IDT; EN ISO 7328:2008, IDT)
Milk-based edible ices and ice mixes - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 7328:2008)

67.100.99 Prodhime të tjera qumështi

SK ISO 5544:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12
Kazeina - Përcaktimi i "hirit të fiksuar" (Metodë referimi) (ISO 5544:2008, IDT)
Caseins -- Determination of " fixed ash " (Reference method)

SK ISO 5546:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12
Kazeina dhe kazeinate - Përcaktimi i pH (Metodë referimi) (ISO 5546:2010, IDT)
Caseins and caseinates -- Determination of pH (Reference method)

SK ISO 6731:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
Qumështi, ajka dhe qumështi i koncentruar - Përcaktimi i përbajtjes së lëndëve të thata (metoda referimi) (ISO 6731:2010, IDT)
Milk, cream and evaporated milk -- Determination of total solids content (Reference method)

67.120 Mish, produkte mishi dhe produkte të tjera me origjinë shtazore

67.120.01 Produkte shtazore në përgjithësi

SK EN ISO 9831:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12
Ushqime per kafshë-produkte shtazore dhe fekalet ose urina Përcaktimi i vlerës kalorifike të përgjithshme-Metoda me kalorim eter bomb (EN ISO 9831:2003, IDT)
Animal feeding stuffs, animal products, and faeces or urine - Determination of gross calorific value - Bomb calorimeter method (ISO 9831:1998)

67.120.10 Mish dhe produkte mishi

SK EN 12014-3:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Përcaktimi i përbajtjes së nitrarit dhe/ose nitritit -Pjesa 3 : Përcaktimi spektrometrik i përbajtjes se nitrave dhe nitriteve në produktet e mishit, pas reduktimit enzimatik të nitrarit ne nitritit (EN 12014-3:2005, IDT)
Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 3: Spectrometric determination of nitrate and nitrite content of meat products after enzymatic reduction of nitrate to nitrite

SK EN 12014-4:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12
Produkte ushqimore -Përcaktimi i përbajtjes së nitrarit dhe/ose nitritit -Pjesa 4 : Metoda kromatografike me shkëmbim jonik (IC) per percaktimin e përbajtjes se nitriteve dhe nitrave ne produktet e mishit (EN 12014-4:2005, IDT)
Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 4: Ion-exchange chromatographic (IC) method for the determination of nitrate and nitrite content of meat products

SK EN ISO 13720:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12
Mishi dhe produktet etij -Numerimi i Pseudomonas spp (ISO 13720 : 2010) (EN ISO 13720:2010, IDT)
Meat and meat products - Enumeration of presumptive Pseudomonas spp. (ISO 13720:2010)

SK ISO 1841-1:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përbajtjes së klorureve - Pjesa 1: metoda Volhard (ISO 1841-1:1996, IDT)
Meat and meat products -- Determination of chloride content Volhard method

SK ISO 1841-2:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përbajtjes së klorureve - Pjesa 2: Metoda potenciomtrike (ISO 1841-2:1996, IDT)
Meat and meat products -- Determination of chloride content Potentiometric method

SK ISO 2918:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përbajtjes së nitriteve (Metodë referimi) (ISO 2918:1975, IDT)
Meat and meat products -- Determination of nitrite content (Reference method)

SK ISO 3091:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përbajtjes së nitriteve (Metodë referimi) (ISO 3091:1975, IDT)
Meat and meat products -- Determination of nitrate content (Reference method)

SK ISO 5553:2014 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-12	Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore (ISO 6668:2008, IDT) Green coffee -- Preparation of samples for use in sensory analysis
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i polifosfateve (ISO 5553:1980, IDT) Meat and meat products -- Detection of polyphosphates		
SK ISO 5554:2014 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-12	SK ISO 6668:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së niseshtesë - (Metodë referimi) (ISO 5554:1978, IDT) Meat products -- Determination of starch content (Reference method)		Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore (ISO 6668:2008, IDT) Green coffee -- Preparation of samples for use in sensory analysis
SK ISO 937:2014 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-12	SK ISO 6670:2014 () (Endorsment) 16 faqe KT-12
Mish dhe produkte mishi - Përcaktimi i përmbajtjes së legështisë (Metodë referimi) (ISO 937:1978, IDT) Meat and meat products -- Determination of nitrogen content (Reference method)		Kafe e tretshme - Metoda e marrjes së mostrës në ambalazhe të dyfishta (ISO 6670:2002, IDT) Instant coffee -- Sampling method for bulk units with liners
67.120.20 Shpendë dhe vezë		SK ISO 6673:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
<hr/>		Kafe jeshile - Përcaktimi i humbjes në masë në 105 gradë C (ISO 6673:2003, IDT) Green coffee -- Determination of loss in mass at 105 degrees C
SK EN 1164:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14	SK ISO 6673:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12
Pupel dhe push -Metodat e proves -Percaktimi i turbullirës së nje ekstrakti uhor (EN 1164:1998, IDT) Feather and down - Test methods - Determination of the turbidity of an aqueous extract		Kafe jeshile - Përcaktimi i humbjes në masë në 105 gradë C (ISO 6673:2003, IDT) Green coffee -- Determination of loss in mass at 105 degrees C
67.120.30 Peshk dhe prodhime peshku		<hr/>
<hr/>		67.140.30 Kakao
DS CEN/TS 16233-1:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12	67.160 Pije
Produkte ushqimore -Metoda HPLC për përcaktimin e ksantofiles në mishin e peshkut -Pjesa 1 : Determination of astaksantines and kantaksantines (CEN/TS 16233-1:2011, IDT) Foodstuffs - HPLC method for the determination of xanthophylls in fish flesh - Part 1: Determination of astaxanthin and canthaxanthin		<hr/>
DS CEN/TS 16233-2:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12	67.160.01 Pije në përgjithësi
Metoda HPLC për përcaktimin e ksantofiless në mishin e peshkut -Pjesa 2 : identifikimi i raportit të enantiomerit të2 astaksantines (CEN/TS 16233-2:2011, IDT) Foodstuffs - HPLC method for the determination of xanthophylls in fish flesh - Part 2: Identification of the enantiomer ratio of astaxanthin		<hr/>
SK EN 14332:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-12	67.160.10 Pije alkoolike
Produkte ushqimore -Përcaktimi i elementëve gjurmë -Përcaktimi i arsenikut në ushqimet e detit me spektrometri të absorbimit atomik me furrë grafiti (GFAAS) mbas përpunimit me mikrovalë (EN 14332:2004, IDT) Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic in seafood by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GFAAS) after microwave digestion		<hr/>
SK EN 16204:2013 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-12	SK EN 14133:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12
Artikuj ushqimorë -Përcaktimi i toksinave të algave lipoflike (toksina e grupit të acidit okadaik, yesotoksin, azaspiracidet, pektenotoksinat) tek produktet e familjes së butakëve me LC -MS/MS (EN 16204:2012, IDT) Foodstuffs - Determination of lipophilic algal toxins (okadaic acid group toxins, yessotoxins, azaspiracids, pectenotoxins) in shellfish and shellfish products by LC-MS/MS		Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në verë dhe birra - Metoda kromatografike në fazë të lëngët me pastrim në kolonë imunoafiniteti (EN 14133:2009, IDT) Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in wine and beer - HPLC method with immunoaffinity column clean-up
67.120.99 Prodhime të tjera shtazore		67.160.20 Pije jo alkoolike
<hr/>		<hr/>
67.140 Çaj, Kafë, Kakao		SK EN 1131:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
<hr/>		Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi i dendësisë relative (EN 1131:1994, IDT) Fruit and vegetable juices - Determination of the relative density
67.140.10 Çaj		SK EN 1132:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
<hr/>		Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi i pH (EN 1132:1994, IDT) Fruit and vegetable juices - Determination of the pH-value
67.140.20 Kafë dhe zëvendësues të kafesë		SK EN 1136:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
<hr/>		Lëngje frutash dhe perimesh -Metoda për përcaktimin e së fosforit në lëngjet e frutave dhe perimeve -Metoda spektrometrike (EN 1136:1994, IDT) Fruit and vegetable juices - Determination of phosphorus content - Spectrometric method
SK EN 14132:2013 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-12	SK EN 1137:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
Produktet ushqimore -Përcaktimi i okratoksinës A në elb dhe kafe të pjekur -Metoda HPLC me pastrim në kolonë imunoafiniteti (EN 14132:2009, IDT) Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in barley and roasted coffee - HPLC method with immunoaffinity column clean-up		Lëngje frutash dhe perimesh -Percaktimi i përmbajtjes së acidit citrik (citrat) -Metoda spektrometrike NAD (EN 1137:1994, IDT) Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of citric acid (citrate) content - NADH spectrometric method
SK ISO 6668:2016 (en, en) (Endorsment)	6 faqe KT-12	SK EN 1138:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12
		Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi enzimatik i përmbajtjes së acidit L -malik (L -malatit) në lëngjet e frutave dhe perimeve -Metoda spektrometrike NAD (EN 1138:1994, IDT) Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of L-malic acid (L-malate) content - NADH spectrometric method
		SK EN 1139:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi enzimatik i permbajtjes së acidit D -izocitrik
-Metoda spektrometrike me NAD (EN 1139:1994, IDT)
Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D-isocitric acid content -
NADPH spectrometric method

SK EN 12135:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi i përmbajtjes së azotit -Metoda Kjeldahl (EN 12135:1997, IDT)
Fruit and vegetable juices - Determination of nitrogen content - Kjeldahl method

SK EN 12136:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi i përmbajtjes së karotenoideve të përgjithshme dhe fraksioneve të vecanta të karotenoideve (EN 12136:1997, IDT)
Fruit and vegetable juices - Determination of total carotenoid content and individual carotenoid fractions

SK EN 12137:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Lëngje frutash dhe perimesh -Përcaktimi i acidit tartrik në lëngun e rrushit -Metoda kromatografike në fazë të lartë me performancë të lartë (EN 12137:1997, IDT)
Fruit and vegetable juices - Determination of tartaric acid in grape juices - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 13196:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Acid actic ushqimor -produkt i prodhuar me lëndë me origjin jo bujqësore -percaktime (EN 13196:2000, IDT)
Fruit and vegetable juices - Determination of total sulfur dioxide by distillation

SK EN 14177:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Percaktimi i patulines në lëngun e mollës së kthjellët dhe të turbullt si dhe në puren e mollës -Metoda kromatografike në fazë të lartë dhe presion të lartë me pastrim bazuar në ndarjen në lëng/leng (EN 14177:2003, IDT)
Foodstuffs - Determination of patulin in clear and cloudy apple juice and puree - HPLC method with liquid/liquid partition clean-up

67.180 Sheqer, prodhime sheqeri dhe niseshte

SK EN ISO 10520:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Amidoni natyror -Përcaktimi i përmbajtjes së amidonit -Metoda polarimetrike Ewers (EN ISO 10520:1998, IDT)
Native starch - Determination of starch content - Ewers polarimetric method (ISO 10520:1997)

SK EN ISO 11212-1:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij -Permbajtja e metaleve të rënda -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së arsenikut me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik (EN ISO 11212-1:1997, IDT)
Starch and derived products - Heavy metals content - Part 1: Determination of arsenic content by atomic absorption spectrometry (ISO 11212-1:1997)

SK EN ISO 11212-2:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij -Permbajtja e metaleve të rënda -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së merkurit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik Starch and derived products -Heavy metals content -Part1 : Determination of mercury content by atomic absorption spectrometry (EN ISO 11212-2:1997, IDT)
Starch and derived products - Heavy metals content - Part 2: Determination of mercury content by atomic absorption spectrometry (ISO 11212-2:1997)

SK EN ISO 11212-3:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij -Permbajtja e metaleve të rënda -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me atomizim elektrotërmik (EN ISO 11212-3:1997, IDT)
Starch and derived products - Heavy metals content - Part 3: Determination of lead content by atomic absorption spectrometry with electrothermal atomization (ISO 11212-3:1997)

SK EN ISO 11212-4:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij -Permbajtja e metaleve të rënda -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me atomizim elektrotërmik (EN ISO 11212-4:1997, IDT)
Starch and derived products - Heavy metals content - Part 4: Determination of cadmium content by atomic absorption spectrometry with electrothermal atomization (ISO 11212-4:1997)

67.180.10 Sheqer dhe prodhime sheqeri

SK EN 1376:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës -Metoda spektrometrike (EN 1376:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of saccharin in table top sweetener preparations - Spectrometric method

SK EN 1377:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Produkte ushqimore-Përcaktimi i acesulfamidit K në ëmbëlsirat e tavolinës-Metoda spektrometrike (EN 1377:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of acesulfame K in table top sweetener preparations - Spectrometric method

SK EN 1378:1996/AC:2016 (en, en) (Endorsment) faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i aspartamidit në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda kromatografike në fazë të lartë me performancë të lartë (EN 1378:1996/AC:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of aspartame in table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 1378:1996/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i aspartamidit në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda kromatografike në fazë të lartë me performancë të lartë (EN 1378:1996/AC:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of aspartame in table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 1378:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte ushqimore-Përcaktimi i aspartamidit në ëmbëlsirat e tavolinës-Metoda kromatografike në fazë të lartë me performancë të lartë (EN 1378:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of aspartame in table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 1379:1996/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i ciklamateve dhe saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda me HPLC (EN 1379:1996/AC:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 1379:1996/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Produkte ushqimore - Përcaktimi i ciklamateve dhe saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës - Metoda me HPLC (EN 1379:1996/AC:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

SK EN 1379:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Produkte ushqimore- Përcaktimi i ciklamatit dhe saharinës në ëmbëlsirat e tavolinës në trajtë të lëngët-Metoda kromatografike në fazë të lartë me performancë të lartë (EN 1379:1996, IDT)
Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

67.180.20 Niseshte dhe nënprodukte të saj

SK EN 1185:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Amidoni dhe produktet e rrjedhura prej tij -Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të squfurit -Metoda acidimetrike (EN 1185:1994, IDT)
Starches and derived products - Determination of sulfur dioxide content - Acidimetric method (ISO 5379:1983 modified)

SK EN ISO 11213:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Amidoni i modifikuar -Përcaktimi i përmbajtjes së aceti -it -Metoda enzimetike (EN ISO 11213:1995, IDT)
Modified starch - Determination of acetyl content - Enzymatic method (ISO 11213:1995)

SK EN ISO 11214:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Amidon i modifikuar -percaktimi i permbajtjes se grupeve karboksile ne amidonin e oksiduar (EN ISO 11214:1996, IDT)
Modified starch - Determination of carboxyl group content of oxidized starch (ISO 11214:1996)

SK EN ISO 11216:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Amidon i modifikuar -Përcaktimi i përmbajtjes së grupeve karboksil metilike në amidonin karboksilmetilik (EN ISO 11216:1998, IDT)
Modified starch - Determination of content of carboxymethyl groups in carboxymethyl starch (ISO 11216:1998)

SK EN ISO 11543:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Amidon i modifikuar -Përcaktimi i përmbajtjes së hidroksipropilit -Metoda që bazohet në spektrometrinë e rezonancës magnetike nukleare të protonit (NMR) (EN ISO 11543:2002, IDT)
Modified starch - Determination of hydroxypropyl content - Method using proton Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectrometry (ISO 11543:2000)

SK EN ISO 5377:2016 (en, en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte të hidrolizës së amidonit - Përcaktimi i fuqisë reduktuese dhe ekuivalentit të dekstrozës - Metoda e titrit konstant Lane & Eynon (EN ISO 5377:1994, IDT)
Starch hydrolysis products - Determination of reducing power and dextrose equivalent - Lane and Eynon constant titre method (ISO 5377:1981)

SK EN ISO 5377:2016 (en, en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Produkte të hidrolizës së amidonit - Përcaktimi i fuqisë reduktuese dhe ekuivalentit të dekstrozës - Metoda e titrit konstant Lane & Eynon (EN ISO 5377:1994, IDT)
Starch hydrolysis products - Determination of reducing power and dextrose equivalent - Lane and Eynon constant titre method (ISO 5377:1981)

67.190 Çokollata

SK EN ISO 23275-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-1:2006) (EN ISO 23275-1:2008, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate - Part 1: Determination of the presence of cocoa butter equivalents (ISO 23275-1:2006)

SK EN ISO 23275-2:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokollatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasiar i ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-2:2006) (EN ISO 23275-2:2008, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate - Part 2: Quantification of cocoa butter equivalents (ISO 23275-2:2006)

SK ISO 11053:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12

Vajrat dhe yndyrnat bimore - përcaktimi i ekuivalenteve të gjalpit të kakaos në çokollatat me qumësht (ISO 11053:2009, IDT)
Vegetable fats and oils -- Determination of cocoa butter equivalents in milk chocolate

67.200 Vajra dhe yndyrna ushqimore. Fara vajore

SK EN ISO 10565:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Fara vajore - Përcaktimi i njëkohshëm i përmbajtjes së vajit dhe ujit - Metoda që përdor spektrometrinë me rezonancë magnetike nukleare me pulsime (ISO 10565:1998) (ISO 10565:1998, IDT; EN ISO 10565:1998, IDT)
Oilseeds - Simultaneous determination of oil and water contents - Method using pulsed nuclear magnetic resonance spectrometry (ISO 10565:1998)

SK EN ISO 16634-1:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total me djegie në bazë të parimit Dumas dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave krudd -Pjesa 1 : Farat vajore dhe ushqimet për kafshë (ISO 16634 -1 : 2008) (EN ISO 16634-1:2008, IDT)
Food products - Determination of the total nitrogen content by combustion according to the Dumas principle and calculation of the crude protein content - Part 1: Oilseeds and animal feeding stuffs (ISO 16634-1:2008)

67.200.10 Vajra dhe yndyrna me origjinë bimore dhe shtazore

SK EN 10289:2008 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2

Tubat prej çeliku dhe pajisje për tubacionet në tokë dhe në bregdet -Veshjet nga jashtë

lëngut me epoksid ose epoksid të modifikuar (EN 10289:2002, IDT)
Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External liquid applied epoxy and epoxy-modified coatings

SK EN 13189:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Acid acetic ushqimor -produkt i prodhuar me lënd me origjin jo bujqësore -Percaktimi , kërkesa dhe etiketime (EN 13189:2000, IDT)
Acetic acid food grade - Product made from materials of non-agricultural origin - Definitions, requirements, marking

SK EN 14106:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore të acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së glicerolit të lirë (EN 14106:2003, IDT)
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free glycerol content

SK EN 14107:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre -Esteret yndyrore të acidit metilik(FAME)- Përcaktimi i përmbajtjes së fosforeve me anë të induktivitetit të plazmës së lidhur me spektrometri (EN 14107:2003, IDT)
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry

SK EN 14108:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre -Esteret yndyrore të acidit metilik(FAME)- Përcaktimi i përmbajtjes së natriumit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomatik (EN 14108:2003, IDT)
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of sodium content by atomic absorption spectrometry

SK EN 14109:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre -Esteret yndyrore të acidit metilik(FAME)- Përcaktimi i përmbajtjes së kaliumit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik (EN 14109:2003, IDT)
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of potassium content by atomic absorption spectrometry

SK EN 14538:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Derivatet e vajrave dhe grasove - Esteret metilik të acideve yndyrore (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së Ca, K, Mg dhe Na me anë të analizave spektrale me rezatim optic me plazëm dhe çift induktiv (ICP OES) (EN 14538:2006, IDT)
Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca, K, Mg and Na content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)

SK EN ISO 11701:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore – Përcaktimi i përmbajtjes së fosfolipideve në lecitine me anë të HPLC duke përdorur një dedektor me shpërhapës drite (ISO 11701:2009) (EN ISO 11701:2009, IDT)
Vegetable fats and oils - Determination of phospholipids content in lecithins by HPLC using a light-scattering detector (ISO 11701:2009)

SK EN ISO 13884:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i izomereve trans të izoluar me spektrometri infra të kuqe (ISO 13884:2003) (EN ISO 13884:2005, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Determination of isolated trans isomers by infrared spectrometry (ISO 13884:2003)

SK EN ISO 15301:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara-Metoda me centrifugim (ISO 15301: 2001) (EN ISO 15301:2001, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Determination of sediment in crude fats and oils - Centrifuge method (ISO 15301:2001)

SK EN ISO 15303:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i nje ndotesi organic fluror me GK/MS (ISO 15303:2008) (EN ISO 15303:2008, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Detection and identification of a volatile organic contaminant by GC/MS (ISO 15303:2001)

SK EN ISO 16035:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve të halogjenuar me temperaturë të ulët vlimi në vajra ushqimorë (ISO 16035:2003) (EN ISO 16035:2005, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of low-boiling halogenated hydrocarbons in edible oils (ISO 16035:2003)

SK EN ISO 16931:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i triacilgliceroleve të polimerizuara me kromatografi me performancë të lartë (HPSEC) (ISO 16931:2009) (ISO 16931:2009, IDT; EN ISO 16931:2009, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of polymerized triacylglycerols by high-performance size-exclusion chromatography (HPSEC) (ISO 16931:2009)

SK EN ISO 17932:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Vaj palme - Përcaktimi i keqësimit të treguesit të zbardhimit (DOBI) dhe të përmbajtjes së karotenit (ISO 17932:2011) (EN ISO 17932:2011, IDT)

Palm oil - Determination of the deterioration of bleachability index (DOBI) and carotene content (ISO 17932:2011)

SK EN ISO 18395:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i monoacilgliceroleve, diacilgliceroleve, triacilgliceroleve, dhe glicerolit me kromatografi të performancës së lartë (HPSEC) (ISO 18395:2005) (EN ISO 18395:2007, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols and glycerol by high-performance size-exclusion chromatography (HPSEC) (ISO 18395:2005)

SK EN ISO 18609:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajrat bimore dhe shtazore- Përcaktimi i lëndëve të pasapunifikueshme-Metoda e ekstraktimit me heksan (EN ISO 18609:2001, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Method using hexane extraction

SK EN ISO 19219:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra bimore dhe shtazore-Përcaktimi i mbeturinave të padukshme në vajrat dhe yndyrmat e papërpunuara (EN ISO 19219:2003, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of visible foots in crude fats and oils (ISO 19219:2002)

SK EN ISO 22959:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike me kromatografi komplekse dhënës-marrës dhe HPLC me detektor fluoeshencë (ISO 22959:2009) (EN ISO 22959:2009, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by on-line donor-acceptor complex chromatography and HPLC with fluorescence detection (ISO 22959:2009)

SK EN ISO 23275-1:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokolatën e plotë - Pjesa 1: Përcaktimi i pranisë së ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-1:2006) (EN ISO 23275-1:2008, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate - Part 1: Determination of the presence of cocoa butter equivalents (ISO 23275-1:2006)

SK EN ISO 23275-2:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Ekuivalentët e gjalpit të kakaos në gjalpin e kakaos dhe në çokolatën e plotë - Pjesa 2: Përcaktimi sasior i ekuivalentëve të gjalpit të kakaos (ISO 23275-2:2006) (EN ISO 23275-2:2008, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate - Part 2: Quantification of cocoa butter equivalents (ISO 23275-2:2006)

SK EN ISO 27107:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të peroksiveve - Përcaktimi potenciomëtrik i pikës fundore (ISO 27107:2008, corrected version 2009-05-15) (EN ISO 27107:2010, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Potentiometric end-point determination (ISO 27107:2008, corrected version 2009-05-15)

SK EN ISO 29841:2014/A1:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore - Përcaktimi i produkteve të dekompozimit të klorofilit a dhe a" (feofitin a, a" dhe pirofeofitinave) (ISO 29841:2009/AMD 1:2016) (ISO 29841:2009/Amd 1:2016, IDT; EN ISO 29841:2014/A1:2016, IDT)

Vegetable fats and oils - Determination of the degradation products of chlorophylls a and a" (pheophytins a, a" and pyropheophytins) (ISO 29841:2009/AMD 1:2016)

SK EN ISO 3596:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Yndyrna dhe bama bimore dhe shtazore-Përcaktimi i lëndëve të pasanufikueshme-Metoda me ekstraksion me dietiler (EN ISO 3596:2001, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Method using diethyl ether extraction

SK EN ISO 3656:2014 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (EN ISO 3656:2011, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction (ISO 3656:2011)

SK EN ISO 3656:2014 (en, en) (Endorsment) 2 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (EN ISO 3656:2011, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction (ISO 3656:2011)

SK EN ISO 3656:2014 (en, en) (Endorsment) 3 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i absorbimit ultraviolet e shprehur si përthithje specifike ultraviolet (EN ISO 3656:2011, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction (ISO 3656:2011)

SK EN ISO 5555:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-12

Yndyrna dhe vajra me origjinë shtazore dhe bimore - Marrja e mostrës (ISO 5555:2001, IDT; EN ISO 5555:2001, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Sampling (ISO 5555:2001)

SK EN ISO 661:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përgatitja e mostrës për provë (ISO 661:2003) (EN ISO 661:2005, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Preparation of test sample (ISO 661:2003)

SK EN ISO 6800:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Yndyrna me origjinë bimore dhe shtazore dhe vajra-Përcaktimi i përbërjes së acideve yndyrore në pozicionin 2 të molekulave trigliceride (EN ISO 6800:1997, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of the composition of fatty acids in the 2-position of the triglycerides molecules (ISO 6800:1997)

SK EN ISO 8292-1:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës manjetike nukleare të pulsuar (NMR)- Pjesa 1:Metoda direkte (ISO 8292-1:2008) (EN ISO 8292-1:2010, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of solid fat content by pulsed NMR - Part 1: Direct method (ISO 8292-1:2008)

SK EN ISO 8292-2:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës manjetike nukleare të pulsuar (NMR)- Pjesa 2:Metoda Indirekte (ISO 8292-2:2008) (EN ISO 8292-2:2010, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of solid fat content by pulsed NMR - Part 2: Indirect method (ISO 8292-2:2008)

SK EN ISO 8294:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Yndyrna dhe bama bimore dhe shtazore- Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit, hekurit dhe nikelit- Metoda e absorbimit atomik (EN ISO 8294:1999, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of copper, iron and nickel contents - Graphite furnace atomic absorption method (ISO 8294:1994)

SK EN ISO 8420:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore-Përcaktimi i përmbajtjes së komponenteve polare (ISO 8420:2002, IDT; EN ISO 8420:2002, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of content of polar compounds (ISO 8420:2002)

SK EN ISO 9832:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Yndyrna me origjinë bimore dhe shtazore dhe vajra- Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjes së heksanit teknologjik (EN ISO 9832:2003, IDT)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of residual technical hexane content (ISO 9832:2002)

SK ISO 10540-3:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrma bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së fosforit - Pjesa 3: Metoda që bazohet në spektroskopinë e emisionit optik me plazemë të ciftuar me induksion (ICP) (ISO 10540-3:2002, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of phosphorus content Method using inductively coupled plasma (ICP) optical emission spectroscopy

SK ISO 11053:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-12

Vajrat dhe yndyrmat bimore - përcaktimi i ekuivalenteve të gjalpët të kakaos në çokolatat me qumësht (ISO 11053:2009, IDT)
Vegetable fats and oils -- Determination of cocoa butter equivalents in milk chocolate

SK ISO 15267:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Testi i pikës limit të flakërimit që përdor Penski-Martens në një enë të mbyllur për testim flesh (ISO 15267:1998, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Flashpoint limit test using Pensky-Martens closed cup flash tester

SK ISO 15305:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore- Përcaktimi i ngjyrës Lovibond (ISO 15305:1998, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of Lovibond colour

SK ISO 6463:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i butilhidroksianisolit (BHA) dhe butilhidroksitoluesit (BHT) - Metoda e gazkromatografisë (ISO 6463:1982, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of butylhydroxyanisole (BHA) and butylhydroxytoluene (BHT) -- Gas-liquid chromatographic method

SK ISO 7366:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përbajtjes së një monoglicerideve dhe përbajtjes së glicerolit të lirë (ISO 7366:1987, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of 1-monoglycerides and free glycerol contents

SK ISO 934:2014 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-12

Vajra dhe yndyrma bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lagështisë (ISO 934:1980, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of water content -- Entrainment method

SK ISO 935:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Yndyrmat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i titullit (ISO 935:1988, IDT)
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of titre

SK SSH EN ISO 3657:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Yndyrma dhe vajra bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit (ISO 3657:2013) (SSH EN ISO 3657:2020, IDT; ISO 3657:2020, IDT; EN ISO 3657:2020, IDT)
Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO 3657:2020)

67.200.20 Fara vajore

SK EN ISO 10519:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Bërsi rrusi - Përcaktimi i përbajtjes së klorofilit - Metoda spektrometrike (ISO 10519:2015) (ISO 10519:2015, IDT; EN ISO 10519:2015, IDT)
Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method (ISO 10519:2015)

SK EN ISO 22630:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim të shpejtë (ISO 22630:2015) (ISO 22630:2015, IDT; EN ISO 22630:2015, IDT)
Oilseed meals - Determination of oil content - Rapid extraction method (ISO 22630:2015)

SK EN ISO 658:2017 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-12

Fara vajore - Përcaktimi i përbajtjes së papastërtive (ISO 658:2002, IDT; EN ISO 658:2002, IDT)
Oilseeds - Determination of content of impurities (ISO 658:2002)

SK EN ISO 659:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-12

Fara vajore - Përcaktimi i përbajtjes së vajit (Metoda referuese) (ISO 659:2009) (ISO 659:2009, IDT; EN ISO 659:2009, IDT)
Oilseeds - Determination of oil content (Reference method) (ISO 659:2009)

SK EN ISO 8892:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Mbetje e farave vajore - Përcaktimi i heksanit total të mbetur (ISO 8892:1987) (EN ISO 8892:1995, IDT)
Oilseed residues - Determination of total residual hexane (ISO 8892:1987)

SK ISO 10632:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i njëkohshëm i përbajtjes së vajit dhe ujit - Metoda që përdor spektrometrimin e rezonancës magnetike nukleare me pulsime (ISO 10632:2000, IDT)
Oilseed residues -- Simultaneous determination of oil and water contents -- Method using pulsed nuclear magnetic resonance spectroscopy

SK ISO 10633-1:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përbajtjes së glukozës - Pjesa 1: Metoda që përdor kromatografinë e lëngjet me performancë të lartë (ISO 10633-1:1995, IDT)
Oilseed residues -- Determination of glucosinolates content Method using high-performance liquid chromatography

SK ISO 14244:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Mbetje farash vajore - Përcaktimi i përbajtjes së proteinave të tretëshme në tretësirën e hidroksidit të kaliumit (ISO 14244:2014) (ISO 14244:2014, IDT)
Oilseed meals -- Determination of soluble proteins in potassium hydroxide solution

SK ISO 5507:2017 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Fara vajore, vajra vegjetale dhe yndyrma - Nomenklatura (ISO 5507:2002, IDT)
Oilseeds, vegetable oils and fats -- Nomenclature

67.220 Erëza dhe aromatizues. Shtesa ushqimore

67.220.10 Erëza dhe aromatizues

SK EN 13188:2000/AC:2016 (en, en) (Endorsment) faqe KT-12

Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqësore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi (EN 13188:2000/AC:2002, IDT)
Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking

SK EN 13188:2000/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Uthulla - Produkt i prodhuar nga lëngjet me origjinë bujqësore - Përcaktimet, kërkesat, klasifikimi (EN 13188:2000/AC:2002, IDT)
Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking

SK EN 13188:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Uthulla - Produktet e prodhuara nga lëngjet me origjinë agrikullore - Përcaktimet, kërkesat, marketimi (EN 13188:2000, IDT)
Vinegar - Product made from liquids of agricultural origin - Definitions, requirements, marking

SK EN 13189:2000/AC:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Acid acetik ushqimor - Produkt i prodhuar nga lëndë me origjinë jo bujqësore - Përkufizime, kërkesat dhe etiketimi (EN 13189:2000/AC:2002, IDT)
Acetic acid food grade - Product made from materials of non-agricultural origin - Definitions, requirements, marking

SK EN 16466-3:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Uthulla - Analizat izotopike të ujit me acid acetik - Pjesa 3: Analizat e ujit 18O-IRMS në uthullën balsamike (EN 16466-3:2013, IDT)
Vinegar - Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 3: 18O-IRMS analysis of water in wine vinegar

67.220.20 Shtesa ushqimore**67.220.20-10 Salt - Kripa****67.220.20-20 Vinegar - Uthull****67.230 Ushqime të ambalazuara dhe të gatshme****SK EN 15835:2013 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-12

Produkte ushqimore -Përcaktimi i okratoksines A në ushqimet me bazë drithrash per foshnjat dhe fëmijët e vegjël -Metoda me HPLC me pastrim ne kolone imunoafiniteti dhe me detektim fluoreshent (EN 15835:2010, IDT)
Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection

SK EN ISO 8381:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-12

Ushqimet e fëmijëve me bazë qumështi -Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës -Metoda gravimetrike Rose Gottlieb (Metodë referimi) (ISO 8381 : 2008) (ISO 8381:2008, IDT; EN ISO 8381:2008, IDT)
Milk-based infant foods - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 8381:2008)

67.240 Analiza shqisore**SK EN/ISO 5495:2016 (en) (Endorsment)** 31 faqe KT-12

Analiza organoshqisore- Metodologjia - Testi i krahasimit (ISO 5495:2005 and ISO 5495:2005/Cor 1:2006) (EN ISO 5495:2007, IDT)
Sensory analysis - Methodology - Paired comparison test (ISO 5495:2005 and ISO 5495:2005/Cor 1:2006)

SK ISO 6668:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore (ISO 6668:2008, IDT)
Green coffee -- Preparation of samples for use in sensory analysis

SK ISO 6668:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Kafe jeshile - Përgatitja e mostrave për t'u përdorur në analizat shqisore (ISO 6668:2008, IDT)
Green coffee -- Preparation of samples for use in sensory analysis

67.250 Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin**CEN/TS 13130-15:2013 (en) (Endorsment)** 19 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 15: Përcaktimi i 1,3-butadiene në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-15:2005, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 15: Determination of 1,3-butadiene in food simulants

CEN/TS 14235:2016 (en, en) (Endorsment) 58 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Veshje polimerike mbi substratet metalike - Udhëzues për zgjedhjen e kushteve dhe metodave të provës për migrimin e përgjithshëm (CEN/TS 14235:2002, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Polymeric coatings on metal substrates - Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration

CEN/TS 14235:2016 (en, en) (Endorsment) 58 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Veshje polimerike mbi substratet metalike - Udhëzues për zgjedhjen e kushteve dhe metodave të provës për migrimin e përgjithshëm (CEN/TS 14235:2002, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Polymeric coatings on metal substrates - Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration

DS CEN/TR 852:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor -Vlerësimi i procesit të migrimit -Udhëzues për interpretimin e vlerave derivuar nga procesi i migrimit në laborator (CEN/TR 852:2010, IDT)

Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Guidance on the interpretation of laboratory derived migration values

DS CEN/TS 13130-10:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 10 : Përcaktimi i akrilamidëve në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-10:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 10: Determination of acrylamide in food simulants

DS CEN/TS 13130-11:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 11 : Përcaktimi i acidit aminoundekanoik 11 -në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-11:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 11: Determination of 11-aminoundecanoic acid in food simulants

DS CEN/TS 13130-12:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 12 : Përcaktimi i 1,3-benzenedimetanaminë në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-12:2005, IDT)

Material and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 12: Determination of 1,3-benzenedimethanamine in food simulants

DS CEN/TS 13130-13:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 13 : Përcaktimi i 2,2-bis (4 -hidroksifenil) propan (Bisfenol A) në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-13:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 13: Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) in food simulants

DS CEN/TS 13130-14:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 14 : Përcaktimi i 3,3-bis (3 -metil -4 -hidroksifenil) -2 -indolinë në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-14:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 14: Determination of 3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)-2-indoline in food simulants

DS CEN/TS 13130-16:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 16 : Përcaktimi i akrilamideve në kaprolaktam dhe kripës së kaprolaktamit në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-16:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 16: Determination of caprolactam and caprolactam salt in food simulants

DS CEN/TS 13130-17:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 17 : Përcaktimi i klorureve të karbonileve në plastika (CEN/TS 13130-17:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 17: Determination of carbonyl chloride in plastics

DS CEN/TS 13130-18:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 18 : Përcaktimi i 1,2-dihidroksibenzene, 1,3-dihidroksibenzene, 1,4-dihidroksibenzene, 4,4'-dihidroksibenzofenone dhe 4,4'-dihidroksibifenil në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-18:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 18: Determination of 1,2-dihydroxybenzene, 1,3-dihydroxybenzene, 1,4-dihydroxybenzene, 4,4'-dihydroxybenzophenone and 4,4'-dihydroxybiphenyl in food simulants

DS CEN/TS 13130-19:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 19 Përcaktimi i dimetilaminoetanol në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-19:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to

limitation - Part 19: Determination of dimethylaminoethanol in food simulants

DS CEN/TS 13130-20:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 20 : Përcaktimi i epiklorohidrinës në materialet plastike (CEN/TS 13130-20:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 20: Determination of epichlorohydrin in plastics

DS CEN/TS 13130-21:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 21 : Përcaktimi i etilenediamine and heksaametilenediamine në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-21:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 21: Determination of ethylenediamine and hexamethylenediamine in food simulants

DS CEN/TS 13130-22:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 22 : Përcaktimi i oksidit etilenit dhe oksidit propilenit në materialet plastike (CEN/TS 13130-22:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 22: Determination of ethylene oxide and propylene oxide in plastics

DS CEN/TS 13130-23:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 23 : Përcaktimi i formaldehide dhe hexametylenetetramine në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-23:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 23: Determination of formaldehyde and hexamethylenetetramine in food simulants

DS CEN/TS 13130-24:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 24 : Përcaktimi i acidit maleik dhe anhidridit maleik në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-24:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 24: Determination of maleic acid and maleic anhydride in food simulants

DS CEN/TS 13130-25:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 26 : Përcaktimi i 1 -octene dhe tetrahydrofuran në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-25:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 25: Determination of 4-methyl-1-pentene in food simulants

DS CEN/TS 13130-26:2013 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 26 : Përcaktimi i 1 -octene dhe tetrahydrofuran në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-26:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 26: Determination of 1-octene and tetrahydrofuran in food simulants

DS CEN/TS 13130-27:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 27 : Përcaktimi i 2,4,6 -triamino -1,3,5 -triazine në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-27:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 27: Determination of 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine in food simulants

DS CEN/TS 13130-28:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 28 : Përcaktimi i 1,1,1 -trimetilolpropan në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-28:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 28: Determination of 1,1,1-trimethylolpropane in food simulants

DS CEN/TS 13130-9:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Substancat plastike subjekt të kufizimit -Pjesa 9 : Përcaktimi i acidit acetik, vinil ester në stimulantët e ushqimit (CEN/TS 13130-9:2005, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 9: Determination of acetic acid, vinyl ester in food simulants

DS CEN/TS 14234:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet - Veshjet polimerike mbi leter dhe karton - Udhëzues për zgjedhjen e kushteve dhe metodave të provës për migrimin e përgjithshëm (CEN/TS 14234:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Polymeric coatings on paper and board- Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration

DS CEN/TS 14577:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Aditivët polimerë -Metoda e provës për përcaktimin e fraksionimit të masës të shtesave polimere që shtrihen nën 1000 Dalton (CEN/TS 14577:2003, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Polymeric additives - Test method for the determination of the mass fraction of a polymeric additive that lies below 1000 Daltons

SK EN 10333:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Çeliku për ambalazhim -Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor -Çeliku i veshur me kallaj (EN 10333:2005, IDT)

Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Tin coated steel (tinplate)

SK EN 10334:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Çeliku për ambalazhim -Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor -Çeliku jo i veshur (hekur i zi) (EN 10334:2005, IDT)

Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)

SK EN 10335:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-12

Çeliku për ambalazhim -Produkte fletësh çeliku të parashikuara për përdorim në kontakt me produktet ushqimore dhe pijet për konsumin njerëzor dhe kafshëve Jo çeliku i veshur me aliazhet elektrolitike krom/oksid kromi (EN 10335:2005, IDT)

Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel

SK EN 1183:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Metoda të provave për shokun termik dhe rezistencës ndaj shokut termik (EN 1183:1997, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for thermal shock and thermal shock endurance

SK EN 1184:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Metoda të provave për transparencën e artikujve qeramike Materials and articles in contact with foodstuffs -Test methods for transhncency of ceramic articles (EN 1184:1997, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for translucency of ceramic articles

SK EN 1186-1:2013 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Pjesa 1 : Udhëzues për seleksionimin e kushteve dhe metodat e provës për migrimin e përgjithshëm (EN 1186-1:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 1: Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration

SK EN 1186-11:2013 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Pjesa 11 : Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në përzierjet e triglicerideve sintetike të markuara C (EN 1186-11:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 11: Test methods for overall migration into mixtures of C-labelled synthetic triglycerides

SK EN 1186-13:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Pjesa 13 : Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në temperatura të larta (EN 1186-13:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 13: Test methods for overall migration at high temperatures

SK EN 1186-15:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Pjesa 11 : Metodat e provës alternative për migrimin në ushqimet yndyrore të simuluar me ekstratim të shpejtë në

izooktan dhe/ose etanol 95% (EN 1186-15:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 15: Alternative test methods to migration into fatty food simulants by rapid extraction into iso-octane and/or 95 % ethanol

SK EN 1230-1:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e senseoreve -Pjesa 1 : Aroma (EN 1230-1:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour

SK EN 1230-2:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e sendoreve -Pjesa 2 : Pa -aromë (kalbja) (EN 1230-2:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)

SK EN 12546-1:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Kontenier të izoluar -për përdorim shtëpiak -Pjesa 1 : Karakteristika për pajisje vakumi si enë dhe shishe izoluese (EN 12546-1:2000, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 1: Specification for vacuum ware, insulated flasks and jugs

SK EN 12546-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Kontenier të izoluar për përdorim shtëpiak -Pjesa 2 : Karakteristika për kuti dhe qanta të izoluara (EN 12546-2:2000, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 2: Specification for insulated bags and boxes

SK EN 12546-3:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Kontenier të izoluar për përdorim shtëpiak -Pjesa 3 : Karakteristika për akumulator termikë (EN 12546-3:2000, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 3: Specification for thermal packs

SK EN 12873-1:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujë të destinuar për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 1 : Metoda e provës për produkte që nuk janë metalike apo të çimentuara. (EN 12873-1:2014, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 1: Test method for factory-made products made from or incorporating organic or glassy (porcelain/vitreous enamel) materials

SK EN 12873-2:2015 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 2 : Metoda e testimit për materialet jo-metalike dhe jo-çimentore që përdoren në vend. (EN 12873-2:2005, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 2: Test method for non-metallic and non-cementitious site-applied materials

SK EN 12873-3:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 3 : Metoda e testimit për rrëshirat jonokëmbëse dhe adsorbentët. (EN 12873-3:2019, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 3: Test method for ion exchange and adsorbent resins

SK EN 12873-4:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4 : Metoda e testimit për membranat e trajtimit të ujit. (EN 12873-4:2006, IDT)
Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 4: Test method for water treatment membranes

SK EN 12980:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Artikuj jo metalike për furnizim dhe përdorim industrial -Metodat e provave për përcaktimin e rezistencës në shtypje (EN 12980:2000, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Non-metallic articles for catering and industrial use - Method of test for the determination of impact resistance

SK EN 13130-1:2015 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 1: Udhëzues për metodat e provës për migrimin e specifik të substancave plastike në ushqime dhe përcaktimi i lëndëve plastike dhe zgjedhja e kushteve të ekspoz. (EN 13130-1:2004, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 1: Guide to test methods for the specific migration of substances from plastics to foods and food simulants and the determination of substances in plastics and the selection of conditions of exposure to food simulants

SK EN 13130-2:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 2: Përcaktimi i acidit tereftalik në ushqime simulante. (EN 13130-2:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 2: Determination of terephthalic acid in food simulants

SK EN 13130-3:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 3: Përcaktimi i akrilnitrilit në ushqime dhe në ushqime simulante. (EN 13130-3:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 3: Determination of acrylonitrile in food and food simulants

SK EN 13130-4:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 4: Përcaktimi i 1,3 -butadienit në plastika. (EN 13130-4:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics

SK EN 13130-5:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 5: Përcaktimi i klorur vinylidienit në ushqime simulante. (EN 13130-5:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 5: Determination of vinylidene chloride in food simulants

SK EN 13130-6:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 6: Përcaktimi i klorurvinilidienit në plastika. (EN 13130-6:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 6: Determination of vinylidene chloride in plastics

SK EN 13130-7:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 7: Përcaktimi i monoetilen - glikolit dhe dietilen - glikolit në ushqime simulante. (EN 13130-7:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 7: Determination of monoethylene glycol and diethylene glycol in food simulants

SK EN 13130-8:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Lëndët plastike me përdorim të kufizuar - Pjesa 8: Përcaktimi i izocianateve në plastika. (EN 13130-8:2004, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 8: Determination of isocyanates in plastics

SK EN 13258:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodat e provave për rezistencën në plasirje të artikujve qeramike. (EN 13258:2003, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for crazing resistance of ceramic articles

SK EN 13676:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-12

Leter e veshur me polimer dhe karton në kontakt me ushqimet -Përcaktimi I rivmave (EN 13676:2001, IDT)
Polymer coated paper and board intended for food contact - Detection of pinholes

SK EN 1388-1:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet -Sipërfaqe silikate -Pjesa 1 : Përcaktimi i ekstraktimit të plumbit dhe kadmiumit nga objektet qeramike (EN 1388-1:1995, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Silicate surfaces - Part 1: Determination of the release of lead and cadmium from ceramic ware

SK EN 1388-2:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet -Sipërfaqe silikate -Pjesa 2 : Përcaktimi i ekstraktimit të plumbit dhe kadmiumit nga objektet silikate me përjashtim të artikujve

qeramikë (EN 1388-2:1995, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Silicate surfaces - Part 2:

Determination of the release of lead and cadmium from silicate surfaces other than ceramic ware

SK EN 1420:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujën që përdoret për konsum njerëzor -Përcaktimi i erës dhe shijes në ujën në sistemet e shpërndarjes - Pjesa 1 : Metodatat e provës. (EN 1420:2016, IDT)

Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems

SK EN 14233:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Përcaktimi i temperaturës së materialeve plastike dhe artikujve prej plastike/në kontakt me ushqimin gjatë ngrohjes në furra me mikrovalë dhe konvencionale me qëllim të zgjedhjes së temperaturës. (EN 14233:2002, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Determination of temperature of plastics materials and articles at the plastics/food interface during microwave and conventional oven heating in order to select the appropriate temperature for migration testing

SK EN 14481:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastika -Metodat e provës për përcaktimin e kontaktit me yndyrën (EN 14481:2003, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Test methods for the determination of fatty contact

SK EN 14944-1:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Metodatat e testimit - Pjesa 1 : Ndikimi i produkteve të përgatitura me çimento në parametrat organoleptikë. (EN 14944-1:2006, IDT)

Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 1: Influence of factory made cementitious products on organoleptic parameters

SK EN 14944-3:2014 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-1

Ndikimi i produkteve të ngurtësuar në ujën e destinuar për konsum njerëzor -Metodat e provës -Pjesa 3 : Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuar të ngurtësuar (EN 14944-3:2007, IDT)

Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products

SK EN 15136:2016 (en, en) (Endorsment) 33 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore - Derivatet epi subjekti i kufizimit - Përcaktimi i BADGE, BFDGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuar në stimulantët e ushqimit (EN 15136:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Certain epoxy derivatives subject to limitation - Determination of BADGE, BFDGE and their hydroxy and chlorinated derivatives in food simulants

SK EN 15136:2016 (en, en) (Endorsment) 33 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore - Derivatet epi subjekti i kufizimit - Përcaktimi i BADGE, BFDGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuar në stimulantët e ushqimit (EN 15136:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Certain epoxy derivatives subject to limitation - Determination of BADGE, BFDGE and their hydroxy and chlorinated derivatives in food simulants

SK EN 15137:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Derivatet epi subjekti i kufizimit -Përcaktimi i NOGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuar (EN 15137:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Certain epoxy derivatives subject to limitation - Determination of NOGE and its hydroxy and chlorinated derivatives

SK EN 15284:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Metoda provë për rezistencën ndaj ngrohjes me mikrovalë të qeramikës, qelqit, qelqi -qeramike apo enëve plastike (EN 15284:2007, IDT)

Materials and articles in contact with food stuffs - Test method for the resistance to microwave heating of ceramic, glass, glass-ceramic or plastics cookware

SK EN 1541:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet -Përcaktimi i formaldehidit në një ekstrakt ujor (EN 1541:2001, IDT)

Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of formaldehyde in an aqueous extract

SK EN 15664-2:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve metalike në ujën që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Testi me unazë dinamike e impiantit për vlerësimin e lëshimit të

metaleve - Pjesa 2: Ujërat e testimit (EN 15664-2:2010, IDT)

Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of metal release - Part 2: Test waters

SK EN 631-1:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Depozita për ushqime -Pjesa 1 : Përmasat e depozitave (EN 631-1:1993, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Catering containers - Part 1: Dimensions of containers

SK EN 645:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet -Përgatitja e ekstraktit me ujë të ftohtë (EN 645:1993, IDT)

Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a cold water extract

SK EN ISO 8442-1:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje guzhine për përgatitje ushqimi (EN ISO 8442-1:1997/AC:1999, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO 8442-1:1997)

SK EN ISO 8442-1:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje guzhine për përgatitje ushqimi (EN ISO 8442-1:1997/AC:1999, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO 8442-1:1997)

SK EN ISO 8442-2:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e guzhines të argjenduar dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997) (EN ISO 8442-2:1997/AC:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997)

SK EN ISO 8442-2:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e guzhines të argjenduar dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997) (EN ISO 8442-2:1997/AC:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997)

SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT)

Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test

SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT)

Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test

67.260 Makineri dhe pajisje për industrinë ushqimore

SK EN 12041:2016 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-3

Makineri për përpunimin e ushqimit - Mullinjtë bluarës - Kërkesat për sigurinë dhe hijenën (EN 12041:2014, IDT)

Food processing machinery - Moulders - Safety and hygiene requirements

SK EN 12043:2016 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-3	SK EN 13379:2001+A1:2019 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-10
Makineritë e përpunimit të ushqimit - Dhomat e ndërmjetme të prehjes - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 12043:2014, IDT)		Fabrika për përpunimin e makaronave - Makinë shpërndarëse, nxjerrëse, prerëse, me transportues me kthim me shkop, magazinim me shkop - Siguria dhe kërkesat e higjienës (EN 13379:2001+A1:2013, IDT)	
Food processing machinery - Intermediate provers - Safety and hygiene requirements		Pasta processing plants - Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12267:2003+A1:2020 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-10	SK EN 13389:2005+A1:2022 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat me sharrë rrethore - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 12267:2003+A1:2010, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerës me boshte horizontale - Siguria dhe higjienës (EN 13389:2005+A1:2009, IDT)	
Food processing machinery - Circular saw machines - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Mixers with horizontal shafts - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12268:2020 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-10	SK EN 13390:2002+A1:2020 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat me sharrë shirit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 12268:2014, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - makinat për torta dhe pasta - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 13390:2002+A1:2009, IDT)	
Food processing machinery - Band saw machines - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Pie and tart machines - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12505:2000/A1:2009 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-10	SK EN 13486:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-6
Makinat për përpunimin e ushqimit -makinat centrifugale për përpunimin e vajrave dhe yndyrave ushqimore -Kërkesat për sigurinë dhe higjienën (EN 12505:2000+A1:2009, IDT)		Rregjistruarit e temperaturës dhe termometrat për transport magazinim dhe shpërndarjen e ushqimeve të ftohta të ngrira të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores -Verifikimi periodik (EN 13486:2001, IDT)	
Food processing machinery - Centrifugal machines for processing edible oils and fats - Safety and hygiene requirements		Temperature recorders and thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Periodic verification	
SK EN 12830:2019 (en) (Endorsment)	98 faqe KT-6	SK EN 13591:2005+A1:2022 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-10
Rregjistruarit e temperaturës për transportin, magazinimin dhe shpërndarjen e produkteve ushqimore të ftohta të ngrira të ngrira thellë/të ngrira shpejt dhe të akullores -Provata, performanca, përshtatshmëria (EN 12830:2018, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Ngarkues furre me ulesë të fiksuar - Kërkesat e sigurisë dhe të higjienës (EN 13591:2005+A1:2009, IDT)	
Temperature recorders for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability		Food processing machinery - Fixed deck oven loaders - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12852:2001/A1:2016 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-3	SK EN 13621:2004+A1:2022 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimeve - Përpunueset e ushqimit dhe përzjerëset - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 12852:2001+A1:2010, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Tharësit e sallatrave - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 13621:2004+A1:2010, IDT)	
Food processing machinery - Food processors and blenders - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Salad dryers - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12853:2001+A1:2010/AC:2020 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-10	SK EN 13871:2020 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset dhe rrahëset portative - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për prerje në formë kubike - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 13871:2014, IDT)	
Food processing machinery - Hand-held blenders and whisks - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Cubes cutting machinery - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12853:2001+A1:2020 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-10	SK EN 13886:2005+A1:2022 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset dhe rrahëset portative - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 12853:2001+A1:2010, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Kazanët e gatimit të pajisur me përzjerëse me shpejtësi të ulët dhe/ose të madhe - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 13886:2005+A1:2010, IDT)	
Food processing machinery - Hand-held blenders and whisks - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Cooking kettles equipped with powered stirrer and/or mixer - Safety and hygiene requirements	
SK EN 12854:2003+A1:2020 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-10	SK EN 13951:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-8
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzjerëset vertikale me motor të montuar në mbështetëse - Kërkesa për sigurinë dhe higjienën (EN 12854:2003+A1:2010, IDT)		Pompat me lëng - Kërkesat e sigurisë - Pajisje për prodhimet ushqimore bujqësore - Rregullat e projektimit për të siguruar higjienë në përdorim (EN 13951:2012, IDT)	
Food processing machinery - Beam mixers - Safety and hygiene requirements		Liquid pumps - Safety requirements - Agrifoodstuffs equipment; Design rules to ensure hygiene in use	
SK EN 13208:2003+A1:2022 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-10	SK EN 13954:2005+A1:2020 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Qërueset e perimeve - Siguria dhe kërkesat e higjienës (EN 13208:2003+A1:2010, IDT)		Makineri të përpunimit të ushqimit - Prerëset e bukës dhe bukës - Kërkesa të sigurisë dhe të higjienës (EN 13954:2005+A1:2010, IDT)	
Food processing machinery - Vegetable peelers - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Bread slicers - Safety and hygiene requirements	
SK EN 13288:2005+A1:2020 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-10	SK EN 14655:2005+A1:2022 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makineri ngritëse dhe rreshqitëse e enës- Siguria dhe kërkesat e higjienës (EN 13288:2005+A1:2009, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat prerëse me feta - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 14655:2005+A1:2010, IDT)	
Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Baguette slicers - Safety and hygiene requirements	
SK EN 13289:2001+A1:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-10	SK EN 14958:2006+A1:2022 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-10
Fabrika për përpunimin e makaronave - Tharëse dhe ftohëse - Siguria dhe kërkesat e higjienës (EN 13289:2001+A1:2013, IDT)		Makineri për përpunimin e ushqimeve - Makineri për bluarjen dhe përpunimin e miellit dhe bollgurit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 14958:2006+A1:2009, IDT)	
Pasta processing plants - Dryers and coolers - Safety and hygiene requirements		Food processing machinery - Machinery for grinding and processing flour and semolina - Safety and hygiene requirements	
SK EN 13378:2001+A1:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-10	SK EN 15166:2022 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-10
Fabrika për përpunimin e makaronave - Presat e makaronave - Siguria dhe kërkesat e higjienës (EN 13378:2001+A1:2013, IDT)		Makineri të përpunimit të ushqimit - Makina automatike që presin mishin në thertore -	
Pasta processing plants - Pasta presses - Safety and hygiene requirements			

Kërkesa të sigurisë dhe të higjienës (EN 15166:2008, IDT)
Food processing machinery - Automatic back splitting machines of butchery carcasses - Safety and hygiene requirements

SK EN 15180:2016 (en, en) (Endorsment) 54 faqe KT-12
Makineri për përpunimin e ushqimit – Depozitat e ushqimit – Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 15180:2014, IDT)
Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements

SK EN 15180:2016 (en, en) (Endorsment) 54 faqe KT-12
Makineri për përpunimin e ushqimit – Depozitat e ushqimit – Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 15180:2014, IDT)
Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements

SK EN 15861:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Makineri të përpunimit të ushqimit - Punishte për pjekje në tym - Kërkesa të sigurisë dhe higjienës (EN 15861:2012, IDT)
Food processing machinery - Smokehouses - Safety and hygiene requirements

SK EN 1674:2020 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-10
Mekineritë e përpunimit të ushqimit - Brumatriçet - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën (EN 1674:2015, IDT)
Food processing machinery - Dough sheeters - Safety and hygiene requirements

SK EN 16743:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Makina automatike industriale për prerjen në feta - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës (EN 16743:2016, IDT)
Food processing machinery - Automatic industrial slicing machines - Safety and hygiene requirements

SK EN 453:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzierësit e brumit - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën (EN 453:2014, IDT)
Food processing machinery - Dough mixers - Safety and hygiene requirements

SK EN 454:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-10
Makineri për përpunimin e ushqimit - Përzierësit e brumit - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën (EN 454:2014, IDT)
Food processing machinery - Planetary mixers - Safety and hygiene requirements

SK ISO 6666:2016 (en, en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
Marrja e mostrës së kafes - Eksperimentimet për kafen e gjelbër ose të papërpunuar dhe Kodiku kafes (ISO 6666:2011, IDT)
Coffee sampling -- Triers for green coffee or raw coffee and parchment coffee

SK ISO 6666:2016 (en, en) (Endorsment) 5 faqe KT-12
Marrja e mostrës së kafes - Eksperimentimet për kafen e gjelbër ose të papërpunuar dhe Kodiku kafes (ISO 6666:2011, IDT)
Coffee sampling -- Triers for green coffee or raw coffee and parchment coffee

71 TEKNOLOGJI KIMIKE

71.020 Produkte të industrisë kimike

SK EN ISO 10628-1:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)
diagramat (ISO 10628-1:2014) (ISO 10628-1:2014, IDT; EN ISO 10628-1:2015, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 1: Specification of diagrams (ISO 10628-1:2014)

SK EN ISO 10628-2:2017 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012) (ISO 10628-2:2012, IDT; EN ISO 10628-2:2012, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 2: Graphical symbols (ISO 10628-2:2012)

71.040 Kimi analitike

71.040.01 Kimi analitike në përgjithësi

71.040.10 Laboratorë kimikë. Pajisje laboratorike

DS CEN TS 17441:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6
Instalimet laboratorike - Sistemet e ventilimit në laboratorë (CEN/TS 17441:2020, IDT)
Laboratory installations - Ventilation systems in laboratories

SK EN 14175-1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-6
Kapat - Pjesa 1: Fjalori (EN 14175-1:2003, IDT)
Fume cupboards - Part 1: Vocabulary

SK EN 14175-2:2020 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 2: Kërkesat për sigurinë dhe performancën (EN 14175-2:2003, IDT)
Fume cupboards - Part 2: Safety and performance requirements

SK EN 14175-3:2023 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6
Dollapë kimik (Kapat) - Pjesa 3: Metoda prove tip (EN 14175-3:2019, IDT)
Fume cupboards - Part 3: Type test methods

SK EN 14175-4:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 4: Metodatat e provës në vend (EN 14175-4:2004, IDT)
Fume cupboards - Part 4: On-site test methods

SK EN 14175-6:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 6: Vëllimi i ndryshueshmërisë së ajrit në dollapët e gazeve (kapat) (EN 14175-6:2006, IDT)
Fume cupboards - Part 6: Variable air volume fume cupboards

SK EN 14175-7:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 7: Dollapët e gazeve për nxehtësinë e lartë dhe ngarkesën acide (EN 14175-7:2012, IDT)
Fume cupboards - Part 7: Fume cupboards for high heat and acidic load

SK EN 14470-1:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6
Ruajtja e sigurisë së kabineteve - Pjesa 1: Ruajtja e sigurisë së magazinimit për lëndët djegëse (EN 14470-1:2004, IDT)
Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids

SK EN 14470-2:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6
Rezatimi radioaktiv i ushqimit - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të procesit të rrezatimit duke përdorur rrezatim jonizues në trajtimin e ushqimit (EN 14470-2:2006, IDT)
Fire safety storage cabinets - Part 2: Safety cabinets for pressurised gas cylinders

SK EN 15154-1:2020 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pesa 1: Dushet të pozicionuara në mënyrë pingule për laboratorët (EN 15154-1:2006, IDT)
Emergency safety showers - Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories

SK EN 15154-2:2020 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 2: Grupet e lavamanëve të vendosura në mënyrë pingule (EN 15154-2:2006, IDT)
Emergency safety showers - Part 2: Plumbed-in eye wash units

SK EN 15154-3:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-6
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 3: Dushet të pozicionuara jo në mënyrë pingule (EN 15154-3:2009, IDT)
Emergency safety showers - Part 3: Non plumbed-in body showers

SK EN 15154-4:2020 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-6
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 4: Solucione për larje sysh (EN 15154-4:2009, IDT)
Emergency safety showers - Part 4: Non plumbed-in eyewash units

SK EN 15154-5:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6
Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 5: Grupet e dushit të vendosura në pjesën e sipërme të instaluar në vende të ndryshme nga laboratorët (EN 15154-5:2019, IDT)

Emergency safety showers - Part 5: Water overhead body showers for sites other than laboratories

SK EN 15154-6:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6

Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 6: Dushë të pozicionuara në mënyrë pingule të vendosura në vende të ndryshme nga laboratorët (EN 15154-6:2019, IDT)

Emergency safety showers - Part 6: Plumbed-in multiple nozzle body showers for sites other than laboratories

SK EN 61010-1:2013 (en) (Endorsment) 336 faqe KT-5

Kërkesa sigurie për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 61010-1:2010, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements

SK EN 61010-2-020:2018 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator-Pjesa 2-020: Kërkesat e veçanta për centrifugat laboratorike (EN 61010-2-020:2017, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges

SK EN 61010-2-030:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-5

Kërkesa sigurie për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik -Pjesa 2 -030 : Kërkesa të veçanta për qarqe të provës dhe matjes (EN 61010-2-030:2010, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits

SK EN 61010-2-033:2018 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator-Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere që mbahen në dorë dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rjetit (EN 61010-2-033:2012, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage

SK SSH EN IEC 61010-2-081:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorim laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorike për analiza dhe qëllime të tjera (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes

71.040.20 Enë laboratorike dhe pajisje që lidhen me to

SK EN 12547:2019 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-10

Centrifugat - Kërkesa të përbashkëta për sigurinë (EN 12547:2014, IDT)
Centrifuges - Common safety requirements

SK EN 61010-2-010:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorim laboratorike-Pjesa 2-010: Kërkesat e veçanta për pajisje laboratorike për nxehjen e materialeve (EN 61010-2-010:2014, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of Materials

SK EN 61010-2-051:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorim laboratorike-Pjesa 2-051: Kërkesat e veçanta për pajisje laboratorike për perzjerje dhe miksim (EN 61010-2-051:2015, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring

SK EN 61010-2-061:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-5

Kërkesat e sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorim laboratorike -Pjesa 2-061: Kërkesat e veçanta për spektrometere atomik laboratorike me atomizim termal dhe jonizim (EN 61010-2-061:2015, IDT)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization

SK EN ISO 13130:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Qelqet laboratorik -Tharësit (EN ISO 13130:2011, IDT)

Laboratory glassware - Desiccators (ISO 13130:2011)

SK EN ISO 385:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Enë qelqi për laborator -Byreta (EN ISO 385:2005, IDT)

Laboratory glassware - Burettes (ISO 385:2005)

SK SSH EN ISO 13132:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Prodhome laboratorike qelqi - Pjatat e petrit (ISO 13132:2011) (ISO 13132:2011, IDT; EN ISO 13132:2011, IDT)

Laboratory glassware - Petri dishes (ISO 13132:2011)

SK SSH EN ISO 16496:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-6

Enë qelqi për laboratorë - Enë të veshura me

vakum për izolimin e nxehtësisë (ISO

16496:2016) (ISO 16496:2016, IDT; EN ISO 16496:2016, IDT)

Laboratory glassware - Vacuum-jacketed vessels for heat insulation (ISO 16496:2016)

SK SSH EN ISO 24450:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6

Enët laboratorike prej qelqi - Shishet e vlimit me grykë të gjerë (ISO 24450:2005) (ISO 24450:2005, IDT; EN ISO 24450:2005, IDT)

Laboratory glassware - Wide-necked boiling flasks (ISO 24450:2005)

SK SSH EN ISO 4796-1:2021 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Enë qelqi për laboratorë - Shishet - Pjesa 1:

Shishe me kapak me vidë (ISO 4796-1:2016) (ISO 4796-1:2016, IDT; EN ISO 4796-1:2016, IDT)

Laboratory glassware - Bottles - Part 1: Screw-neck bottles (ISO 4796-1:2016)

SK SSH EN ISO 4797:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-6

Enë qelqi për laboratorë - Epruvetat e vlimit me rakorderi tubash konike (ISO

4797:2015) (ISO 4797:2015, IDT; EN ISO 4797:2015, IDT)

Laboratory glassware - Boiling flasks with conical ground joints (ISO 4797:2015)

71.040.30 Reagentë kimikë

71.040.40 Analiza kimike

SK EN 15137:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me produktet ushqimore -Derivatet epoksi subjekt të kufizimit -Përcaktimi i NOGE dhe derivatet e tij hidroksile dhe të klorinuara (EN 15137:2006, IDT)

Materials and articles in contact with foodstuffs - Certain epoxy derivatives subject to limitation - Determination of NOGE and its hydroxy and chlorinated derivatives

SK EN 15964:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Pajisje të provës të erës së alkoolit përveç pajisjeve një përdorimshme -Kërkesat dhe metodat e testimit (EN 15964:2011, IDT)

Breath alcohol test devices other than single use devices - Requirements and test methods

SK EN 16785-1:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Produkte me bazë biologjike - Përmbajtja e

bazës biologjike - Përcaktimi i përmbajtjes së

bazës biologjike duke përdorur analizat me

farë radiokarboni dhe analizat thelbësore (EN 16785-1:2015, IDT)

Bio-based products - Bio-based content - Part 1: Determination of the bio-based content using the radiocarbon analysis and elemental analysis

SK EN 50436-1:2014 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4

Blokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit -Metoda prove dhe kërkesat e

performancës -Pjesa 1 : Instrumentat për programet e kontrollit kundër drejtimit të mjeteve motorike në gjendje të dehur (EN 50436-1:2014, IDT)

SK EN 50436-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4

Blokuet elektronik bazuar në nivelin e alkoolit -Metoda prove dhe kërkesat e performancës -Pjesa 2 : Instrumente të pajisur me një hundëz dhe që matin nivelin e alkoolit të nxjerrë me anë të frymëmarrjes për përdorime parandaluese të përgjithshme (EN 50436-2:2014, IDT)

Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use

SK ISO 758:2008 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-1

Produkte kimike të lëngëta për përdorim industrial -Përcaktimi i densitetit në 20 C (ISO 758:1976, IDT)

Liquid chemical products for industrial use -- Determination of density at 20 degrees C

SK SSH ISO 7504:2021 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2

Analizat e gazit - Fjalori (ISO 7504:2015, IDT)
Gas analysis -- Vocabulary

71.040.50 Metodat fiziko-kimike të analizave

71.040.99 Lidhje të tjera për kiminë analitike

71.060 Kimi inorganike

71.060.01 Kimikate inorganike në përgjithësi

71.060.10 Elementë kimikë

71.060.20 Okside

SK EN 14156:2009 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7

Derivatet nga pirolyza e qymyrit -Vajrat me bazë katrani të qymyrit -Lëndët djegëse të katranit të qymyrit -Specifikime dhe metodat e provës (EN 14156:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: Coal tar fuel - Specifications and test methods

71.060.30 Acide

71.060.40 Baza

71.060.50 Kripëra

71.060.99 Kimikate të tjera inorganike

71.080 Kimi organike

71.080.01 Kimikate organike në përgjithësi

71.080.10 Hidrokarbure alifatike

71.080.15 Hidrokarbure aromatike

71.080.20 Hidrokarbure të halogjenuara

71.080.30 Lidhje organike të nitruara

71.080.40 Acide organike

71.080.50 Anhidride

71.080.60 Alkoole. Etere

SK EN 15376:2018 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete -Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Metodat dhe kërkesat e provës (EN 15376:2014, IDT)

Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods

SK EN 15492:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën Përcaktimi i përmbajtjes së klorurit dhe sulfatit inorganik Metoda kromatografike e jonit (EN 15492:2012, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method

SK EN 16136:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Lëndë djegëse për automjete-Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit në benzinën pa plumb-Metoda spektrometrike me përhapje pamore të plazmës të lidhur induktivisht (EN 16136:2015, IDT)

Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method

71.080.70 Estere

71.080.80 Aldehyde dhe ketone

71.080.90 Fenole

71.080.99 Kimikate organike të tjerë

71.100 Produkte të industrisë kimike

SK EN 16208:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-12

Produkte me origjinë biologjike - Pasqyra e standardeve (CEN/TR 16208:2011, IDT)
Biobased products - Overview of standards

71.100.01 Produkte të industrisë kimike në përgjithësi

71.100.10 Materiale për prodhimin e aluminit

71.100.20 Gaze për përdorime industriale

SK EN 720-1:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Bombola gazi të transportueshem-Gazet dhe perzierjet e gazeve-Pjesa 1: Vetite e gazeve të pastër (pure) (EN 720-1:1999, IDT)

Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 1: Properties of pure gases

SK EN ISO 14175:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Elektrodat e saldimit -Gazet dhe përzierjet e tij për saldimin me shkrije dhe proceset që lidhen me të (ISO 14175 : 2008) (EN ISO 14175:2008, IDT)

Welding consumables - Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes (ISO 14175:2008)

71.100.30 Eksplozive. Piroteknika

- SK EN 13631-1:2022 (en) (Endorsment)** 10 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 1: Kërkesat (EN 13631-1:2005, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements
- SK EN 13631-10:2022 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 10: Metoda për verifikimin e mënyrave të fillimit (EN 13631-10:2003, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation
- SK EN 13631-11:2022 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 11: Përcaktimi i transmetimit të detonimit (EN 13631-11:2003, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation
- SK EN 13631-12:2022 (en) (Endorsment)** 7 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 12: Specifikimet e kapacitetit të kapsollës me ngarkesa dytësore (EN 13631-12:2004, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability
- SK EN 13631-13:2022 (en) (Endorsment)** 10 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 13: Përcaktimi i dendësisë (EN 13631-13:2003, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density
- SK EN 13631-14:2022 (en) (Endorsment)** 12 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 14: Përcaktimi i shpejtësisë së detonimit (EN 13631-14:2003, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 14: Determination of velocity of detonation
- SK EN 13631-15:2022 (en) (Endorsment)** 23 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 15: Llogaritja e vetive termodinamike (EN 13631-15:2005, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 15: Calculation of thermodynamic properties
- SK EN 13631-16:2022 (en) (Endorsment)** 9 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 16: Zbulimi dhe matja e gazeve helmues (EN 13631-16:2004, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 16: Detection and measurement of toxic gases
- SK EN 13631-2:2022 (en) (Endorsment)** 11 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë termike të lëndëve plasëse (EN 13631-2:2002, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives
- SK EN 13631-3:2022 (en) (Endorsment)** 14 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 3: Përcaktimi i ndjeshmërisë së fërkimit të lëndëve plasëse (EN 13631-3:2004, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives
- SK EN 13631-4:2022 (en) (Endorsment)** 13 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 4: Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj goditjes i lëndëve plasëse (EN 13631-4:2002, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives
- SK EN 13631-5:2022 (en) (Endorsment)** 12 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit (EN 13631-5:2002, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water
- SK EN 13631-6:2022 (en) (Endorsment)** 10 faqe KT-13

Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 6: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj presionit hidrostatik (EN 13631-6:2002, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure

SK EN 13631-7:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 7: Përcaktimi i sigurisë dhe besueshmërisë në temperatura ekstreme (EN 13631-7:2003, IDT)
Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures

SK EN 13857-1:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-13
Eksplozivë për përdorime civile - Pjesa 1: Terminologjia (EN 13857-1:2003, IDT)
Explosives for civil uses - Part 1: Terminology

SK EN 13857-3:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-13
Lëndë plasëse për përdorime civile - Pjesa 3: Informacioni që duhet të jepet nga prodhuesi ose përfaqësuesi i autorizuar i tij për përdoruesin (EN 13857-3:2002, IDT)
Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user

SK EN 13938-2:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8
Eksploziv për përdorime civile - Lende djegëse të ngurat shtytëse dhe karburante raketash - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në energjinë elektrostatike (EN 13938-2:2004, IDT)
Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic energy

71.100.35 Kimikate për qëllime industriale dhe për dezinfektim shtëpiake

SK EN 12353:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-7
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët Ruajtja e organizmave provë që përdoren në përcaktimin e aktivitetit bakterial, sporid dhe fungicide (EN 12353:2013, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporidicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity

SK EN 13610:2010 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-12
Dezinfektantët kimikë - Testi sasior i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virucid (vrasjes së virusëve) perkundrejt bakteriofageve të dezinfektanteve kimike që përdoren në ushqime dhe zona industriale - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1) (EN 13610:2002, IDT)
Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity against bacteriophages of chemical disinfectants used in food and industrial areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

SK EN 13623:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-7
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë ndaj bakterit Legionella në sistemet ujore - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1) (EN 13623:2020, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)

SK EN 14349:2016 (en, en) (Endorsment) 38 faqe KT-6
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimik dhe antiseptikëve të përdorur në fushën veterinare në sipërfaqe joporoze pa veprime mekanike - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2) (EN 14349:2012, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)

SK EN 14349:2016 (en, en) (Endorsment) 38 faqe KT-6
Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimik dhe antiseptikëve të përdorur në fushën veterinare në sipërfaqe joporoze pa veprime mekanike - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2) (EN 14349:2012, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements

(phase 2, step 2)

SK EN 16437:2014/A1:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën e veterinarisë pa veprim mekanik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2) (EN 16437:2014+A1:2019, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)

SK EN 17272:2023 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-7

Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Metodat e dezinfektimit të dhomës në ajër me një proces të automatizuar - Përcaktimi i aktivitetëve bakteriale, mykobakteriale, sporicideve (sporet), fungicide virusicide (eliminimit të viruseve) dhe fagocide (EN 17272:2020, IDT)
Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeasticidal, virucidal and phagocidal activities

71.100.40 Lëndë me aktivitet sipërfaqësor

SK EN 12458:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-15

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ujin e fortë (EN 12458:1999, IDT)
Surface active agents - Determination of stability in hard water

SK EN 13268:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i grupeve të oksidit të etilenit dhe oksidit të propilenit në ndajfutesit oksid etileni dhe oksid propileni (EN 13268:2001/AC:2002, IDT)
Surface active agents - Determination of ethylene oxide and propylene oxide groups in ethylene oxide and propylene oxide adducts

SK EN 13560:2001/AC:2019 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit amidik - Titullimi potenciomëtrik (EN 13560:2001/AC:2002, IDT)
Surface active agents - Determination of amide nitrogen content - Potentiometric titration

SK EN 13560:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit amidik - Titullimi potenciomëtrik (EN 13560:2001, IDT)
Surface active agents - Determination of amide nitrogen content - Potentiometric titration

SK EN 14669:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15

Agjentët me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i agjentëve me aktivitet sipërfaqësor aktiv anionik dhe sapunet në detergjentët dhe pastruesit - Metoda potenciomëtrike i titullimit me dy faza (EN 14669:2005, IDT)
Surface active agents - Determination of anionic surface active agents and soaps in detergents and cleansers - Potentiometric two-phase titration method

SK EN ISO 862:2015 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-15

Fjalorhi i termave për agjentët me aktivitet sipërfaqësorë. (EN ISO 862:1995, IDT)
Surface active agents - Vocabulary - Trilingual version (ISO 862:1984/Cor 1:1993)

SK ISO 4316:2008 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-1

Agjentët aktivë sipërfaqësorë - Përcaktimi i pH në tretësirat ujore - Metoda potenciomëtrike (ISO 4316:1977, IDT)
Surface active agents -- Determination of pH of aqueous solutions -- Potentiometric method

SK ISO 607:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-12

Farëzimi artificial i kafshëve - Sperma e ngrirë e demave për shumim - Numërimi i mikroorganizmave aerobikë të gjallë (ISO 607:1980, IDT)
Surface active agents and detergents -- Methods of sample division

71.100.45 Ftohës dhe antifrizë

71.100.50 Kimikate për mbrojtjen e drurit

DS CEN TR 14542:2022 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve nga druri - Udhëzues mbi vlefshmërinë e rezultateve të testimit sipas standardeve të mëparshëm, pas rishikimit të tyre (CEN/TR 14542:2003, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Guidelines for the validity of test results from former standards after their revision

DS CEN TS 15119-1:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Pjesa 1 : Druri i depozituar në hapësirën e jashtme të magazinimit pas trajtimit dhe produktet prej druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, jo në kontakt me tokën) -Metoda laboratorike (CEN/TS 15119-1:2018, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 1: Wood held in the storage yard after treatment and wooden commodities exposed in Use Class 3 (not covered, not in contact with the ground) - Laboratory method

DS CEN TS 15397:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Mbrojtësit e drurit - Metoda e parakondicionimit natyral jo në kontakt me tokën, të mostrave të trajtuara të drurit përpara testeve biologjike laboratorike (CEN/TS 15397:2006, IDT)
Wood preservatives - Method for natural preconditioning out of ground contact of treated wood specimens prior to biological laboratory test

DS CEN TS 16663:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Produktet prej druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, jo në kontakt me tokën) - Metoda gjysmë fushore (CEN/TS 16663:2016, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method

DS CEN/TR 14823:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Analiza sasiore e pentaklorurfenolit në dru - Metoda Gaz kromatografik (CEN/TR 14823:2003, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method

DS CEN/TR 14823:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Analiza sasiore e pentaklorurfenolit në dru - Metoda Gaz kromatografik (CEN/TR 14823:2003, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method

DS CEN/TR 14839:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-9

Mjetet mbrojtëse të drurit -Përcaktimi i dobisë së masave parandaluese kundër shkatërrimit të drurit nga kërpudhat bazidiomicetes (CEN/TR 14839:2004, IDT)
Wood preservatives - Determination of the preventive efficacy against wood destroying basidiomycetes fungi

DS CEN/TR 15046:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Mbrojtësit e drurit -Gërryerja (korrozioni) artificial i drurit të trajtuar përpara provës së rezistencës biologjike -Procedura e rrezatimit UV dhe e spërkatjes me ujë (CEN/TR 15046:2005, IDT)
Wood preservatives - Artificial weathering of treated wood prior to biological testing - UV-radiation and water-spraying procedure

DS CEN/TS 12037:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-9

Konservantët e drurit -Metoda e testit portativ për përcaktimin e efikasitetit mbrojtës relativ të konservantit të drurit të ekspozuar në kontakt me tokën -Metoda me bashkim me ngjitje horizontale (CEN/TS 12037:2003, IDT)
Wood preservatives - Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative exposed out of ground contact - Horizontal lap-joint method

DS CEN/TS 15082:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i efikasitetit parandalues kundër kërpurdhave që shkaktojnë njolla dhe atyre të mykut në lëndën e sapo sharuar -Prova në terren (CEN/TS 15082:2005, IDT)		methods	
Wood preservatives - Determination of the preventive effectiveness against sapstain fungi and mould fungi on freshly sawn timber - Field test			
DS CEN/TS 15119-2:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9		
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Përcaktimi i irimeve në mjedis nga druri i trajtuar me mbrojtës Pjesa 2 : Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 4 ose 5 (në kontakt me terrenin, ujin e ëmbël osë të kripur) -Metoda laboratorike (CEN/TS 15119-2:2012, IDT)			
Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 2: Wooden commodities exposed in Use Class 4 or 5 (in contact with the ground, fresh water or sea water) - Laboratory method			
SK EN 1014-1:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot -Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave -Pjesa 1 : Metodika e marrjes së mostrave të kreozotit (katranit) (EN 1014-1:2010, IDT)			
Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 1: Procedure for sampling creosote			
SK EN 1014-2:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot -Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave -Pjesa 2 : Metodika për marrjen e mostrës të kreozotit nga lënda e drurit e trajtuar me kreozot për analizat pasuese (EN 1014-2:2010, IDT)			
Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 2: Procedure for obtaining a sample of creosote from creosoted timber for subsequent analysis			
SK EN 1014-3:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot -Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave -Pjesa 3 : Përcaktimi i përmbajtjes së benzo alfa pirenit në kreozot (EN 1014-3:2010, IDT)			
Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 3: Determination of the benzo(a)pyrene content of creosote			
SK EN 1014-4:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Kreozoti dhe lëndë druri e trajtuar me kreozot -Metodat e marrjes së mostrës dhe të analizave -Pjesa 4 : Përcaktimi i përmbajtjes së enoleve të ekstraktueshme nga kreozoti në ujë (EN 1014-4:2010, IDT)			
Wood preservatives - Creosote and creosoted timber - Methods of sampling and analysis - Part 4: Determination of the water-extractable phenols content of creosote			
SK EN 117:2014 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i vlerave toksike ndaj species Reticulitermes (Termitet evropiane) (Metoda laboratorike) (EN 117:2012, IDT)			
Wood preservatives - Determination of toxic values against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)			
SK EN 118:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Përcaktimi i veprimit parandalues ndaj specieve Reticulitermes (European termites) (Metoda laboratorike) (EN 118:2013, IDT)			
Wood preservatives - Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)			
SK EN 12490:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9		
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri -Dru i trajtuar me konservantë -Përcaktimi i shkallës së penetrimit dhe mbajtjes të kreozotit në drurin e trajtuar (EN 12490:2010, IDT)			
Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Determination of the penetration and retention of creosote in treated wood			
SK EN 1390:2023 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i veprimit eliminues kundër larvave Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) -Metoda laboratorike (EN 1390:2020, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the eradication action against Hylotrupes bajulus (Linnaeus) larvae - Laboratory method			
SK EN 13991:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9		
Komponimet derivate nga piroliza e qymyrit -Vajrat me bazë katrani të qymyrit -Kreozotet -Specifikimet dhe metodat e provës (EN 13991:2003, IDT)			
Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: creosotes - Specifications and test			
SK EN 152:2014 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-9		
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i vlerave toksike ndaj species Reticulitermes (Termitet evropiane) (Metoda laboratorike) (EN 152:2011, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in wood in service - Laboratory method			
SK EN 15228:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1		
Struktura druri -Trajtimi i strukturave të drurit me prezervante kundër sulmeve biologjike (EN 15228:2009, IDT)			
Structural timber - Structural timber preservative treated against biological attack			
SK EN 16755:2017/AC:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9		
Qëndrueshmëria ndaj zjarrit -Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë rezistente ndaj zjarrit, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017/AC:2018, IDT)			
Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications			
SK EN 16755:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9		
Qëndrueshmëria ndaj zjarrit -Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substancë rezistente ndaj zjarrit për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm (EN 16755:2017, IDT)			
Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications			
SK EN 20-1:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 1 : Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike) (EN 20-1:1992, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus Brunneus (Stephens) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)			
SK EN 20-2:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 2 : Aplikimi nëpërmjet impregnimit (metoda laboratorike) (EN 20-2:1993, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus brunneus (Stephens) - Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)			
SK EN 212:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Udhëzimet për përgjithshëm për marrjen e mostrave dhe përgatitjen për analizë të konservantëve të drurit dhe të lëndës drusore të trajtuar (EN 212:2003, IDT)			
Wood preservatives - General guidance on sampling and preparation for analysis of wood preservatives and treated timber			
SK EN 252:2017 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-9		
Metoda e provës në terren për përcaktimin e efektivitetit mbrojtës të një mbrojtësi druri në kontakt me tokën (EN 252:2014, IDT)			
Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact			
SK EN 275:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit ndaj organizmave tetar gerryes (EN 275:1992, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against marine borers			
SK EN 330:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9		
Konservantët e drurit -Metoda e provës fushore për përcaktimin e efikasitetit mbrojtës relativ të një konservanti të drurit për përdorim nën një veshje dhe të ekspozuar jashtë kontaktit me tokën -Metoda e lidhjes L (EN 330:2014, IDT)			
Wood preservatives - Determination of the relative protective effectiveness of a wood preservative for use under a coating and exposed out-of-ground contact - Field test: L-joint method			
SK EN 335:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9		
Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri -Klasat e përdorimit : përcaktimet, aplikimi për drurin masiv dhe prodhimeve me bazë druri (EN 335:2013, IDT)			
Durability of wood and wood-based products - Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products			

SK EN 351-1:2012 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	(EN 599-1:2009+A1:2013, IDT) Durability of wood and wood-based products - Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 1: Specification according to use class
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) -Pjesa 1 : Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimit (depozitimi) të kimikatis (EN 351-1:2007, IDT) Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention		
SK EN 351-2:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9	SK EN 599-1:2013 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-1 Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Efikasiteti i mbrojtësve të drurit, i përcaktuar me anë të provave biologjike -Pjesa 1 : Specifikimi sipas klasave të përdorimit (EN 599-1:1996, IDT) Durability of wood and wood-based products - Performance of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 1: Specification according to hazard class
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) për analiza (EN 351-2:2007, IDT) Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood		
SK EN 370:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	SK EN 599-2:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9 Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Efikasiteti i substancave parandalues dhe mbrojtëse të drurit siç përcaktohet nga biologjike -Pjesa 2 : Etiketimi (EN 599-2:2016, IDT) Durability of wood and wood-based products - Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 2: Labelling
Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit çrrënjës në emergjencën parandaluese të Anobium punctatum (De Geer) (EN 370:1993, IDT) Wood preservatives - Determination of eradicator efficacy in preventing emergence of Anobium punctatum (De Geer)		
SK EN 460:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	SK EN 73:2023 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9 Konservantët e Drurit -Vjetërimi i përspejtuar i drurit të trajtuar para provës biologjike -Procedura e vjetërimit avullues (EN 73:2020, IDT) Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure
Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri -Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv -Udhëzues i kërkesave të qëndrueshmërisë së drurit për përdorim të tij sipas klasave të rezikut (EN 460:1994, IDT) Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes		
SK EN 46-1:2019 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-9	SK EN 839:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-9 Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj bazidiomiceteve shkatërrues të drurit - Zbatimi me anë të trajtimit sipërfaqësor (EN 839:2014, IDT) Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Application by surface treatment
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i veprimeve parandaluese kundër larvave të sapolindura Hylotrupes bajulus (Linnaeus) -Pjesa 1 : Zbatimi me anë të trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike) (EN 46-1:2016, IDT) Wood preservatives - Determination of the preventive action against recently hatched larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)		
SK EN 46-2:2019 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	SK EN 84:2023 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9 Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Vjetërimi i përspejtuar i drurit të trajtuar përpara testeve biologjike - Metoda e pastrimit me anë të shpëlarjes (EN 84:2020, IDT) Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i veprimeve parandaluese kundër larvave të sapolindura Hylotrupes bajulus (Linnaeus) -Pjesa 2 : Efekti ovidicid (metoda laboratorike) (EN 46-2:2016, IDT) Wood preservatives - Determination of the preventive action against recently hatched larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Part 2: Ovicidal effect (laboratory method)		
SK EN 47:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-9	SK EN 927-1:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1 Bojra dhe verniqe -Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm -Pjesa 1 : Klasifikimi dhe përzgjedhja (EN 927-1:2013, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i vlerave toksike ndaj larvave të Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (Metoda laboratorike) (EN 47:2016, IDT) Wood preservatives - Determination of the toxic values against larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratory method)		
SK EN 48:2014 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-9	SK ENV 807:2014 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-9 Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit ndaj mikrokrëpudhave të kalbëzimit të butë dhe ndaj mikroorganizmave frenuese të tjera të tokës (ENV 807:2001, IDT) Wood preservatives - Determination of the effectiveness against soft rotting micro-fungi and other soil inhabiting micro-organisms
Mbrojtësit e drurit -Përcaktimi i veprimeve çrrënjës ndaj larvave të Anobium punctatum (De Geer) -(Metoda laboratorike) (EN 48:2005, IDT) Wood preservatives - Determination of eradicator action against larvae of Anobium punctatum (De Geer) (laboratory method)		
SK EN 49-1:2019 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-9	SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9 Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT) Durability of wood and wood-based products -- Use classes
Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Anobium punctatum (De Geer) nëpërmjet lëshimit të vezëve dhe mbijetesës së larvave - Pjesa 1: Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike) (EN 49-1:2016, IDT) Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Anobium punctatum (De Geer) by egg-laying and larval survival - Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)		
SK EN 49-2:2019 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-9	SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT) Durability of wood and wood-based products -- Use classes
Konservantët e drurit -Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Anobium unctatum (De Geer) nëpërmjet lëshimit të vezëve dhe mbijetesës së larvave -Pjesa 2 : Aplikimi nëpërmjet imprenjimit (metoda laboratorike) (EN 49-2:2015, IDT) Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Anobium punctatum (De Geer) by egg-laying and larval survival - Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)		
SK EN 599-1:2009+A1:2017 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-9	71.100.55 Silikone
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Efikasiteti i mbrojtësve të drurit, i përcaktuar me anë të provave biologjike - Pjesa 1: Specifikimi sipas klasave të përdorimit		
71.100.60 Esenca vajore		
71.100.70 Kozmetika dhe produkte të higjenes së trupit		
71.100.80 Kimikate për pastrimin e ujit		

DS CEN/TR 14740:2013 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-15	SK EN 12126:2015 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Ozoni -Prodhimi -Rregulloret për instalimet dhe kërkesat minimale funksionale (CEN/TR 14740:2004, IDT)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Amoniaku i lëngështuar. (EN 12126:2012, IDT)	
Chemical used for treatment of water intended for human consumption - Ozone-Production - Guidelines for installations and minimal functional requirements		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Liquefied ammonia	
SK EN 1018:2013+A1:2018 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-15	SK EN 12671:2018 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Karbonati i kalciumit (EN 1018:2013+A1:2015, IDT)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Dioksidi i klorit i gjeneruar drejtpërdrejt (EN 12671:2016, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chlorine dioxide generated in situ	
SK EN 1198:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 1278:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Dihidrogjen fosfat natriumi (EN 1198:2005, IDT)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Ozoni (EN 1278:2010, IDT)	
Chemicals for treatment of water intended for human consumption - Sodium dihydrogen orthophosphate		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ozone	
SK EN 1199:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 12876:2018 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum nga njerëzit -Një hidrogjen ortofosfat natriumi (EN 1199:2005, IDT)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Oksigjeni (EN 12876:2015, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Disodium hydrogen orthophosphate		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Oxygen	
SK EN 1203:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 12903:2018 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Ortofosfati i kaliumit (EN 1203:2005, IDT)		Produktet që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum nga njerëzit -Qymyri aktiv pluhur (EN 12903:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Tripotassium orthophosphate		Products used for the treatment of water intended for human consumption - Powdered activated carbon	
SK EN 1204:2018 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-15	SK EN 12907:2018 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Ortofosfat i kalciumit me katër hidrogjen (EN 1204:2005, IDT)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Qymyri pirolitik (EN 12907:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium tetrahydrogen bis(orthophosphate)		Products used for treatment of water intended for human consumption - Pyrolyzed coal material	
SK EN 1205:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 12911:2016 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum nga njerëzit -Dihidrogjen pirofosfat natriumi (EN 1205:2005, IDT)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Rërë e gjelbër mangani (EN 12911:2013, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Disodium dihydrogen pyrophosphate		Products used for treatment of water intended for human consumption - Manganese greensand	
SK EN 1206:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 12915-1:2018 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-15
Kimikate të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Pirifosfat tetranatriumi (EN 1206:2005, IDT)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Karbon aktiv i granular -Pjesa 1 : Karbon aktiv i granular i patrajtuar (EN 12915-1:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Tetrasodium pyrophosphate		Products used for the treatment of water intended for human consumption - Granular activated carbon - Part 1: Virgin granular activated carbon	
SK EN 1207:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 12915-2:2018 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Pirofosfat tetrakaliumit (EN 1207:2005, IDT)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Karbon aktiv i granular -Pjesa 2 : Karbon aktiv i granular i riaktivizuar (EN 12915-2:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Tetrapotassium pyrophosphate		Products used for the treatment of water intended for human consumption - Granular activated carbon - Part 2: Reactivated granular activated carbon	
SK EN 1208:2018 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-15	SK EN 12926:2018 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Polifosfati i natriumit dhe kalciumit (EN 1208:2005, IDT)		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Peroksodisulfati i natriumit (EN 12926:2015, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium calcium polyphosphate		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium peroxodisulfate	
SK EN 1211:2018 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	SK EN 13753:2020 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Tripilofosfat kaliumi (EN 1211:2005, IDT)		Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Oksid alumini granular i aktivizuar (EN 13753:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Potassium tripolyphosphate		Products used for treatment of water intended for human consumption - Granular activated alumina	
SK EN 12121:2013 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-15	SK EN 13754:2018 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-15
Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Disulfiti i natriumit (EN 12121:2012, IDT)		Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor -Bentonite (EN 13754:2009, IDT)	
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium disulfite		Products used for treatment of water intended for human consumption - Bentonite	
		SK EN 14805:2020 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-15
		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Kloruri i natriumit për elektroklorimin në vend duke përdorur teknologjinë jo-membranore (EN	

14805:2008, IDT)

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology

SK EN 15032:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Acidi triklorizocianourik (EN 15032:2006+A1:2008, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Trichloroisocyanuric acid

SK EN 15072:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Dikloroizocianurati i natriumit anhidër (EN 15072:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous

SK EN 15078:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Acidi sulfurik (EN 15078:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sulfuric acid

SK EN 15513:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Dioksidi i karbonit (EN 15513:2014, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Carbon dioxide

SK EN 15795:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Aluminosilikatet naturale që nuk mbufaten (EN 15795:2010, IDT)
Products used for treatment of water intended for human consumption - Natural unexpanded aluminosilicates

SK EN 15796:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hipoklorit kalciumi (EN 15796:2010, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Calcium hypochlorite

SK EN 16004:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Oksid magnezi (EN 16004:2011, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Magnesium oxide

SK EN 16380:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksimonosulfati i kaliumit (EN 16380:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Potassium peroxomonosulfate

SK EN 16381:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksidisulfati i natriumit (EN 16381:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium peroxodisulfate

SK EN 16400:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Peroksidi i hidrogjenit (EN 16400:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Hydrogen peroxide

SK EN 16401:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Kloruri i natriumit që përdoret për sistemet elektroklorinatore (EN 16401:2013, IDT)
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium chloride used for electrochlorinator systems

SK EN 17215:2023 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Koagulesit me bazë hekur - Metodatat analitike (EN 17215:2019, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods

SK EN 882:2018 (en, en) (Endorsment) faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Aluminat natriumi (EN 882:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium aluminate

SK EN 882:2018 (en, en) (Endorsment) 22 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Aluminat natriumi (EN 882:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium aluminate

SK EN 899:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Acidi sulfurik (EN 899:2009, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sulphuric acid

SK EN 902:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Peroksidi i hidrogjenit (EN 902:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hydrogen peroxide

SK EN 937:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor -Klori (EN 937:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chlorine

SK EN 938:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Klorur natriumi (EN 938:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride

SK EN 939:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor -Acid klorhidrik (EN 939:2016, IDT)
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hydrochloric acid

71.100.99 Produkte të tjera për industrinë kimike

71.120 Pajisje për industrinë kimike

71.120.01 Pajisje për industrinë kimike në përgjithësi

71.120.10 Reaktorë dhe përbërës të tyre

71.120.20 Kolona

71.120.30 Shkëmbyes të nxehtësisë

71.120.99 Pajisje të tjera për industrinë kimike

SK EN ISO 10439-1:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2

Industritë e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugale Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-1:2015, IDT; EN ISO 10439-1:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 1: General requirements (ISO 10439-1:2015)

SK EN ISO 10439-2:2018 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-2

Industritë e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët

centrifugalë Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-2:2015, IDT; EN ISO 10439-2:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 2: Non-integrally geared centrifugal and axial compressors (ISO 10439-2:2015)

SK EN ISO 10439-3:2018 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-2

Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugalë Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-3:2015, IDT; EN ISO 10439-3:2015, IDT)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 3: Integrally geared centrifugal compressors (ISO 10439-3:2015)

SK EN ISO 10439-4:2018 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-2

Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugalë Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-4:2015, IDT; EN ISO 10439-4:2015, IDT)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 4: Expander-compressors(ISO 10439-4:2015)

SK EN ISO 13709:2018 (en) (Endorsment) 197 faqe KT-2

Pompat centrifugale për industrinë e naftës industrinë petrokimike dhe atë të gazit natyral (ISO 13709:2009, IDT; EN ISO 13709:2009, IDT)

Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries (ISO 13709:2009)

SK EN ISO 5771:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Tuba gome ose plastike dhe bashkime tubash -Prova e shtytjes së presionit hidraulik pa përkuļje (ISO 5771:2008, IDT; EN ISO 5771:2008, IDT)

Rubber hoses and hose assemblies for transferring anhydrous ammonia - Specification (ISO 5771:2008)

73 MINIERA DHE MINERALE

73.020 Miniera dhe kariera

SK EN 12371:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-13

Metodat e testimit të gurëve natyral -Përcaktimi I rezistencës ndaj ngricave (EN 12371:2010, IDT)

Natural stone test methods - Determination of frost resistance

SK EN 13364:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13

Metoda e testimit të gureve natyral -Përcaktimi I ngarkese së shkatërrimit të vrimave lidhese (EN 13364:2001, IDT)

Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole

SK EN 14146:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Metodat e proves për gurët natyral -Përcaktimi I moduleve elastike dinamike të elasticitetit (nëpërmjet matjes së frekuencës rezonante fundamentale) (EN 14146:2004, IDT)

Natural stone test methods - Determination of the dynamic modulus of elasticity (by measuring the fundamental resonance frequency)

SK EN 14158:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Metodat e provës për gurët natyral -Përcaktimi I energjisë së thyerjes (EN 14158:2004, IDT)

Natural stone test methods - Determination of rupture energy

SK EN 14231:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Metodat e proves për gurët natyrale -Përcaktimi i rezistencës ndaj rreshqitjes me anë të testuesit me lavjerrës (EN 14231:2003, IDT)

Natural stone test methods - Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester

SK EN 14579:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-13

Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i përhapjes së tingullit (EN 14579:2004, IDT)

Natural stone test methods - Determination of sound speed propagation

SK EN 14580:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-13

Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit linear termik (EN 14580:2005, IDT)

Natural stone test methods - Determination of static elastic modulus

SK EN 14581:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit linear termik (EN 14581:2004, IDT)

Natural stone test methods - Determination of linear thermal expansion coefficient

SK EN 1925:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-13

Metoda prove për gurë natyral -Përcaktimi i koeficientit të ujthithjes me kapilaritet (EN 1925:1999, IDT)

Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient by capillarity

73.040 Qymyrgure

SK ISO 10086-2:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-13

Qymyr -Metodat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që përdoren në përgatitjen e qymyrit -Pjesa 2 : Precipitimeve në formë flokësh si ndihmës filtri në sistemet rotuluse të fëltrimit me vakum (ISO 10086-2:2004, IDT)

Coal -- Methods for evaluating flocculants for use in coal preparation Flocculants as filter aids in rotary vacuum filtration systems

SK ISO 1017:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-13

Qymyret e murmë dhe linjitet-Përcaktimi i acetoneve të tretëshme(substancave rëshinore) në ekstraktin e tretshëm të benzolit (ISO 1017:2006, IDT)

Brown coals and lignites -- Determination of acetone-soluble material ("resinous substance") in the benzene-soluble extract

SK ISO 157:2010 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-13

Qymyr -Përcaktimi i formave të sqfurit (ISO 157:1996, IDT)

Coal -- Determination of forms of sulfur

SK ISO 2950:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-13

Qymyret e murmë dhe linjitet Klasifikimi në tipe mbi bazën e përmbajtjes totale të lagështirës dhe prodhimit të katranit (ISO 2950:1974, IDT)

Brown coals and lignites -- Classification by types on the basis of total moisture content and tar yield

SK ISO 5068-1:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13

Qymyret e murmë dhe linjitet Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës -Pjesa e 1 : Metoda indirekte gravimetrike për lagështirën e përgjithshme (ISO 5068-1:2007, IDT)

Brown coals and lignites -- Determination of moisture content Indirect gravimetric method for total moisture

SK ISO 5068-2:2010 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-13

Qymyret e murmë dhe linjitet Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës -Pjesa e 2 : Metoda indirekte gravimetrike për lagështirën në mostrat e analizës (ISO 5068-2:2007, IDT)

Brown coals and lignites -- Determination of moisture content Indirect gravimetric method for moisture in the analysis sample

SK ISO 602:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-13

Qymyr -Përcaktimi i lëndës minerale (ISO 602:1983, IDT)

Coal -- Determination of mineral matter

SK ISO 609:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Lëndët djegëse minerale të ngurta -Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit Metoda me djegie në temperaturë të lartë (ISO 609:1975, IDT)

Coal and coke -- Determination of carbon and hydrogen -- High temperature combustion method

SK ISO 625:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Lëndët djegëse minerale të ngurta -Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit Metoda Liebig (ISO 625:1975, IDT)

Coal and coke -- Determination of carbon and hydrogen -- Liebig method

SK ISO 647:2010 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-13

Qymyret e murmë dhe linjitet -Përcaktimi i nxjerjes(prodimit) të katranit, ujit, gazit dhe mbetjeve të koksit nga distilimi në temperaturë të ulët (ISO 647:1974, IDT)

Brown coals and lignites -- Determination of the yields of tar, water, gas and coke

residue by low temperature distillation

73.060 Minerale metalore

73.060.01 Minerale metalore në përgjithësi

73.060.10 Mineral hekuri

73.060.20 Mineral manganor

73.060.30 Mineral kromi

73.060.40 Mineral alumini

73.060.99 Minerale metalore të tjerë

DS ISO/TR 15855:2010 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-13

Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut -Procedura hap pas hapi për proven e peshoreve statike (ISO/TR 15855:2001, IDT)
Copper, lead and zinc sulfide concentrates -- Step-by-step procedure for the testing of static scales

SK ISO 11441:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Koncentrate të sulfidit të plumbit -Përcaktimi përmbajtjes së plumbit Titrimi i tërthortë i EDTA mbas precipitimit të sulfidit të plumbit (ISO 11441:1995, IDT)
Lead sulfide concentrates -- Determination of lead content -- Back titration of EDTA after precipitation of lead sulfate

SK ISO 12740:2010 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-13

Koncentrate të sulfidit të plumbit Përcaktimi i përmbajtjes së argjendit dhe arit -Metoda spektrometrike e absorbimit të flakes atomike dhe e analizës së lëndës djegëse duke përdorur skorifikimin dhe provën e flakes (ISO 12740:1998, IDT)
Lead sulfide concentrates -- Determination of silver and gold contents -- Fire assay and flame atomic absorption spectrometric method using scorification or cupellation

SK ISO 13545:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13

Koncentrate të sulfidit të plumbit Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit Metoda e titrimet EDTA pas tretjes së acidit (ISO 13545:2000, IDT)
Lead sulfide concentrates -- Determination of lead content -- EDTA titration method after acid digestion

SK ISO 13658:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-13

Koncentrate të sulfidit të zinkut Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut Metoda e titrimet EDTA dhe precipitimi hidroksid (ISO 13658:2000, IDT)
Zinc sulfide concentrates -- Determination of zinc content -- Hydroxide precipitation and EDTA titrimetric method

SK ISO 9599:2010 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-13

Koncentrate të bakrit, plumbit, sulfidit të zinkut Përcaktimi i lagështisë higroskopikë në kampionin e analizave Metoda gravimetrike (ISO 9599:1991, IDT)
Copper, lead and zinc sulfide concentrates -- Determination of hygroscopic moisture in the analysis sample -- Gravimetric method

73.080 Minerale jo metalore

SK EN ISO 10058-1:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Analiza kimike të qeramikave teknike të përparuara dhe të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) -Pjesa 1 : Aparati, reagentët, tretja dhe përcaktimi i silicit gravimetrik (ISO 10058 -1 : 2008) (EN ISO 10058-1:2008, IDT)
Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and determination of gravimetric silica (ISO 10058-1:2008)

SK EN ISO 10058-2:2010 (en) (Endorsment)

24 faqe KT-1

Analiza kimike të qeramikave teknike të përparuara dhe të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) -Pjesa 2 : Metodatat e analizave kimike të lagështa (EN ISO 10058-2:2008, IDT)
Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 2: Wet chemical analysis (ISO 10058-2:2008)

SK EN ISO 10058-3:2010 (en) (Endorsment)

18 faqe KT-1

Analiza kimike të qeramikave teknike të përparuara dhe të magnezitit e dolomitit (metoda alternative në metodën me anë të fluoreshencës së rrezeve X) -Pjesa 3 : Spektrofotometria e thithjes atomike nga flaka (FAAS) dhe spektrometria e emetimit atomik me plazmë të futur me frekuencë të lartë (ICP -AES) (ISO 10058 -3 : 2008) (EN ISO 10058-3:2008, IDT)
Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 3: Flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS) and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) (ISO 10058-3:2008)

73.100 Pajisje për miniera

73.100.01 Pajisje për minierat në përgjithësi

SK EN 1127-2:2020 (en) (Endorsment)

36 faqe KT-13

Atmosferat shpërthyes - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 2: Konceptet bazë dhe metodologjia për shfrytëzimin e minierave (EN 1127-2:2014, IDT)
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining

73.100.10 Pajisje për ndërtimin e tuneleve

73.100.20 Pajisje ventilimi, ajri të kondicionuar e ndriçimi

SK EN 14591-1:2008 (en) (Endorsment)

21 faqe KT-5

Parandalim dhe mbrojtje kundra shpërthimit në minierat nën tokë -Sisteme mbrojtëse -Pjesa 1 : Mbyllës ajri me rezistencë shpërthimi 2 bar (EN 14591-1:2004, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 1: 2-bar explosion proof ventilation structure

SK EN 14983:2010 (en) (Endorsment)

33 faqe KT-13

Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi në minierat nën tokë Pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për kapjen e gazeve shpërthyes të minierave (EN 14983:2007, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Equipment and protective systems for firedamp drainage

73.100.30 Pajisje për shpim dhe gërmim në miniera

SK ISO 10097-1:2010 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-13

Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli -Sistemi A -Pjesa 1 : Njësitë metrik (ISO 10097-1:1999, IDT)
Wireline diamond core drilling equipment -- System A Metric units

SK ISO 10097-2:2010 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-13

Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli -Sistemi A -Pjesa 2 : Njësitë në inç (ISO 10097-2:1999, IDT)
Wireline diamond core drilling equipment -- System A Inch units

SK ISO 10098:2010 (en) (Endorsment)

32 faqe KT-13

Pajisje shpimi me bërthamë diamanti fije teli -Sistemi CSSK (ISO 10098:1992, IDT)
Wireline diamond core drilling equipment -- System CSSK

SK ISO 10207:2010 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-13

Pajisje shpuese guri -Pajisje shpuese prej çeliku të filetuara në formë litari, për shpim me goditje, përmasa nominale 22 mm deri 38 mm (ISO 10207:1991, IDT)
Rock drilling equipment -- Rope threaded drill steel equipment for percussive drilling, nominal sizes 22 mm to 38 mm

SK ISO 10208:2010 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-13
Pajisje shpuese shkëmbi fileto në formë litari sipas dorës së majtë (ISO 10208:1991, IDT)	
Rock drilling equipment -- Left-hand rope threads	
SK ISO 1717:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-13
Shpimi guri -Shpimi rrotullues shtagat e shpimit dhe shpimi rrotullues punto për shpim në të thatë përmasat e bashkimit (ISO 1717:1974, IDT)	
Rock drilling -- Rotary drill-rods and rotary drill-bits for dry drilling -- Connecting dimensions	
SK ISO 1718:2010 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë Shtagat e shpimit me bashkim konik për shpim me goditje (ISO 1718:1974, IDT)	
Rock drilling -- Drill-rods and detachable bits for percussive drilling	
SK ISO 1721:2010 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë Pajisje për zgjatjen e daltave shpuese për shpime me goditje në vrimë të thellë -Pajisjet e përforcuara me fileto në krah të kundërt 1 1/16 dhe 1 1/4 në (27 dhe 32 mm) (ISO 1721:1974, IDT)	
Rock drilling -- Extension drill-steel equipment for percussive long-hole drilling -- Reverse-buttruss-threaded equipments 1 1/16 and 1 1/4 in (27 and 32 mm)	
SK ISO 1722:2010 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë -Pajisje për zgjatjen e daltave shpuese për shpime me goditje në vrimë të thellë -Pajisjet e përforcuara me fileto në krah të kundërt 1 1/2 te 2 1/2 në (38 dhe 64 mm) (ISO 1722:1974, IDT)	
Rock drilling -- Extension drill-steel equipment for percussive long-hole drilling -- Reverse-buttruss-threaded equipments 1 1/2 to 2 1/2 in (38 to 64 mm)	
SK ISO 3551-1:2010 (en) (Endorsment)	81 faqe KT-13
Pajisje shpuese, me bërthamë diamanti, rrotulluese -Sistemi A Pjesa 1 : Njësitë metrike (ISO 3551-1:1992, IDT)	
Rotary core diamond drilling equipment -- System A Metric units	
SK ISO 3551-2:2010 (en) (Endorsment)	81 faqe KT-13
Pajisje shpuese, me bërthamë diamanti, rrotulluese -Sistemi A Pjesa 2 : Njësitë në inç (ISO 3551-2:1992, IDT)	
Rotary core diamond drilling equipment -- System A Inch units	
SK ISO 3552-1:2010 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-13
Pajisje shpuese, me bërthamë diamanti, rrotulluese -Sistemi B Pjesa 1 : Njësitë metrike (ISO 3552-1:1992, IDT)	
Rotary core diamond drilling equipment -- System B Metric units	
SK ISO 3552-2:2010 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-13
Pajisje shpuese, me bërthamë diamanti, rrotulluese -Sistemi B Pjesa 2 : Njësitë në inç (ISO 3552-2:1992, IDT)	
Rotary core diamond drilling equipment -- System B Inch units	
SK ISO 721:2010 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë Bishta (instrumenti) integrale (ISO 721:1974, IDT)	
Rock drilling -- Integral stems	
SK ISO 722:2010 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë Punto çeliku në formë shufre bosh, gjashtëkëndore dhe të rrumbullakëta (ISO 722:1985, IDT)	
Rock drilling -- Hollow hexagonal drill-steels in bar form	
SK ISO 723:2010 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-13
Pajisje shpuese për gurë Bishtet unazor të farkëtuara dhe bokollat e mandrinove përkatëse për dalta shpimi gjashtëkëndore boshe -Pajisje shpuese për gurë Bishtet unazor të farkëtuara dhe bokollat e mandrinove përkatëse për dalta shpimi gjashtëkëndore boshe (ISO 723:1974, IDT)	
Rock drilling -- Forged collared shanks and chuck bushings for hollow hexagonal drill-steels	
SK ISO 8866:2010 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-13
Pajisje shpuese, me bërthamë diamanti, rrotulluese -Sistemi C (ISO 8866:1991, IDT)	
Rotary core diamond drilling equipment -- System C	
SK SSH EN ISO IEC 80079-38:2023 (en) (Endorsment)	130 faqe KT-13
Atmosfera shpërthyes - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera	

shpërthyes në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016) (SSH EN ISO IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT) Explosive atmospheres - Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC 80079-38:2016)

73.100.40 Pajisje për transportim dhe ngritje

DS ISO/TR 8865:2010 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-13
Për minierat – Udhëzime për metodat e verifikimit të përmasave për transmesione me dhëmbë për zinxhirët e konvejerëve (ISO/TR 8865:1990, IDT)	
Mining -- Guidance on methods of verifying dimensions of sprocket assemblies for chain conveyors	
SK EN 12321:2003+A1:2019 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-10
Makineritë e punimeve minerare nëntokësore - Specifikime për masat e sigurisë së konvejerëve me blindë ballore (EN 12321:2003+A1:2009, IDT)	
Underground mining machinery - Specification for the safety requirements of armoured face conveyors	
SK EN 1889-2:2003+A1:2019 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-10
Makineritë për minierat e nëndheshme - Makineritë e lëvizshme për punime të nëndheshme - Siguria - Pjesa 2: Lokomotivat e trenit (EN 1889-2:2003+A1:2009, IDT)	
Machines for underground mines - Mobile machines working underground - Safety - Part 2: Rail locomotives	
SK ISO 22721:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-13
Rripa transportues Specifikime për rripa transportues me konstrukcion tekstil të mbuluara me gomë ose plastikë për minierat e nëndheshme (ISO 22721:2007, IDT)	
Conveyor belts -- Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining	
SK ISO 3155:2010 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-13
Tel me damarë në formë litari për ngritje në minierë Përbërësit e fibrës Karakteristikat dhe provat (ISO 3155:1976, IDT)	
Stranded wire ropes for mine hoisting -- Fibre components -- Characteristics and tests	
SK ISO 3156:2010 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-13
Tel me damarë në formë litari për ngritje në minierë -Përbërjet izoluese, lubrifikuesit dhe veshjet e shërbimit -Karakteristikat dhe provat (ISO 3156:1976, IDT)	
Stranded wire ropes for mine hoisting -- Impregnating compounds, lubricants and service dressings -- Characteristics and tests	
SK ISO 5612:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-13
Për minierat -Shufra kruajtëse për konvejerët me zinxhirë (ISO 5612:1984, IDT)	
Mining -- Scraper bars for chain conveyors	
SK ISO 5613:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-13
Për minierat Transmesione me dhëmbë për konvejerët me zinxhirë (ISO 5613:1984, IDT)	
Mining -- Drive sprocket assemblies for chain conveyors	
SK ISO 5614:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-13
Kavo me tela spirale të mbyllur për ngritjen në minierë -Kërkesat teknike të shpërndarjes (ISO 5614:1988, IDT)	
Locked coil wire ropes for mine hoisting -- Technical delivery requirements	
SK ISO 610:2010 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-13
Zinxhir çeliku me tërheqje të madhe (hallkë rrethore) për transportierët me zinxhir dhe gërmuesit e qymyrit (ISO 610:1979, IDT)	
High-tensile steel chains (round link) for chain conveyors and coal ploughs	
SK ISO 6984:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-13
Tela çeliku të pa lidhur për kablo tip sond, për ngritjen në minierë Specifikime (ISO 6984:1981, IDT)	
Unalloyed steel wires for stranded wire ropes for mine hoisting -- Specifications	
SK ISO 9975:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-13
Tela çeliku të pa lidhur rrethor për kablot mbështjellëse në minierë me spirale të mbyllur Specifikime (ISO 9975:1990, IDT)	
Round non-alloy steel wires for locked coil mine winding ropes -- Specifications	

73.100.99 Pajisje të tjera për miniera

SK EN 14591-2:2007/AC:2010 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-13
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 2: Pngesat inerte të mbajtësive ose ullukëve të ujit (EN 14591-2:2007/AC:2008, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers

SK EN 14591-4:2007/AC:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-13
Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Sisteme mbrojtëse - Pjesa 4: Sistemet automatike zjarrfikëse për makinat për kthimin e goditjes së flakës (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers

73.120 Pajisje për përpunim të mineraleve

SK EN 1009-1:2023 (en) (Endorsment) 91 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme për makineri dhe impiantet e përpunimit (EN 1009-1:2020, IDT)
Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants

SK EN 1009-2:2023 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makineritë ushqyese dhe pajisjet e trajtimit të vazhdueshëm (EN 1009-2:2020, IDT)
Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment

SK EN 1009-3:2023 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makineritë thyerëse dhe bluarëse (EN 1009-3:2020, IDT)
Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery

SK EN 1009-4:2023 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për makineritë sitëse (EN 1009-4:2020, IDT)
Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery

SK EN 1009-5:2023 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për për makineritë e pastrimit, riciklimit, renditjes dhe trajtimit të llumrave (EN 1009-5:2020, IDT)
Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery

SK EN 15162:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunimin mekanik të gurëve natyror - Kërkesa të sigurisë për sharra komplet (EN 15162:2008, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety requirements for gang saws

SK EN 15164:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-13
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunimin mekanik të gurëve natyror Siguria -Kërkesa për makinat automate me zinxhir dhe rrip transmesioni (EN 15164:2008, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for chain- and belt-slotting machines

SK EN 15571:2023 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-10
Makina e impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat që kryejnë finicionin e sipërfaqes (EN 15571:2020, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface-finishing machines

SK EN 15572:2020 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-10
Makina dhe impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria -

Kërkesat për makinat për përfunduar buzëve (EN 15572:2015, IDT)
Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for edge finishing machines

75 NAFTË E TEKNOLOGJI QË LIDHEN ME TË

75.020 Nxjerrje dhe procese të përpunimit të naftës dhe të gazit natyror

SK EN ISO 10426-2:2003/A1:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyror Çimentot dhe materialet për betonimin e puseve -Pjesa 2 : Prova e betonit të puseve- Amandamenti 1 : Testimi i aftësisë për lagështimin e ujit (ISO 10426-2: 2003 / A1: 2005) (ISO 10426-2:2003/Amd 1:2005, IDT; EN ISO 10426-2:2003/A1:2005, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements - Amendment 1: Water-wetting capability testing (ISO 10426-2:2003/A1:2005)

SK EN ISO 10426-4:2012 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyral Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 4 : Përgatitja dhe prova e çimentos së shkumëzuar (EN ISO 10426-4:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 4: Preparation and testing of foamed cement slurries at atmospheric pressure (ISO 10426-4:2004)

SK EN ISO 10426-5:2012 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 5 : Përcaktimi i kurrjes dhe bymimit të çimentos së pusit të llogaritura në presion atmosferik (EN ISO 10426-5:2005, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations at atmospheric pressure (ISO 10426-5:2004)

SK EN ISO 10426-6:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 6 : Metodot për përcaktimin e soliditetit statik të xhelit në paketat e çimentos (EN ISO 10426-6:2008, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 6: Methods for determining the static gel strength of cement formulations (ISO 10426-6:2008)

SK EN ISO 10628-1:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 1: Specifikimi dhe diagramat (ISO 10628-1:2014)
diagramat (ISO 10628-1:2014) (ISO 10628-1:2014, IDT; EN ISO 10628-1:2015, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 1: Specification of diagrams (ISO 10628-1:2014)

SK EN ISO 10628-2:2017 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10
Diagramat për industrinë kimike dhe petrokimike - Pjesa 2: Simbolet grafike (ISO 10628-2:2012) (ISO 10628-2:2012, IDT; EN ISO 10628-2:2012, IDT)
Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 2: Graphical symbols (ISO 10628-2:2012)

SK SSH EN ISO 10426-3:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 3 : Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujave të thella (ISO 10426-3:2019, IDT; EN ISO 10426-3:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations (ISO 10426-3:2019)

75.040 Naftë bruto

SK EN ISO 3735:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Naftë bruto dhe mazut-Percaktimi i mbetjes-Metoda e ekstraktimit (ISO 3735:1999, IDT; EN ISO 3735:1999, IDT)
Crude petroleum and fuel oils - Determination of sediment - Extraction method (ISO 3735:1999)

SK EN ISO 10723:2015 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-2
Gazi natyral-Vlerësimi i performancës të sistemeve analitike on-line (EN ISO 10723:2012, IDT)	
Natural gas - Performance evaluation for analytical systems (ISO 10723:2012)	
SK EN ISO 11541:2015 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-2
Gazi natyror-Percaktimi i përmbajtjes së ujit në presion të lartë (EN ISO 11541:2002, IDT)	
Natural gas - Determination of water content at high pressure (ISO 11541:1997)	
SK EN ISO 12213-2:2017 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-8
Gazi natyral-LLogaritja e faktorit të shtypjes-Pjesa 2: LLogaritja nëpërmjet analizës së përbërjes molare (EN ISO 12213-2:2009, IDT)	
Natural gas - Calculation of compression factor - Part 2: Calculation using molar-composition analysis (ISO 12213-2:2006)	
SK EN ISO 12213-3:2017 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-8
Gazi natyral-LLogaritja e faktorit të shtypjes-Pjesa 3: LLogaritja nëpërmjet vetive fizike (EN ISO 12213-3:2009, IDT)	
Natural gas - Calculation of compression factor - Part 3: Calculation using physical properties (ISO 12213-3:2006)	
SK EN ISO 13686:2015 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-2
Gaz natyror-Emërtimi i cilësisë (EN ISO 13686:2013, IDT)	
Natural gas - Quality designation (ISO 13686:2013)	
SK EN ISO 13734:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2
Gazi natyror-Komponimet organike të përdorur si aromatizues-Kërkesat dhe metodat e provës (EN ISO 13734:2013, IDT)	
Natural gas - Organic components used as odorants - Requirements and test methods (ISO 13734:2013)	
SK EN ISO 14111:2015 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-2
Gazi natyror-Udhëzues për gjurmueshmërinë në analizë (EN ISO 14111:1999, IDT)	
Natural gas - Guidelines to traceability in analysis (ISO 14111:1997)	
SK EN ISO 15403-1:2015 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-2
Gazi natyror-Gazi natyror që përdoret si lëndë djegëse e komprimuar në mjetet e transportit-Pjesa 1: Përpilimi i cilësisë (EN ISO 15403-1:2008, IDT)	
Natural gas - Natural gas for use as a compressed fuel for vehicles - Part 1: Designation of the quality (ISO 15403-1:2006)	
SK EN ISO 18453:2015 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-2
Gazi natyral-Lidhja midis përmbajtjes së ujit dhe pikës së vesimit të ujit (EN ISO 18453:2005, IDT)	
Natural gas - Correlation between water content and water dew point (ISO 18453:2004)	
SK EN ISO 19739:2005/AC:2015 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-2
Gazi natyral-Përcaktimi i komponimeve të sqfurit me anë të gas-kromatografisë (ISO 19739:2004/Cor 1:2009) (ISO 19739:2004/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 19739:2005/AC:2009, IDT)	
Natural gas - Determination of sulfur compounds using gas chromatography (ISO 19739:2004/Cor 1:2009)	
SK EN ISO 19739:2015 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-2
Gazi natyral-Përcaktimi i komponimeve të sqfurit me anë të gas-kromatografisë (EN ISO 19739:2005, IDT)	
Natural gas - Determination of sulfur compounds using gas chromatography (ISO 19739:2004)	
SK EN ISO 3993:2013 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-2
Gaz naftë i lëngëzuar dhe hidrokarbure të lehta -Percaktimi i densitetit ose densiteti relativ -Metoda me hidrometer presioni (EN ISO 3993:1995, IDT)	
Liquefied petroleum gas and light hydrocarbons - Determination of density or relative density - Pressure hydrometer method (ISO 3993:1984)	
SK EN ISO 6326-3:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-2
Gazi natyror-Percaktimi i komponimeve të sqfurit-Pjesa 3: Percaktimi i sulfurit të hidrogjenit, sqfurit të merkaptaneve dhe sqfurit të sulfureve karbonilike me potenciometri (EN ISO 6326-3:1997, IDT)	

Natural gas - Determination of sulfur compounds - Part 3: Determination of hydrogen sulfide, mercaptan sulfur and carbonyl sulfide sulfur by potentiometry (ISO 6326-3:1989)

SK EN ISO 6327:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-2
Analizat e gazit-Përcaktimi i pikës së vesimit të ujit në gazin natyror-Higrometrat e kondensimit me siperfaqe të tejftohur (EN ISO 6327:2008, IDT)	
Gas analysis - Determination of the water dew point of natural gas - Cooled surface condensation hygrometers (ISO 6327:1981)	
SK EN ISO 6974-1:2012/AC:2015 () (Endorsment)	5 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 1: Udhëzues për analizat e zgjedhura mire (ISO 6974-1:2012/Cor 1:2012) (ISO 6974-1:2012/Cor 1:2012, IDT; EN ISO 6974-1:2012/AC:2012, IDT)	
Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 1: General guidelines and calculation of composition - Technical Corrigendum 1 (ISO 6974-1:2012/Cor 1:2012)	
SK EN ISO 6974-1:2015 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 1: Udhëzues për analizat e zgjedhura mire (EN ISO 6974-1:2012, IDT)	
Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 1: General guidelines and calculation of composition (ISO 6974-1:2012)	
SK EN ISO 6974-2:2015 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 2: Karakteristikat dhe statistikat e sistemit të matjes për përpunimin e të dhënave (EN ISO 6974-2:2012, IDT)	
Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 2: Uncertainty calculations (ISO 6974-2:2012)	
SK EN ISO 6974-4:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 4: Percaktimi i azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve me 1-5 atome karboni dhe të atyre me 6 e me shume atome karboni, për një sistem matjeje laboratorike dhe online duke përdorur dy kolona (EN ISO 6974-4:2001, IDT)	
Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 4: Determination of nitrogen, carbon dioxide and C1 to C5 and C6+ hydrocarbons for a laboratory and on-line measuring system using two columns (ISO 6974-4:2000)	
SK EN ISO 6974-6:2015 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-2
Gazi natyral-Përcaktimi i përbërjes me pasiguri të caktuar nëpërmjet gas-kromatografisë-Pjesa 6: Përcaktimi i hidrogjenit, heliumit, oksigjenit, azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve C1 deri C8 duke përdorur kollona kapilare treshe (EN ISO 6974-6:2005, IDT)	
Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 6: Determination of hydrogen, helium, oxygen, nitrogen, carbon dioxide and C1 to C8 hydrocarbons using three capillary columns (ISO 6974-6:2002)	
SK EN ISO 6978-1:2015 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-2
Gazi natyral-Përcaktimi i merkurit-Pjesa 1: Marrja e mostrës së merkurit me anë të absorbimit kimik në jod (EN ISO 6978-1:2005, IDT)	
Natural gas - Determination of mercury - Part 1: Sampling of mercury by chemisorption on iodine (ISO 6978-1:2003)	
SK EN ISO 6978-2:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-2
Gazi natyral-Përcaktimi i merkurit-Pjesa 2: Marrja e mostrës së merkurit me anë të amalgimit në aliazhin ar/platin (EN ISO 6978-2:2005, IDT)	
Natural gas - Determination of mercury - Part 2: Sampling of mercury by amalgamation on gold/platinum alloy (ISO 6978-2:2003)	
SK SSH EN ISO 6974-3:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 3: Percaktimi i hidrogjenit, heliumit, oksigjenit, azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve deri në 8 atome karboni, duke përdorur dy kolona me mbushje (ISO 6974-3:2018, IDT; EN ISO 6974-3:2018, IDT)	
Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 3: Precision and bias (ISO 6974-3:2018)	
SK SSH EN ISO 6974-5:2020 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-2
Gazi natyror-Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi-Pjesa 4: Percaktimi i azotit, dioksidit të karbonit dhe hidrokarbureve me 1-5 atome karboni	

dhe te atyre me 6 e me shume atome karboni, per nje sistem matjeje laboratorike dhe online duke perdorur tre kolona (ISO 6974-5:2014, IDT; EN ISO 6974-5:2014, IDT)
Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 5: Isothermal method for nitrogen, carbon dioxide, C1 to C5 hydrocarbons and C6+ hydrocarbons (ISO 6974-5:2014)

SK SSH EN ISO 6978-2:2005/AC:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2

Gazi natyral - Përcaktimi i mërkurit - Pjesa 2:
Marja e mostrës së mërkurit me anë të amalgimit në aliazhin ar/platin – Korrigjimi
Teknik 2 (ISO 6978-2:2003/Cor 2:2006) (EN ISO 6978-2:2005/AC:2016, IDT)
Natural gas - Determination of mercury - Part 2: Sampling of mercury by amalgamation on gold/platinum alloy - Technical Corrigendum 2 (ISO 6978-2:2003/Cor 2:2006)

75.080 Produkte të naftës në përgjithësi

SK EN 12766-1:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-2

Produkte naftë dhe vajra te perdorur-Percaktimi i PCB-ve dhe produkteve qe lidhen me to-Pjesa 1: Ndarja dhe percaktimi i llojeve te PCB-ve te selektuara me gaz kromatograf, duke perdorur nje detektor te kapjes se elektroneve (EN 12766-1:2000, IDT)
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 1: Separation and determination of selected PCB congeners by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)

SK EN 12766-2:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-2

Metodat e proves per naften dhe produktet e saj-Produktet e naftes dhe vajrat e perdorur-Percaktimi i PCB-ve dhe produkteve qe lidhen me to-Pjesa 2: Llogaritja e permbajtjes se poliklorbifenilit (PCB) (EN 12766-2:2001, IDT)
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 2: Calculation of polychlorinated biphenyl (PCB) content

SK EN 12766-3:2004/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-2

Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me 'to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)

(EN 12766-3:2004/AC:2007, IDT)
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 3: Determination and quantification of polychlorinated terphenyls (PCT) and polychlorinated benzyl toluenes (PCBT) content by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)

SK EN 12766-3:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur-Përcaktimi i BPK-ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me 'to-Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE) (EN 12766-3:2004, IDT)
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 3: Determination and quantification of polychlorinated terphenyls (PCT) and polychlorinated benzyl toluenes (PCBT) content by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)

SK EN 13131:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Metodat e proves per naften dhe produktet e saj-Produktet e lengeta te naftes-Percaktimi i permbajtjes se nikelit dhe vanadit-Metoda spektrometrike e absorbimit atomik (EN 13131:2000, IDT)
Liquid petroleum products - Determination of nickel and vanadium content - Atomic absorption spectrometric method

SK EN 14077:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Produkte naftë-Percaktimi i permbajtjes halogjen organike-Metoda oksiduese mikrokulonometrike (EN 14077:2003, IDT)
Petroleum products - Determination of organic halogen content - Oxidative microcoulometric method

SK EN 14331:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Produktet e lengeta te naftes-Ndarja dhe karakterizimi i estereve metilike te acideve lyrore (FAME) nga distilatet e mesme-Metoda e kromatografise se lenget (LC)/kromatografise se gazte (GC) (EN 14331:2004, IDT)
Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters

(FAME) from middle distillates - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method

SK EN 15199-1:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-2

Produkte të naftës - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të vlimit me metodën gazkromatografike - Pjesa 1: Distilatet e mesme dhe vajrat lubrifikues bazë

(EN 15199-1:2020, IDT)
Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils

SK EN 15199-2:2022 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-2

Produkte naftë-Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të vlimit me metodën gazkromatografike-Pjesa 2: Distilatet e rënda dhe lëndët djegëse mbetëse (EN 15199-2:2020, IDT)
Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels

SK EN 15199-3:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-2

Produktet e naftës-Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të vlimit me metodën gas-kromatografike -Pjesa 3: Nafta bruto (EN 15199-3:2020, IDT)
Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil

SK EN ISO 12185:2007 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Nafta bruto dhe produkte naftë -Përcaktimi i densitetit -Metoda me lëkundje me tub në formë U -je (EN ISO 12185:1996, IDT)
Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - Oscillating U-tube method (ISO 12185:1996)

SK EN ISO 12937:2007 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Produktet e naftës -Përcaktimi i ujit -Metoda e titrimit kulonometrik Karl Fisher (EN ISO 12937:2000, IDT)
Petroleum products - Determination of water - Coulometric Karl Fischer titration method (ISO 12937:2000)

SK EN ISO 14596:2007 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj -Përcaktimi i përbajtjes së squfurit -Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X (EN ISO 14596:2007, IDT)
Petroleum products - Determination of sulfur content - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 14596:2007)

SK EN ISO 14597:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2

Produktet e naftes-Percaktimi i permbajtjes se vanadit dhe nikelit-Spektrometria fluoroshente e shperndarjes se rrezeve X (EN ISO 14597:1999, IDT)
Petroleum products - Determination of vanadium and nickel content - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 14597:1997)

SK EN ISO 1523:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Metoda e proves per naften dhe produktet e saj-Percaktimi i pikes se flakerimit-Metoda e ekuilibrit ne kronxhol te mbyllur (EN ISO 1523:2002, IDT)
Determination of flash point - Closed cup equilibrium method (ISO 1523:2002)

SK EN ISO 16591:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Produkte të naftës-Përcaktimi i përbajtjes së squfurit-Metoda me ane të mikrokulonometrisë oksiduese (EN ISO 16591:2010, IDT)
Petroleum products - Determination of sulfur content - Oxidative microcoulometry method (ISO 16591:2010)

SK EN ISO 20764:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Nafta dhe produktet qe lidhen me te-Pergatitja e nje porcioni analize nga lengjet me pike vlimi te larte per percaktimin e permbajtjes se ujit-Metoda e pastrimit me azot (EN ISO 20764:2003, IDT)
Petroleum and related products - Preparation of a test portion of high-boiling liquids for the determination of water content - Nitrogen purge method (ISO 20764:2003)

SK EN ISO 20823:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2

Nafta dhe produkte të lidhura me të-Përcaktimi i karakteristikave të ndezshmerise se lëngjeve ne kontakt me siperfaqe te nxehta-Prova me djegie te shumfishte (EN ISO 20823:2003, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the flammability characteristics of fluids in contact with hot surfaces - Manifold ignition test (ISO 20823:2003)

SK EN ISO 2160:2018 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-2	open cup method (ISO 2592:2017)
Produkte te naftes -Veprimi korrodues mbi bakrin -Prova me pllake bakri (ISO 2160:1998, IDT; EN ISO 2160:1998, IDT)		
Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test (ISO 2160:1998)		
SK EN ISO 3170:2007 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-2	
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj -Lëngjet e naftës -Marrja e mostrave me dorë (EN ISO 3170:2004, IDT)		
Petroleum liquids - Manual sampling (ISO 3170:2004)		
SK EN ISO 3171:2007 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-2	
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj -Lëngjet e naftës -Marrja automatike e mostrave me tubacion (EN ISO 3171:1999, IDT)		
Petroleum liquids - Automatic pipeline sampling (ISO 3171:1988)		
SK EN ISO 6245:2018 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-2	
Produkte nafte-Percaktimi i hirit (EN ISO 6245:2002, IDT)		
Petroleum products - Determination of ash (ISO 6245:2001)		
SK EN ISO 8754:2007 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-2	
Produkte nafte -Percaktimi i përmbajtjes së squfurit -Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së energjisë me rreze X (EN ISO 8754 : 2003) (EN ISO 8754:2003, IDT)		
Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 8754:2003)		
SK ISO 2909:2008 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-2	
Produkte të naftës Llogaritja e treguesit të viskozitetit nga viskoziteti kinematik (ISO 2909:2002, IDT)		
Petroleum products -- Calculation of viscosity index from kinematic viscosity		
SK ISO 3007:2007 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-2	
Produkte nafte dhe nafta e përpunuar (bruto) -Percaktimi i presionit të avullit - Metoda e Reid (ISO 3007:1999, IDT)		
Petroleum products and crude petroleum -- Determination of vapour pressure -- Reid method		
SK ISO 3733:2007 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-2	
Produkte nafte dhe materiale bituminoze Percaktimi i ujit Metoda e distilimit (ISO 3733:1999, IDT)		
Petroleum products and bituminous materials -- Determination of water -- Distillation method		
SK SSH EN ISO 10370:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2	
Produkte e naftes-Percaktimi i mbetjes se karbonit-Metoda mikro (ISO 10370:2014, IDT; EN ISO 10370:2014, IDT)		
Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method (ISO 10370:2014)		
SK SSH EN ISO 14935:2021 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2	
Naftë dhe produktet qe lidhen me të - Percaktimi i qëndrueshmërisë së flakës së fitilave të lëngjeve rezistente ndaj zjarrit(ISO14935:2020) (ISO 14935:2020, IDT; EN ISO 14935:2020, IDT)		
Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO 14935:2020)		
SK SSH EN ISO 20844:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2	
Nafta dhe produktet të lidhura me të-Percaktimi i qëndrueshmërisë së vajrave që përmbajnë polimere duke përdorur hinke injektuese (ISO 20844:2015, IDT; EN ISO 20844:2015, IDT)		
Petroleum and related products - Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle (ISO 20844:2015)		
SK SSH EN ISO 20884:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-2	
Percaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse automobilistike -Spektrometria fluoeshente e shpërndarjes së rrezeve X (ISO 20884 : 2011) (ISO 20884:2019, IDT; EN ISO 20884:2019, IDT)		
Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 20884:2019)		
SK SSH EN ISO 2592:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-2	
Metodat e analizës për naftën dhe produktet e saj (ISO 2592:2017, IDT; EN ISO 2592:2017, IDT)		
Petroleum and related products - Determination of flash and fire points - Cleveland		
SK SSH EN ISO 2719:2020 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-2	
Percaktimi i pikës së ndezjes -Metoda Pensky -Marten me kroxhol (kupë) të mbyllur (ISO 2719:2016, IDT; EN ISO 2719:2016, IDT)		
Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO 2719:2016)		
SK SSH EN ISO 3015:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-2	
Produktet e naftes-Percaktimi i pikes se mjegullimit (ISO 3015:2019, IDT; EN ISO 3015:2019, IDT)		
Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO 3015:2019)		
SK SSH EN ISO 3016:2020 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-2	
Naftë dhe produkteve të ngjashme me to me origjinë natyrore ose sintetike- Percaktimi i pikës së rjedhjes (ISO 3016:2019) (ISO 3016:2019, IDT; EN ISO 3016:2019, IDT)		
Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO 3016:2019)		
SK SSH EN ISO 3104:2021 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-2	
Produkte të naftës - Percaktimi i viskozitetit kinematik dhe njehsimi i viskozitetit dinamik(ISO 3104:2020) (ISO 3104:2020, IDT; EN ISO 3104:2020, IDT)		
Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO 3104:2020)		
SK SSH EN ISO 3405:2020 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-2	
Produkte nafte -Percaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik (ISO 3405:2019, IDT; EN ISO 3405:2019, IDT)		
Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO 3405:2019)		
SK SSH EN ISO 3679:2020 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-2	
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj-Percaktimi i flakerim/joflakerimit-Metoda e shpejte e ekuilibrit ne kronxhol te mbyllur (ISO 3679:2015, IDT; EN ISO 3679:2015, IDT)		
Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method (ISO 3679:2015)		
SK SSH EN ISO 3924:2020 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-2	
Produkte nafte - Percaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike(ISO 3924:2019) (ISO 3924:2019, IDT; EN ISO 3924:2019, IDT)		
Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO 3924:2019)		
SK SSH EN ISO 4259-1:2017/A1:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-2	
Naftë dhe produktet e saj – Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 1: Percaktimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës - Amendmenti 1 (ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019) (ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 4259-1:2017/A1:2019, IDT)		
Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test - Amendment 1 (ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019)		
SK SSH EN ISO 4259-1:2020 (en) (Endorsment)	89 faqe KT-2	
Produkte nafte -Percaktimi dhe aplikimi i të dhënave të sakta në raport me metodat e provës (ISO 4259-1:2017, IDT; EN ISO 4259-1:2017, IDT)		
Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)		
SK SSH EN ISO 4259-2:2017/A1:2020 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-2	
Naftë dhe produktet që lidhen me të - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 2: Interpretimi dhe zbatimimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës - Amendmenti 1 (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019) (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 4259-2:2017/A1:2019, IDT)		
Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test - Amendment 1 (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019)		

SK SSH EN ISO 4259-2:2020 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-2	SK EN 14865-2:2006+A2:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4
Produkte nafte -Përcaktimi dhe aplikimi i të dhënave të sakta në raport me metodat e provës (ISO 4259-2:2017, IDT; EN ISO 4259-2:2017, IDT)		Zbatime në hekurudhë-Grasot lubrifikuese të kushinetave-Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike në shpejtësinë e automjetit deri 200 km/orë (EN 14865-2:2006+A2:2010, IDT)	
Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)		Railway applications - Axlebox lubricating greases - Part 2: Method to test the mechanical stability to cover vehicle speeds up to 200 km/h	
SK SSH ISO 2049:2020 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-2	SK EN 15944:2015 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-2
Produkte nafte. Përcaktimi i ngjyres(shkalla ASTM). (ISO 2049:1996, IDT)		Produkte të lëngëta të naftës-Përcaktimi i përbajtjes së nikelit dhe vanadiumit-Metoda spektrometrike (EN 15944:2010, IDT)	
Petroleum products -- Determination of colour (ASTM scale)		Liquid petroleum products - Determination of nickel and vanadium content - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry method (ICP OES)	
SK SSH ISO 6293-1:2020 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-2	SK EN 16028:2014 (en) (Endorsment)	63 faqe KT-4
Produkte nafte. Përcaktimi i numrit të sapunifikimit. Pjesa 1: Metoda e titrimit me tregues ngjyres. (ISO 6293-1:1996, IDT)		Zbatime në hekurudhë -Menaxhimi i fërkimit shinë/rotë -Lubrifikantë për zbatime në anët e trasesë dhe në sistemet mbrojtës të trenit (EN 16028:2012, IDT)	
Petroleum products -- Determination of saponification number Colour-indicator titration method		Railway applications - Wheel/rail friction management - Lubricants for trainborne and trackside applications	
75.100	Lubrifikuesa, vajra industrialë dhe produkte të tyre	SK EN 16143:2015 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-2
SK EN 12634:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-2	Produkte nafte-Përcaktimi i përbajtjes së Benzeno (a) pirenit (BaP) dhe të disa idrokarbureve policiklik aromatik (PAH) në vajrat hollues (dylent)-roçedura që përdor analizat GC/MS dhe dyfishin e pastrimit me anë të LC (EN 16143:2013, IDT)	
Produkte nafte dhe lubrifikante-Percaktimi i numrit të aciditetit-Metoda jo ujore e titullimit potenciomëtrik (EN 12634:1998, IDT)		Petroleum products - Determination of content of Benzo(a)pyrene (BaP) and selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in extender oils - Procedure using double LC cleaning and GC/MS analysis	
Petroleum products and lubricants - Determination of acid number - Non-aqueous potentiometric titration method		SK EN 3026:2015 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-2
SK EN 12766-1:2015 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-2	Metoda e proves per lubrifikuesit per flete te holla (film) te thata-Prova e korrozionit ne mostrat prej qeliku (EN 3026:1994, IDT)	
Produkte nafte dhe vajra te perdorur-Percaktimi i PCB-ve dhe produkteve qe lidhen me to-Pjesa 1: Ndarja dhe percaktimi i llojeve te PCB-ve te selektuara me gaz kromatograf, duke perdorur nje detektor te kapjes se elektroneve (EN 12766-1:2000, IDT)		Aerospace series - Test method for dry film lubricants - Corrosion test on steels specimens	
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 1: Separation and determination of selected PCB congeners by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)		SK EN 377:1993/A1:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1
SK EN 12766-2:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-2	Lubrifikante për përdorim në pajisje dhe kontrollet e lidhura me to, duke përdorur gazra të djegshme përveç atyre të projektuar për përdorim në proceset industriale (EN 377:1993/A1:1996, IDT)	
Metodat e proves per naften dhe produktet e saj-Produktet e naftes dhe vajrat e perdorur-Percaktimi i PCB-ve dhe produkteve qe lidhen me to-Pjesa 2: Llogaritja e permbajtjes se poliklorbifenilit (PCB) (EN 12766-2:2001, IDT)		Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes	
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 2: Calculation of polychlorinated biphenyl (PCB) content		SK EN 50326:2015 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-2
SK EN 12766-3:2004/AC:2022 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-2	Percjellesit per linjat ajrore-Karakteristikat e lubrifikuesve (EN 50326:2002, IDT)	
Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur - Përcaktimi i BPK - ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me to - Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TBPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE)		Conductors for overhead lines - Characteristics of greases	
(EN 12766-3:2004/AC:2007, IDT)		SK EN ISO 10416:2010 (en) (Endorsment)	123 faqe KT-2
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 3: Determination and quantification of polychlorinated terphenyls (PCT) and polychlorinated benzyl toluenes (PCBT) content by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)		Industri të e naftës dhe gazit natyror -Lëngjet e shpimit -Analizat laboratorike (ISO 10416 : 2008) (EN ISO 10416:2009, IDT)	
SK EN 12766-3:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2	Petroleum and natural gas industries - Laboratory testing (ISO 10416:2008)	
Produktet e naftës dhe vajrat e përdorur-Përcaktimi i BPK-ve (derivatet e Benzenit të Poliklorinuar) dhe produktet në lidhje me to-Pjesa 3: Përcaktimi dhe kuantifikimi (sasijimi) i përbajtjes së terfenileve (difenilbenzeneve) të poliklorinuara (TPK) dhe toluen benzileve të poliklorinuara (TPK) me anë të gazkromatografisë (GK) duke përdorur një dedektor (gjurmues) për kapjen e elektronit (DKE) (EN 12766-3:2004, IDT)		SK EN ISO 13503-4:2012 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-2
Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 3: Determination and quantification of polychlorinated terphenyls (PCT) and polychlorinated benzyl toluenes (PCBT) content by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)		Industri të e naftes dhe gazit natyror Materialët dhe fluidet e përvetesimit -Pjesa 4 : Proçedura per matjen e modelimit dhe tamponimin e shtreses se zhavorit nen kushte statike (ISO 13503 -4 : 2006) (EN ISO 13503-4:2006, IDT)	
SK EN 14865-1:2009+A1:2019 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-4	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 4: Procedure for measuring stimulation and gravel-pack fluid leakoff under static conditions (ISO 13503-4:2006)	
Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kutive të kushinetave të aksit - Pjesa 1: Metoda e provës për aftësinë e lubrifikimit (EN 14865-1:2009+A1:2010, IDT)		SK EN ISO 13503-5:2012 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-2
Railway applications - Axlebox lubricating greases - Part 1: Method to test the ability to lubricate		Industri të e naftës dhe gazit natyral -Materjalet dhe fluidet e gatshëm -Pjesa 5 : Procedurat për matjen e jetëgjatësisë së konduktivitetit (përcjellshmërisë) të marmitës (ISO 13503 -5 : 2006) (EN ISO 13503-5:2006, IDT)	
SK EN ISO 4263-1:2015 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-2	Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 1: Procedure for mineral oils (ISO 4263-1:2003)	
Nafta dhe produktet që lidhen me të-Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave të inhibuar-Prova TOST-Pjesa 1: Proçedura për vajrat mineral (EN ISO 4263-1:2004, IDT)		SK SSH EN ISO 20623:2020 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-2
Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 1: Procedure for mineral oils (ISO 4263-1:2003)		Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kutive të kushinetave të aksit - Pjesa 1: Metoda e provës për aftësinë e lubrifikimit (EN 14865-1:2009+A1:2010, IDT)	

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj-Percaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikunsumimit të lëngjeve-Metoda me kater sfera (kushtet europiane) (ISO/CD 20623, IDT; EN ISO 20623:2018, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the extreme-pressure and anti-wear properties of lubricants - Four-ball method (European conditions) (ISO 20623:2017)

SK SSH EN ISO 2719:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-2
Përcaktimi i pikës së ndezjes -Metoda Pensky -Marten me kroxhol (kupë) të mbyllur (ISO 2719:2016, IDT; EN ISO 2719:2016, IDT)
Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO 2719:2016)

75.120 Lëngje hidraulike

SK EN ISO 20763:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Naftë dhe produkte të lidhura me të-Percaktimi i vetive kundra vjetërimit të fluideve hidraulike-Metoda me pompe me flete (EN ISO 20763:2004, IDT)
Petroleum and related products - Determination of anti-wear properties of hydraulic fluids - Vane pump method (ISO 20763:2004)

SK EN ISO 20783-1:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Nafta dhe produkte të lidhura me të-Përcaktimi i qëndrueshmërisë të emulsioneve të lëngët rezistent ndaj zjarrit-Pjesa 1: Lëngjet e kategorisë HFAE (EN ISO 20783-1:2011, IDT)
Petroleum and related products - Determination of emulsion stability of fire-resistant fluids - Part 1: Fluids in category HFAE (ISO 20783-1:2011)

SK EN ISO 20783-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Nafta dhe produkte të lidhura me të-Përcaktimi i qëndrueshmërisë të emulsioneve të lëngët zjarrdurrues-Pjesa 2: Lëngjet e kategorisë HFB (EN ISO 20783-2:2003, IDT)
Petroleum and related products - Determination of emulsion stability of fire-resistant fluids - Part 2: Fluids in category HFB (ISO 20783-2:2003)

SK EN ISO 20843:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2
Nafta dhe produkte të lidhura me të-Përcaktimi i pH të lëngjeve zjarrdurruese brënda kategorive HFAE, HFAS dhe HFC (EN ISO 20843:2011, IDT)
Petroleum and related products - Determination of pH of fire-resistant fluids within categories HFAE, HFAS and HFC (ISO 20843:2011)

SK EN ISO 4263-2:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2
Nafta dhe produktet që lidhen me të-Përcaktimi i sjelljes ndaj vajrave dhe lëngjeve inhibues gjatë vjetërimit-Prova TOST-Pjesa 2: Menyra e veprimt për lëngjet hidraulike të kategorisë HFC (EN ISO 4263-2:2003, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 2: Procedure for category HFC hydraulic fluids (ISO 4263-2:2003)

SK EN ISO 4263-3:2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2
Nafta dhe produktet e saj-Përcaktimi i sjelljes ndaj vjetërimit të lëngjeve dhe vajrave frenues duke përdorur provën TOST-Pjesa 3: Procedura në kushte pa ujë për lëngjet hidraulike sintetike (ISO 4263-3:2015, IDT; EN ISO 4263-3:2015, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids using the TOST test - Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids (ISO 4263-3:2015)

SK EN ISO 4404-1:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2
Nafta dhe produktet që lidhen me të-Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit të lëngjeve hidraulike rezistente ndaj zjarrit-Pjesa 1: Lëngjet që përmbajnë ujë (EN ISO 4404-1:2012, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the corrosion resistance of fire-resistant hydraulic fluids - Part 1: Water-containing fluids (ISO 4404-1:2012)

SK EN ISO 4404-2:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Nafta dhe produktet e lidhura me të. Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj kohezionit të lëngjeve hidraulike zjarrdurruese. Pjesa 2: Lëngjet jo ujore (EN ISO 4404-2:2010, IDT)
Petroleum and related products - Determination of the corrosion resistance of fire-resistant hydraulic fluids - Part 2: Non-aqueous fluids (ISO 4404-2:2010)

SK EN ISO 6743-4:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L)-Klasifikimi-Pjesa 4: Familja H (sistemet hidraulike (ISO 6743-4:2015, IDT; EN ISO 6743-4:2015, IDT)
Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Classification - Part 4: Family H (Hydraulic systems) (ISO 6743-4:2015)

SK SSH EN ISO 12922:2021 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulik të kategoritë HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR dhe HFDU (ISO 12922:2020) (ISO 12922:2020, IDT; EN ISO 12922:2020, IDT)
Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO 12922:2020)

75.140 Dyllra, bitume dhe produkte të tjera të rënda prej naftë

SK EN 1108:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Flete fleksibel të papershkueshme nga uji-Flete bitumi për izolim nga uji të qatëve-Percaktimi i qëndrueshmërisë së formës në ndryshimet ciklike të temperaturës (EN 1108:1999, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of form stability under cyclical temperature changes

SK EN 13179-2:2006 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1
Prova për agregate mbushës në përzjerje bituminoze -Pjesa 2 : Numri i bitumit (EN 13179-2:2000, IDT)
Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures - Part 2: Bitumen number

SK EN 13301:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i tendencës për fundërim i bitumit (EN 13301:2010, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of staining tendency of bitumen

SK EN 13304:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues për specifikimin e bitumeve të oksiduar (EN 13304:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of oxidised bitumens

SK EN 13305:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues për specifikimin e bitumeve industriale të fortë (EN 13305:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of hard industrial bitumens

SK EN 13632:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2
Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze-Vëzhgimi pamor i shpërndarjes së polimerit në bitumet e modifikuar me polimer (EN 13632:2010, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Visualisation of polymer dispersion in polymer modified bitumen

SK EN 13991:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9
Komponimet derivat nga piroлиза e qymyrit -Vajrat me bazë katrami të qymyrit -Kreozotet -Specifikimet dhe metodat e provës (EN 13991:2003, IDT)
Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: creosotes - Specifications and test methods

SK EN 1425:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2
Bitum dhe lidhje bituminoze-Karakterizimi i vetive të dukshme (EN 1425:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Characterization of perceptible properties

SK EN 14260:2009 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-7
Derivatet nga piroлиза e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Katrani për rrugët -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14260:2003, IDT)
Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products: road tars - Characteristics and test methods

SK EN 14261:2009 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-7
Derivatet nga piroлиза e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Lidhësit zjarrdurrues -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14261:2003, IDT)
Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products: refractory binders - Characteristics and test methods

SK EN 14262:2009 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-7
Derivatet nga piroлиза e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e

lidhura me to -Katrani i briketimit -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14262:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : briquetting pitch - Characteristics and test methods

SK EN 14263:2009 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-7

Derivatet nga piroliza e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Katrani i lidhësve me karbon -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14263:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : carbon binder pitch - Characteristics and test methods

SK EN 14264:2009 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7

Derivatet nga piroliza e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Katrani i ngopur -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14264:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : impregnating pitch - Characteristics and test methods

SK EN 14265:2009 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Derivatet nga piroliza e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Katrani për lyerje -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14265:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : painting tar - Characteristics and test methods

SK EN 14266:2009 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-7

Derivatet nga piroliza e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me të -Katrani për veshje -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14266:2003, IDT)

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : coating tar - Characteristics and test methods

SK EN 1428:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Bitum dhe lidhje bituminoze-Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze-Metoda e distilimit azeotropik (EN 1428:2012, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Determination of water content in bituminous emulsions - Azeotropic distillation method

SK EN 1429:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i mbetjeve mbi sitë të emulsioneve të bitumit dhe përcaktimi në ruajtje të stabilitetit nëpërmjet sitjes (EN 1429:2013, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Determination of residue on sieving of bituminous emulsions, and determination of storage stability by sieving

SK EN 1430:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i polaritetit të grimcave të emulsioneve bituminoze (EN 1430:2009, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Determination of particle polarity of bituminous emulsions

SK EN 14769:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze-Afati i skadimit të përshpejtuar në kondita konservimi me anë të Enës Konservuese nën Presion (EKP) (EN 14769:2012, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)

SK EN 14770:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze-Përcaktimi i modulit të elasticitetit kompleks dhe kendi i shfazimit-Reometri i Elasticitetit Dinamik (RED) (EN 14770:2012, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)

SK EN 14771:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Bitum dhe lidhësa bituminoze-Përcaktimi i modulit të shtangësisë në përkulje-Rahometri me reze drite të përthyeshme (BBR) (EN 14771:2012, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

SK EN 15322:2015 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-2

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues i specifikimeve të lidhësve bituminozë të rrjedhshëm dhe të distiluar (EN 15322:2013, IDT)

Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders

SK EN 16345:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Bitum dhe lidhësit bituminoze-Përcaktimi i kohës së rrjedhjes së emulsioneve bituminoze duke përdorur Vizkozimetrit Redwood Nr. II (EN 16345:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time of bituminous emulsions using the Redwood No. II Viscometer

75.160 Lëndë djegëse

SK EN ISO 3735:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Nafte bruto dhe mazut-Përcaktimi i mbetjes-Metoda e ekstraktimit (ISO 3735:1999, IDT; EN ISO 3735:1999, IDT)

Crude petroleum and fuel oils - Determination of sediment - Extraction method (ISO 3735:1999)

SK SSH EN ISO 6246:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Produktet e naftes -Përmbajtja rreshinore e distilave të lehta dhe të mesme të naftes -Me toda e avullimit me rryme (ISO 6246:2017, IDT; EN ISO 6246:2017, IDT)

Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method (ISO 6246:2017)

75.160.01 Lëndë djegëse në përgjithësi

75.160.10 Lëndë djegëse të ngurta

DS CEN TS 15439:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-7

Gazifikimi i biomasës -Katrani dhe grimcat në gazet e prodhuara -Marrja e mostrës dhe analizat (CEN/TS 15439:2006, IDT)

Biomass gasification - Tar and particles in product gases - Sampling and analysis

DS CEN/TR 15569:2010 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Një udhëzim për një sistem sigurie të cilësisë (CEN/TR 15569:2009, IDT)

Solid biofuels - A guide for a quality assurance system

DS CEN/TR 15591:2010 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara -Përcaktimi i përmbajtjes së biomasës bazuar në metodën C 14 (CEN/TR 15591:2007, IDT)

Solid recovered fuels - Determination of the biomass content based on the 14C method

DS CEN/TR 15716:2010 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara -Përcaktimi i regjimit të djegies (CEN/TR 15716:2008, IDT)

Solid recovered fuels - Determination of combustion behaviour

DS CEN/TS 15639:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara -Metodat e përcaktimit të qëndrueshmërisë mekanike të tabletave (CEN/TS 15639:2010, IDT)

Solid recovered fuels - Determination of mechanical durability of pellets

SK EN 15234-1:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse-Kërkesa të përgjithshme (EN 15234-1:2011, IDT)

Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 1: General requirements

SK EN 15234-2:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Biolëndët djegëse të ngurta -Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse -Pjesa 2 : Tableta druri për përdorim jo industrial (EN 15234-2:2012, IDT)

Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 2: Wood pellets for non-industrial use

SK EN 15234-3:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Biolëndët djegëse të ngurta -Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse -Pjesa 3 : Briketa druri për përdorim jo industrial (EN 15234-3:2012, IDT)

Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 3: Wood briquettes for non-industrial use

SK EN 15234-4:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Biolëndët djegëse të ngurta -Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse -Pjesa 4 : Ashkla druri për përdorim jo industrial (EN 15234-4:2012, IDT)

Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 4: Wood chips for non-industrial use

SK EN 15234-5:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Biolëndët djegëse të ngurta -Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse -Pjesa 5 : Ashkla druri për përdorim jo industrial (EN 15234-5:2012, IDT)
Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 5: Firewood for non-industrial use

SK EN 15234-6:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Biolëndët djegëse të ngurta -Sigurimi i cilësisë të lëndës djegëse -Pjesa 6 : Tabletat jo prej druri për përdorim jo industrial (EN 15234-6:2012, IDT)
Solid biofuels - Fuel quality assurance - Part 6: Non-woody pellets for non-industrial use

SK EN 15408:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së squfurit (S), klorit (Cl), fluorit (F) dhe bromit (Br) (EN 15408:2011, IDT)
Solid recovered fuels - Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl), fluorine (F) and bromine (Br) content

SK EN 15410:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së elementeve të rëndësishëm (EN 15410:2011, IDT)
Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of major elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)

SK EN 15411:2015 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Metodat për përcaktimin e përmbajtjes së elementeve gjurmues (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V dhe Zn) (EN 15411:2011, IDT)
Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of trace elements (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V and Zn)

SK EN 15415-1:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës-Pjesa 1: Metoda me site për grimca me përmasa të vogla (EN 15415-1:2011, IDT)
Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 1: Screen method for small dimension particles

SK EN 15415-2:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës-Pjesa 2: Metoda manuale për përcaktimin e gjatësisë maksimale të projektuar për copezat me përmasa të mëdha (EN 15415-2:2012, IDT)
Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 2: Maximum projected length method (manual) for large dimension particles

SK EN 15415-3:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara-Përcaktimi shpërndarjes së madhësisë së grimcës-Pjesa 3: Metoda e analizës me anë të imazhit për copezat me përmasa të mëdha (EN 15415-3:2012, IDT)
Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 3: Method by image analysis for large dimension particles

SK EN 15529:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2

Nënproduktet nga zbërthimi me nxehtësi i qymyrit-Terminologjia-Zëvendëson EN 12302:2000, EN 12303:2000, EN 13847:2001 (EN 15529:2007, IDT)
Derivatives from coal pyrolysis - Terminology

SK EN 15590:2018 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-2

Lëndë djegëse të ngurta të rigjeneruara -Përcaktimi i shkallës së fuqisë të vetngrohjes mikrobiale duke përdorur indeksin e frymëmarrjes dinamike reale (EN 15590:2011, IDT)
Solid recovered fuels - Determination of the current rate of aerobic microbial activity using the real dynamic respiration index

SK EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-2

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017, IDT)
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

SK EN 1860-1:2013+A1:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-2

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-1:2013+A1:2017, IDT)
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

SK EN 1860-3:2003/A1:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-2

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 3: Ndezësit për lëndët djegëse të ngurta për t'u përdorur në pajisjet e pjekjes me zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës. (EN 1860-3:2003/A1:2006, IDT)
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecue - Requirements and test methods

SK ISO 609:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Lëndët djegëse minerale të ngurta -Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit Metoda me djegie në temperaturë të lartë (ISO 609:1975, IDT)
Coal and coke -- Determination of carbon and hydrogen -- High temperature combustion method

SK ISO 625:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-13

Lëndët djegëse minerale të ngurta -Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit Metoda Liebig (ISO 625:1975, IDT)
Coal and coke -- Determination of carbon and hydrogen -- Liebig method

SK SSH EN ISO 14780:2021 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta - Përgatitja e mostrës (ISO 14780:2017) (ISO 14780:2017, IDT; EN ISO 14780:2017, IDT)
Solid biofuels - Sample preparation (ISO 14780:2017)

SK SSH EN ISO 16948:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i përmbajtjes totale të karbonit, hidrogjenit dhe nitrogenit-Metodat instrumentale (ISO 16948:2015, IDT; EN ISO 16948:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of total content of carbon, hydrogen and nitrogen (ISO 16948:2015)

SK SSH EN ISO 16967:2020 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i elementëve kryesor-Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na dhe Ti (ISO 16967:2015, IDT; EN ISO 16967:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of major elements - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na and Ti (ISO 16967:2015)

SK SSH EN ISO 16968:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i elementeve të pakët-As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V dhe Zn (ISO 16968:2015, IDT; EN ISO 16968:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of minor elements (ISO 16968:2015)

SK SSH EN ISO 16993:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Kthimi i rezultateve analitike nga një bazë të tjetra (ISO 16993:2016, IDT; EN ISO 16993:2016, IDT)
Solid biofuels - Conversion of analytical results from one basis to another (ISO 16993:2016)

SK SSH EN ISO 16994:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i përmbajtjes totale të squfurit dhe klorit (ISO 16994:2016, IDT; EN ISO 16994:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of total content of sulfur and chlorine (ISO 16994:2016)

SK SSH EN ISO 16995:2020 (en) (Endorsment) 212 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Metodat e përcaktimit të përmbajtjes së komponimeve të klorit, natriumit dhe kaliumit të tretshëm në ujë (ISO 16995:2015, IDT; EN ISO 16995:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of the water soluble chloride, sodium and potassium content (ISO 16995:2015)

SK SSH EN ISO 17827-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Metodat për përcaktimin e shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave)-Pjesa 1: Metoda e shoshës lëkundëse duke përdorur sita me diametër vrimë 1 mm e lartë (ISO 17827-1:2016, IDT; EN ISO 17827-1:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO 17827-1:2016)

SK SSH EN ISO 17827-2:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së thërmijave (copave)-Pjesa 2: Metoda e shoshës vibruese duke përdorur sita me vrimë me diametër 3,15 mm e poshtë (ISO 17827-2:2016, IDT; EN ISO 17827-2:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO 17827-2:2016)

17827-2:2016)

SK SSH EN ISO 17828:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i densitetit vëllimor (ISO 17828:2015, IDT; EN ISO 17828:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO 17828:2015)

SK SSH EN ISO 17829:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi gjatësisë dhe diametrit të tabletave (ISO 17829:2015, IDT; EN ISO 17829:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of length and diameter of pellets (ISO 17829:2015)

SK SSH EN ISO 17830:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i shpërndarjes të përmasave të grimcave të tabletave të coptuara (ISO 17830:2016, IDT; EN ISO 17830:2016, IDT)
Solid biofuels - Particle size distribution of disintegrated pellets (ISO 17830:2016)

SK SSH EN ISO 17831-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i qëndrueshmërisë mekanike të tabletave dhe briqeteve -Pjesa 1 : Tabletat (ISO 17831-1:2015, IDT; EN ISO 17831-1:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)

SK SSH EN ISO 17831-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta-Biolëndët djegëse të ngurta-Përcaktimi i qëndrueshmërisë mekanike të tabletave dhe briqeteve-Pjesa 2: Briqetet (ISO 17831-2:2015, IDT; EN ISO 17831-2:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 2: Briquettes (ISO 17831-2:2015)

SK SSH EN ISO 18122:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 18122:2015, IDT; EN ISO 18122:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of ash content (ISO 18122:2015)

SK SSH EN ISO 18125:2020 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i fuqisë kalorifike (ISO 18125:2017, IDT; EN ISO 18125:2017, IDT)
Solid biofuels - Determination of calorific value (ISO 18125:2017)

SK SSH EN ISO 18134-1:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 1 : Lagështia totale -Metoda referuese (ISO 18134-1:2015, IDT; EN ISO 18134-1:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method (ISO 18134-1:2015)

SK SSH EN ISO 18134-2:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 2 : Lagështia totale -Metoda e thjeshtëzuar (ISO 18134-2:2017, IDT; EN ISO 18134-2:2017, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO 18134-2:2017)

SK SSH EN ISO 18134-3:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Biolëndët djegëse të ngurta -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë -Metoda e tharjes me furrë -Pjesa 3 : Lagështia në mostrën kryesore testuese (ISO 18134-3:2015, IDT; EN ISO 18134-3:2015, IDT)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO 18134-3:2015)

SK SSH EN ISO 18135:2021 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2

Biolëndë djegëse të ngurta - Marja e mostrës (ISO 18135:2017) (ISO 18135:2017, IDT; EN ISO 18135:2017, IDT)
Solid Biofuels - Sampling (ISO 18135:2017)

SK SSH EN ISO 18846:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së grimcave të vogla në sasi të pelletave (ISO 18846:2016) (ISO 18846:2016, IDT; EN ISO 18846:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of fines content in quantities of pellets (ISO 18846:2016)

SK SSH EN ISO 18847:2021 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-2

Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i dendësisë së grimcës së pelletave dhe

briqeteve (ISO 18847:2016) (ISO 18847:2016, IDT; EN ISO 18847:2016, IDT)
Solid biofuels - Determination of particle density of pellets and briquettes (ISO 18847:2016)

75.160.20 Lëndë djegëse të lëngëta

DS CEN TR 15367-1:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve

(CEN/TR 15367-1:2020, IDT)

Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels

DS CEN TR 15745:2022 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-2

Produktet e lëngta të naftës - Përcaktimi i llojit të hidrokarburit dhe i komponimeve oksigjenore sipas metodës gas kromatografike shumë dimensionale - Raportimi shkencor me letër qarkulluese

(CEN/TR 15745:2015, IDT)

Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates via multidimensional gas chromatography method - Round Robin research report

DS CEN/TR 15367-3:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Produkte të naftës -Udhëzues për mbrojtjen e pasurisë shtëpiake -Pjesa 3 : Parandalimi nga ndohtja tërthore (CEN/TR 15367-3:2009, IDT)
Petroleum products - Guide for good housekeeping - Part 3: Prevention of cross contamination

DS CEN/TR 15738:2010 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-2

Produkte të naftës -Lëndë djegëse për ngrohje -Nevoja, fizibiliteti(mundësia) dhe furnizimet e duhura për një specifikim të përbashkët (CEN/TR 15738:2008, IDT)
Petroleum products - Heating fuels - Need, feasibility and required deliverables for a common European specification

SK EN 116:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Lëndë djegëse për motorra diesel dhe ngrohje shtëpiake - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjë me ftohje graduale (EN 116:2015, IDT)
Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Stepwise cooling bath method

SK EN 12662:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Produktet e lëngëta të naftës-Përcaktimi i ndotjes totale në distilatet e mesme, lëndën djegëse diesel dhe në esteret metilik të acidit yndyror (EN 12662:2014, IDT)
Liquid petroleum products - Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters

SK EN 13016-1:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-2

Produkte të lëngëta të naftës - Tensioni i avujve - Pjesa 1: Përcaktimi i tensionit të avujve të ngopur të ajrit (ASVP) dhe llogaritja e tensionit të avujve të thatë ekuivalent (DVPE)

(EN 13016-1:2018, IDT)

Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE)

SK EN 13016-2:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-2

Produkte të lëngëta naftë-Presioni i avullit-Pjesa 2: Përcaktimi i presionit absolut të avullit (AVP) ndërmjet temperaturave 400C dhe 1000C (EN 13016-2:2007, IDT)
Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 2: Determination of absolute pressure (AVP) between 40 C and 100 C

SK EN 13132:2007 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Produkte të lëngëta naftë -Benzinë pa plumb -Përcaktimi i përbërjeve organike të oksigjenuara dhe i përmbajtjes së oksigjenit total organik të lidhur, nëpërmjet gaz kromatografisë duke përdorur kolona switching (EN 13132:2000, IDT)
Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography using column switching

SK EN 13723:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Produkte nafte -Percaktimi i permbajtjes se ulet te plumbit ne gasoline -Spektrometria fluoeshente e rrezeve X me dispersion te gjatesise se vales (XRF) (EN 13723:2002, IDT)

Petroleum products - Determination of low lead contents in gasolines - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (XRF)

SK EN 14078:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Produktet e lëngëta të naftës -Përcaktimi i përmbajtjes së esterit metilik të acidit yndyror (EMAY) -Metoda e spektrometrisë infra të kuqe (EN 14078:2014, IDT)

Liquid petroleum products - Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method

SK EN 14274:2013/AC:2015 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete - Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit - Sistemi i monitorimit të cilësisë së lëndëve djegëse. (EN 14274:2013/AC:2013, IDT)

Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel quality - Fuel quality monitoring system (FQMS)

SK EN 14274:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete-Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit-Sistemi i monitorimit të cilësisë së lëndëve djegëse (EN 14274:2013, IDT)

Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel quality - Fuel quality monitoring system (FQMS)

SK EN 14275:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete-Vlerësimi i cilësisë së benzinës dhe gazoilit-Marja e mostrës nga pompat e shihtës me pakicë (distributorët) dhe nga impijantet e nshpërndarjes në vëndet e tregtimit (EN 14275:2013, IDT)

Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers

SK EN 15195:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-2

Produkte të lëngëta të naftës -Përcaktimi i vonesës së ndezjes dhe të numrit të cetanit të përfutur (DCN) të lëndëve djegëse në distillatet e mesme në një dhomë me volum konstant (EN 15195:2014, IDT)

Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels by combustion in a constant volume chamber

SK EN 15376:2018 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete -Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Metodat dhe kërkesat e provës (EN 15376:2014, IDT)

Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods

SK EN 15469:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Produktet e naftës -Metoda e provës për ujën e lirë në gazin e lëngët të naftës me anë të kontrollit pamor (vizual) (EN 15469:2007, IDT)

Petroleum products - Test method for free water in liquefied petroleum gas by visual inspection

SK EN 15470:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-2

Gaze të lëngët nga nafta -Përcaktimi i mbetjeve të tretëshme -Metoda gazkromatografike në temperaturë të lartë (EN 15470:2017, IDT)

Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High temperature Gas chromatographic method

SK EN 15471:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Gaze të lëngët nga nafta -Përcaktimi i mbetjeve të tretëshme -Metoda gravimetrike në temperaturë të lartë (EN 15471:2017, IDT)

Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High-temperature gravimetric method

SK EN 15484:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i klorit organik-Metoda potenciometrike (EN 15484:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride - Potentiometric method

SK EN 15485:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit-Metoda spektrometrike fluorishente me reze X me shpërndarje (EN 15485:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method

SK EN 15486:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit-Metoda fluoeshente ultraviolet (EN 15486:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Ultraviolet fluorescence method

SK EN 15488:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit-Metoda spektrometrike me përthithje (absorbim) atomik me furrë grafiti (EN 15488:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of copper content - Graphite furnace atomic absorption spectrometric method

SK EN 15489:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit-Metoda spektrometrike me përthithje (absorbim) atomik me furrë grafiti. (EN 15489:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer coulometric titration method

SK EN 15490:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Etanoli si përzierës i benzinës-Përcaktimi i pHe (EN 15490:2007, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of pHe

SK EN 15492:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën Përcaktimi i përmbajtjes së klorurit dhe sulfatit inorganic Metoda kromatografike e jonit (EN 15492:2012, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method

SK EN 15691:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Përcaktimi i mbetjes së thatë (lënda jovolatile) -Metoda gravimetrike (EN 15691:2009, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of dry residue (involatile material) - Gravimetric method

SK EN 15721:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Përcaktimi i alkoleve superior, metanolit (alkolit metilik) dhe papastërtitë volatile -Metoda gaskromatografike (EN 15721:2013, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of higher alcohols, methanol and other impurities - Gas chromatographic method

SK EN 15751:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete -Lënda djegëse e esterit metilik të acidit yndyror (emay) dhe përzjerja e tij me lëndën djegëse diezel -Përcaktimi i stabilitetit ndaj oksidimit me anë të metodës së oksidimit të përshpejtuar (EN 15751:2014, IDT)

Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method

SK EN 15769:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Përcaktimi i pamjes së jashtme -Metoda vizuale (EN 15769:2009, IDT)

Ethanol as a blending component of petrol - Determination of appearance - Visual method

SK EN 15779:2009+A1:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Produktet e naftës dhe derivatet e yndyrës e vajit - Esteret metilik të acidit yndyror (EMAY) për motorat diezel - Përcaktimi i estereve metilik të acidit yndyror shumë të pangopur me 4 ose më shumë lidhje dyfishe (PUFA) me anë të gaskromatografisë

(EN 15779:2009+A1:2013, IDT)

Petroleum products and fat and oil derivatives - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Determination of polyunsaturated (≥ 4 double bonds) fatty acid methyl esters (PUFA) by gas chromatography

SK EN 15794:2010 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-16

Përcaktimi i pikave të shpërthimit të lëngjeve të ndezshme (EN 15794:2009, IDT)

Determination of explosion points of flammable liquids

SK EN 15837:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Etanoli (alkoli etilik) si një component shtesë për benzinën -Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit, bakrit dhe squfurit -Metoda direkte me anë të spektrometrisë thithëse të emetimit optik të plazmës dyfishe (STHEOPD) (EN 15837:2009, IDT)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of phosphorus, copper and

sulfur content - Direct method by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES)

SK EN 15938:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete-Etanol si përzierës dhe etanol (E85) si lëndë djegëse për makina-Përcaktimi i përqeshmërisë elektrike (EN 15938:2010, IDT)
Automotive fuels - Ethanol blending component and ethanol (E85) automotive fuel - Determination of electrical conductivity

SK EN 1601:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-2

Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i përbajtjes së komponimeve organike të oksigjenuara dhe të oksigjenit total të lidhur organik në benzinën pa plumb – Metoda nëpërmjet gaz kromatografisë (O - FID)

(EN 1601:2017, IDT)

Liquid petroleum products - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content in unleaded petrol - Method by gas chromatography (O-FID)

SK EN 16135:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Lëndë djegëse për automjete-Përcaktimi i përbajtjes së magnezit në benzinën pa plumb-Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS) (EN 16135:2011, IDT)

Automotive fuels - Determination of manganese content in unleaded petrol - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

SK EN 16136:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Lëndë djegëse për automjete-Përcaktimi i përbajtjes së magnezit në benzinën pa plumb-Metoda spektrometrike me përhapje pamore të plazmës të lidhur induktivisht (EN 16136:2015, IDT)

Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method

SK EN 16144:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Produktet e lëngëta të naftës-Përcaktimi i vonësës së ndezjes dhe të numrit të cetanit (DCN) të lëndëve djegëse në distillatet e mesme-Metoda e provës me anë të djegies në një dhomë me volum constant dhe kohë injektimi të pa ndryshuar (EN 16144:2012, IDT)

Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels - Fixed range injection period, constant volume combustion chamber method

SK EN 16270:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-2

Lëndë djegëde për automjete-Përcaktimi i komponentëve me avullim të lartë përfshirë esteret metilik të acideve yndyrore në benzene-Metoda gazkromatografike (EN 16270:2015, IDT)

Automotive fuels - Determination of high-boiling components including fatty acid methyl esters in petrol and ethanol (E85) automotive fuel - Gas chromatographic method

SK EN 16294:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Produkte naftë dhe derivatet e yndymave dhe vajrave-Përcaktimi i përbajtjes së fosforit në esteret metilik të acideve yndyrore (FAME)-Analiza spektrale e përhapjes optike me plazmë të futur me frekuencë të lartë (ICP OES) (EN 16294:2012, IDT)
Petroleum products and fat and oil derivatives - Determination of phosphorus content in fatty acid methyl esters (FAME) - Optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)

SK EN 16300:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Lëndë djegëde për automjete-Përcaktimi i vlerës së jodit në esteret metilik të acideve yndyrore (FAME)- Metoda e llogaritjes nga të dhënat gazkromatografike. (EN 16300:2012, IDT)

Automotive fuels - Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME) - Calculation method from gas chromatographic data

SK EN 228:2012+A1:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Lëndët djegëse për automjete - Benzinë pa plumb - Kërkesat dhe metodat e provës

(EN 228:2012+A1:2017, IDT)

Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods

SK EN 237:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Produkte të lëngëta të naftës -Benzinë -Përcaktimi i koncentrimeve të ulta të plumbit me anë të spektrometrisë me absorbim atomik (EN 237:2004, IDT)

Liquid petroleum products - Petrol - Determination of low lead concentrations by atomic

absorption spectrometry

SK EN 238:1996/A1:2007 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj -Produkte të lëngëta të naftës -Përcaktimi i përbajtjes së benzenit me anë të spektrometrisë me reze infra të kuqe. (EN 238:1996/A1:2003, IDT)
Liquid petroleum products - Petrol - Determination of the benzene content by infrared spectrometry

SK EN 241:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Metodat e analizës për naftën dhe produktet e saj-Produktet e lëngëta të naftës-Percaktimi i përbajtjes së natriumit-Metoda spektrometrike e absorbimit atomik (EN 241:2000, IDT)
Liquid petroleum products - Determination of sodium content - Atomic absorption spectrometric method

SK EN 589:2018+A1:2022 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës

(EN 589:2018, IDT)

Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods

SK EN ISO 13032:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Produktet e naftës-Përcaktimi i përqendrimit të ulët të squfurit në lëndët djegëse për automjete-Metoda spektrometrike fluoeshente me reze X me shpërndarje të energjisë (EN ISO 13032:2012, IDT)

Petroleum products - Determination of low concentration of sulfur in automotive fuels - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometric method (ISO 13032:2012)

SK EN ISO 13759:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj-Produkte naftë-Percaktimi i nitratit alkilik në lëndët djegëse diesel-Metoda spektrometrike (EN ISO 13759:1996, IDT)
Petroleum products - Determination of alkyl nitrate in diesel fuels - Spectrometric method (ISO 13759:1996)

SK EN ISO 20847:2009 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-8

Produktet e naftës -Percaktimi i përbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse automobilistike -Energjia -Spektrometria fluoroshente e shpërndarjes së rrezeve X (EN ISO 20847:2004, IDT)

Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 20847:2004)

SK EN ISO 3830:2007 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Produkte naftë -Përcaktimi i përbajtjes së plumbit në benzinë -Metoda monoklorure me jod (EN ISO 3830:1995, IDT)

Petroleum products - Determination of lead content of gasoline - Iodine monochloride method (ISO 3830:1993)

SK EN ISO 5163:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2

Produkte naftë -Përcaktimi i karakteristikave antidetonuese të karburanteve të motorave dhe avionëve -Metoda me motor (ISO 5163:2014, IDT; EN ISO 5163:2014, IDT)
Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels - Motor method (ISO 5163:2014)

SK EN ISO 5164:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-2

Produkte naftë -Përcaktimi i karakteristikave antidetonuese të karburanteve të motorave -Metoda kërkimore (ISO 5164:2014, IDT; EN ISO 5164:2014, IDT)
Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor fuels - Research method (ISO 5164:2014)

SK EN ISO 7536:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj -Produkte të naftës -Percaktimi i qendrueshmërisë në oksidim në benzinë -Metoda e periudhës së induksionit (EN ISO 7536:1996, IDT)

Petroleum products - Determination of oxidation stability of gasoline - Induction period method (ISO 7536:1994)

SK EN/ISO 6246:2017/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Produkte të naftës - Përbajtja rrëshinore në distillatet e lehta dhe të mesme - Amendment 1: Kërkesa e pastërtisë për n-heptan (ISO 6246:2017/Amd 1:2019) (ISO 6246:2017/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 6246:2017/A1:2019, IDT)

Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method - Amendment 1: Purity requirement for n-heptane (ISO 6246:2017/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 12156-1:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-2
Lendte djegese diesel -Vleresimi i vetise lubrifikuese duke perdorur aparaturen me levizje vajtje -ardhje me frekuence te larte (ALVAFR) -Pjesa 1 : Metoda e proves (ISO 12156 -1 : 2006) (ISO 12156-1:2018, IDT; EN ISO 12156-1:2018, IDT)
Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO 12156-1:2018)

SK SSH EN ISO 20846:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Produkte te naftes -Percaktimi i permbajtjes se sqfurit te lendëve djegëse për automjete -Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846 : 2011) (ISO 20846:2019, IDT; EN ISO 20846:2019, IDT)
Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method (ISO 20846:2019)

SK SSH EN ISO 4264:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj Produkte naftë -Llogaritja e treguesit të Cetanit në karburantet distilate të mesme nëpërmjet ekuacionit me katër ndryshore (ISO 4264:2018, IDT; EN ISO 4264:2018, IDT)
Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four variable equation (ISO 4264:2018)

SK SSH EN ISO 5165:2021 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2
Produkte naftë - Percaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit (ISO 5165:2020) (ISO 5165:2020, IDT; EN ISO 5165:2020, IDT)
Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method (ISO 5165:2020)

SK SSH EN ISO 6246:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Produktet e naftes -Permbajtja rreshinore e distilateve te lehta dhe te mesme te naftes -Me toda e avullimit me rryme (ISO 6246:2017, IDT; EN ISO 6246:2017, IDT)
Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method (ISO 6246:2017)

75.160.30 Lëndë djegëse të gazta

SK EN 13856:2007 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-4
Kërkesat minimale për përmbajtjen e manualit të përdoruesit për sistemet e automobilave me gaz të lëngët të naftës LPG (EN 13856:2002, IDT)
Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems

SK EN 27941:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2
Propan dhe butan tregtar -Analiza kromatografike (EN 27941:1993, IDT)
Commercial propane and butane - Analysis by gas chromatography (ISO 7941:1988)

SK EN 720-1:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2
Bombola gazi te transportueshem-Gazet dhe perzierjet e gazeve-Pjesa 1: Vetite e gazeve te paster (pure) (EN 720-1:1999, IDT)
Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 1: Properties of pure gases

SK EN ISO 13757:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Gaz i lenget nga nafta GLN-Percaktimi i mbetjeve te lengeta-Metoda ne temperature te larte (EN ISO 13757:1996, IDT)
Liquefied petroleum gases - Determination of oily residues - High-temperature method (ISO 13757:1996)

SK EN ISO 13758:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Gazet e lengeta te naftes -Vleresimi i shkalles se thartires propane -Metoda e valvules se ngrirjes (EN ISO 13758:1996, IDT)
Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method (ISO 13758:1996)

SK EN ISO 3993:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Gaz naftë i lengezuar dhe hidrokarbure te lehta -Percaktimi i densitetit ose densiteti relativ -Metoda me hidrometer presioni (EN ISO 3993:1995, IDT)
Liquefied petroleum gas and light hydrocarbons - Determination of density or relative density - Pressure hydrometer method (ISO 3993:1984)

SK EN ISO 4256:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Produkte te naftes -Gaze te lengezuar -GLN -Percaktimi i presionit te avujve (EN ISO 4256:1998, IDT)
Liquefied petroleum gases - Determination of gauge pressure - LPG method (ISO 4256:1996)

SK EN ISO 4257:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Produkte te naftes-Gaze naftë te lengezuar-GLN-Metoda e marrjes se mostres (ISO 4257:2001, IDT; EN ISO 4257:2001, IDT)
Liquefied petroleum gases - Method of sampling (ISO 4257:2001)

SK EN ISO 6251:2018 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Gaze te lengeta nga nafta -Veprimi gerryes mbi bakrin (EN ISO 6251:1998, IDT)
Liquefied petroleum gases - Corrosiveness to copper - Copper strip test (ISO 6251:1996)

SK EN ISO 8819:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Gazet e lengeta te naftes -Percaktimi i acidit sulfidrik -Metoda me acetat plumbi (EN ISO 8819:1995, IDT)
Liquefied petroleum gases - Detection of hydrogen sulfide - Lead acetate method (ISO 8819:1993)

SK EN ISO 8973:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2
Gazet e lengeta te naftes -Metoda e llogaritjes per densitetin dhe presionin e avullit (EN ISO 8973:1999, IDT)
Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure (ISO 8973:1997)

SK EN/ISO 13758:1996/A1:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-2
Gaze të lëngëta të naftës - Vlerësimi i thatësisë së propanit - Metoda e ngrirjes së valvulave - Amendmenti 1 (ISO 13758: 1996 / Amd 1: 2020)

(ISO 13758:1996/Amd 1:2020, IDT; EN ISO 13758:1996/A1:2020, IDT)
Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method - Amendment 1 (ISO 13758:1996/Amd 1:2020)

SK EN/ISO 8973:1999/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Gazet e lëngëta të naftës - Metoda e llogaritjes për densitetin dhe presionin e avullit - Amendmenti 1 (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)

(ISO 8973:1997/Amd 1:2020, IDT; EN ISO 8973:1999/A1:2020, IDT)
Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure - Amendment 1 (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)

SK SSH EN ISO 20846:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Produkte të naftës -Percaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse për automjete -Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846 : 2011) (ISO 20846:2019, IDT; EN ISO 20846:2019, IDT)
Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method (ISO 20846:2019)

SK SSH EN ISO 20884:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Percaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse automobilistike -Spektrometria fluoreshente e shpërndarjes së rrezeve X (ISO 20884 : 2011) (ISO 20884:2019, IDT; EN ISO 20884:2019, IDT)
Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 20884:2019)

75.180 Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit

75.180.01 Pajisje për industrinë e naftës dhe të gazit në përgjithësi

SK EN ISO 21457:2012 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2
Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Zgjedhja e materialeve dhe kontrolli i korozionit për sistemet e prodhimit të lëndëve djegëse dhe gazit (EN ISO 21457:2010, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Materials selection and corrosion control for oil and gas production systems (ISO 21457:2010)

SK EN/ISO 15156-1:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Industritë e naftës dhe gazit natyror -Materiale për përdorim në ambiente që përmbajnë H2S në prodhimin e naftës dhe gazit -Pjesa 1 : Parimet e përgjithshme për përzgjedhjen e materialeve rezistente ndaj plasaritjes (çarjes) (ISO 15156 -1 : 2009) (ISO 15156-1:2020, IDT; EN ISO 15156-1:2020, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of

cracking-resistant materials (ISO 15156-1:2020)

SK EN/ISO 15156-2:2022 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Materiale për përdorim në ambiente që përmbajnë H₂S në prodhimin e naftës dhe gazit -Pjesa 2 : Çeliqet me karbon dhe legim të ulët rezistentë ndaj plasaritjes dhe përdorimi i gizave (ISO 15156 -2 : 2009) (ISO 15156-2:2020, IDT; EN ISO 15156-2:2020, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H₂S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low-alloy steels, and the use of cast irons (ISO 15156-2:2020)

SK EN/ISO 15156-3:2022 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Materiale për përdorim në ambiente që përmbajnë H₂S në prodhimin e naftës dhe gazit -Pjesa 3 : ARK -të (Aliazhet Rezistente ndaj Korrozionit) dhe aliazhet e tjerë rezistentë ndaj plasaritjes (ISO 15156 -3 : 2009) (ISO 15156-3:2020, IDT; EN ISO 15156-3:2020, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H₂S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys (ISO 15156-3:2020)

SK SSH EN ISO 14224:2020 (en) (Endorsment) 287 faqe KT-2

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror Mbledhja dhe shkëmbimi i të dhënave mbi besueshmërinë dhe mirëmbajtjen e pajisjeve (ISO 14224 : 2006) (ISO 14224:2016, IDT; EN ISO 14224:2016, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Collection and exchange of reliability and maintenance data for equipment (ISO 14224:2016, Corrected version 2016-10-01)

SK SSH EN ISO 20815:2020 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-2

Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815 : 2008, Versioni i korrigjuar 2009 -06 -15) (ISO 20815:2018, IDT; EN ISO 20815:2018, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO 20815:2018)

75.180.10 Pajisje për zbulim dhe nxjerrje

SK EN ISO 10405:2012 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Mirembajtja dhe përdorimi i tubave të prodhimit dhe tubave të veshur (EN ISO 10405:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Care and use of casing and tubing (ISO 10405:2006)

SK EN ISO 10407-2:2008/AC:2010 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Pajisje shpimi me rrotullim – Pjesa 2: Verifikimi dhe klasifikimi i elementëve të përdorur në kollonën e shpimit – Korrigjuesi Teknik 1 (ISO 10407-2:2008/Korrigjuesi 1:2009) (ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 10407-2:2008/AC:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Rotary drilling equipment - Part 2: Inspection and classification of used drill stem elements - Technical Corrigendum 1 (ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 10407-2:2010 (en) (Endorsment) 227 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Pajisje shpimi me rrotullim -Pjesa 2 : Verifikimi dhe klasifikimi i elementëve të përdorur në kollonën e shpimit (ISO 10407 -2 : 2008) (EN ISO 10407-2:2008, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Rotary drilling equipment - Part 2: Inspection and classification of used drill stem elements (ISO 10407-2:2008)

SK EN ISO 10414-1:2012 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyral -Prova kantierjale e lëngjeve të shpimit -Pjesa 1 : Lëngjet me bazë uji (EN ISO 10414-1:2008, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Field testing of drilling fluids - Part 1: Water-based fluids (ISO 10414-1:2008)

SK EN ISO 10414-2:2012 (en) (Endorsment) 169 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Prova në kantier e lëngjeve të shpimit -Pjesa 2 : Lëngjet me bazë vaji (EN ISO 10414-2:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Field testing of drilling fluids - Part 2: Oil-based fluids (ISO 10414-2:2011)

SK EN ISO 10416:2010 (en) (Endorsment) 123 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Lëngjet e shpimit -Analizat laboratorike (ISO

10416 : 2008) (EN ISO 10416:2009, IDT)

Petroleum and natural gas industries - Drilling fluids - Laboratory testing (ISO 10416:2008)

SK EN ISO 10417:2012 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe të gazit natyrore -Sistemet nënujore të valvolave të sigurisë -Projektimi, instalimi, funksionimi dhe regullimi (koregjimi) (EN ISO 10417:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Subsurface safety valve systems - Design, installation, operation and redress (ISO 10417:2004)

SK EN ISO 10424-1:2012 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyral -Pajisje për shpim me rrotullim -Pjesa 1 : Elementët e instrumentit të shpimit me rrotullim (EN ISO 10424-1:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Rotary drilling equipment - Part 1: Rotary drill stem elements (ISO 10424-1:2004)

SK EN ISO 10424-2:2012 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Pajisje shpimi me rrotullim -Pjesa 2 : Filetimi dhe kontrolli i bashkimit të filetit me kokën shpuese për shpimet me rrotullim (EN ISO 10424-2:2007, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Rotary drilling equipment - Part 2: Threading and gauging of rotary shouldered thread connections (ISO 10424-2:2007)

SK EN ISO 10426-1:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 1 : Specifikimi (ISO 10426 -1 : 2009) (EN ISO 10426-1:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification (ISO 10426-1:2009)

SK EN ISO 10427-1:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Centralizator me këllëf Pjesa 1 : Centruet me këllëf në formën e sustave të harkuara (EN ISO 10427-1:2001, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Casing centralizers - Part 1: Bow-spring casing centralizers (ISO 10427-1:2001)

SK EN ISO 10427-2:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Pajisjet për çimentimin e puseve -Pjesa 2 Testimi i vendosjes së centruetit dhe llozit ndalues (EN ISO 10427-2:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Equipment for well cementing - Part 2: Centralizer placement and stop-collar testing (ISO 10427-2:2004)

SK EN ISO 10427-3:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyral -Pajisje për çimentimin e pusit -Pjesa 3 : Prova e karakteristikave të pajisjes së çimentimit me valvolë notimi Petroleum and natural gas industries -Equipment for well cementing Part 3 : Performance testing of cementing float equipment (EN ISO 10427-3:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Equipment for well cementing - Part 3: Performance testing of cementing float equipment (ISO 10427-3:2003)

SK EN ISO 10432:2018 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyral -Pajisjet e trungut të pusit -Pajisje me valvolë sigurie për shpime nëntokësore (ISO 10432:2004, IDT; EN ISO 10432:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Subsurface safety valve equipment (ISO 10432:2004)

SK EN ISO 12736:2016 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-6

Mjetet lëvizëse rrugore me sistem elektrik - Zhurma akustike në ajër i mjetit lëvizës gjatë ngarkimit me agregatë ngarkimi në bord - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit (ISO 12736:2014, IDT; EN ISO 12736:2014, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation coatings for pipelines, flow lines, equipment and subsea structures (ISO 12736:2014)

SK EN ISO 13503-2:2006/A1:2010 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Materialet dhe fluidet e përvetësimit -Pjesa 2 : Matja e vetive të materialeve mbushëse që përdoren në operacionet e çarjeve hidraulike dhe në izolim (pakerim) zhavori -Amendamenti 1 : Shtesë ne Aneksi B : Specifikimi i mbushësit (ISO 13503 -2 : 2006/Amd 1 : 2009) (ISO 13503-2:2006/Amd 1:2009, IDT; EN ISO 13503-2:2006/A1:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations - Amendment 1: Addition of Annex B: Proppand specification (ISO 13503-2:2006/Amd 1:2009)

SK EN ISO 13533:2012 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror Pajisje për shpim dhe prodhim -Pajisje për shpim të tejpejtejshëm (EN ISO 13533:2001, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Drill-through equipment (ISO 13533:2001)

SK EN ISO 13535:2012 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror Pajisje për shpim dhe prodhim -Pajisjet ngritese (EN ISO 13535:2000, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Hoisting equipment (ISO 13535:2000)

SK EN ISO 13624-1:2010 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Pajisje shpimi dhe prodhimi -Pjesa 1 : Projektimi dhe funksionimi i pajisjes detare të instrumentit ngritës të shpimit (ISO 13624 -1 : 2009) (EN ISO 13624-1:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Design and operation of marine drilling riser equipment (ISO 13624-1:2009)

SK EN ISO 13625:2012 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror Pajisje për shpim dhe prodhim -Pajisje ngritëse Xhunto të tubacioneve vertikale për shpime detare (EN ISO 13625:2002, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Marine drilling riser couplings (ISO 13625:2002)

SK EN ISO 13626:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë -Struktura e shpimit dhe e shfrytëzimit të pusit (ISO 13626 : 2003) (EN ISO 13626:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Drilling and well-servicing structures (ISO 13626:2003)

SK EN ISO 13628-10:2012 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 10 : Specifikimet për tubat fleksibël të përbërë (ISO 13628 -10 : 2006) (EN ISO 13628-10:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 10: Specification for bonded flexible pipe (ISO 13628-10:2006)

SK EN ISO 13628-11:2008/AC:2012 (en) (Endorsment) 227 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 11 : Sistemet e tubave fleksibël për përdorime nënujore dhe detare (ISO 13628-11:2007/Cor 1:2008) (ISO 13628-11:2007/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 13628-11:2008/AC:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 11: Flexible pipe systems for subsea and marine applications (ISO 13628-11:2007/Cor 1:2008)

SK EN ISO 13628-15:2012 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 15 : Strukturat nënujore dhe kolektorët (EN ISO 13628-15:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO 13628-15:2011)

SK EN ISO 13628-3:2012 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror Projektimi dhe vënia nën veprim e sistemeve prodhuese nënujore -Pjesa 3 : Sistemet e injektimit të tejpejtejmë (TFL) (EN ISO 13628-3:2000, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 3: Through flowline (TFL) systems (ISO 13628-3:2000)

SK EN ISO 13628-4:2010/AC:2012 (en) (Endorsment) 267 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 4 : Koka e pusit nënujor dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 13628 -4 : 2010/Cor 1:2011) (ISO 13628-4:2010/Cor 1:2011, IDT; EN ISO 13628-4:2010/AC:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment - Technical Corrigendum 1 (ISO 13628-4:2010/Cor 1:2011)

SK EN ISO 13628-5:2010 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 5 : Pragjet nënujore (ISO 13628 -5 : 2009) (EN ISO 13628-5:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 5: Subsea umbilicals (ISO 13628-5:2009)

SK EN ISO 13628-6:2012 (en) (Endorsment) 132 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujor të prodhimit -Pjesa 6 : Sistemet e kontrollit nënujor të prodhimit (ISO 13628 -6 : 2006) (EN ISO 13628-6:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 6: Subsea production control systems (ISO 13628-6:2006)

SK EN ISO 13628-7:2012 (en) (Endorsment) 252 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 7 : Sistemet e lidhjes së sipërfaqes/fundit të detit për përfundimin/riparimin (EN ISO 13628-7:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 7: Completion/workover riser systems (ISO 13628-7:2006)

SK EN ISO 13628-8:2012 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 8 : Mjetet e kontrolluara në distancë (ROV) me sipërfaqe ndarëse me sistemet e prodhimit nënujor Petroleum and natural gas industries -Design and operation of subsea production systems -Part 8 : Remotely Operated Vehicle (ROV) interfaces on subsea production systems (ISO 13628 -8 : 2002) (EN ISO 13628-8:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 8: Remotely Operated Vehicle (ROV) interfaces on subsea production systems (ISO 13628-8:2002)

SK EN ISO 13628-9:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe shfrytëzimi i sistemeve nënujore të prodhimit -Pjesa 9 : Sistemet e ndërhyrjes me pajisje që komandohen në distancë Petroleum and natural gas industries -Design and operation of subsea production systems -Part 9 : Remotely Operated Tool (ROT) intervention systems (ISO 13628 -9 : 2000) (EN ISO 13628-9:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 9: Remotely Operated Tool (ROT) intervention systems (ISO 13628-9:2000)

SK EN ISO 13678:2012 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Vlerësimi dhe provat për grasot e filetove që përdoren në tubat e veshur, tubat e prodhimit, tubat e transportit dhe në instrumentet e shpimit (ISO 13678 : 2010) (EN ISO 13678:2012, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements (ISO 13678:2010)

SK EN ISO 14310:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Pajisjet e trugut të pusit -Pakerat (premistopët) dhe pajisjet për bllokimin e trugut të pusit (ISO 14310:2008, IDT; EN ISO 14310:2008, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Packers and bridge plugs (ISO 14310:2008)

SK EN ISO 14693:2012 (en) (Endorsment) 91 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror Pajisje për shpim dhe mirëmbajtje puse (EN ISO 14693:2003, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and well-servicing equipment (ISO 14693:2003)

SK EN ISO 15136-1:2010 (en) (Endorsment) 123 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Përmirësimi i sistemeve të pompave me zgavër për ngritjen artificiale -Pjesa 1 : Pompat (ISO 15136 -1 : 2009) (ISO 15136-1:2009, IDT; EN ISO 15136-1:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 1: Pumps (ISO 15136-1:2009)

SK EN ISO 15136-2:2012 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyral -Sistemet e mbarevajtjes së pompave në thellësi për nxjerrjen e naftës -Pjesa 2 : Sistemet kolona e tubave -siperfaqe (EN ISO 15136-2:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 2: Surface-drive systems (ISO 15136-2:2006)

SK EN ISO 15463:2003/AC:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-2

Industrië e naftës dhe gazit natyror -Verifikimi fushor i tubove të rinj të kezingut, tubingut dhe të tubove të shpimit me fund pa fileto (ISO 15463 : 2003/Cor 1 : 2009) (ISO 15463:2003/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 15463:2003/AC:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing, tubing and

plain-end drill pipe (ISO 15463:2003/Cor 1:2009)

SK EN ISO 15463:2010 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Verifikimi fushor i tubove të rinj të kezingut, tubingut dhe të tubove të shpimit me fund pa fileto (ISO 15463 : 2003/Cor 1 : 2009) (EN ISO 15463:2003, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing, tubing and plain-end drill pipe (ISO 15463:2003)

SK EN ISO 15546:2012 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Tubot e shpimit me aliazh alumini (EN ISO 15546:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe (ISO 15546:2011)

SK EN ISO 16070:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Pajisjet e trugut të pusit -Mandrinat bllokuese dhe niplet (reduksionet) mbështetëse (ISO 16070 : 2005) (ISO 16070:2005, IDT; EN ISO 16070:2005, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Lock mandrels and landing nipples (ISO 16070:2005)

SK EN ISO 17078-1:2004/A1:2012 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë -Pjesa 1 : Mandrinot (filtrat) me xhep anësor Amendment 1 (ISO 17078-1:2004/Amd 1:2010) (ISO 17078-1:2004/Amd 1:2010, IDT; EN ISO 17078-1:2004/A1:2010, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Side-pocket mandrels - Amendment 1 (ISO 17078-1:2004/Amd 1:2010)

SK EN ISO 17078-2:2007/AC:2010 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror - Pajisje shpimi dhe prodhimi - Pjesa 2: Aparatet e kontrollit të rrjedhjes për mandrinot me xhep anësor (ISO 17078-2:2007/Korigjuesi 1:2009) (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 17078-2:2007/AC:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 2: Flow-control devices for side-pocket mandrels (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009)

SK EN ISO 17078-2:2010 (en) (Endorsment) 139 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Pajisje shpimi dhe prodhimi -Pjesa 2 : Aparatet e kontrollit të rrjedhjes për mandrinot me xhep anësor (ISO 17078 -2 : 2007/Korigjuesi 1 : 2009) (EN ISO 17078-2:2007, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 2: Flow-control devices for side-pocket mandrels (ISO 17078-2:2007)

SK EN ISO 17078-3:2012 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë -Pjesa 3 : Pajisjet e uljes së instrumentit, peshkoret femër dhe peshkoret me kabël dhe elevatoret me dhëmb për mandrinot me xhep anësor (EN ISO 17078-3:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 3: Running tools, pulling tools and kick-over tools and latches for side-pocket mandrels (ISO 17078-3:2009)

SK EN ISO 17078-4:2012 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Pajisje shpimi dhe nxjerrje naftë -Pjesa 4 : Zbatimet (praktikat) për mandrinot me xhep anësor dhe pajisjet që kanë lidhje me të (EN ISO 17078-4:2010, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 4: Practices for side-pocket mandrels and related equipment (ISO 17078-4:2010)

SK EN ISO 19901-6:2010 (en) (Endorsment) 181 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Kërkesat specifike për strukturat detare -Pjesa 6 : Punimet detare (ISO 19901 -6 : 2009) (EN ISO 19901-6:2009, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations (ISO 19901-6:2009)

SK EN ISO 20312:2012 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Projektimi dhe kufijtë e punës të baterive të pajisjeve shpuese me përbërës prej lidhje alumini (ISO 20312 : 2011) (EN ISO 20312:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Design and operating limits of drill strings with aluminium alloy components (ISO 20312:2011)

SK EN ISO 28781:2012 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Pajisjet e shpimit dhe prodhimit -Valvola mbyllëse nëntokësore dhe pajisjet që lidhen me to (ISO 28781 : 2010) Petroleum and natural gas industries -Drilling and production equipment -Subsurface barrier valves and related

equipment (ISO 28781 : 2010) (EN ISO 28781:2010, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Subsurface barrier valves and related equipment (ISO 28781:2010)

SK EN/ISO 19902:2022 (en) (Endorsment) 591 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Strukturat e pa lëvizeshme prej çeliku në det (ISO 19902:2020) (ISO 19902:2020, IDT; EN ISO 19902:2020, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures (ISO 19902:2020)

SK SSH EN ISO 10418:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-2

Industri e naftës dhe të gazit natyror - Instalimet e prodhimit në det të hapur - Sistemet e sigurisë së procesit (ISO 10418:2019) (ISO 10418:2019, IDT; EN ISO 10418:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Process safety systems (ISO 10418:2019)

SK SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 1 : Specifikimi (ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012, IDT; EN ISO 10426-1:2009/AC:2018, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification - Technical Corrigendum 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)

SK SSH EN ISO 11961:2020 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Tubo shpimi prej çeliku -Specifikimet teknike (ISO 11961 : 2008/Kor1 : 2009) (ISO 11961:2018, IDT; EN ISO 11961:2018, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe (ISO 11961:2018)

SK SSH EN ISO 13533:2001/AC:2020 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral - Pajisje për shpim dhe prodhim - Pajisje për shpim të tejprerësishëm (ISO 13533:2001/Cor 1:2005, IDT; EN ISO 13533:2001/AC:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Drill-through equipment (ISO 13533:2001/Cor.1:2005)

SK SSH EN ISO 13679:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Procedurat e kontrollit për bashkimet e tubave veshës (forces) dhe tubave të prodhimit (ISO 13679:2019, IDT; EN ISO 13679:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO 13679:2019)

SK SSH EN ISO 13702:2020 (en) (Endorsment) 75 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Kontrolli dhe pakësimi i zjarreve e shpërthimeve në instalimet prodhuese në bregdet -Kërkesa dhe udhëzime (ISO 13702:2015, IDT; EN ISO 13702:2015, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines (ISO 13702:2015)

SK SSH EN ISO 17776:2020 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Instalimet e prodhimit në bregdet -Udhëzime për mjetet dhe teknikat për identifikimin e rrezikut dhe vlerësimin e tij (ISO 17776:2016, IDT; EN ISO 17776:2016, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Major Accident hazard management during the design of new installations (ISO 17776:2016)

SK SSH EN ISO 19901-3:2020 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Kërkesat specifike për strukturat në det -Pjesa 3 : Strukturat sipërfaqësore (ISO 19901 -3 : 2010) (ISO 19901-3:2014, IDT; EN ISO 19901-3:2014, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure (ISO 19901-3:2014)

SK SSH EN ISO 19901-4:2020 (en) (Endorsment) 207 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Kërkesa specifike për strukturat në det të hapur -Pjesa 4 : Elementet gjeoteknike dhe mbështetëse të konstruksionit (ISO 19901-4:2016, IDT; EN ISO 19901-4:2016, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical and foundation design considerations (ISO 19901-4:2016)

SK SSH EN ISO 19901-6:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare -

Pjesa 6: Punimet detare - Korigjimi Teknik 1 (ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011, IDT; EN ISO 19901-6:2009/AC:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations - Technical Corrigendum 1 (ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011)

SK SSH EN ISO 19903:2020 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyror -Strukturat e pa lëvizeshme prej betoni në det (ISO 19903:2019, IDT; EN ISO 19903:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Concrete offshore structures (ISO 19903:2019)

SK SSH EN ISO 19904-1:2020 (en) (Endorsment) 221 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyror -Strukturat detare pluskuese (notuese) -Pjesa 1 : Strukturat një -trupore, gjysëm të zhytura dhe me direk (ISO 19904 -1 : 2006) (ISO 19904-1:2019, IDT; EN ISO 19904-1:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures (ISO 19904-1:2019)

SK SSH EN ISO 19906:2020 (en) (Endorsment) 567 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyror -Strukturat artike ne det të hapur (ISO 19906 : 2010) (ISO 19906:2019, IDT; EN ISO 19906:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO 19906:2019)

75.180.20 Pajisje të përpunimit

SK EN ISO 10437:2012 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror -Turbinat e avullit -Zbatime për përdorime të posaçme (EN ISO 10437:2003, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Steam turbines - Special-purpose applications (ISO 10437:2003)

SK EN ISO 10438-1:2018 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme (ISO 10438-1:2007, IDT; EN ISO 10438-1:2007, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Lubrication, shaft-sealing and control-oil systems and auxiliaries - Part 1: General requirements (ISO 10438-1:2007)

SK EN ISO 10438-2:2018 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit -Pjesa 2 : Sistemet e vajit për qëllime special (ISO 10438-2:2007, IDT; EN ISO 10438-2:2007, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Lubrication, shaft-sealing and control-oil systems and auxiliaries - Part 2: Special-purpose oil systems (ISO 10438-2:2007)

SK EN ISO 10438-3:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-3
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Sistemet dhe pajisjet ndihmëse të lubrifikimit, hermetizimit me guarnicion dhe kontrollit të vajit -Pjesa 3 : Sistemet e vajit për qëllime të përgjithshme (ISO 10438-3:2007, IDT; EN ISO 10438-3:2007, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Lubrication, shaft-sealing and control-oil systems and auxiliaries - Part 3: General-purpose oil systems (ISO 10438-3:2007)

SK EN ISO 10439-1:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2
Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugale Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-1:2015, IDT; EN ISO 10439-1:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 1: General requirements (ISO 10439-1:2015)

SK EN ISO 10439-2:2018 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-2
Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugale Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-2:2015, IDT; EN ISO 10439-2:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 2: Non-integrally geared centrifugal and axial compressors (ISO 10439-2:2015)

SK EN ISO 10439-3:2018 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-2
Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugale Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors

(ISO 10439-3:2015, IDT; EN ISO 10439-3:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 3: Integrally geared centrifugal compressors (ISO 10439-3:2015)

SK EN ISO 10439-4:2018 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-2
Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Kompresorët centrifugale Petroleum, chemical and gas service industries -Centrifugal compressors (ISO 10439-4:2015, IDT; EN ISO 10439-4:2015, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 4: Expander-compressors (ISO 10439-4:2015)

SK EN ISO 10440-1:2018 (en) (Endorsment) 147 faqe KT-2
Industrië e naftës petrokimisë dhe të gazit natyror Kompresor vëllimor të tipit rotullues -Pjesa 1 : Kompresorët e procesit (ISO 10440 -1 : 2007) (ISO 10440-1:2007, IDT; EN ISO 10440-1:2007, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Rotary-type positive-displacement compressors - Part 1: Process compressors (ISO 10440-1:2007)

SK EN ISO 10440-2:2012 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyror Kompresorë me zhvendosje rotulluese , që lëviz në drejtim të akrepave të orës -Pjesa 2 : Kompresorët e ajrit të ngjeshur (pa vaj) (EN ISO 10440-2:2001, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Rotary-type positive-displacement compressors - Part 2: Packaged air compressors (oil-free) (ISO 10440-2:2001)

SK EN ISO 10441:2018 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror Çiftëzimet fleksibël për transmetimin mekanik të fuqisë -Zbatime të veçanta (ISO 10441:2007, IDT; EN ISO 10441:2007, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flexible couplings for mechanical power transmission - Special-purpose applications (ISO 10441:2007)

SK EN ISO 10442:2012 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-2
Industrië e naftës, industria kimike dhe industria e shërbimit të gazit -Paketimi kompresorë me ajër centrifugal integralisht me transmision (EN ISO 10442:2002, IDT)
Petroleum, chemical and gas service industries - Packaged, integrally geared centrifugal air compressors (ISO 10442:2002)

SK EN ISO 13631:2012 (en) (Endorsment) 93 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyror Kompresorë të mbushur me gay alternativ (EN ISO 13631:2002, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Packaged reciprocating gas compressors (ISO 13631:2002)

SK EN ISO 13704:2007/AC:2012 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Llogaritja e trashësisë (spesorit) të tubave të furrit në uzinat e përpunimit të naftës (ISO 13704:2007/Cor 1:2008) (ISO 13704:2007/Cor 1:2008, IDT; EN ISO 13704:2007/AC:2009, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries (ISO 13704:2007/Cor 1:2008)

SK EN ISO 13706:2012 (en) (Endorsment) 155 faqe KT-2
Industrië e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë që ftohen me ajër (EN ISO 13706:2011, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers (ISO 13706:2011)

SK EN ISO 13709:2018 (en) (Endorsment) 197 faqe KT-2
Pompat centrifugale për industrinë e naftës industrinë petrokimike dhe atë të gazit natyral (ISO 13709:2009, IDT; EN ISO 13709:2009, IDT)
Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries (ISO 13709:2009)

SK EN ISO 13710:2012 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimike dhe gazit natyror -Pompat alternative me çvendosje pozitive (EN ISO 13710:2004, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Reciprocating positive displacement pumps (ISO 13710:2004)

SK EN ISO 14691:2018 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe të gazit natyror -Xhunto fleksibël për transmision të fuqisë

mekanike - Aplikime për qëllime të përgjithshme (ISO 14691:2008, IDT; EN ISO 14691:2008, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flexible couplings for mechanical power transmission - General-purpose applications (ISO 14691:2008)

SK EN ISO 15547-1:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2
Industrië e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror -Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit të sheshtë -Pjesa 1 : Shkëmbyesit e nxehtësisë të sheshtë dhe me kornizë (EN ISO 15547-1:2005, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Plate-type heat exchangers - Part 1: Plate-and-frame heat exchangers (ISO 15547-1:2005)

SK EN ISO 15547-2:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2
Industrië e naftës , petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë të tipit të sheshtë -Pjesa 2 : Shkëmbyesit e nxehtësisë me brinjë ftohëse pllakë prej alumini të ngjitur me kontakt (ISO 15547 -2 : 2005) (EN ISO 15547-2:2005, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Plate-type heat exchangers - Part 2: Brazed aluminium plate-fin heat exchangers (ISO 15547-2:2005)

SK EN ISO 25457:2012 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Elementët e fakelit për shërbim të përgjithshëm në uzinat e përpunimit të naftës dhe petrokimike (ISO 25457 : 2008) (EN ISO 25457:2008, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service (ISO 25457:2008)

SK EN ISO 28300:2008/AC:2010 () (Endorsment) 3 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral -Valvula e frymëmarrjes së parkqeve të rezervuarve për presion atmosferik dhe presion të ulët (ISO 28300 : 2008/Korigjuesi 1 : 2009) (ISO 28300:2008/Cor 1:2009, IDT; EN ISO 28300:2008/AC:2009, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks (ISO 28300:2008/Cor 1:2009)

SK EN ISO 28300:2010 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral -Valvula e frymëmarrjes së parkqeve të rezervuarve për presion atmosferik dhe presion të ulët (ISO 28300 : 2008/Korigjuesi 1 : 2009) (EN ISO 28300:2008, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks (ISO 28300:2008)

SK EN/ISO 23251:2022 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Sistemet e reduktimit të presionit dhe vakumit
(EN ISO 23251:2020, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Pressure-relieving and depressuring systems (ISO 23251:2019)

SK SSH EN ISO 13705:2020 (en) (Endorsment) 317 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror Ngrohës me flakë për shërbime të përgjithshme të rafinerisë (ISO 13705:2012, IDT; EN ISO 13705:2012, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Fired heaters for general refinery service (ISO 13705:2012)

SK SSH EN ISO 15761:2021 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-2
Valvula çeliku, valvolat e moskthimit me flutur për madhësitë DN 100 dhe më të vogla, për industrinë e naftës dhe të gazit natyror (ISO 15761:2020) (ISO 15761:2020, IDT; EN ISO 15761:2020, IDT)
Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries (ISO 15761:2020)

SK SSH EN ISO 16812:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Industrië e naftës, petrokimike dhe të gazit natyror Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë (ISO 16812 : 2007) (ISO 16812:2019, IDT; EN ISO 16812:2019, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO 16812:2019)

75.180.30 Pajisje vëllimore dhe matje të vëllimit

SK EN 13352:2015 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-2
Veçoritë specifike të performancës së treguesve automatikë të nivelit të rezervuarëve (EN 13352:2012, IDT)
Specification for the performance of automatic tank contents gauges

SK EN 1776:2018 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-2
Sistemet e furnizimit dhe të matjes së gazit natyral -Kërkesat e funksionimit (EN 1776:2015, IDT)
Gas infrastructure - Gas measuring systems - Functional requirements

SK EN ISO 6551:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2
Lengje dhe gazet e naftës-Besnikeria dhe siguria e matjeve dinamike-Transmetime kablore të dhenave impulsive elektrike dhe/ose elektronike (EN ISO 6551:1995, IDT)
Petroleum liquids and gases - Fidelity and security of dynamic measurement - Cabled transmission of electric and/or electronic pulsed data (ISO 6551:1982)

SK EN ISO 7278-1:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Hidrokarbure të lengjeta-Matjet dinamike-Sisteme prove për matesit (kontaret) volumetrike-Pjesa 1: Parime të përgjithshme (EN ISO 7278-1:1995, IDT)
Liquid hydrocarbons - Dynamic measurement - Proving systems for volumetric meters - Part 1: General principles (ISO 7278-1:1987)

SK EN ISO 7278-2:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2
Hidrokarbure të lengjeta-Matjet dinamike-Sisteme prove për matesit (kontaret) volumetrike-Pjesa 2: Tubo etalone (EN ISO 7278-2:1995, IDT)
Liquid hydrocarbons - Dynamic measurement - Proving systems for volumetric meters - Part 2: Pipe provers (ISO 7278-2:1988)

SK ISO 12917-1:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës -Kalibrimi i rezervuarëve horizontalë cilindrikë -Pjesa 1 : Metodot manuale (ISO 12917-1:2002, IDT)
Petroleum and liquid petroleum products -- Calibration of horizontal cylindrical tanks Manual methods

SK ISO 12917-2:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës Kalibrimi i rezervuarëve horizontalë cilindrikë Pjesa 2 : Metoda elektro -optike e brendshme me nivelime të distancave (ISO 12917-2:2002, IDT)
Petroleum and liquid petroleum products -- Calibration of horizontal cylindrical tanks Internal electro-optical distance-ranging method

SK ISO 4268:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-6
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës Matjet e temperaturës Metodot manuale (ISO 4268:2000, IDT)
Petroleum and liquid petroleum products -- Temperature measurements -- Manual methods

SK ISO 4269:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6
Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës Kalibrimi i rezervuarëve nga matja e lëngut Metoda e rritjes që përdorin kontarët vëllimor (ISO 4269:2001, IDT)
Petroleum and liquid petroleum products -- Tank calibration by liquid measurement -- Incremental method using volumetric meters

SK SSH EN ISO 8222:2023 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-2
Sistemet e matjes së naftës - Kalibrimi - Masat vëllimore, duke provuar rezervuarët dhe masat në terren (përfshirë formula për vetitë e lëngjeve dhe materialeve) (ISO 8222: 2020) (SSH EN ISO 8222-2020, IDT; ISO 8222:2020, IDT; EN ISO 8222:2020, IDT)
Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) (ISO 8222:2020)

75.180.99 Pajisje të tjera për industrinë e naftës dhe gazit

75.200 Pajisje për depozitim të produkteve të naftës dhe të gazit

DS CEN TR 15367-1:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve

(CEN/TR 15367-1:2020, IDT)
Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels

DS CEN/TR 15367-3:2010 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-2	Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e pajisjeve të sigurisë për pompat e matjes dhe shpërndarëse të karburantit
Produkte të naftës -Udhëzues për mbrojtjen e pasurisë shtëpiake -Pjesa 3 : Parandalimi nga ndohtja tërthore (CEN/TR 15367-3:2009, IDT)		
Petroleum products - Guide for good housekeeping - Part 3: Prevention of cross contamination		(EN 13617-2:2021, IDT; FprEN 13617-2, IDT)
SK EN 12066:2015 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-2	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers
Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar-Prova e veshjeve izoluese për zonat e mbyllura të gazit të lëngëzuar (EN 12066:1997, IDT)		SK EN 13617-3:2023 (en, en) (Endorsment)
Installations and equipment for liquefied natural gas - Testing of insulating linings for liquefied natural gas impounding areas		24 faqe KT-2
SK EN 12186:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-2	Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e valvolave ndërprerëse
Sistemet e furnizimit me gaz Stacionet rregullatorë të presionit të gazit për shpërndarje dhe transportim Kërkesat funksionale (EN 12186:2014, IDT)		(EN 13617-3:2021, IDT; FprEN 13617-3, IDT)
Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements		Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves
SK EN 12514:2022 (en) (Endorsment)	222 faqe KT-2	SK EN 13617-3:2023 (en, en) (Endorsment)
Komponentë për sistemet e furnizimit për njësitë konsumuese me lëndë djegëse të lëngshme		faqe KT-2
(EN 12514:2020, IDT)		Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e valvolave ndërprerëse
Components for supply systems for consuming units with liquid fuels		(EN 13617-3:2021, IDT; FprEN 13617-3, IDT)
SK EN 12838:2015 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-2	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves
Instalimet dhe pajisjet për gazin natyral të lëngëzuar-Prova e pershtatshmerise te sistemeve te marrjes se mostrave LNG (EN 12838:2000, IDT)		SK EN 13617-4:2023 (en) (Endorsment)
Installations and equipment for liquefied natural gas - Suitability testing of LNG sampling systems		20 faqe KT-2
SK EN 13012:2023 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-2	Stacionet e shpërndarjes së karburanteve-Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe performancën e bashkuesve të rotullueshëm për pompat e matjes (dozuese) dhe shpërndarëse të karburantit (EN 13617-4:2021, IDT; FprEN 13617-4, IDT)
Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Ndërtimi dhe cilësitë e undëzave automatikë që përdoren në distributorët e karburantit		Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers
(EN 13012:2021, IDT; FprEN 13012, IDT)		SK EN 13760:2007 (en) (Endorsment)
Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers		27 faqe KT-4
SK EN 13423:2007 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-4	Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet për punë të lehtë dhe punë të rëndë -Nozzle, kërkesat për provën dhe përmasat (EN 13760:2003, IDT)
Shfrytëzimi i automjeteve që punojnë me gaz natyral të ngjeshur (EN 13423:2000, IDT)		Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions
Compressed natural gas vehicle operations		SK EN 13942:2018 (en) (Endorsment)
SK EN 1360:2023 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-17	83 faqe KT-2
Gypat dhe montimet e zorrëve prej gome dhe plastike për sistemet e shpërndarjes së karburantit të matur - Specifikimi		Industria e naftës dhe e gazit natyror -Transporti me tubacione -Ventilët e tubacioneve (EN 13942:2009, IDT)
(EN 1360:2013, IDT)		Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Pipeline valves (ISO 14313:2007 modified)
Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems - Specification		SK EN 14141:2017 (en) (Endorsment)
SK EN 13616-1:2020 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-2	45 faqe KT-8
Pajisjet e parandalimit të mbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta (EN 13616-1:2016, IDT)		Ventilët për transportin e gazit natyror në tubacione - Kërkesat dhe provat për të dhënat teknike (EN 14141:2013, IDT)
Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Part 1: Overfill prevention devices with closure device		Valves for natural gas transportation in pipelines - Performance requirements and tests
SK EN 13616-2:2018 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-2	SK EN 14161:2011+A1:2022 (en) (Endorsment)
Pajisjet e parandalimit të mbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta (EN 13616-2:2016, IDT)		94 faqe KT-2
Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Part 2: Overfill prevention devices without a closure device		Industrië e naftës dhe gazit natyror. Sistemet e transportimit me tubacione (ISO 13623:2009 ndryshuar)
SK EN 13617-1:2023 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-2	(EN 14161:2011+A1:2015, IDT)
Stacionet e shpërndarjes së karburanteve - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për ndërtimin dhe funksionimin e pompave matëse, shpërndarëse dhe pajisjeve të pompimit në distancë		Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2009 modified)
(EN 13617-1:2021, IDT; FprEN 13617-1, IDT)		SK EN 14163:2001/AC:2016 (en) (Endorsment)
Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units		65 faqe KT-2
SK EN 13617-2:2023 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-2	Industrië e gazit natyror dhe të naftës - Sistemet e transportit me tubacione - Saldimi i tubacioneve (ISO 13847:2000 i modifikuar) (EN 14163:2001/AC:2006, IDT)
		Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2000 modified)
		SK EN 14163:2012 (en) (Endorsment)
		65 faqe KT-2
		Industria e naftës dhe e gazit natyral -Sistemet transportimit me tubacione -Saldimi i tubacioneve (EN 14163:2001, IDT)
		Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2000 modified)
		SK EN 14678-1:2015 (en) (Endorsment)
		40 faqe KT-2
		Paisjet dhe aksesoret për GLN-Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN-Pjesa 1: Shpërndarësit (distributorët) (EN 14678-1:2013, IDT)

LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers

SK EN 14678-2:2007/A1:2015 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Paisjet dhe aksesoret për GLN - Ndërtimi dhe performanca e pajisjeve për stacionet e furnizimit të automjeteve me GLN – Pjesa 2: Pjesët përbërëse të ndryshme nga shpërndarësit, dhe kërkesat e instalimit (EN 14678-2:2007+A1:2012, IDT)
LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 2: Components other than dispensers and installation requirements

SK EN 14870-1:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-2

Industri e naftës dhe e gazit natyror -Brylat me induksion, rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit me tubacione -Pjesa 1 : Brylat me induksion (EN 14870-1:2011, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2009 modified)

SK EN 14870-2:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Brylat e filetuar, rekorderitë dhe flanaxhat për sistemet e transportit të naftës me tubacion -Pjesa 2 : Rekorderitë (EN 14870-2:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 2: Fittings (ISO 15590-2:2003 modified)

SK EN 14870-3:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Brylat thithes, rekorderite dhe flanaxhat per sistemet e transportimit me tubacion -Pjesa 3 : Flanaxhat (EN 14870-3:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 3: Flanges (ISO 15590-3:2004, modified)

SK EN 15268:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-2

Stacionet e mbushjes së benzinës - Kërkesat e sigurisë për ndërtimin e montimeve të pompave zhytëse. (EN 15268:2008, IDT)
Petrol filling stations - Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies

SK EN 1594:2018 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gas -Tubacionet per presion maksimal pune me te madh se 16 bar -Kërkesa funksionale (EN 1594:2013, IDT)
Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements

SK EN 1761:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Tubat e gomës dhe kompletet e tubave për autobotët e shpërndarjes së karburantëve -Specifikimi (EN 1761:1999, IDT)
Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification

SK EN 1765:2022 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Bashkuesit e tubave prej gome për përthithjen ose shkarkimin e naftës - Specifikimet e bashkuesve të tubave (EN 1765:2016, IDT)
Rubber hose assemblies for oil suction and discharge services - Specification for the assemblies

SK EN ISO 16708:2012 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Sistemet e transportimit me tubacion -Metodat e besueshmerise te bazuara ne kufijte e deklaruar (ISO 16708 : 2006) (EN ISO 16708:2006, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Reliability-based limit state methods (ISO 16708:2006)

SK EN ISO 21329:2012 (en) (Endorsment) 90 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyral -Sistemet e transportit të naftës me tubacin -Procedurat e provës së reductorëve mekanik (EN ISO 21329:2004, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Test procedures for mechanical connectors (ISO 21329:2004)

SK EN ISO 3675:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Nafta bruto dhe produktet e saj -Përcaktimi i densitetit në laborator -Metoda me hidrometër (ISO 3675:1998, IDT; EN ISO 3675:1998, IDT)
Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method (ISO 3675:1998)

SK SSH EN ISO 13679:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Procedurat e kontrollit për bashkimet e tubave veshës (forcues) dhe tubave të prodhimit (ISO 13679:2019, IDT; EN ISO 13679:2019, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO 13679:2019)

SK SSH EN ISO 14692-1:2020 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror -Tubat prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) -Pjesa 1 : Fjalori, simbolet, aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017, IDT; EN ISO 14692-1:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials (ISO 14692-1:2017)

SK SSH EN ISO 14692-2:2020 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 2 : Kualifikimi dhe prodhimi (ISO 14692-2:2017, IDT; EN ISO 14692-2:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO 14692-2:2017)

SK SSH EN ISO 14692-3:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 3 : Projektimi i sistemit (ISO 14692-3:2017, IDT; EN ISO 14692-3:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: System design (ISO 14692-3:2017)

SK SSH EN ISO 14692-4:2020 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-2

Industri e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastikë të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 4 : Fabrikimi, instalimi dhe vënia në veprim (ISO 14692-4:2017, IDT; EN ISO 14692-4:2017, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation (ISO 14692-4:2017)

SK SSH EN ISO 20815:2020 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-2

Industri e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815 : 2008, Versioni i korrigjuar 2009 -06 -15) (ISO 20815:2018, IDT; EN ISO 20815:2018, IDT)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO 20815:2018)

SK SSH ISO 13847:2020 (en) (Endorsment) 92 faqe KT-10

Industri e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportit të tubacioneve - Saldimi i tubacioneve (ISO 13847:2013, IDT)
Petroleum and natural gas industries -- Pipeline transportation systems -- Welding of pipelines

SK SSH/EN/ISO 17292:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-8

Valvolat me sferë metalike për industri e naftës , petrokimisë dhe të industrive të lidhura me to (ISO 17292:2015)

(ISO 17292:2015, IDT; EN ISO 17292:2015, IDT)

Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries (ISO 17292:2015)

SK SSH/EN/ISO 6808:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Tuba plastikë dhe komplete tubash për thithjen dhe shkarkimin e lëngjeve të naftës nën presion të ulët - Specifikimi (ISO 6808:2014) (ISO 6808:2014, IDT; EN ISO 6808:2014, IDT)
Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO 6808:2014)

77 METALURGJI

77.020 Prodhim i metaleve

77.040 Prova të metaleve

SK EN ISO 2740:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta -Copët e tensionit provë (ISO 2740 : 2009) (EN ISO 2740:1999, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO 2740:1999)

77.040.01 Prova të metaleve në përgjithësi

77.040.10 Prova mekanike të metaleve

SK EN 23312:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Materialet metalike të alomeruara me lidhjet e forta -Përcaktimi i modulit të Young -it (EN 23312:1993, IDT)
Sintered metal materials and hardmetals - Determination of Young modulus (ISO 3312:1987)

SK EN 23995:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Specifikimi për pluhërat metalikë -Përcaktimi i rezistencës në ngjeshjen drejtkëndore në këputje (EN 23995:1993, IDT)
Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts (ISO 3995:1985)

SK EN 24506:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Specifikimi për lidhjet e forta -Prova në ngjeshje (EN 24506:1993, IDT)
Hardmetals - Compression test (ISO 4506:1979)

SK EN ISO 2739:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-17

Bokolla metaloqeramike -Përcaktimi i rezistencës radiale në shtypje (EN ISO 2739:2012, IDT)
Sintered metal bushings - Determination of radial crushing strength (ISO 2739:2012)

SK EN ISO 3325:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Materiale metalike të alomeruar, me përjashtim të lidhjeve të forta -Përcaktimi i rezistencës tërthore në këputje (EN ISO 3325:1999, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO 3325:1996)

SK EN ISO 3327:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Lidhje të forta -Përcaktimi i rezistencës në përkulje (EN ISO 3327:2009, IDT)
Hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO 3327:2009)

SK EN ISO 3738-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Metalet e rënda -Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) Pjesa 1 : Metoda e provës (EN ISO 3738-1:2010, IDT)
Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 1: Test method (ISO 3738-1:1982)

SK EN ISO 3738-2:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Metalet e rënda -Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) -Pjesa 2 : Përgatitja dhe kalibrimi i blloqeve standard të provës (ISO 3738 -2 : 1988) (EN ISO 3738-2:2006, IDT)
Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 2: Preparation and calibration of standard test blocks (ISO 3738-2:1988)

SK EN ISO 376:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-10

Materiale metalike - Kalibrimi i instrumenteve të provës së forcës të përdorura për verifikimin e makinave të provës njëaksiale (ISO 376:2011) (ISO 376:2011, IDT; EN ISO 376:2011, IDT)
Metallic materials - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines (ISO 376:2011)

SK EN ISO 4498:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta -Përcaktimi i fortësisë dhe mikrofortësisë së dukshme (EN ISO 4498:2010, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of apparent hardness and microhardness (ISO 4498:2010)

SK EN ISO 4507:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Materialet e shkrira me ngjyra, të karburizuara ose të karbonitizuara -Përcaktimi dhe verifikimi i thellësisë së çimentimit me anë të provës së mikro -fortësisë (EN ISO 4507:2007, IDT)
Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of case-hardening depth by a micro-hardness test (ISO 4507:2000)

SK SSH EN ISO 148-1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-1

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës çarpi - Pjesa1: Metoda e provës (ISO 148-1:2016) (ISO 148-1:2016, IDT; EN ISO 148-1:2016, IDT)
Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1: Test method (ISO 148-1:2016)

SK SSH EN ISO 148-3:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Materiale metalike - Prova e goditjes me lavjerrës Charpy - Pjesa 3: Përgatitja dhe karakterizimin i kampionëve Charpy me koncentratorë V për verifikimin indirekt të makinave goditëse me lavjerrës (ISO 148-3:2016) (ISO 148-3:2016, IDT; EN ISO 148-3:2016, IDT)
Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 3: Preparation and characterization of Charpy V-notch test pieces for indirect verification of pendulum impact machines (ISO 148-3:2016)

SK SSH EN ISO 7500-1:2022 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2018) (ISO 7500-1:2018, IDT; EN ISO 7500-1:2018, IDT)
Metallic materials - Calibration and verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Calibration and verification of the force-measuring system (ISO 7500-1:2018)

SK SSH/EN/ISO 9513:2012/AC:2022 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-17

Materiale metalike - Kalibrimi i sistemeve ekstensometër që përdoren në provën njëaksiale Korigjim teknik 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013) (ISO 9513:2012/Cor 1:2013, IDT; EN ISO 9513:2012/AC:2013, IDT)
Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013)

SK SSH/EN/ISO 9513:2022 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-17

Materiale metalike -Kalibrimi i ekstensiometrave që përdoren në provën njëaktëshe (ISO 9513:2012, IDT; EN ISO 9513:2012, IDT)
Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing (ISO 9513:2012)

77.040.20 Prova pa shkatërrim të metaleve

SK EN 10160:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Prova me ultratinguj e produkteve të rrafshta prej çeliku me trashësi të barabartë ose me të madhe se 6 mm (metoda me reflektim) (EN 10160:1999, IDT)
Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)

SK EN 12680-1:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-3

Fonderi - Kontrolli ultrasonik - Pjesa 1: Copat e derdhura prej çeliku për përdorime të përgjithshme (EN 12680-1:2003, IDT)
Founding - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes

SK EN 12680-3:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-3

Fonderi - Prova ultrasonike - Partie 3: Copat e derdhura prej gize me grafit sferoidal (EN 12680-3:2011, IDT)
Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings

SK EN 14584:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-6

Prova pa shkatërrim -Emetimi akustik -Kontrolli i pajisjes metalike të presionit gjatë provës së cilësive -Përcaktimi i vendndodhjes së burimeve të AE (EN 14584:2013, IDT)
Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources

SK SSH EN ISO 5579:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Prova pa shkatërrim - Prova radiografike e materialeve metalike duke përdorur film dhe rreze gama ose X - Rregullat bazë (ISO 5579:2013) (ISO 5579:2013, IDT; EN ISO 5579:2013, IDT)
Non-destructive testing - Radiographic testing of metallic materials using film and X- or gamma rays - Basic rules (ISO 5579:2013)

77.040.30 Analiza kimike të metaleve

DS CEN/TS 14940-1:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-17	: Përcaktimi i molibdenit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtjet nga 0,01 deri 0,5% (m/m) (EN 27627-4:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 4: Determination of molybdenum, titanium and vanadium in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m) (ISO 7627-4:1983)
Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së kromit -Pjesa 1 : Metoda titrimetrike (CEN/TS 14940-1:2009, IDT) Copper and copper alloys - Determination of chromium content - Part 1: Titrimetric method		
DS CEN/TS 15703-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-17	SK EN 27627-5:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17 Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 5 : Përcaktimi i kobaltit, gizës, magnezit, molibdenit, nikelit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtje nga 0,5 deri 2%(m/m) (EN 27627-5:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)
Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së manganit -Pjesa 1 : Metoda spektrofotometrike (CEN/TS 15703-1:2009, IDT) Copper and copper alloys - Determination of manganese content - Part 1: Spectrophotometric method		
SK EN 10071:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-17	SK EN 27627-6:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17 Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 6 : Përcaktimi i kromit në përmbajtje 0,01 deri 2%(m/m) (EN 27627-6:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 6: Determination of chromium in contents from 0,01 to 2 % (m/m) (ISO 7627-6:1985)
Analizat kimike të materialeve ferrozë -Përcaktimi i magnezit në çeliqet dhe gizat -Metoda elektrometrike për llogaritjen e përqendrimit (EN 10071:2012, IDT) Chemical analysis of ferrous materials - Determination of manganese in steels and irons - Electrometric titration method		
SK EN 10136:2023 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-15	77.040.99 Metoda të tjera të provës së metaleve
Analizat kimike të materialeve ferrozë - Përcaktimi i nikelit në çeliqet dhe gizat - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik (EN 10136:2019, IDT) Steels and cast irons - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)		<hr/> 77.060 Korrozion i metaleve <hr/>
SK EN 10177:2023 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15	DS CEN/TS 13714:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15 Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza -Menaxhimi i llumrave të ujërave të zeza në lidhje me përdorimin ose depozitimin e tyre (CEN/TS 13714:2013, IDT) Characterization of sludges - Sludge management in relation to use or disposal
Analizat kimike të materialeve ferroze -Përcaktimi i kalciumit në çelik - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (EN 10177:2019, IDT) Steels - Determination of calcium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)		SK EN 12501-1:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni -Mundësia e korrozionit në dhe -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 12501-1:2003, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in soil - Part 1: General
SK EN 10181:2023 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-15	SK EN 12502-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni -Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 12502 -1 : 2004) (EN 12502-1:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 1: General
Analizat kimike të materialeve ferroze - Përcaktimi i plumbit në çelik - Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (EN 10181:2019, IDT) Steels - Determination of lead content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)		SK EN 12502-4:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 4: Faktorët influencues për çelikut inoksidabël (EN 12502-4:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 4: Influencing factors for stainless steels
SK EN 10184:2018 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-15	SK EN 12502-5:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni - Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit - Pjesa 5: Faktorët influencues për gize, çeliqetë zakonshëm dhe të lidhur (EN 12502-5:2004, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 5: Influencing factors for cast iron, unalloyed and low alloyed steels
Analizat kimike të materialeve ferrozë -Përcaktimi i fosforit në çeliqet dhe gizat -Metoda spektrofotometrike (EN 10184:2006, IDT) Chemical analysis of ferrous materials - Determination of phosphorus in non-alloyed steels and irons - Molybdenum blue spectrophotometric method		SK EN 14505:2008 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-2 Mbrojtja katodike e strukturave komplekse (EN 14505:2005, IDT) Cathodic protection of complex structures
SK EN 14361:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-17	SK EN 14868:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17 Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni -Udhëzues i vlerësimit të probabilitetit të korrozionit në sistemet e mbyllura të qarkullimit të ujit (EN 14868:2005, IDT) Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in closed water circulation systems
Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Marrja e mostrës nga metale që shkrihen (EN 14361:2004, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Sampling from metal melts		SK EN 1965-1:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9 Ngjithësi struktural - Korrozioni - Pjesa 1: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshesë bakri (EN 1965-1:2011, IDT)
SK EN 27627-1:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17	
Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit nga flaka -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 27627-1:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 1: General requirements (ISO 7627-1:1983)		
SK EN 27627-2:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17	
Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 2 : Përcaktimi i kalciumit, potasit, magnezit dhe sodiumit në përmbajtje nga 0,001 deri 0,02% (m/m) (EN 27627-2:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of calcium, potassium, magnesium and sodium in contents from 0,001 to 0,02 % (m/m) (ISO 7627-2:1983)		
SK EN 27627-3:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17	
Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 3 : Përcaktimi i kobaltit, gizës, magnezit dhe nikelit në përmbajtjet nga 0,01 deri 0,5%(m/m) (EN 27627-3:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 3: Determination of cobalt, iron, manganese and nickel in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m) (ISO 7627-3:1983)		
SK EN 27627-4:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17	
Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 4		

Structural adhesives - Corrosion - Part 1: Determination and classification of corrosion to a copper substrate

SK EN 1965-2:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjithësit struktural - Korrozioni - Pjesa 2: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshtresë tunxhi (EN 1965-2:2011, IDT)

Structural adhesives - Corrosion - Part 2: Determination and classification of corrosion to a brass substrate

SK EN ISO 11306:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Udhëzues për ekspozimin dhe vlerësimin e metaleve dhe lidhjeve në sipërfaqën e ujit të detit (EN ISO 11306:1998, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Guidelines for exposing and evaluating metals and alloys in surface sea water (ISO 11306:1998)

SK EN ISO 12696:2014 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-1

Mbrojtja katodike e çelikut në beton (EN ISO 12696:2012, IDT)

Cathodic protection of steel in concrete (ISO 12696:2012)

SK EN ISO 17081:2016 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Metoda e matjes së depërtimit të hidrogjenit dhe përcaktimi i përthithjes dhe transporti i hidrogjenit në metale me një teknikë elektrokimike

(ISO 17081:2014, IDT; EN ISO 17081:2014, IDT)

Method of measurement of hydrogen permeation and determination of hydrogen uptake and transport in metals by an electrochemical technique (ISO 17081:2014)

SK EN ISO 7384:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Provat e korrozionit në atmosfera artificiale -Kërkesa të përgjithshme (EN ISO 7384:1995, IDT)

Corrosion test in artificial atmosphere - General requirements (ISO 7384:1986)

SK EN ISO 7539-1:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Provat e korrozionit në sforcim Pjesa 1 : Udhëzimi i përgjithshëm mbi procedurat e provës (EN ISO 7539-1:2012, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 1: General guidance on testing procedures (ISO 7539-1:2012)

SK EN ISO 7539-2:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Provat e korrozionit në sforcim Pjesa 2 : Përgatitja dhe përdorimi i mostrave për provat në përkulje (EN ISO 7539-2:1995, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 2: Preparation and use of bent-beam specimen (ISO 7539-2:1989)

SK EN ISO 7539-3:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Provat e korrozionit në sforcim Pjesa 3 : Përgatitja dhe përdorimi i mostrave të përkulura në form U -je (EN ISO 7539-3:1995, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 3: Preparation and use of U-bend specimens (ISO 7539-3:1989)

SK EN ISO 7539-4:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Prova e korrozionit në sforcim -Pjesa 4 : Përgatitja dhe përdorimi i mostrave për provat në tërheqjen njëaksiale (EN ISO 7539-4:1995, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 4: Preparation and use of uniaxially loaded tension specimens (ISO 7539-4:1989)

SK EN ISO 7539-5:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve -Provat e korrozionit në sforcim Pjesa 5 : Përgatitja dhe përdorimi i mostrave në formë C -je (EN ISO 7539-5:1995, IDT)

Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 5: Preparation and use of C-ring specimens (ISO 7539-5:1989)

SK EN ISO 8565:2016 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Metale dhe lidhje - Prova e korrozionit atmosferik - Kërkesa të përgjithshme (ISO 8565:2011) (ISO 8565:2011, IDT; EN ISO 8565:2011, IDT)

Metals and alloys - Atmospheric corrosion testing - General requirements (ISO 8565:2011)

SK ISO 9227:2006 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Provat e korrozionit në atmosfera artificiale -Provat me sprucim kripërash (ISO 9227:2006, IDT)

Corrosion tests in artificial atmospheres -- Salt spray tests

77.080 Metale ferroke

77.080.01 Metale ferroke në përgjithësi

77.080.10 Giza

77.080.20 Çelique

SK EN 10020:2006 (en) (Endorsment)

9 faqe KT-1

Përcaktimi dhe klasifikimi për klasat e çelikut (EN 10020:2000, IDT)
Definition and classification of grades of steel

77.100 Ferrolidhje

77.120 Metale jo ferroke

77.120.01 Metale jo ferroke në përgjithësi

77.120.10 Alumin dhe lidhje të aluminit

SK EN 14361:2016 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-17

Alumini dhe lidhje të aluminit - Analiza kimike - Marrja e mostrës nga metale që shkrihen
(EN 14361:2004, IDT)

Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Sampling from metal melts

77.120.20 Magnezium dhe lidhje të magneziumit

77.120.30 Bakër dhe lidhje të bakrit

DS CEN/TS 14940-1:2014 (en) (Endorsment)

12 faqe KT-17

Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së kromit -Pjesa 1 : Metoda titrimetrike (CEN/TS 14940-1:2009, IDT)

Copper and copper alloys - Determination of chromium content - Part 1: Titrimetric method

DS CEN/TS 15022-2:2014 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-17

Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së kallajit -Pjesa 2 : Metoda spektrofotometrike (CEN/TS 15022-2:2009, IDT)

Copper and copper alloys - Determination of tin content - Part 2: Spectrophotometric method

DS CEN/TS 15656:2014 (en) (Endorsment)

15 faqe KT-17

Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit -Metoda spektrofotometrike (CEN/TS 15656:2015, IDT)

Copper and copper alloys - Determination of phosphorus content - Spectrophotometric method

DS CEN/TS 15703-1:2014 (en) (Endorsment)

13 faqe KT-17

Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së manganit -Pjesa 1 : Metoda spektrofotometrike (CEN/TS 15703-1:2009, IDT)

Copper and copper alloys - Determination of manganese content - Part 1: Spectrophotometric method

DS CEN/TS 15916-1:2014 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-17

Bakri dhe lidhje bakri -Përcaktimi i përmbajtjes së telluriumit -Pjesa 1 : Përbajtja e ulët e telurit -Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (FAAS) (CEN/TS 15916-1:2011, IDT)

Copper and copper alloys - Determination of tellurium content - Part 1: Low tellurium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

SK EN 1173:2016 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-1

Bakër dhe lidhjet e bakrit - Kushtet materiale ose ndërtimi i fortësisë (temperimit) (EN 1173:2008, IDT)
Copper and copper alloys - Material condition designation

SK EN 15024-2:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS) (EN 15024-2:2006, IDT)
Copper and copper alloys - Determination of zinc content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometry method (FAAS)

SK EN 15024-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS) (EN 15024-2:2006, IDT)
Copper and copper alloys - Determination of zinc content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometry method (FAAS)

SK EN 15024-2:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS) (EN 15024-2:2018, IDT)
Copper and copper alloys - Determination of zinc content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

SK SSH/EN/ISO 196:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Bakër i farkëtuar dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i gjurmëve të mbetura - Prova me Nitrat Mërkuri (I)

(EN ISO 196:1995, IDT)
Wrought copper and copper alloys - Detection of residual stress - Mercury(I) nitrate test (ISO 196:1978)

SK SSH/EN/ISO 2626:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Bakër - Prova e dobësimi me hidrogjen (EN ISO 2626:1995, IDT)
Copper - Hydrogen embrittlement test (ISO 2626:1973)

77.120.40 Nikel, krom dhe lidhje të tyre

SK EN 10269:2016 (al, en) (Endorsment) 51 faqe KT-1

Çelique dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuar dhe/ose në temperaturë të ulët (EN 10269:2013, IDT)
Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

SK EN 10269:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Çelique dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuar dhe/ose në temperaturë të ulët (EN 10269:2013, IDT)
Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

77.120.50 Titanium dhe lidhje të titaniumit

77.120.60 Plumb, zink, kallaj dhe lidhje të tyre

77.120.70 Kadmium, kobalt dhe lidhje të tyre

77.120.99 Metale të tjera jo ferroze dhe lidhje të tyre

77.140 Produkte prej gize dhe çeliku

77.140.01 Produkte prej gize dhe çeliku në përgjithësi

SK EN 10021:2013 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Kërkesa të përgjithshme teknike të shpërndarjes për produkte çeliku (EN 10021:2006, IDT)
General technical delivery conditions for steel products

SK EN 10079:2008 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-1

Përcaktimi i produkteve prej çeliku (EN 10079:2007, IDT)
Definition of steel products

SK EN 10204:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Produkte metalike -Llojet dhe dokumentet e kontrollit (EN 10204:2004, IDT)
Metallic products - Types of inspection documents

SK SSH EN ISO 4885:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1

Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë - Fjalori (ISO 4885:2018) (ISO 4885:2018, IDT; EN ISO 4885:2018, IDT)
Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary (ISO 4885:2018)

77.140.10 Çelique të trajtueshem në të nxehtë

DS CEN/TR 10347:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Udhëzues për formimin e çeliqueve për konstruksione në përpunim (CEN/TR 10347:2006, IDT)
Guidance for forming of structural steels in processing

SK EN 10025-1:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1

Produktet e laminuar në të nxehtë për çelique konstruksionesh -Pjesa 1 : Kushtet e përgjithëshme teknike të livrimit EN 10025 -1 : 2004 (EN 10025-1:2004, IDT)
Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions

SK EN 10025-6:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Produkte të laminuara në të nxehtë të çeliqueve për konstruksione -Pjesa 6 : Kushtet teknike të shpërndarjes të produkteve të sheshta për çeliquet për konstruksione me qëndrueshmëri të lartë në kushtet e kalitjes dhe të temperimit (EN 10025-6:2004, IDT)
Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition

SK EN 10083-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Çeliquet për kalitje dhe temperim -Pjesa 1 : Kushtet teknike të përgjithshme të livrimit (EN 10083-1:1991, IDT)
Quenched and tempered steels - Part 1: Technical delivery conditions for special steels

SK EN 10083-2:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Çeliquet për kalitje dhe temperim -Pjesa 2 : Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e palidhur (EN 10083-2:1991, IDT)
Quenched and tempered steels - Part 2: Technical delivery conditions for unalloyed quality steels

SK EN 10083-3:2014 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-17

Çeliquet për kalitje dhe temperim -Pjesa 3 : Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliquet e lidhur (EN 10083-3:1995, IDT)
Quenched and tempered steels - Part 3: Technical delivery conditions for boron steels

SK EN 10084:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Çeliquet të çimetuara -Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10084:1998, IDT)
Case hardening steels - Technical delivery conditions

SK EN 10090:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Çeliquet për valvula dhe lidhjet për motorë me djegie të brendëshme (EN 10090:1998, IDT)
Valve steels and alloys for internal combustion engines

SK EN 10343:2010 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-17

Çelique për kalitje dhe temperim për ndërtim -Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10343:2009, IDT)
Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions

77.140.15 Çelique për betonarme

SK EN 10080:2008 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-1
Çelîk për përforcimin e betonit Çelîk i përforcuar i saldueshem Të përgjithshme (EN 10080:2005, IDT)
Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General

SK EN ISO 12696:2014 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-1
Mbrojtja katodike e çelikut në beton (EN ISO 12696:2012, IDT)
Cathodic protection of steel in concrete (ISO 12696:2012)

77.140.20 Çelîqe inoksidabël

SK EN 10088-1:2016 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-1
Çelîqet e paoksidueshëm - Pjesa 1: Lista e çelîqeve të paoksidueshëm (EN 10088-1:2014, IDT)
Stainless steels - Part 1: List of stainless steels

SK EN 10088-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Çelîqet e paoksidueshëm - Pjesa 1: Lista e çelîqeve të paoksidueshëm (EN 10088-1:2014, IDT)
Stainless steels - Part 1: List of stainless steels

SK EN 10088-2:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1
Çelîqet e paoksidueshëm - Pjesa 2: Kushtet teknike të livrimit për fletë/pllakë dhe shirit prej çelîqeve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme (EN 10088-2:2014, IDT)
Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes

SK EN 10088-2:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Çelîqet e paoksidueshëm - Pjesa 2: Kushtet teknike të livrimit për fletë/pllakë dhe shirit prej çelîqeve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme (EN 10088-2:2014, IDT)
Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes

SK EN 10088-3:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-1
Çelîqet e paoksidueshëm - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat, telat, seksionet dhe produktet e mprehta prej çelîqeve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme (EN 10088-3:2014, IDT)
Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes

SK EN 10088-4:2010 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-17
Çelîqet e paoksidueshëm -Pjesa 4 : Kushtet teknike të shpërndarjes të çelîqeve rezistent ndaj korrozionit në formë flete/pllake dhe shiriti për ndërtim (EN 10088-4:2009, IDT)
Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes

SK EN 10088-5:2010 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-17
Çelîqet e paoksidueshëm -Pjesa 5 : Kushtet teknike të shpërndarjes për lingota, shufra, tela, profile dhe produkte të punuara pastër prej çelîqesh rezistent ndaj korrozionit për ndërtim (EN 10088-5:2009, IDT)
Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes

SK EN 10253-4:2014 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-10
Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë -Pjesa 4 : Çelîqe inoksidabël austenitikë të përpunuar me presion dhe çelîqe inoksidabël austenitikë -ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin (EN 10253-4:2008, IDT)
Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements

SK EN 10264-4:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Tela çeliku dhe produkte prej teli -Tel çeliku për kavo -Pjesa 4 : Tel çeliku i paoksidueshëm (EN 10264-4:2012, IDT)
Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire

SK EN 10269:2016 (al, en) (Endorsment) 51 faqe KT-1
Çelîqe dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuar dhe/ose në temperaturë të ulët

(EN 10269:2013, IDT)
Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

SK EN 10269:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
Çelîqe dhe lidhje të nikelit për elementët e fiksimit me veti specifike të përmirësuar dhe/ose në temperaturë të ulët (EN 10269:2013, IDT)
Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties

SK SSH EN ISO 9445-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Çelîqe të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 1: Fija dhe prerja gjatësore (ISO 9445-1:2009) (EN ISO 9445-1:2010, IDT)
Continuously cold-rolled stainless steel - Tolerances on dimensions and form - Part 1: Narrow strip and cut lengths (ISO 9445-1:2009)

SK SSH EN ISO 9445-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1
Çelîqe të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Toleranca në përmasat dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9445-2:2009) (EN ISO 9445-2:2010, IDT)
Continuously cold-rolled stainless steel - Tolerances on dimensions and form - Part 2: Wide strip and plate/sheet (ISO 9445-2:2009)

77.140.25 Çelîqe për susta

77.140.30 Çelîqe për pajisje nën presion

SK EN 10028-1:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17
Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 10028-1:1992, IDT)
Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements

SK EN 10273:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-3
Shufrat prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorim në presione me cilësi të specifikuar për temperatura të larta (EN 10273:2016, IDT)
Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties

77.140.35 Çelîqe instrumentale

77.140.40 Çelîqe me veti magnetike të veçanta

77.140.45 Çelîqe të pa lidhur

77.140.50 Produkte dhe gjysmë produkte prej llamarine çeliku

SK EN 10025-1:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1
Produktet e laminuar në të nxehtë për çelîqe konstruksionesh -Pjesa 1 : Kushtet e përgjithëshme teknike të livrimit EN 10025 -1 : 2004 (EN 10025-1:2004, IDT)
Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions

SK EN 10025-6:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17
Produkte të laminuara në të nxehtë të çelîqeve për konstruksione -Pjesa 6 : Kushtet teknike të shpërndarjes të produkteve të sheshta për çelîqet për konstruksione me qëndrueshmëri të lartë në kushtet e kalitjes dhe të temperimit (EN 10025-6:2004, IDT)
Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition

SK EN 10028-5:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17
Produkte llamarine çeliku për përdorime në presion -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 10028-5:1996, IDT)
Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled

SK EN 10029:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-17	Produkte të rafshta prej çeliku me pak karbon dhe qëndrueshmëri të lartë, të laminuara në të ftohtë dhe të paveshura dhe të veshura elektrolitike me zink ose zink-nikel për formim në të ftohtë -Tolerancat në përmasat dhe formën (EN 10131:1991, IDT) Cold rolled uncoated low carbon and high yield strength steel flat products for cold forming - Tolerances on dimensions and shape
SK EN 10048:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17	SK EN 10139:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17 Shirita të ngushtë prej çeliku të bute të paveshur të laminuara në të ftohtë për formim në të ftohtë -Kushtet teknike të livrimit (EN 10139:1997, IDT) Cold rolled uncoated mild steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions
SK EN 10051:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-17	SK EN 10140:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10 Shirita të ngushtë prej çeliku të laminuara në të ftohtë -Tolerancat në përmasat dhe formën (EN 10140:2006, IDT) Cold rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape
SK EN 10067:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17	SK EN 10149-1:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1 Specifikimet për produktet e rrafshita të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri të lartë për formim në të ftohtë -Pjesa 1 : Kushtet e përgjithshme të livrimit (EN 10149-1:2013, IDT) Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 1: General technical delivery conditions
SK EN 10088-2:2016 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-1	SK EN 10149-2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1 Specifikimet për produktet e rrafshita të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri të lartë për formim në të ftohtë -Pjesa 2 : Kushtet e livrimit për çeliquet e laminuar në mënyrë termomekanike (EN 10149-2:2013, IDT) Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 2: Technical delivery conditions for thermomechanically rolled steels
SK EN 10088-2:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK EN 10149-3:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1 Specifikimet për produktet e rrafshita të laminuara në të nxehtë të prodhuara nga çelique me qëndrueshmëri të lartë për formim në të ftohtë -Pjesa 3 : Kushtet e livrimit për çeliquet e normalizuara ose të laminuara dhe normalizuara (EN 10149-3:2013, IDT) Hot rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 3: Technical delivery conditions for normalized or normalized rolled steels
SK EN 10088-3:2016 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-1	SK EN 10160:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1 Prova me ultratinguj të produkteve të rrafshita prej çeliku me trashësi të barabartë ose më të madhe se 6 mm (metoda me reflektim) (EN 10160:1999, IDT) Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)
SK EN 10088-4:2010 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-17	SK EN 10163-1:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1 Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë Kërkesat e përgjithshme (EN 10163-1:1991, IDT) Delivery requirements for surface condition of hot rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements
SK EN 10088-5:2010 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-17	SK EN 10163-2:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1 Kërkesat e livrimit për kushtet e sipërfaqes të pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë Pllaka dhe fletë të gjera (EN 10163-2:1991, IDT) Delivery requirements for surface condition of hot rolled steel plates, wide flats and sections - Part 2: Plate and wide flats
SK EN 10111:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	SK EN 10169:2013 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1 Llamarina çeliku me veshje organike të vazhdueshme (me veshje me pëshëllje) -Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10169:2010, IDT) Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions
SK EN 10111:2015 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK EN 10209:2016 (en, en) (Endorsment) 17 faqe KT-1 Produkte të rrafshita prej çeliku me përmbajtje të ulët karboni të laminuara në të ftohtë për tu përdorur për smaltim qelqor - Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10209:2013, IDT) Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions
SK EN 10131:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	SK EN 10209:2016 (en, en) (Endorsment) faqe KT-1 Produkte të rrafshita prej çeliku me përmbajtje të ulët karboni të laminuara në të ftohtë për tu përdorur për smaltim qelqor - Kushtet teknike të shpërndarjes (EN 10209:2013, IDT) Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery

conditions

SK EN 10268:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Llamarina çeliku të petëzuara në të ftohtë, me qëndrueshmëri të lartë në epje për formim në të ftohtë -Kushtet e përgjithshme të shpërndarjes (EN 10268:1998, IDT)
Cold-rolled flat products made of high yield strength micro-alloyed steels for cold forming - General delivery conditions

SK EN 14782:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-1

Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dh eveshje të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14782:2006, IDT)
Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements

SK EN 14783:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për ëati, për veshje të jashtëme dhe të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14783:2013, IDT)
Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements

SK EN 505:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Produkte të mbulimit të çative me fletë metalike -Specifikim për produktet e mbulimit të çative prej fletësh çeliku me mbështetje të plotë (EN 505:2013, IDT)
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of steel sheet

SK SSH EN ISO 9445-1:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Tolerancat në përmasa dhe formë - Pjesa 1: Fija dhe prerja gjatësore (ISO 9445-1:2009) (EN ISO 9445-1:2010, IDT)
Continuously cold-rolled stainless steel - Tolerances on dimensions and form - Part 1: Narrow strip and cut lengths (ISO 9445-1:2009)

SK SSH EN ISO 9445-2:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Çelique të paoksidueshëm të laminuara në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë - Toleranca në përmasat dhe formë - Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë (ISO 9445-2:2009) (EN ISO 9445-2:2010, IDT)
Continuously cold-rolled stainless steel - Tolerances on dimensions and form - Part 2: Wide strip and plate/sheet (ISO 9445-2:2009)

SK SSH ISO 4997:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Fletë çeliku karboni të reduktuar nga të ftohtë me cilësi strukturore (ISO 4997:2015, IDT)
Cold-reduced carbon steel sheet of structural quality

77.140.60 Shufra prej çeliku

SK EN 10059:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Lingota çeliku në formë katrore të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme -Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat (EN 10059:2003, IDT)
Hot rolled square steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions

SK EN 10060:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Lingota çeliku në formë të rrumbullaktë të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme -Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat (EN 10060:2003, IDT)
Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions

SK EN 10061:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Lingota çeliku në formë heksagonale të laminuara në të nxehtë për përdorime të përgjithshme -Përmasat dhe tolerancat në formën dhe në përmasat (EN 10061:2003, IDT)
Hot rolled hexagon steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions

SK EN 10067:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Rrafshje çeliku Bims i laminuar në të nxehtë -Përmasat dhe tolerancat në formën përmasat dhe masën (EN 10067:1996, IDT)
Hot rolled bulb flats - Dimensions and tolerances on shape, dimensions and mass

SK EN 10080:2008 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-1

Çelik për përforcimin e betonit Çelik i përforcuar i saldueshem Të përgjithshme (EN 10080:2005, IDT)
Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General

SK EN 10163-3:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Kërkesat e kushteve të sipërfaqes për livrimin e plakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë Seksionet (EN 10163-3:1991, IDT)
Delivery requirements for surface condition of hot rolled steel plates and sections - Part 3: Sections

SK EN 10273:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-3

Shufrat prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorim në presione me cilësi të specifikuar për temperatura të larta (EN 10273:2016, IDT)
Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties

77.140.65 Tela, litarë dhe zinxhirë me hallka prej çeliku

SK EN 10080:2008 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-1

Çelik për përforcimin e betonit Çelik i përforcuar i saldueshem Të përgjithshme (EN 10080:2005, IDT)
Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General

SK EN 10088-3:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-1

Çeliquet e paoksidueshëm - Pjesa 3: Kushtet teknike të livrimit për produktet gjysmë të përfunduara, lingotat, shufrat, telat, seksionet dhe produktet e mprehta prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për përdorime të përgjithshme (EN 10088-3:2014, IDT)
Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes

SK EN 10088-5:2010 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-17

Çeliquet e paoksidueshëm -Pjesa 5 : Kushtet teknike të shpërndarjes për lingota, shufra, tela, profile dhe produkte të punuara pastër prej çeliqueve rezistent ndaj korrozionit për ndërtim (EN 10088-5:2009, IDT)
Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes

SK EN 10244-3:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze të telave prej çeliku -Pjesa 3 : Veshjet e aluminit (EN 10244-3:2001, IDT)
Steel wire and wire products -Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 3: Aluminium coatings

SK EN 10244-4:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze te telave prej çeliku -Pjesa 4 : Veshjet e kalljit (EN 10244-4:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 4: Tin coatings

SK EN 10244-5:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze të telave prej çeliku -Pjesa 5 : Veshjet e nikelit (EN 10244-5:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 5: Nickel coatings

SK EN 10244-6:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-10

Telat dhe produktet e telëzuara prej çeliku -Veshjet metalike jo -feroze te telave prej çeliku -Pjesa 6 : Veshjet e baktit, të bronzit ose të tunxhit (EN 10244-6:2001, IDT)
Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 6: Copper, bronze or brass coatings

SK EN 10257-1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Tel prej çeliku të pa lidhur i veshur me zink ose lidhje zinku për kablo elektrike si dhe të armuara ose të kabllove të telekomunikacionit - Pjesa 1: Kabllot tokësore (EN 10257-1:2011, IDT)
Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables

SK EN 10257-2:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Tel prej çeliku të pa lidhur i veshur me zink ose lidhje zinku për kablo elektrike si dhe të armuara ose të kablove të telekomunikacionit - Pjesa 2: Kabllot nënujore (EN 10257-2:2011, IDT)

Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables

SK EN 10264-3:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Tel çeliku dhe produkte prej teli -Tel çeliku për kavo -Pjesa 3 : Tel çeliku i lidhur rrethor dhe i formuar për zbatime të rëndësishme (EN 10264-3:2012, IDT)

Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications

SK EN 10264-4:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Tela çeliku dhe produkte prej teli -Tel çeliku për kavo -Pjesa 4 : Tel çeliku i paoksidueshëm (EN 10264-4:2012, IDT)

Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire

SK EN 12385-1:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 12385-1:2002+A1:2008, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 1: General requirements

SK EN 12385-10:2003/A1:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Kavo çeliku – Siguria – Pjesa 10: Kavot spirale për përdorime të përgjithshme (EN 12385-10:2003+A1:2008, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 10: Spiral ropes for general structural applications

SK EN 12385-2:2002/A1:2009 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-10

(EN 12385-2:2002+A1:2008, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 2: Definitions, designation and classification

SK EN 12385-4:2002/A1:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-3

Kavo çeliku - Siguria - Pjesa 4: Litarë me fije të përdredhur për përdorime të përgjithshme të ngritjes (EN 12385-4:2002+A1:2008, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 4: Stranded ropes for general lifting applications

SK EN 12385-6:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-13

Litarë prej tel çeliku -Siguria -Pjesa 6 : Litarë me fije të përdredhur për pusët e minierave (EN 12385-6:2004, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 6: Stranded ropes for mine shafts

SK EN 12385-7:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-13

Litarë prej tel çeliku -Siguria -Pjesa 7 : Litarë me thurje të bllokuar për pusët e minierave (EN 12385-7:2002, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 7: Locked coil ropes for mine shafts

SK EN 12385-8:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10

Litarë prej tel çeliku -Siguria -Litarë të përdredhur për tërheqje dhe transportim per instalimet e teleferikëve të projektuar për të transportuar njerëz (EN 12385-8:2002, IDT)

Steel wire ropes - Safety - Part 8: Stranded hauling and carrying-hauling ropes for cableway installations designed to carry persons

SK EN 13658-1:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1

Fugëzim dhe profile këndore metalike -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës -Suvatimi I brendshëm (EN 13658-1:2005, IDT)

Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering

SK EN 13658-2:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1

Plakëza dhe profile metalike -Përcaktime , kërkesa dhe metoda prove -Part 2 : Parasuvatim i jashtëm (EN 13658-2:2005, IDT)

Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering

SK ISO 6984:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-13

Tela çeliku të pa lidhur për kablo tip sond, për ngritjen në minierë Specifikime (ISO 6984:1981, IDT)

Unalloyed steel wires for stranded wire ropes for mine hoisting -- Specifications

SK ISO 9975:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-13

Tela çeliku të pa lidhur rrethor për kabllot mbështjellëse në minierë me spirale të mbyllur Specifikime (ISO 9975:1990, IDT)

Round non-alloy steel wires for locked coil mine winding ropes -- Specifications

77.140.70 Profile prej çeliku

SK EN 10024:2013 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-1

Seksione i flanaxhe me maje konike te laminuara ne te nxehte -Tolerancat ne formen dhe permasat (EN 10024:1995, IDT)

Hot rolled taper flange I sections - Tolerances on shape and dimensions

SK EN 10034:2014 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-17

Seksionet I dhe H prej çeliku konstruksionesh -Tolerancat në formën dhe përmasat (EN 10034:1993, IDT)

Structural steel I and H sections - Tolerances on shape and dimensions

SK EN 10055:2014 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-17

Profile me flanaxha të barabarta prej çeliku të laminuara në të nxehtë me maja dhe rrënjë të rrubullakuara -Përmasat dhe tolerancat në formën dhe përmasat (EN 10055:1995, IDT)

Hot rolled steel equal flange tees with radiused root and toes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions

SK EN 10056-2:2014 (en) (Endorsment)

9 faqe KT-17

Specifikime për hekur qoshe me kënde të barabartë dhe jo të barabartë prej çeliku konstruksioni -Pjesa 2 : Tolerancat në formën dhe përmasat (EN 10056-2:1993, IDT)

Structural steel equal and unequal leg angles - Part 2: Tolerances on shape and dimensions

SK EN 10163-3:2013 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-1

Kërkesat e kushteve të sipërfaqes për livrimin e pllakave, fletëve të gjera dhe seksioneve prej çeliku të laminuar në të nxehtë Seksionet (EN 10163-3:1991, IDT)

Delivery requirements for surface condition of hot rolled steel plates and sections - Part 3: Sections

77.140.75 Tuba dhe tubacione prej çeliku për përdorim të veçantë

SK EN 10210-1:2009 (en) (Endorsment)

40 faqe KT-1

Seksione konstruksioni bosh të përfunduara në të nxehtë prej çeliquesh konstruksioni të paleguara dhe me grimca të imëta -Pjesa 1 : Kushtet teknike të livrimit (EN 10210-1:2006, IDT)

Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1:

Technical delivery conditions

SK EN 10219-1:2009 (en) (Endorsment)

37 faqe KT-1

Seksione konstruksioni të salduara, të formuara në të ftohtë prej çeliquesh të paleguara dhe me grimca të imëta -Pjesa 1 : Kërkesat teknike të livrimit (EN 10219-1:2006, IDT)

Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1:

Technical delivery conditions

SK EN 10220:2008 (en) (Endorsment)

11 faqe KT-2

Tubat prej çeliku pa tegel dhe të salduar -Përmasat dhe pesha për njësi gjatësie (EN 10220:2002, IDT)

Seamless and welded steel tubes - Dimensions and masses per unit length

SK EN 10266:2012 (en) (Endorsment)

19 faqe KT-10

Tubat prej çeliku, rakorderitë dhe seksionet strukturore bosh -Simbolet dhe përku fizimet e termave për përdorim në standardet e produkteve (EN 10266:2003, IDT)

Steel tubes, fittings and structural hollow sections - Symbols and definitions of terms for use in product standards

SK EN 10296-2:2013 (en) (Endorsment)

33 faqe KT-1

Tuba çeliku rrethor të salduar për qëllime mekanike dhe inxhinierike të përgjithme -Kushtet teknike të shpërndarjes Pjesa 2 : Çelik i paoksidueshëm (EN 10296-2:2005, IDT)

Welded circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -

Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steel

SK EN 10297-2:2013 (en) (Endorsment)

35 faqe KT-1

Tuba çeliku pa saldure për qëllime mekanike dhe inxhinierike të përgjithme -Kushtet teknike të shpërndarjes -Pjesa 2 : Çelik i paoksidueshëm (EN 10297-2:2005, IDT)

Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes -

Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steel

SK EN 523:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1
Veshjet me shirit çeliku për tendosjen e kablove -Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë (EN 523:2003, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control

SK EN 524-1:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 1 : Përcaktimi i formës dhe përmasave (EN 524-1:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 1: Determination of shape and dimensions

SK EN 524-2:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 2 : Përcaktimi i sjelljes në përkulje (EN 524-2:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 2: Determination of flexural behaviour

SK EN 524-3:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 3 : Prova e lidhjes vajtje -ardhje (EN 524-3:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 3: To-and-fro bending test

SK EN 524-4:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 4 : Përcaktimi i rezistencës anësore me ngarkesë (EN 524-4:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 4: Determination of lateral load resistance

SK EN 524-5:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 5 : Përcaktimi i rezistencës në tërheqje me ngarkesë (EN 524-5:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 5: Determination of tensile load resistance

SK EN 524-6:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 6 : Përcaktimi i hermeticitetit (përcaktimi i humbjes së ujit) (EN 524-6:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 6: Determination of leaktightness (Determination of water loss)

SK EN/ISO 11961:2018/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për shpim (ISO 11961:2018/Amd 1:2020)

(ISO 11961:2018/Amd 1:2020, IDT; EN ISO 11961:2018/A1:2020, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe - Amendment 1 (ISO 11961:2018/Amd 1:2020)

SK SSH EN ISO 11961:2020 (en) (Endorsment) 127 faqe KT-2
Industrië e naftës dhe gazit natyral -Tubo shpimi prej çeliku -Specifikimet teknike (ISO 11961 : 2008/Kor1 : 2009) (ISO 11961:2018, IDT; EN ISO 11961:2018, IDT)
Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe (ISO 11961:2018)

77.140.80 Derdhje çeliku dhe gize

SK EN 10293:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1
Derdhje çeliku për përdorime të përgjithshme inxhinierike (EN 10293:2013, IDT)
Steel castings - Steel castings for general engineering uses

SK EN 10340:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17
Derdhjet prej çeliku për struktura (EN 10340:2007, IDT)
Steel castings for structural uses

SK EN 1559-2:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1
Shkrija -Kushtet teknike të livrimit -Pjesa 2 : Kerkesat shtese per derdhjet e qelikut (EN 1559-2:2014, IDT)
Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings

77.140.85 Produkte të farkëtuara prej çeliku dhe gize

SK EN 10031:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17
Produkte gjysmë -të përfunduara për farkëtim -Tolerancat në përmasat formën dhe masën (EN 10031:2003, IDT)
Semi-finished products for forging - Tolerances on dimensions shape and mass

77.140.99 Produkte të tjera prej çeliku dhe gize

SK EN 13411-4:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Fundet për kavo të fije çeliku - Siguria - Pjesa 4: Xhantimi me ndihmen e metalit dhe të rreshires (EN 13411-4:2011, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing

SK EN 13411-8:2020 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10
Pikat fundore për kavo çeliku - Siguria - Pjesa 8: Fundet të stampuar dhe stampimi (EN 13411-8:2011, IDT)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 8: Swage terminals and swaging

77.150 Produkte të metaleve jo ferroze

77.150.01 Produkte të metaleve jo ferroze në përgjithësi

SK EN 10204:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2
Produkte metalike -Llojet dhe dokumentet e kontrollit (EN 10204:2004, IDT)
Metallic products - Types of inspection documents

SK EN 14782:2009 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-1
Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14782:2006, IDT)
Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements

SK EN 14783:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1
Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për ëati, për veshje të jashtëme dhe të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14783:2013, IDT)
Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements

77.150.10 Produkte prej alumini

SK EN 1090-3:2014 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-1
Fletë plastike të profiluara me membranë teke që transmeton dritën për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1090-3:2008, IDT)
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures

SK EN 12482-1:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10
Alumini dhe lidhjet e aluminit -Katankat për përdorim të përgjithshëm -Pjesa 1 : Specifikimet për katankat e laminuara në të nxehte (EN 12482-1:1998, IDT)
Aluminium and aluminium alloys - Reroll stock for general applications - Part 1: Specifications for hot rolled reroll stock

SK EN 1396:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-17
Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë llmarine dhe shirita të veshura të mbështjella rulon për përdorime të përgjithshme - Specifikimet (EN 1396:2015, IDT)
Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications

SK EN 15088:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1
Alumini dhe lidhje alumini -Produkte strukturore për punime konstruktive Kushte teknike për inspektim dhe shpërndarje (EN 15088:2005, IDT)
Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery

SK EN 1715-1:2016 () (Endorsment) 18 faqe KT-1
Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i

tërhequr - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen (EN 1715-1:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 1: General requirements and technical conditions for inspection and delivery		SK EN 541:2015 (al) (Endorsment) Lesh xhami (EN 541:2006, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Rolled products for cans, closures and lids - Specifications	4 faqe KT-16
SK EN 1715-1:2016 () (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen (EN 1715-1:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 1: General requirements and technical conditions for inspection and delivery	faqe KT-1	SK EN 546-1:2016 (al, en) (Endorsment) Alumini dhe lidhjet e aluminit - Llarina - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen (EN 546-1:2006, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	12 faqe KT-1
SK EN 1715-2:2016 (en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 2: Kërkesa specifike për zbatim elektrik (EN 1715-2:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 2: Specific requirements for electrical applications	10 faqe KT-1	SK EN 546-1:2016 (al, en) (Endorsment) Alumini dhe lidhjet e aluminit - Llarina - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen (EN 546-1:2006, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	faqe KT-1
SK EN 1715-2:2016 (en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 2: Kërkesa specifike për zbatim elektrik (EN 1715-2:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 2: Specific requirements for electrical applications	faqe KT-1	SK EN 754-2:2016 (en, al) (Endorsment) Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufër/kallëp dhe tub i tërhequr në të ftohtë - Pjesa 2: Vetitë mekanike (EN 754-2:2013, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties	faqe KT-1
SK EN 1715-3:2016 (en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 3: Kërkesa specifike për përdorime mekanike (duke përjashtuar saldimin) (EN 1715-3:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 3: Specific requirements for mechanical uses (excluding welding)	9 faqe KT-1	SK EN 754-2:2016 (en, al) (Endorsment) Alumini dhe lidhjet e aluminit - Shufër/kallëp dhe tub i tërhequr në të ftohtë - Pjesa 2: Vetitë mekanike (EN 754-2:2013, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties	47 faqe KT-1
SK EN 1715-3:2016 (en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 3: Kërkesa specifike për përdorime mekanike (duke përjashtuar saldimin) (EN 1715-3:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 3: Specific requirements for mechanical uses (excluding welding)	faqe KT-1	SK EN 755-2:2016 (en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Shufër/kallëp, profile dhe tuba të stampuara - Pjesa 2: Vetitë mekanike (EN 755-2:2013, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Extruded rod/bar, tube and profiles - Part 2: Mechanical properties	68 faqe KT-1
SK EN 1715-4:2016 () (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 4: Kërkesa specifike për zbatim saldimi Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications (EN 1715-4:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications	9 faqe KT-1	SK EN ISO 15546:2012 (en) (Endorsment) Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubot e shpimit me aliazh alumini (EN ISO 15546:2011, IDT) Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe (ISO 15546:2011)	57 faqe KT-2
SK EN 1715-4:2016 () (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Produkt i tërhequr - Pjesa 4: Kërkesa specifike për zbatim saldimi Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications (EN 1715-4:2008, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications	faqe KT-1		
SK EN 485-2:2016 (al, en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Fletë ,shirit dhe pllakë - Pjesa 2: Vetitë mekanike (EN 485-2:2013, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	89 faqe KT-1		
SK EN 485-2:2016 (al, en) (Endorsment) Alumini dhe lidhje të aluminit - Fletë ,shirit dhe pllakë - Pjesa 2: Vetitë mekanike (EN 485-2:2013, IDT) Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	faqe KT-1		
77.150.20 Produkte prej magneziumi			
<hr/>			
77.150.30 Produkte prej bakri			
<hr/>			
		SK EN 1977:2016 (al, en) (Endorsment) Bakër dhe lidhje bakri - Tela bakri (EN 1977:2013, IDT) Copper and copper alloys - Copper drawing stock (wire rod)	25 faqe KT-1
		SK EN 1977:2016 (al, en) (Endorsment) Bakër dhe lidhje bakri - Tela bakri (EN 1977:2013, IDT) Copper and copper alloys - Copper drawing stock (wire rod)	faqe KT-1
		SK EN 1982:2016 (en) (Endorsment) Bakër dhe lidhje bakri - Lingotat dhe derdhjet (EN 1982:2008, IDT) Copper and copper alloys - Ingots and castings	48 faqe KT-1
		SK EN 1982:2016 (en) (Endorsment) Bakër dhe lidhje bakri - Lingotat dhe derdhjet (EN 1982:2008, IDT) Copper and copper alloys - Ingots and castings	faqe KT-1
		SK EN 1982:2022 (en) (Endorsment) Bakër dhe lidhje bakri - Lingotat dhe derdhjet (EN 1982:2017, IDT) Copper and copper alloys - Ingots and castings	78 faqe KT-17

77.150.40	Produkte prej nikeli dhe kromi	SK EN 27627-1:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit nga flaka -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 27627-1:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 1: General requirements (ISO 7627-1:1983)	
77.150.50	Produkte prej titaniumi	SK EN 27627-2:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 2 : Përcaktimi i kobaltit, gizes, magnezit dhe sodiumit në përmbajtje nga 0,001 deri 0,02% (m/m) (EN 27627-2:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of calcium, potassium, magnesium and sodium in contents from 0,001 to 0,02 % (m/m) (ISO 7627-2:1983)	
77.150.60	Produkte prej plumbi, zinku dhe kallaji	SK EN 27627-3:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 3 : Përcaktimi i kobaltit, gizes, magnezit dhe nikelit në përmbajtjet nga 0,01 deri 0,5% (m/m) (EN 27627-3:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 3: Determination of cobalt, iron, manganese and nickel in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m) (ISO 7627-3:1983)	
77.150.70	Produkte prej kadmiumi dhe kobalti	SK EN 27627-4:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 4 : Përcaktimi i molibdenit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtjet nga 0,01 deri 0,5% (m/m) (EN 27627-4:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 4: Determination of molybdenum, titanium and vanadium in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m) (ISO 7627-4:1983)	
77.150.99	Produkte të tjera prej metalesh jo ferroke	SK EN 27627-5:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 5 : Përcaktimi i kobaltit, gizes, magnezit, molibdenit, nikelit, titanit dhe vanadiumit në përmbajtje nga 0,5 deri 2% (m/m) (EN 27627-5:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)	
77.160	Metalurgji e pluhurave	SK EN 27627-6:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Analizat kimike nga spektrometria e absorbimit atomik nga flaka -Pjesa 6 : Përcaktimi i kromit në përmbajtje 0,01 deri 2% (m/m) (EN 27627-6:1993, IDT) Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 6: Determination of chromium in contents from 0,01 to 2 % (m/m) (ISO 7627-6:1985)	
		SK EN ISO 11876:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17
		Metalet e rënda -Përcaktimi i kalciumit Bakrit, hekurit, potasiumit, magnezit, manganit, natriumit, nikelit dhe zinkut në pluhurat metalike të kobaltit -Metoda spektrometrike e absorbimit atomik të flakës (ISO 11876 : 2010) (EN ISO 11876:2010, IDT) Hardmetals - Determination of calcium, copper, iron, potassium, magnesium, manganese, sodium, nickel and zinc in cobalt metal powders - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11876:2010)	
		SK EN ISO 13944:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-17
		Përzjerje pluhur -metal të lubrifikuar -Përcaktimi i përbërjes së lubrifikantit -Metoda e ekstraksionit Soxhlet e modifikuar (ISO 13944 : 1996) (EN ISO 13944:2012, IDT) Lubricated metal-powder mixes - Determination of lubricant content - Soxhlet extraction method (ISO 13944:2012)	
		SK EN ISO 2738:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17
		Materiale metalike të alomeruar, me përjashtim të lidhjeve të forta -Materialet metalike të gomuar të përshkueshëm -Përcaktimi i masës vëllimore, përmbajtjes së vajit dhe porozitetit të hapur (EN ISO 2738:1999, IDT) Sintered metal materials, excluding hardmetals - Permeable sintered metal materials - Determination of density, oil content and open porosity (ISO 2738:1999)	
		SK EN ISO 2739:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-17
		Bokolla metaloqeramike -Përcaktimi i rezistencës radiale në shtypje (EN ISO 2739:2012, IDT) Sintered metal bushings - Determination of radial crushing strength (ISO 2739:2012)	
		SK EN ISO 2740:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-17
		Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta -Copët e tensionit provë (ISO 2740 : 2009) (EN ISO 2740:1999, IDT) Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO 2740:1999)	
		SK EN 23312:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Materialet metalike të alomeruara me lidhjet e forta -Përcaktimi i modulit të Young -it (EN 23312:1993, IDT) Sintered metal materials and hardmetals - Determination of Young modulus (ISO 3312:1987)	
		SK EN 23909:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhje të forta -Përcaktimi i kobaltit -Metoda potenciometrike (EN 23909:1993, IDT) Hardmetals - Determination of cobalt - Potentiometric method (ISO 3909:1976)	
		SK EN 23923-2:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
		Pluhërat metalikë -Përcaktimi i masës vëllimore të dukshme -Pjesa 2 : Metoda vëllim matës (EN 23923-2:1993, IDT) Metallic powders - Determination of apparent density - Part 2: Scott volumeter method (ISO 3923-2:1981)	
		SK EN 23995:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
		Specifikimi për pluhërat metalikë -Përcaktimi i rezistencës në ngjeshjen drejtkëndore në këputje (EN 23995:1993, IDT) Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts (ISO 3995:1985)	
		SK EN 24003:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
		Materialet metalike të alomeruara të papërshkueshëm -Përcaktimi i masës së porës me provë të dyfishtë (EN 24003:1993, IDT) Permeable sintered metal materials - Determination of bubble test pore size (ISO 4003:1977)	
		SK EN 24491-1:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
		Pluhërat metalikë -Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit me metodat e reduktimit -Pjesa 1 : Udhëzues të përgjithshëm (EN 24491-1:1993, IDT) Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 1: General guidelines (ISO 4491-1:1989)	
		SK EN 24501:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Përcaktimi i titanit -Metoda fotometrike periokside (EN 24501:1993, IDT) Hardmetals - Determination of titanium - Photometric peroxide method (ISO 4501:1978)	
		SK EN 24503:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Përcaktimi i përmbajtjeve të elementëve metalikë nga fluoroshenca e rrezeve X -Metoda me shkrije (EN 24503:1993, IDT) Hardmetals - Determination of contents of metallic elements by X-ray fluorescence - Fusion method (ISO 4503:1978)	
		SK EN 24506:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-17
		Specifikimi për lidhjet e forta -Prova në ngjeshje (EN 24506:1993, IDT) Hardmetals - Compression test (ISO 4506:1979)	
		SK EN 24883:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-17
		Lidhjet e forta -Përcaktimi i përmbajtjeve të elementëve metalikë nga fluorishenca nga rrezet X -Metoda me tretësisë (EN 24883:1993, IDT) Hardmetals - Determination of contents of metallic elements by X-ray fluorescence - Solution method (ISO 4883:1978)	

SK EN ISO 3325:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Materiale metalike të alomeruar, me përjashtim të lidhjeve të forta -Përcaktimi i rezistencës tërthore në këputje (EN ISO 3325:1999, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO 3325:1996)

SK EN ISO 3327:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Lidhje të forta -Përcaktimi i rezistencës në përkulje (EN ISO 3327:2009, IDT)
Hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO 3327:2009)

SK EN ISO 3369:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Materiale metalike të aglomeruar të papërshkrueshëm me metale të rënda -Përcaktimi i dendësisë (EN ISO 3369:2010, IDT)
Impermeable sintered metal materials and hardmetals - Determination of density (ISO 3369:2006)

SK EN ISO 3738-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Metalet e rënda -Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) -Pjesa 1 : Metoda e provës (EN ISO 3738-1:2010, IDT)
Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 1: Test method (ISO 3738-1:1982)

SK EN ISO 3738-2:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Metalet e rënda -Prova e fortësisë Rokvell (klasa A) -Pjesa 2 : Përgatitja dhe kalibrimi i blloqeve standard të provës (ISO 3738 -2 : 1988) (EN ISO 3738-2:2006, IDT)
Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 2: Preparation and calibration of standard test blocks (ISO 3738-2:1988)

SK EN ISO 3907:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Metalet e rënda -Përcaktimi i karbonit të përgjithshëm -Metoda gravimetrike (ISO 3907 : 2009) (EN ISO 3907:2009, IDT)
Hardmetals - Determination of total carbon - Gravimetric method (ISO 3907:2009)

SK EN ISO 3908:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Metalet e rënda -Përcaktimi i karbonit të patretshëm (i lirë) -Metoda gravimetrike (ISO 3908 : 2009) (EN ISO 3908:2009, IDT)
Hardmetals - Determination of insoluble (free) carbon - Gravimetric method (ISO 3908:2009)

SK EN ISO 3953:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Pluhura metalike -Përcaktimi i masës vëllimore nga ngjeshja (ISO 9353 : 2011) (EN ISO 3953:2011, IDT)
Metallic powders - Determination of tap density (ISO 3953:2011)

SK EN ISO 3954:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Pluhurat që përdoren në metalurgjinë e pluhurave -Marrja e mostrës (EN ISO 3954:2007, IDT)
Powders for powder metallurgical purposes - Sampling (ISO 3954:2007)

SK EN ISO 4490:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Pluhura metalike -Përcaktimi i kohës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (harxhimatës Hall) (EN ISO 4490:2001, IDT)
Metallic powders - Determination of flow time by means of a calibrated funnel (Hall flowmeter) (ISO 4490:2001)

SK EN ISO 4491-2:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Pluhura metalike -Përcaktimi i përbajtjes së oksigjenit me metodat e reduktimit -Pjesa 2 : Humbja e masës nga reduktimi i hidrogjenit (humbja e hidrogjenit) (EN ISO 4491-2:1999, IDT)
Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss) (ISO 4491-2:1997)

SK EN ISO 4491-3:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-17

Pluhura metalike -Përcaktimi përbërjes së oksigjenit me metodën e reduktimit -Pjesa 3 : Hidrogjen -oksigjen i reduktuar (ISO 4491 -3 : 1997) (EN ISO 4491-3:2006, IDT)
Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 3: Hydrogen-reducible oxygen (ISO 4491-3:1997)

SK EN ISO 4498:2012 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të lidhjeve të forta -Përcaktimi i fortësisë dhe mikrofortësisë së dukshme (EN ISO 4498:2010, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of apparent hardness and microhardness (ISO 4498:2010)

SK EN ISO 4507:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Materialet e shkrira me ngjyra, të karburizuara ose të karbonitruara -Përcaktimi dhe verifikimi i thellësisë së çimentimit me anë të provës së mikro -fortësisë (EN ISO 4507:2007, IDT)
Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of case-hardening depth by a micro-hardness test (ISO 4507:2000)

SK EN ISO 7625:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Materiale metaloqeramike, me përjashtim të metaleve të rënda -Përgatitja e mostrave për analiza kimike për përcaktimin e përbajtjes së karbonit (ISO 7625 : 2006) (EN ISO 7625:2012, IDT)
Sintered metal materials, excluding hardmetals - Preparation of samples for chemical analysis for determination of carbon content (ISO 7625:2012)

77.180 Pajisje për industrinë metalurgjike**SK EN 13675:2004+A1:2022 (en) (Endorsment)** 54 faqe KT-10

Siguri e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për formimin dhe petëzimin në formë tubi si dhe linjat e tyre të përpunimit përfundimtar (EN 13675:2004+A1:2010, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for tube forming and rolling mills and their finishing line equipment

SK EN 14677:2022 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Prodhimimi i çelikut sekondar - Makineri dhe pajisje për përpunimin e çelikut të lëngshëm (EN 14677:2008, IDT)
Safety of machinery - Secondary steelmaking - Machinery and equipment for treatment of liquid steel

SK EN 14681:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për makineri dhe pajisje për prodhimin e çelikut në furnat me hark elektrik (EN 14681:2006+A1:2010, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces

SK EN 1559-1:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Shkrija -Kushtet teknike të livrimit -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 1559-1:2011, IDT)
Founding - Technical conditions of delivery - Part 1: General

SK EN 16774:2020 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për konverter çeliku dhe pajisjet shoqëruese (EN 16774:2016, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for steel converter and associated equipment

79 TEKNOLOGJI E DRURIT**79.020 Procese të teknologjisë së drurit****SK EN 1001-2:2012 (en) (Endorsment)** 90 faqe KT-9

Fortësia e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Terminologjia -Pjesa 2 : Fjalori (EN 1001-2:2005, IDT)
Durability of wood and wood based products - Terminology - Part 2: Vocabulary

SK EN 385:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Lidhjet e lëndes së ndërtimit në gjatësi -Kërkesat nominale dhe minimale të prodhimit (EN 385:1995, IDT)
Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements

SK ISO 8965:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-9

Industria e shfrytëzimit pyjor - Teknologjia - Termat dhe përcaktimet (ISO 8965:2013, IDT)
Logging industry -- Technology -- Terms and definitions

SK ISO 8965:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Industria e shfrytëzimit pyjor - Teknologjia - Termat dhe përcaktimet (ISO 8965:2013, IDT)
Logging industry -- Technology -- Terms and definitions

DS CEN/TR 14823:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri – Analiza sasiore e pentaklorofenolit në dru – Metoda Gaz kromatografik (CEN/TR 14823:2003, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method	
DS CEN/TR 14823:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri – Analiza sasiore e pentaklorofenolit në dru – Metoda Gaz kromatografik (CEN/TR 14823:2003, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method	
DS CEN/TR 15003:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Kriteret që zbatohen në proceset me ajër të ngrohtë si metodë kuruese kundër organizmave që shkatërrojnë drurin (CEN/TR 15003:2012, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Criteria for hot air processes for curative uses against wood destroying organisms	
DS CEN/TR 16420:2015 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9
Metoda Analitike për Analizat e Propiconazolit në Mostrat e trajtuara të Drurit (CEN/TR 16420:2012, IDT)	
Analytical Method for the Analysis of Propiconazole in treated Wood Samples	
DS CEN/TR 16420:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Metoda Analitike për Analizat e Propiconazolit në Mostrat e trajtuara të Drurit (CEN/TR 16420:2012, IDT)	
Analytical Method for the Analysis of Propiconazole in treated Wood Samples	
DS CEN/TS 14464:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9
Lëndë e sharruar - Metoda për vlerësimin e ngurtësimit (CEN/TS 14464:2010, IDT)	
Sawn timber - Method for assessment of case-hardening	
DS CEN/TS 14464:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Lëndë e sharruar - Metoda për vlerësimin e ngurtësimit (CEN/TS 14464:2010, IDT)	
Sawn timber - Method for assessment of case-hardening	
DS CEN/TS 15083-2:2012 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri -Përcaktimi I qëndrueshmërisë natyrore të drurit masiv ndaj këpuardhësve që ushqehen me dru, metodat e provës -Part 2 : Mikroorganizmat e kalbjes së butë (CEN/TS 15083-2:2005, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Determination of the natural durability of solid wood against wood-destroying fungi, test methods - Part 2: Soft rotting micro-fungi	
DS CEN/TS 15679:2014 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-9
Dru i modifikuar termikisht -Përcaktime dhe karakteristikat (CEN/TS 15679:2007, IDT)	
Thermal Modified Timber - Definitions and characteristics	
SK EN 1001-1:2015 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri – Terminologjia - Pjesa 1: Lista e termave ekuivalent (EN 1001-1:2005, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Terminology - Part 1: List of equivalent terms	
SK EN 12169:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9
Kriteret e vlerësimit të përshtatshmërisë së një stive me lëndë të sharruar (CEN/TS 12169:2008, IDT)	
Criteria for the assessment of conformity of a lot of sawn timber	
SK EN 12169:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Kriteret e vlerësimit të përshtatshmërisë së një stive me lëndë të sharruar (CEN/TS 12169:2008, IDT)	
Criteria for the assessment of conformity of a lot of sawn timber	
SK EN 12246:2015 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-10
Klasat e cilësisë së drurit që përdoret në panele dhe ambalazh. (EN 12246:1999, IDT)	
Quality classification of timber used in pallets and packaging	

SK EN 12248:2015 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-10
Lëndë e sharruar për ambalazhe industriale - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale. (EN 12248:1999, IDT)	
Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes	
SK EN 12249:2015 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-10
Lëndë e sharruar për paleta - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale . (EN 12249:1999, IDT)	
Sawn timber used in pallets - Permitted deviations and guidelines for dimensions	
SK EN 12490:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve prej druri -Dru i trajtuar me konservantë -Përcaktimi i shkallës së penetrimit dhe mbajtjes të kreozotit në drurin e trajtuar (EN 12490:2010, IDT)	
Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Determination of the penetration and retention of creosote in treated wood	
SK EN 1309-1:2015 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharrur - Metoda e matjes së përmasave - Pjesa 1: Lëndë e sharruar (EN 1309-1:1997, IDT)	
Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 1: Sawn timber	
SK EN 1309-2:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharrur - Metoda e matjes së përmasave - Pjesa 2: Kërkesat për matjen dhe rregullat e llogaritjes së vëllimit (EN 1309-2:2006, IDT)	
Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 2: Round timber - Requirements for measurement and volume calculation rules	
SK EN 1309-2:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharrur - Metoda e matjes së përmasave - Pjesa 2: Kërkesat për matjen dhe rregullat e llogaritjes së vëllimit (EN 1309-2:2006, IDT)	
Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 2: Round timber - Requirements for measurement and volume calculation rules	
SK EN 1312:2015 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharrur - Përcaktimi ivëllimit të një stive me lëndë të sharruar (EN 1312:1997, IDT)	
Round and sawn timber - Determination of the batch volume of sawn timber	
SK EN 1313-1:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat e preferuara - Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore (EN 1313-1:2010, IDT)	
Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	
SK EN 1313-1:2015 (en) (Endorsment)	faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat e preferuara - Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore (EN 1313-1:2010, IDT)	
Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	
SK EN 1313-2:2015 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore (EN 1313-2:1998, IDT)	
Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber	
SK EN 13145:2001+A1:2019 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe mbështetëset prej druri (EN 13145:2001+A1:2011, IDT)	
Railway applications - Track - Wood sleepers and bearers	
SK EN 1315:2015 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9
Klasifikimi përmasor i trupave (EN 1315:2010, IDT)	
Dimensional classification of round timber	
SK EN 1315:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Klasifikimi përmasor i trupave (EN 1315:2010, IDT)	
Dimensional classification of round timber	
SK EN 1316-1:2019 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
Trupa sharre fletore - Klasifikimi cilësor - Pjesa 1: Lisi dhe ahu (EN 1316-1:2012, IDT)	
Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 1: Oak and beech	

SK EN 1316-2:2019 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	prerje të tërthortë - Pjesa 3: Klasifikimi në bazë të shkallës së përpunimit; në makinë; kriteret shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë (EN 14081-3:2022, IDT; prEN 14081-3, IDT)
Trupa sharre fletore - Klasifikimi cilësor - Pjesa 2: Plepi (EN 1316-2:2012, IDT)		Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control
Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 2: Poplar		
SK EN 13183-1:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	
Përbajtja e lageshtisë së një cope dërrase -Pjesa 1 : Përcaktimi me metodën e tharjes në termostat (EN 13183-1:2002, IDT)		
Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method		
SK EN 13183-2:2002/AC:2017 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	
Përbajtja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 2: Vlerësimi me anën e metodës së rezistencës elektrike (EN 13183-2:2002/AC:2003, IDT)		
Moisture content of a piece of sawn timber - Part 2: Estimation by electrical resistance method		
SK EN 13183-2:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	
Përbajtja e lageshtisë së një cope dërrase -Pjesa 2 : Vlerësimi me anën e metodës së rezistencës elektrike (EN 13183-2:2002, IDT)		
Moisture content of a piece of sawn timber - Part 2: Estimation by electrical resistance method		
SK EN 13183-3:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	
Përbajtja e lagështirës së një dërrase lënde të shuaruar – Pjesa 3: Llogaritja me metodën kapacitive (EN 13183-3:2005, IDT)		
Moisture content of a piece of sawn timber - Part 3: Estimation by capacitance method		
SK EN 13183-3:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	
Përbajtja e lagështirës së një dërrase lënde të shuaruar – Pjesa 3: Llogaritja me metodën kapacitive (EN 13183-3:2005, IDT)		
Moisture content of a piece of sawn timber - Part 3: Estimation by capacitance method		
SK EN 13556:2014 (en) (Endorsment)	105 faqe KT-9	
Lëndë drusore e rumbullaktë dhe e shuaruar -Nomenklatura e lëndëve drusore që përdoren në Europë (EN 13556:2003, IDT)		
Round and sawn timber - Nomenclature of timbers used in Europe		
SK EN 14081-2:2013 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	
Struktura druri -Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me seksion drejtkëndor -Pjesa 2 : Klasifikimi në bazë të shkallës së përpunimit -Kërkesa shtesë për tipet e provave fillestare (EN 14081-2:2010, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing		
SK EN 14081-2:2018/A1:2023 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-9	
Struktura druri - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me seksion drejtkëndor - Pjesa 2: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për tipet e provave (EN 14081-2:2018/prA1, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing		
SK EN 14081-2:2022 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-9	
Strukturat e drurit - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me prerje të tërthortë - Pjesa 2: Klasifikimi në bazë të shkallës së përpunimit me makinë - Kriteret shtesë për testimin e llojit (EN 14081-2:2018, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing		
SK EN 14081-3:2012+A1:2022 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	
Strukturat e drurit - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me prerje të tërthortë - Pjesa 3: Klasifikimi në bazë të shkallës së përpunimit; në makinë; kriteret shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë (EN 14081-3:2012+A1:2018, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control		
SK EN 14081-3:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1	
Struktura prej druri -Klasifikimi i lëndës drusore me seksion drejtkëndor për përdorim në struktura -Pjesa 3 : Klasifikimi sipas përpunimit : kërkesa shtesë për kontrollin e produktit në fabrikë (EN 14081-3:2012, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control		
SK EN 14081-3:2023 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	
Strukturat e drurit - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me		
SK EN 14081-4:2013 (en) (Endorsment)	71 faqe KT-1	
Struktura druri -Klasifikimi i rezistencës së trarëve -Pjesa 4 : Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit -Regjistrimi parametrevë për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 4: Machine Grading -Grading machine settings for machine controlled systems		
SK EN 14251:2015 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	
Druri me seksion të rumbullakët – Metodat e provës (EN 14251:2003, IDT)		
Structural round timber - Test methods		
SK EN 14298:2022 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	
Lëndët e prera të drurit - Vlerësimi i cilësisë së tharjes (EN 14298:2017, IDT)		
Sawn timber - Assessment of drying quality		
SK EN 14358:2019 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9	
Struktura druri - Llogaritja dhe verifikimi i vlerave karakteristike (EN 14358:2016, IDT)		
Timber structures - Calculation and verification of characteristic values		
SK EN 1438:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-10	
Simbole për drurin dhe prodhimet me bazë druri (EN 1438:1998, IDT)		
Symbols for timber and wood-based products		
SK EN 15228:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	
Struktura druri -Trajtimi i strukturave të drurit me prezervante kundër sulmeve biologjike (EN 15228:2009, IDT)		
Structural timber - Structural timber preservative treated against biological attack		
SK EN 15497:2017 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-9	
Dru masiv për struktura me bashkim "ndërthurje gishtash" - Kërkesat e performancës dhe kërkesat minimale të prodhimit (EN 15497:2014, IDT)		
Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements		
SK EN 1611-1:1999/A1:2017 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	
Lëndë e shuaruar - Klasifikimi sipas pamjes së jashtme të drurëve halorë - Pjesa 1: Hormoqi, bredhi, pisha dhe larshi (EN 1611-1:1999/A1:2002, IDT)		
Sawn timber - Appearance grading of softwoods - Part 1: European spruces, firs, pines, Douglas fir and larches		
SK EN 16449:2017 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	
Dru dhe produkte me bazë druri - Llogaritja e përbajtjes së karbonit biogjenik të drurit dhe konvertimit në dioksid karboni (EN 16449:2014, IDT)		
Wood and wood-based products - Calculation of the biogenic carbon content of wood and conversion to carbon dioxide		
SK EN 16737:2022 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-9	
Lënda drusore për struktura – Klasifikimi në mënyrë vizuale i fortësisë së drurëve tropikal (EN 16737:2016, IDT)		
Structural timber - Visual strength grading of tropical hardwood		
SK EN 1912:2012/AC:2015 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	
Lëndë drusore për struktura - Klasat e fortësisë - Përcaktimi i llojeve dhe klasifikimi vizual (EN 1912:2012/AC:2013, IDT)		
Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species		
SK EN 1912:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	
Lëndë ndërtimi -Klasat e rezistencës -Përcaktimi i klasave sipas pamjes së jashtëme dhe llojeve të drurit (EN 1912:2012, IDT)		
Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species		
SK EN 1927-1:2015 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	
Klasifikimi cilësor i trupave të llojeve halorë - Pjesa 1: Hormoqët dhe bredhat (EN 1927-1:2008, IDT)		
Qualitative classification of softwood round timber - Part 1: Spruces and firs		

SK EN 1927-2:2008/AC:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri -Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv -Udhëzues i kerkesave të qëndrueshmërisë së drurit për përdorim të tij sipas klasave të rrezikut (EN 460:1994, IDT)
Klasifikimi cilësor i trupave halorë - Pjesa 2 : Pishat (EN 1927-2:2008/AC:2009, IDT)		Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes
SK EN 1927-2:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	SK EN 599-2:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Klasifikimi cilësor i trupave halorë -Pjesa 2 : Pishat (EN 1927-2:2008, IDT)		Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Efikasiteti i substancave parandalues dhe mbrojtëse të drurit siç përcaktohet nga biologjike -Pjesa 2 : Etiketim (EN 599-2:2016, IDT)
Qualitative classification of softwood round timber - Part 2: Pines		Durability of wood and wood-based products - Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 2: Labelling
SK EN 1927-3:2015 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	SK EN 942:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-9
Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë - Pjesa 3:Larshet dhe douglasët (bredhat amerikanë) (EN 1927-3:2008, IDT)		Lëndë druri për zdrukhtari -Kërkesa të përgjithshme (EN 942:2007, IDT)
Qualitative classification of softwood round timber - Part 3: Larches and Douglas fir		Timber in joinery - General requirements
SK EN 1927-3:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 975-1:2009 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-9
Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë - Pjesa 3:Larshet dhe douglasët (bredhat amerikanë) (EN 1927-3:2008, IDT)		Lëndë e sharruar -Klasifikimi sipas pamjes mikroskopike të drurëve fletorë -Pjesa 1 : Lisi dhe Ahu (EN 975-1:2009, IDT)
Qualitative classification of softwood round timber - Part 3: Larches and Douglas fir		Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech
SK EN 335:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	SK EN 975-2:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri -Klasat e përdorimit : përcaktimet, aplikimi për drurin masiv dhe prodhimeve me bazë druri (EN 335:2013, IDT)		Lëndë e sharruar. Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë. Pjesa 2: Plepat (EN 975-2:2004, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products		Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 2: Poplars
SK EN 336:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 975-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Lëndë drusore për struktura - Përmasat, shmangiet e lejuara (EN 336:2013, IDT)		Lëndë e sharruar. Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë. Pjesa 2: Plepat (EN 975-2:2004, IDT)
Structural timber - Sizes, permitted deviations		Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 2: Poplars
SK EN 338:2019 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-9	SK ISO 1029:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9
Lëndë drusore për struktura - Klasat e fortësisë (EN 338:2016, IDT)		Lëndë e sharruar halore - Difektet - Klasifikimi (ISO 1029:1974, IDT)
Structural timber - Strength classes		Coniferous sawn timber -- Defects -- Classification
SK EN 350:2022 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-9	SK ISO 1030:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv -Pjesa 2 : Testimi dhe klasifikimi i qëndrueshmërisë ndaj agjentëve biologjikë të drurit dhe materialeve nga druri (EN 350:2016, IDT)		Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Matja e tyre (ISO 1030:1975, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials		Coniferous sawn timber -- Defects -- Measurement
SK EN 351-1:2012 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	SK ISO 1031:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) -Pjesa 1 : Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimit (depozitimit) të kimiktit (EN 351-1:2007, IDT)		Lëndë druri e sharruar halore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 1031:1974, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention		Coniferous sawn timber -- Defects -- Terms and definitions
SK EN 351-2:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9	SK ISO 1032:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri -Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) -Pjesa 2 : Instruksione mbi nxjerrjen e kampionëve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza (EN 351-2:2007, IDT)		Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime (ISO 1032:1974, IDT)
Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood		Coniferous sawn timber -- Sizes -- Terms and definitions
SK EN 384:2016/A2:2023 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-9	SK ISO 1032:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore (EN 384:2016+A1:2018/prA2, IDT)		Lëndë druri e sharruar halore - Përmasat - Terma dhe përcaktime (ISO 1032:1974, IDT)
Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density		Coniferous sawn timber -- Sizes -- Terms and definitions
SK EN 384:2016+A1:2022 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-9	SK ISO 13059:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9
Lënda drusore për struktura - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe dendësisë (EN 384:2016+A1:2018, IDT)		Lëndë druri e rumbullakët – Kërkesat për matjen e përmasave dhe metodat për përcaktimin e vëllimit (ISO 13059:2011, IDT)
Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density		Round timber -- Requirements for the measurement of dimensions and methods for the determination of volume
SK EN 408:2010+A1:2019 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-9	SK ISO 13059:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtesuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike (EN 408:2010+A1:2012, IDT)		Lëndë druri e rumbullakët – Kërkesat për matjen e përmasave dhe metodat për përcaktimin e vëllimit (ISO 13059:2011, IDT)
Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties		Round timber -- Requirements for the measurement of dimensions and methods for the determination of volume
SK EN 460:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	SK ISO 13912:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-9
		Lëndë drusore për struktura - Klasifikimi me pajisje l rezistencës - Principet bazë (ISO 13912:2005, IDT)
		Structural timber -- Machine strength grading -- Basic principles
		SK ISO 13912:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
		Lëndë drusore për struktura - Klasifikimi me pajisje l rezistencës - Principet bazë (ISO 13912:2005, IDT)
		Structural timber -- Machine strength grading -- Basic principles

SK ISO 16415:2016 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	Dru - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat (ISO 3347:1976, IDT)	
Kërkesat për klasifikimin e lëndës drusore jo-strukturore (ISO 16415:2012, IDT)		Wood -- Determination of ultimate shearing stress parallel to grain	
Non-structural timber grading requirements			
SK ISO 16415:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 3348:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Kërkesat për klasifikimin e lëndës drusore jo-strukturore (ISO 16415:2012, IDT)		Dru - Përcaktimi i rezistencës në përkulje dinamike (ISO 3348:1975, IDT)	
Non-structural timber grading requirements		Wood -- Determination of impact bending strength	
SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	SK ISO 3348:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT)		Dru - Përcaktimi i rezistencës në përkulje dinamike (ISO 3348:1975, IDT)	
Durability of wood and wood-based products -- Use classes		Wood -- Determination of impact bending strength	
SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 3349:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9
Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT)		Druri -Përcaktimi i modulit të elasticitetit në përkulje statike (ISO 3349:1975, IDT)	
Durability of wood and wood-based products -- Use classes		Wood -- Determination of modulus of elasticity in static bending	
SK ISO 2300:2016 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-9	SK ISO 3350:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 2300:1973, IDT)		Dru - Përcaktimi i fortësisë statike (ISO 3350:1975, IDT)	
Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Terms and definitions		Wood -- Determination of static hardness	
SK ISO 2300:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 3350:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Terma dhe përcaktime (ISO 2300:1973, IDT)		Dru - Përcaktimi i fortësisë statike (ISO 3350:1975, IDT)	
Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Terms and definitions		Wood -- Determination of static hardness	
SK ISO 2301:2016 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	SK ISO 3351:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Matja e tyre (ISO 2301:1973, IDT)		Dru - Përcaktimi i rezistencës ndaj impaktit dhëmbëzor (ISO 3351:1975, IDT)	
Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Measurement		Wood -- Determination of resistance to impact indentation	
SK ISO 2301:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 3351:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Lëndë druri e sharruar fletore - Defektet - Matja e tyre (ISO 2301:1973, IDT)		Dru - Përcaktimi i rezistencës ndaj impaktit dhëmbëzor (ISO 3351:1975, IDT)	
Sawn timber of broadleaved species -- Defects -- Measurement		Wood -- Determination of resistance to impact indentation	
SK ISO 24294:2016 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-9	SK ISO 4469:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Lëndë druri -Trupa dhe lëndë e sharruar - Fjalori (ISO 24294:2013, IDT)		Dru - Përcaktimi i tkurrjes rrezore dhe tangenciale (ISO 4469:1981, IDT)	
Timber -- Round and sawn timber -- Vocabulary		Wood -- Determination of radial and tangential shrinkage	
SK ISO 24294:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 4469:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Lëndë druri -Trupa dhe lëndë e sharruar - Fjalori (ISO 24294:2013, IDT)		Dru - Përcaktimi i tkurrjes rrezore dhe tangenciale (ISO 4469:1981, IDT)	
Timber -- Round and sawn timber -- Vocabulary		Wood -- Determination of radial and tangential shrinkage	
SK ISO 3129:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	SK ISO 4470:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9
Druri - Metodat e nxjerrjes së kampioneve dhe kërkesa të përgjithëshme për testimet fizike dhe mekanike (ISO 3129:2012, IDT)		Lëndë druri e sharruar -Përcaktimi i përmbajtjes mesatare të lagështisë në një stivë (ISO 4470:1981, IDT)	
Wood -- Sampling methods and general requirements for physical and mechanical testing of small clear wood specimens		Sawn timber -- Determination of the average moisture content of a lot	
SK ISO 3129:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 4471:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9
Druri - Metodat e nxjerrjes së kampioneve dhe kërkesa të përgjithëshme për testimet fizike dhe mekanike (ISO 3129:2012, IDT)		Druri -Nxjerrja e kampioneve të pemëve dhe të trupave për përcaktimin e vetive fizike dhe mekanike të drurit nga pyje homogjene (ISO 4471:1982, IDT)	
Wood -- Sampling methods and general requirements for physical and mechanical testing of small clear wood specimens		Wood -- Sampling sample trees and logs for determination of physical and mechanical properties of wood in homogeneous stands	
SK ISO 3131:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9	SK ISO 4472:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9
Druri -Përcaktimi i dendësisë për testimet fizike dhe mekanike (ISO 3131:1975, IDT)		Lëndë druri e sharruar halore dhe fletore -Paketimi për transport (ISO 4472:1983, IDT)	
Wood -- Determination of density for physical and mechanical tests		Coniferous and broadleaved sawn timber -- Transportation packages	
SK ISO 3132:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9	SK ISO 4475:2016 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9
Druri -Testimi në shtypje pingul me fibrat (ISO 3132:1975, IDT)		Trupa sharre halore dhe fletore - Defektet e dukshme - Matja (ISO 4475:1989, IDT)	
Wood -- Testing in compression perpendicular to grain		Coniferous and broadleaved tree sawlogs -- Visible defects -- Measurement	
SK ISO 3179:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9	SK ISO 4475:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Lëndë druri e sharruar halore -Dimensionet nominale (ISO 3179:1974, IDT)		Trupa sharre halore dhe fletore - Defektet e dukshme - Matja (ISO 4475:1989, IDT)	
Coniferous sawn timber -- Nominal dimensions		Coniferous and broadleaved tree sawlogs -- Visible defects -- Measurement	
SK ISO 3347:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9	SK ISO 4858:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Dru - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat (ISO 3347:1976, IDT)		Dru - Përcaktimi i tkurrjes vëllimetrike (ISO 4858:1982, IDT)	
Wood -- Determination of ultimate shearing stress parallel to grain		Wood -- Determination of volumetric shrinkage	
SK ISO 3347:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 4858:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Dru - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat (ISO 3347:1976, IDT)		Dru - Përcaktimi i tkurrjes vëllimetrike (ISO 4858:1982, IDT)	
Wood -- Determination of ultimate shearing stress parallel to grain		Wood -- Determination of volumetric shrinkage	
SK ISO 3347:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 4859:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Dru - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat (ISO 3347:1976, IDT)		Dru - Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në çarje paralel me fibrat (ISO 3347:1976, IDT)	
Wood -- Determination of ultimate shearing stress parallel to grain		Wood -- Determination of ultimate shearing stress parallel to grain	

Dru - Përcaktimi i mufatjes rrezore dhe tangenciale (ISO 4859:1982, IDT) Wood -- Determination of radial and tangential swelling		DS CEN/TS 13810-2:2012 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9
SK ISO 4859:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	Panellet me bazë druri -Dyshemet lundruese -Pjesa 2 : Metodatat e provës (CEN/TS 13810-2:2003, IDT) Wood-based panels - Floating floors - Part 2: Test methods	
Dru - Përcaktimi i mufatjes rrezore dhe tangenciale (ISO 4859:1982, IDT) Wood -- Determination of radial and tangential swelling		DS CEN/TS 14966:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9
SK ISO 4860:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	Pllaka me bazë druri -Metoda prove të një saktësie jo të lartë për disa veti mekanike (CEN/TS 14966 : 2005) (CEN/TS 14966:2005, IDT) Wood-based panels - Small scale indicative test methods for certain mechanical properties	
Dru - Përcaktimi i mufatjes vëllimetrike (ISO 4860:1982, IDT) Wood -- Determination of volumetric swelling		DS CEN/TS 15534-2:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-17
SK ISO 4860:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	Strukturat plastik -dru (WPC) -Pjesa 2 : Karakterizimi i materialeve WPC (CEN/TS 15534-2:2007, IDT) Wood-plastics composites (WPC) - Part 2: Characterisation of WPC materials	
Dru - Përcaktimi i mufatjes vëllimetrike (ISO 4860:1982, IDT) Wood -- Determination of volumetric swelling		SK EN 1156:2019 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9
SK ISO 737:2014 (en) (Endorsment)	3 faqe KT-9	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngarkesave dhe faktorët e creep (deformim shkaktuar nga ngarkesa konstante) (EN 1156:2013, IDT) Wood-based panels - Determination of duration of load and creep factors	
Lëndë druri e sharruar halore -Përmasat -Metodat e matjeve (ISO 737:1975, IDT) Coniferous sawn timber -- Sizes -- Methods of measurement		SK EN 12871:2016 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1
SK ISO 738:2014 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-9	Pallaka me bazë druri. Specifikime dhe kërkesa për dërrasat mbajtëse për përdorim në dysheme, mure dhe tavane (EN 12871:2013, IDT) Wood-based panels - Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls	
Lëndë druri e sharruar halore -Përmasat -Shmangiet e lejuara dhe tkurrja (ISO 738:1981, IDT) Coniferous sawn timber -- Sizes -- Permissible deviations and shrinkage		SK EN 12871:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
SK ISO 8903:2014 (en) (Endorsment)	3 faqe KT-9	Pallaka me bazë druri. Specifikime dhe kërkesa për dërrasat mbajtëse për përdorim në dysheme, mure dhe tavane (EN 12871:2013, IDT) Wood-based panels - Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls	
Lëndë druri e sharruar fletore -Përmasat nominale (ISO 8903:1994, IDT) Broadleaved sawn timber -- Nominal sizes		SK EN 12871:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
SK ISO 8904:2014 (en) (Endorsment)	3 faqe KT-9	Pallaka me bazë druri. Specifikime dhe kërkesa për dërrasat mbajtëse për përdorim në dysheme, mure dhe tavane (EN 12871:2013, IDT) Wood-based panels - Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls	
Lëndë druri e sharruar fletore -Përmasat -Metodat e matjeve (ISO 8904:1990, IDT) Broadleaved sawn timber -- Sizes -- Methods of measurement		SK EN 13446:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9
SK ISO 8905:2014 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-9	Panellet me bazë druri -Përcatimi i aftësisë për tërheqjen e fiksuesave (EN 13446:2002, IDT) Wood-based panels - Determination of withdrawal capacity of fasteners	
Lëndë druri e sharruar -Metodat e testimeve -Përcaktimi i rezistencës përfundimtare në prerje paralel me fibrat (ISO 8905:1988, IDT) Sawn timber -- Test methods -- Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain		SK EN 13810-1:2012 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-9
SK ISO 8906:2014 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-9	Panellet me bazë druri -Dyshemet lundruese -Pjesa 1 : Specifikimet e performancës dhe kërkesat (EN 13810-1:2002, IDT) Wood-based panels - Floating floors - Part 1: Performance specifications and requirements	
Lëndë druri e sharruar -Metodat e testimeve -Përcaktimi i rezistencës në shtypje lokale tërthore (ISO 8906:1988, IDT) Sawn timber -- Test methods -- Determination of resistance to local transverse compression		SK EN 13879:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
SK ISO 9086-1:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	Panellet me bazë druri -Përcatimi i vetive përkuljes anësore (EN 13879:2002, IDT) Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties	
Druri -Metodat e testimeve fizike dhe mekanike -Fjalor -Pjesa 1 : Koncepte të përgjithshme dhe makrostruktura (ISO 9086-1:1987, IDT) Wood -- Methods of physical and mechanical testing -- Vocabulary General concepts and macrostructure		SK EN 13986:2004+A1:2017 (en) (Endorsment)	70 faqe KT-9
SK ISO 9709:2016 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-9	Panellet me bazë druri për përdorim në ndërtim -Karakteristikate, vlerësimi i konformitetit dhe marketimit (EN 13986:2004+A1:2015, IDT) Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	
Lënde drusore për struktura - Klasifikimi visual i rezistencës - Principet bazë (ISO 9709:2005, IDT) Structural timber -- Visual strength grading -- Basic principles		SK EN 14220:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1
SK ISO 9709:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të jashtëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të jashtëm -Kërkesa dhe specifikime (EN 14220:2006, IDT) Timber and wood-based materials in external windows, external door leaves and external doorframes - Requirements and specifications	
Lënde drusore për struktura - Klasifikimi visual i rezistencës - Principet bazë (ISO 9709:2005, IDT) Structural timber -- Visual strength grading -- Basic principles		SK EN 14221:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-1
79.060	Panele me bazë druri	Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të brendshëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të brendshëm Kërkesa dhe specifikime (EN 14221:2006, IDT) Timber and wood-based materials in internal windows, internal door leaves and internal doorframes - Requirements and specifications	
79.060.01	Panele me bazë druri në përgjithësi	SK EN 310:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9
DS CEN/TR 12872:2019 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-9	Pllaka me bazë druri -Instruksione mbi përdorimin e pllakave ngarkesë -mbajtëse në dysheme, mure dhe cati (CEN/TR 12872:2014, IDT) Wood-based panels - Guidance on the use of load-bearing boards in floors, walls and roofs	

SK EN 318:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	ekstraktim (metoda perforatore) (ISO 12460-5:2015) (ISO 12460-5:2011, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Extraction method (called the perforator method)
Panellet me bazë druri -Përcatimi I ndryshimeve të përmasave që lidhen me ndryshmet në lagështinë relative (EN 318:2002, IDT) Wood based panels - Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity		
SK EN 321:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	SK EN ISO 12460-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri -Përcaktimi I çlirimit të formaldehidës - Pjesa 5:Metoda me ekstraktim (metoda perforatore) (ISO 12460-5:2015) (ISO 12460-5:2011, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Extraction method (called the perforator method)
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi I përmbajtjes së lagështisë në konditat e proves ciklike (EN 321:2001, IDT) Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions		
SK EN 322:2012 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9	SK EN ISO 12460-5:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 5:Metoda me ekstraktim (metoda perforatore) (ISO 12460-5:2015) (ISO 12460-5:2011, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Extraction method (called the perforator method)
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi I përmbajtjes së lagështisë (EN 322:1993, IDT) Wood-based panels - Determination of moisture content		
SK EN 323:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK EN/ISO 12460-4:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 4: Metoda e eksikatorit (ISO 12460-4:2016) (ISO 12460-4:2016, IDT; EN ISO 12460-4:2016, IDT) Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 4: Desiccator method (ISO 12460-4:2016)
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi I masës specifike (EN 323:1993, IDT) Wood-based panels - Determination of density		
SK EN 324-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ENV 12038:2012 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri -Përcaktimi përmasave të pllakave -Pjesa 1 : Përcaktimi I trashësisë, gjerësisë dhe gjatësisë (EN 324-1:1993, IDT) Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 1: Determination of thickness, width and length
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi i përmasave të pllakave -Pjesa 1 : Përcaktimi I trashësisë, gjerësisë dhe gjatësisë (EN 324-1:1993, IDT) Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 1: Determination of thickness, width and length		
SK EN 324-2:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 12460-1:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 1: Metoda e çlirimit të formaldehidës në dhomën me vëllim 1m3 (ISO 12460-1:2007, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi i përmasave të pllakave -Pjesa 1 : Përcaktimi saktësisë së skuadrimit (EN 324-2:1993, IDT) Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 2: Determination of squareness and edge straightness		
SK EN 325:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK ISO 12460-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 1: Metoda e çlirimit të formaldehidës në dhomën me vëllim 1m3 (ISO 12460-1:2007, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method
Pllaka me bazë druri -Përcaktimi i përmasave të copave të provave (EN 325:2012, IDT) Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces		
SK EN 326-1:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	SK ISO 16572:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri -Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 1: Metoda e çlirimit të formaldehidës në dhomën me vëllim 1m3 (ISO 12460-1:2007, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method
Pllaka me bazë druri-Marrja e mostrave, prerja dhe kontrolli-Pjesa1: Marrja e mostrave, prerja e copave për provë, përpunimi I rezultateve të provave (EN 326-1:1994, IDT) Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 1: Sampling and cutting of test pieces and expression of test results		
SK EN 326-2:2010+A1:2019 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-9	SK ISO 16572:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 1: Metoda e çlirimit të formaldehidës në dhomën me vëllim 1m3 (ISO 12460-1:2007, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method
Pllaka me bazë druri - Përzgjedhja e mostrës, prerja e tyre dhe kontrolli - Pjesa 2: Testimi fillestar dhe kontrolli i prodhimit në fabrikë (EN 326-2:2010+A1:2014, IDT) Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Initial type testing and factory production control		
SK EN 326-3:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	SK ISO 16978:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9 Struktura druri – Pllaka me bazë druri – Metodatat e provës për vetitë strukturore (ISO 16572:2008, IDT) Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties
Pllaka me bazë druri-Marrja e mostrave, prerja dhe kontrolli-Pjesa 3: Kontrolli gjatë dorëzimit të pllakave (EN 326-3:2003, IDT) Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 3: Inspection of an isolated lot of panels		
SK EN 717-1:2015 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-9	SK ISO 16978:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Struktura druri – Pllaka me bazë druri – Metodatat e provës për vetitë strukturore (ISO 16572:2008, IDT) Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i nxjerrjes së formaldehidës - Pjesa 1: Nxjerrja e formaldehidës me metodën e dhomës (EN 717-1:2004, IDT) Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method		
SK EN 717-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 16978:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të elasticitetit dhe i rezistencës në përkulje (ISO 16978:2003, IDT) Wood-based panels -- Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i nxjerrjes së formaldehidës - Pjesa 1: Nxjerrja e formaldehidës me metodën e dhomës (EN 717-1:2004, IDT) Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method		
SK EN 717-3:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK ISO 16979:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 16979:2003, IDT) Wood-based panels -- Determination of moisture content
Panellet me bazë druri -Përcatimi i lëshimit të formaldehidit -Pjesa 3 : Lëshimi I formaldehidit me anë të metodës të balonit (EN 717-3:1996, IDT) Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Formaldehyde release by the flask method		
SK EN ISO 12460-5:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9	SK ISO 16979:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9 Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 16979:2003, IDT) Wood-based panels -- Determination of moisture content
Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidës - Pjesa 5:Metoda me ekstraktim (metoda perforatore) (ISO 12460-5:2015) (ISO 12460-5:2011, IDT) Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release Extraction method (called the perforator method)		

Wood-based panels -- Determination of surface soundness

SK ISO 16981:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I akustikës sipërfaqësore (ISO 16981:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of surface soundness

SK ISO 16983:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë (ISO 16983:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of swelling in thickness after immersion in water

SK ISO 16983:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë (ISO 16983:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of swelling in thickness after immersion in water

SK ISO 16984:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në tërheqje pingul me sipërfaqen e pllakës (ISO 16984:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel

SK ISO 16984:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në tërheqje pingul me sipërfaqen e pllakës (ISO 16984:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel

SK ISO 16985:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I ndryshimeve dimensionale të shkaktuar nga ndryshimet e lagështisë relative të ajrit (ISO 16985:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity

SK ISO 16985:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I ndryshimeve dimensionale të shkaktuar nga ndryshimet e lagështisë relative të ajrit (ISO 16985:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity

SK ISO 16987:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë, nën kushtet e testimit ciklik (ISO 16987:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance under cyclic test conditions

SK ISO 16987:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë, nën kushtet e testimit ciklik (ISO 16987:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance under cyclic test conditions

SK ISO 16998:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë - Testimi me zjerje (ISO 16998:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance -- Boil test

SK ISO 16998:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë - Testimi me zjerje (ISO 16998:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance -- Boil test

SK ISO 16999:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Nxjerrja e kampioneve dhe prerja e mostrave (ISO 16999:2003, IDT)

Wood-based panels -- Sampling and cutting of test pieces

SK ISO 16999:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Nxjerrja e kampioneve dhe prerja e mostrave (ISO 16999:2003, IDT)

Wood-based panels -- Sampling and cutting of test pieces

SK ISO 18775:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9

Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave (ISO 18775:2008, IDT)

Veneers -- Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances

SK ISO 18775:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave (ISO 18775:2008, IDT)

Veneers -- Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances

SK ISO 20585:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në përkulje në gjëndje të lagësht, pas zhytjes në ujë në 70 °C ose 100 °C (temperature vlimi) (ISO 20585:2005, IDT)

Wood-based panels - Determination of wet bending strength after immersion in water at 70 degrees C or 100 degrees C (boiling temperature)

SK ISO 20585:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I rezistencës në përkulje në gjëndje të lagësht, pas zhytjes në ujë në 70 °C ose 100 °C (temperature vlimi) (ISO 20585:2005, IDT)

Wood-based panels - Determination of wet bending strength after immersion in water at 70 degrees C or 100 degrees C (boiling temperature)

SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Qëndrueshmeria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT)

Durability of wood and wood-based products -- Use classes

SK ISO 21887:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Qëndrueshmeria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Klasat e përdorimit (ISO 21887:2007, IDT)

Durability of wood and wood-based products -- Use classes

SK ISO 27528:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje aksiale të vidave (ISO 27528:2009, IDT)

Wood-based panels -- Determination of resistance to axial withdrawal of screws

SK ISO 27528:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje aksiale të vidave (ISO 27528:2009, IDT)

Wood-based panels -- Determination of resistance to axial withdrawal of screws

SK ISO 9424:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri -Përcaktimi I dimensioneve të mostrave (ISO 9424:1989, IDT)

Wood-based panels -- Determination of dimensions of test pieces

SK ISO 9426:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dimensioneve të pllakave (ISO 9426:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of dimensions of panels

SK ISO 9426:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dimensioneve të pllakave (ISO 9426:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of dimensions of panels

SK ISO 9427:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dendësisë (ISO 9427:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of density

SK ISO 9427:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri - Përcaktimi I dendësisë (ISO 9427:2003, IDT)

Wood-based panels -- Determination of density

79.060.10 Kompensatë

DS CEN/TS 1099:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Kompensatë -Qëndrueshmëria ndaj degradimit biologjik -Instruksione për vlerësimin e kompensatës sipas niveleve (klasave) të ndryshme të rrezikut (CEN/TS 1099:2007, IDT)

Plywood - Biological durability - Guidance for the assessment of plywood for use in different use classes

DS CEN/TS 635-4:2012 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -jesa 4 : Parametrat e aftësisë për lustrim, udhëzues (CEN/TS 635-4:2007, IDT)
Plywood - Classification by surface appearance - Part 4: Parameters of ability for finishing, guideline

SK EN 12369-2:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri – Vlerat karakteristike për projektme strukturale – Pjesa 2: Kompensata (EN 12369-2:2011, IDT)
Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 2: Plywood

SK EN 12369-2:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Pllaka me bazë druri – Vlerat karakteristike për projektme strukturale – Pjesa 2: Kompensata (EN 12369-2:2011, IDT)
Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 2: Plywood

SK EN 14272:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-9

Kompesato - Metoda e llogaritjes për disa veti mekanike (EN 14272:2011, IDT)
Plywood - Calculation method for some mechanical properties

SK EN 14272:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompesato - Metoda e llogaritjes për disa veti mekanike (EN 14272:2011, IDT)
Plywood - Calculation method for some mechanical properties

SK EN 313-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi dhe terminologjia -Pjesa 1 : Klasifikimi (EN 313-1:1996, IDT)
Plywood - Classification and terminology - Part 1: Classification

SK EN 313-2:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-9

Pllaka zdrukthi -Klasifikimi dhe terminologjia -Pjesa 2 : Terminologjia (EN 313-2:1999, IDT)
Plywood - Classification and terminology - Part 2: Terminology

SK EN 314-1:2012 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-9

Kompesatë -Cilësia e ngjitjes -Pjesa 1 : Metoda e provës (EN 314 -1 : 2004) (EN 314-1:2004, IDT)
Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods

SK EN 314-2:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Kompesato -Ciësia e ngjitjes -pjesa 2 : Kerkesat (EN 314-2:1993, IDT)
Plywood - Bonding quality - Part 2: Requirements

SK EN 315:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Kompesato -Tolerancat e përmasave (EN 315:2000, IDT)
Plywood - Tolerances for dimensions

SK EN 635-1:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 635-1:1994, IDT)
Plywood - Classification by surface appearance - Part 1: General

SK EN 635-2:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 2 : Drurët fletore (EN 635-2:1995, IDT)
Plywood - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood

SK EN 635-3:2012 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 3 : Drurët halorë (EN 635-3:1995, IDT)
Plywood - Classification by surface appearance - Part 3: Softwood

SK EN 635-5:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Kompesato -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 5 : Metoda me matjes e matjes dhe dhënia e karakteristikave të defekteve (EN 635-5:1999, IDT)
Plywood - Classification by surface appearance - Part 5: Methods for measuring and expressing characteristics and defects

SK ISO 1096:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Kompensatë – Klasifikimi (ISO 1096:2014, IDT)
Plywood -- Classification

SK ISO 1096:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë – Klasifikimi (ISO 1096:2014, IDT)
Plywood -- Classification

SK ISO 12465:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Kompesatë – Specifikime (ISO 12465:2007, IDT)
Plywood -- Specifications

SK ISO 12465:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompesatë – Specifikime (ISO 12465:2007, IDT)
Plywood -- Specifications

SK ISO 12466-1:2007/Amd 1:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-9

Kompesatë – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12466-1:2007/Amd 1:2013, IDT)

SK ISO 12466-2:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Kompesatë – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 2: Kërkesat (ISO 12466-2:2007, IDT)
Plywood -- Bonding quality Requirements

SK ISO 12466-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompesatë – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 2: Kërkesat (ISO 12466-2:2007, IDT)
Plywood -- Bonding quality Requirements

SK ISO 1954:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Kompensatë – Tolerancat e përmasave (ISO 1954:2013, IDT)
Plywood -- Tolerances on dimensions

SK ISO 1954:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë – Tolerancat e përmasave (ISO 1954:2013, IDT)
Plywood -- Tolerances on dimensions

SK ISO 2074:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Kompensatë - Fjalori (ISO 2074:2007, IDT)
Plywood -- Vocabulary

SK ISO 2074:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë - Fjalori (ISO 2074:2007, IDT)
Plywood -- Vocabulary

SK ISO 2426-1:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 2426-1:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance General

SK ISO 2426-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 2426-1:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance General

SK ISO 2426-2:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 2: Dru fletor (ISO 2426-2:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance Hardwood

SK ISO 2426-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 2: Dru fletor (ISO 2426-2:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance Hardwood

SK ISO 2426-3:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 3: Dru halor (ISO 2426-3:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance Softwood

SK ISO 2426-3:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Kompensatë - Klasifikimi nga pamja e sipërfaqes - Pjesa 3: Dru halor (ISO 2426-3:2000, IDT)
Plywood -- Classification by surface appearance Softwood

79.060.20 Panele fibre dhe tallashi

DS CEN TS 16368:2022 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibrës -Përcaktimi I mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë (EN 317:1993, IDT) Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in thickness after immersion in water
Pllaka zdrukthi të lehta - Specifikimet (CEN/TS 16368:2014, IDT) Lightweight Particleboards - Specifications		
SK EN 1087-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK EN 319:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi -Përcaktimi I rezistencës ndaj lagështisë -Pjesa 1 : Prova e vlimmit (EN 1087-1:1995, IDT) Particleboards - Determination of moisture resistance - Part 1: Boil test		Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibres -Përcaktimi I zistencës në tërheqje përpjendikular me faqet e pllakës (EN 319:1993, IDT) Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board
SK EN 1128:2013 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK EN 320:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të çimentuara -Percaktimi i rezistences ne goditje me trupa te forte (EN 1128:1995, IDT) Cement-bonded particleboards - Determination of hard body impact resistance		Pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre - Përcaktimi i rezistencës në tërheqjen aksiale të vidave (EN 320:2011, IDT) Particleboards and fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws
SK EN 12369-1:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	SK EN 320:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Pllaka prej druri -Vlerat karakteristike për projektim të ndërtimeve -Pjesa : OSB, Pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre (EN 12369-1:2001, IDT) Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 1: OSB, particleboards and fibreboards		Pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre - Përcaktimi i rezistencës në tërheqjen aksiale të vidave (EN 320:2011, IDT) Particleboards and fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws
SK EN 1328:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK EN 382-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të çimentuara -Përcaktimi I rezistencës nëngrica (EN 1328:1996, IDT) Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance		Pllakat fibre druri -Përcaktimi I thithjes sipërfaqësore -Pjesa 1 : Metoda e provës për pllaka fibre druri të prodhuara me metodën e thatë (EN 382-1:1993, IDT) Fibreboards - Determination of surface absorption - Part 1: Test method for dry process fibreboards
SK EN 14279:2004+A1:2017 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-9	SK EN 382-2:2012 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9
Dru i shtresuar (LVL) - Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi (EN 14279:2004+A1:2009, IDT) Laminated Veneer Lumber (LVL) - Definitions, classification and specifications		Pllaka fibre druri -Përcaktimi I thithjes siperfaqesore -Pjesa 2 : Metoda e provës për pllaka fibre të fortë (EN 382-2:1993, IDT) Fibreboards - Determination of surface absorption - Part 2: Test method for hardboards
SK EN 14279:2013 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	SK EN 622-1:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9
Dru i shtresuar (LVL) -Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi (EN 14279:2004, IDT) Laminated Veneer Lumber (LVL) - Definitions, classification and specifications		Pllaka fibre -SpecifikimetPjesa1 : Kërkesat e përgjithshme (EN 622-1:2003, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 1: General requirements
SK EN 14755:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	SK EN 622-2:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të presuara në drejtim paralel me siperfaqen e tyre -Specifikime (EN 14755 : 2005) (EN 14755:2005, IDT) Extruded particleboards - Specifications		Pllaka fibre - Specifikime – Pjesa 2:Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2:2004/AC:2005, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards
SK EN 15197:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	SK EN 622-2:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Panelet me bazë druri - Pllakat e liirit - Specifikime (EN 15197:2007, IDT) Wood-based panels - Flaxboards - Specifications		Pllaka fibre - Specifikime – Pjesa 2:Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2:2004/AC:2005, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards
SK EN 15197:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 622-2:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Panelet me bazë druri - Pllakat e liirit - Specifikime (EN 15197:2007, IDT) Wood-based panels - Flaxboards - Specifications		Pllaka fibre - Specifikime – Pjesa 2:Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2:2004/AC:2005, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards
SK EN 300:2012 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-9	SK EN 622-2:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi me zdrukthe të orientuar (OSB) -Përkufizimet, klasifikimet dhe specifikimet (EN 300 : 2006) (EN 300:2006, IDT) Oriented Strand Boards (OSB) - Definitions, classification and specifications		Pllaka fibre - Specifikime – Pjesa 2:Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2:2004/AC:2005, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards
SK EN 309:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK EN 622-2:2004/AC:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi -Përkufizimi dhe klasifikimi (EN 309 : 2005) (EN 309:2005, IDT) Particleboards - Definition and classification		Pllaka fibre - Specifikime – Pjesa 2:Kërkesat ndaj pllakave të forta (EN 622-2:2004/AC:2005, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards
SK EN 311:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	SK EN 622-3:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9
Pllaka prej druri -Qëndrueshmëria e sipërfaqës -Metoda e provës (EN 311:2002, IDT) Wood-based panels - Surface soundness - Test method		Pllaka fibre -Specifikimet -Pjesa 3 : Kërkesat për pllakat me dendësi mesatare (EN 622-3:2004, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 3: Requirements for medium boards
SK EN 312:2015 (en, en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK EN 622-5:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi - Specifikime (EN 312:2010, IDT) Particleboards - Specifications		Pllaka fibre - Specifikimet- Pjesa 5: Kërkesat për pllakat e prodhuara sipas metodës së thatë (MDF) (EN 622-5:2009, IDT) Fibreboards - Specifications - Part 5: Requirements for dry process boards (MDF)
SK EN 312:2015 (en, en) (Endorsment)	20 faqe KT-9	SK EN 633:2015 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi - Specifikime (EN 312:2010, IDT) Particleboards - Specifications		Pllaka zdrukthi të çimentuara - Përcaktimi dhe klasifikimi (EN 633:1993, IDT) Cement-bonded particleboards - Definition and classification
SK EN 316:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	
Pllaka fibre -Përcaktimi klasifikimi dhe simbolet (EN 316:2009, IDT) Wood fibre boards - Definition, classification and symbols		
SK EN 317:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	

SK EN 633:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 14951:2015 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të çimentuara - Përcaktimi dhe klasifikimi (EN 633:1993, IDT)		Veshje dhe pllaka me dru fletorë – Elementët e profiluar (EN 14951:2006, IDT)	
Cement-bonded particleboards - Definition and classification		Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles elements	
SK EN 634-1:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK EN 14951:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të çimentuara -Specifikimet -Pjesa 1 : Kërkesat e Përgjithshme (EN 634-1:1995, IDT)		Veshje dhe pllaka me dru fletorë – Elementët e profiluar (EN 14951:2006, IDT)	
Cement-bonded particleboards - Specification - Part 1: General requirements		Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles elements	
SK EN 634-2:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	SK EN 408:2010+A1:2019 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-9
Pllaka zdrukthi të çimentuara -Specifikimet -Pjesa 2 : Kërkesat për pllakat e zdrukthit të çimentuara me çimento portland të zakonshme për mjedise të thata me lagështi dhe të jashtëme (EN 634-2:2007, IDT)		Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtresuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike (EN 408:2010+A1:2012, IDT)	
Cement-bonded particleboards - Specifications - Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humid and external conditions		Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties	
79.060.99	Panele të tjera me bazë druri	SK ISO 10033-1:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9
		Dru i shtresuar (LVL) – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 1:Metodat e provës (ISO 10033-1:2011, IDT)	
		Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality Test methods	
SK EN 12369-3:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	SK ISO 10033-1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Pllaka me bazë druri - Vlerat e karakteristikave për projektme strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv (EN 12369-3:2008, IDT)		Dru i shtresuar (LVL) – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 1:Metodat e provës (ISO 10033-1:2011, IDT)	
Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid-wood panels		Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality Test methods	
SK EN 12369-3:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 10033-2:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Pllaka me bazë druri - Vlerat e karakteristikave për projektme strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv (EN 12369-3:2008, IDT)		Dru i shtresuar (LVL) – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 2:Kërkesat (ISO 10033-2:2011, IDT)	
Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid-wood panels		Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality Requirements	
SK EN 12775:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK ISO 10033-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Panelet solide prej druri -Klasifikimi dhe erminologjia (EN 12775:2001, IDT)		Dru i shtresuar (LVL) – Cilësia e ngjitjes – Pjesa 2:Kërkesat (ISO 10033-2:2011, IDT)	
Solid wood panels - Classification and terminology		Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality Requirements	
SK EN 13017-1:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	79.080	Lëndë druri gjysmë e përpunuar
Panelet solide prej druri -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 1 : Panelet solide prej druri Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Druri I butë (EN 13017-1:2000, IDT)			
Solid wood panels - Classification by surface appearance - Part 1: Softwood		DS CEN TR 16816:2022 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-9
SK EN 13017-2:2012 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	Performanca përdoruese e produkteve të drurit - Përdorimi dhe përmirësimi i metodave ekzistuese për të vlerësuar ciklin e shërbimit të produktit (CEN/TR 16816:2015, IDT)	
Panelet solide prej druri -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Pjesa 2 : Panelet solide prej druri -Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -Druri I fortë (EN 13017-2:2000, IDT)		End use performance of wood products - Utilisation and improvement of existing methods to estimate service life	
Solid wood panels - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood		DS CEN TS 16818:2022 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9
SK EN 13353:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Dinamika e lagështisë së drurit dhe produkteve me bazë druri (CEN/TS 16818:2018, IDT)	
Panelet me dru masiv - Kërkesat (EN 13353:2008+A1:2011, IDT)		Durability of wood and wood-based products - Moisture dynamics of wood and wood-based products	
Solid wood panels (SWP) - Requirements		DS CEN/TR 15314:2012 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9
SK EN 13353:2008+A1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri -Përcaktimi i sasisë së komponimeve të amoniumitë kuatenuar në dru (CEN/TR 15314:2006, IDT)	
Panelet me dru masiv - Kërkesat (EN 13353:2008+A1:2011, IDT)		Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of quaternary ammonium compounds in wood	
Solid wood panels (SWP) - Requirements		DS CEN/TS 13307-2:2010 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-9
SK EN 13354:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	Veshje druri dhe profile gjysmë të gatshme për përdorime jo strukturale -Pjesa 2 : Kontrolli i produktit (CEN/TS 13307-2:2009, IDT)	
Panelet me dru masiv - Cilësia e ngjitjes - Metoda e provës (EN 13354:2008, IDT)		Laminated and finger jointed timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses - Part 2: Production control	
Solid wood panels (SWP) - Bonding quality - Test method		SK EN 13226:2010 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-9
SK EN 13354:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	Dysheme druri -Elemente parketi druri masiv me vergo (kanal dhe gjuhëz) (EN 13226:2009, IDT)	
Panelet me dru masiv - Cilësia e ngjitjes - Metoda e provës (EN 13354:2008, IDT)		Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues	
Solid wood panels (SWP) - Bonding quality - Test method		SK EN 13228:2015 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-9
SK EN 14080:2017 (en) (Endorsment)	105 faqe KT-9	Dysheme druri – Elementet e dyshemeve me dru masiv të veshur duke përfshirë dhe blloqet me sistem ndërbashkues (EN 13228:2011, IDT)	
Struktura druri -Dru i shtresuar -Kërkesat (EN 14080 : 2005) (EN 14080:2013, IDT)		Wood flooring - Solid wood overlay flooring elements including blocks with an interlocking system	
Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber - Requirements			

SK EN 13228:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	(EN 14279:2004+A1:2009, IDT) Laminated Veneer Lumber (LVL) - Definitions, classification and specifications
Dysheme druri – Elementet e dyshemeve me dru masiv të veshur duke përfshirë dhe blloqet me sistem ndërbashkues (EN 13228:2011, IDT)		
Wood flooring - Solid wood overlay flooring elements including blocks with an interlocking system		
SK EN 13307-1:2015 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	SK EN 14279:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1
Veshje druri dhe profile gjysëm të gatshme për përdorime jo strukturale (EN 13307-1:2006, IDT)		
Timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses - Part 1: Requirements		
SK EN 13307-1:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 14342:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9
Veshje druri dhe profile gjysëm të gatshme për përdorime jo strukturale (EN 13307-1:2006, IDT)		
Timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses - Part 1: Requirements		
SK EN 13488:2009 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	SK EN 14374:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1
Shtrimi i dyshemeve me dru -Elementë të parketit mozaik (EN 13488:2002, IDT)		
Wood flooring - Mosaic parquet elements		
SK EN 13489:2022 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	SK EN 14519:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-9
Shtrimi i dyshemesë nga druri dhe shtrimi i parketit - Elementët e parketit me shumë shtresa (EN 13489:2017, IDT)		
Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements		
SK EN 13647:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-9	SK EN 14761:2006+A1:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-9
Dysheme dhe parket druri, panele dhe veshje druri - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike (EN 13647:2011, IDT)		
Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics		
SK EN 13647:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 14762:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Dysheme dhe parket druri, panele dhe veshje druri - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike (EN 13647:2011, IDT)		
Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics		
SK EN 13696:2015 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-9	SK EN 14762:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit) (EN 13696:2008, IDT)		
Wood flooring - Test methods to determine elasticity and resistance to wear and impact resistance		
SK EN 13696:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK EN 15146:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-9
Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit) (EN 13696:2008, IDT)		
Wood flooring - Test methods to determine elasticity and resistance to wear and impact resistance		
SK EN 13756:2022 (en) (Endorsment)	79 faqe KT-9	SK EN 15146:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Shtrimi i dyshemesë nga druri dhe shtrimi i parketit -Terminologjia (EN 13756:2018, IDT)		
Wood flooring and parquet - Terminology		
SK EN 13990:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9	SK EN 1533:2012 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9
Shtrimi i dyshemeve me dru - Pllaka dyshemeje solide prej druri të butë (EN 13990:2004, IDT)		
Wood flooring - Solid softwood floor boards		
SK EN 14229:2015 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-9	SK EN 1910:2019 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9
Struktura druri – Shtylla druri për linja ajrore (EN 14229:2010, IDT)		
Structural timber - Wood poles for overhead lines		
SK EN 14229:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 3810:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9
Struktura druri – Shtylla druri për linja ajrore (EN 14229:2010, IDT)		
Structural timber - Wood poles for overhead lines		
SK EN 14279:2004+A1:2017 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-9	SK ISO 3810:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9
Dru i shtresuar (LVL) - Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi		
Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës (ISO 3810:1987, IDT)		
Floor tiles of agglomerated cork -- Methods of test		
SK ISO 3810:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9		
Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës (ISO 3810:1987, IDT)		
Floor tiles of agglomerated cork -- Methods of test		
SK ISO 5329:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9		
Bllaqe me dru masiv për shtirim dyshemeje - Fjalori (ISO 5329:1978, IDT)		
Solid wood paving blocks -- Vocabulary		
SK ISO 5329:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9		
Bllaqe me dru masiv për shtirim dyshemeje - Fjalori (ISO 5329:1978, IDT)		

79.100 Tapa dhe produkte prej tape**SK EN 12103:2015 (en) (Endorsment)** 7 faqe KT-9

Veshjet elastike të dyshemes - Nënshtrësia prej tape të aglomeruar - Specifikimet (EN 12103:1999, IDT)

Resilient floor coverings - Agglomerated cork underlays - Specification

SK EN 12104:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet (EN 12104:2000, IDT)

Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification

SK EN 12104:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet (EN 12104:2000, IDT)

Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification

SK EN 12105:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Veshjet elastike të dyshemes - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës kompozite të aglomeruar (EN 12105:1998, IDT)

Resilient floor coverings - Determination of moisture content of agglomerated composition cork

SK EN 13085:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Veshje muri - Specifikimi për rlonat e tapës (EN 13085:2001, IDT)

Wallcoverings - Specification for cork rolls

SK EN 13085:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Veshje muri - Specifikimi për rlonat e tapës (EN 13085:2001, IDT)

Wallcoverings - Specification for cork rolls

SK ISO 1215:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Përkufizimet dhe paketimi (ISO 1215:2015, IDT)

Virgin cork, raw reproduction cork, ramassage, gleanings, burnt cork, corkwaste, boiled cork pieces and raw corkwaste -- Definitions and packaging

SK ISO 1215:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Përkufizimet dhe paketimi (ISO 1215:2015, IDT)

Virgin cork, raw reproduction cork, ramassage, gleanings, burnt cork, corkwaste, boiled cork pieces and raw corkwaste -- Definitions and packaging

SK ISO 1997:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar dhe pluhuri tapës - Klasifikimi, vetitë dhe ambalazhimi (ISO 1997:1992, IDT)

Granulated cork and cork powder -- Classification, properties and packing

SK ISO 1997:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar dhe pluhuri tapës - Klasifikimi, vetitë dhe ambalazhimi (ISO 1997:1992, IDT)

Granulated cork and cork powder -- Classification, properties and packing

SK ISO 2030:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Analiza e përmasave me anë të sitës mekanike (ISO 2030:1990, IDT)

Granulated cork -- Size analysis by mechanical sieving

SK ISO 2030:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Analiza e përmasave me anë të sitës mekanike (ISO 2030:1990, IDT)

Granulated cork -- Size analysis by mechanical sieving

SK ISO 2031:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Tapë e kokërrzuar - Përcaktimi i dendësisë (ISO 2031:1991, IDT)

Granulated cork -- Determination of bulk density

SK ISO 2031:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Tapë e kokërrzuar - Përcaktimi i dendësisë (ISO 2031:1991, IDT)

Granulated cork -- Determination of bulk density

SK ISO 2066:2016 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-9

Mbulesa elastike dyshemeje - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës së rikompozuar të aglomeruar (pjekur) (ISO 2066:2004, IDT)

Resilient floor coverings -- Determination of moisture content of agglomerated composition cork

SK ISO 2066:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Mbulesa elastike dyshemeje - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës së rikompozuar të aglomeruar (pjekur) (ISO 2066:2004, IDT)

Resilient floor coverings -- Determination of moisture content of agglomerated composition cork

SK ISO 2067:2016 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Marrja e mostrës (ISO 2067:1998, IDT)

Granulated cork -- Sampling

SK ISO 2067:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Marrja e mostrës (ISO 2067:1998, IDT)

Granulated cork -- Sampling

SK ISO 2190:2016 (en) (Endorsment)

8 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 2190:1998, IDT)

Granulated cork -- Determination of moisture content

SK ISO 2190:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Tapa e kokërrzuar - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 2190:1998, IDT)

Granulated cork -- Determination of moisture content

SK ISO 2385:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Marrja e kampionit për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë (ISO 2385:1993, IDT)

Corkwood in planks, virgin cork, cleanings, cork pieces, corkwood refuse and corkwaste -- Sampling to determine moisture content

SK ISO 2385:2016 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-9

Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Marrja e kampionit për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë (ISO 2385:1993, IDT)

Corkwood in planks, virgin cork, cleanings, cork pieces, corkwood refuse and corkwaste -- Sampling to determine moisture content

SK ISO 2386:2016 (en) (Endorsment)

10 faqe KT-9

Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 2386:1998, IDT)

Corkwood in planks, virgin cork, ramassage, gleanings, corkwood refuse and corkwaste -- Determination of moisture content

SK ISO 2386:2016 (en) (Endorsment)

0 faqe KT-9

Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e ngjeshur (presuar paralel me fibrat), tapë e shtypur (presuar pingul me fibrat), tapë e djegur, mbetje tape, tapë e zier dhe lëndë e parë nga mbetje tape – Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (ISO 2386:1998, IDT)

Corkwood in planks, virgin cork, ramassage, gleanings, corkwood refuse and corkwaste -- Determination of moisture content

SK ISO 2509:2016 (en) (Endorsment)

6 faqe KT-9

Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave (ISO 2509:1989, IDT)

Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles

SK ISO 2509:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	Riveshje muri prej tape në rulona - Specifikime (ISO 9149:2010, IDT) Cork wallcoverings in rolls -- Specifications
Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave (ISO 2509:1989, IDT)		
Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles		
SK ISO 3810:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	
Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës (ISO 3810:1987, IDT)		
Floor tiles of agglomerated cork -- Methods of test		
SK ISO 3810:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Pllaka dyshemeje prej tape të aglomeruar (pjekur) - Metoda e provës (ISO 3810:1987, IDT)		
Floor tiles of agglomerated cork -- Methods of test		
SK ISO 3813:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	
Mbulesa elastike dyshemeje - Pllaka tape dyshemeje - Specifikime (ISO 3813:2004, IDT)		
Resilient floor coverings -- Cork floor tiles -- Specification		
SK ISO 3813:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Mbulesa elastike dyshemeje - Pllaka tape dyshemeje - Specifikime (ISO 3813:2004, IDT)		
Resilient floor coverings -- Cork floor tiles -- Specification		
SK ISO 4707:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9	
Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore (ISO 4707:1981, IDT)		
Cork -- Stoppers -- Sampling for inspection of dimensional characteristics		
SK ISO 4707:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	
Tapa - Tapa për mbyllje enësh - Marrja mostrës për kontrollin e karakteristikave përmasore (ISO 4707:1981, IDT)		
Cork -- Stoppers -- Sampling for inspection of dimensional characteristics		
SK ISO 4708:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	
Tapa e përbërë - Material për rondelet - Metoda e provës (ISO 4708:2000, IDT)		
Composition cork -- Gasket material -- Test methods		
SK ISO 4708:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Tapa e përbërë - Material për rondelet - Metoda e provës (ISO 4708:2000, IDT)		
Composition cork -- Gasket material -- Test methods		
SK ISO 4709:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	
Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi (ISO 4709:2000, IDT)		
Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking		
SK ISO 4709:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Tapa e rikompozuar - Specifikime, marrja e mostrës, paketimi dhe marktimi (ISO 4709:2000, IDT)		
Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking		
SK ISO 7322:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9	
Tapë e përbërë - Metodat e provës (ISO 7322:2014, IDT)		
Composition cork -- Test methods		
SK ISO 7322:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Tapë e përbërë - Metodat e provës (ISO 7322:2014, IDT)		
Composition cork -- Test methods		
SK ISO 8724:2016 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	
Panele dekorative prej tape - Specifikime (ISO 8724:2009, IDT)		
Cork decorative panels -- Specification		
SK ISO 8724:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Panele dekorative prej tape - Specifikime (ISO 8724:2009, IDT)		
Cork decorative panels -- Specification		
SK ISO 9149:2016 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9	
Riveshje muri prej tape në rulona - Specifikime (ISO 9149:2010, IDT) Cork wallcoverings in rolls -- Specifications		
SK ISO 9149:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9	
Riveshje muri prej tape në rulona - Specifikime (ISO 9149:2010, IDT) Cork wallcoverings in rolls -- Specifications		
79.120 Pajisje për përpunimin e drurit		
79.120.01 Pajisje për përpunimin e drurit në përgjithësi		
79.120.10 Makina për përpunimin e drurit		
SK EN 12750:2020 (en) (Endorsment)	71 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Makinat frezuese katër faqësore (EN 12750:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Four sided moulding machines		
SK EN 12779:2019 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sistemet e fiksuar të heqjes së ashklave dhe pluhurit - Kërkesat e sigurisë (EN 12779:2015, IDT)		
Safety of woodworking machines - Chip and dust extraction systems with fixed installation - Safety requirements		
SK EN 14081-4:2013 (en) (Endorsment)	71 faqe KT-1	
Struktura druri -Klasifikimi i rezistencës së trarëve -Pjesa 4 : Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit -Regjistrimi parametrave për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005, IDT)		
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 4: Machine Grading -Grading machine settings for machine controlled systems		
SK EN 16770:2022 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-9	
Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sistemet për thithjen e ashklave dhe pluhurit për instalim të brendshëm - Kriteret e sigurisë (EN 16770:2018, IDT)		
Safety of woodworking machines - Chip and dust extraction systems for indoor installation - Safety requirements		
SK EN 1807-1:2014 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit -Sharrat shirit -Pjesa 1 : Sharrat shirit zdrukthtare dhe sharrat për sharrim në brinjë (EN 1807-1:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 1: Table band saws and band re-saws		
SK EN 1807-2:2014 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit -Sharrat shirit Pjesa 2 : Sharrat për prerjen e trupave (EN 1807-2:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 2: Log sawing machines		
SK EN 1870-10:2019 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 10: Sharrat automatike dhe gjysmë - automatike për prerje tërthore nga lart me një disk (EN 1870-10:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines		
SK EN 1870-11:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-9	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat me disk - Pjesa 11: Sharre disk gjysëm automatike për sharrim tërthor me fibrat (sharrat radiale) (EN 1870-11:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)		
SK EN 1870-12:2019 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-9	
Siguria e makinave të përpunimit të drurit -Sharrat me disk rrethor -Pjesa 12 : Sharra për prerje tërthore tip lavjeresi (EN 1870-12:2013, IDT)		
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines		

SK EN 1870-15:2020 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-9	SK EN 848-2:2007+A2:2016 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-9
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 15: Makinat shkurtuese me shumë disqe me avanc të integruar të detalit dhe ngarkim/shkarkim manual (EN 1870-15:2012, IDT)		Siguria në makinat e përpunimit të drurit – Makinat frezë – Pjesa 2: Frezat vertikale me avanc manual ose të integruar (EN 848-2:2007+A2:2012, IDT)	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 15: Multi-blade cross-cut sawing machines with integrated feed of the workpiece and manual loading and/or unloading		Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle hand fed/integrated fed routing machines	
SK EN 1870-16:2014 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-9	SK ISO 7960:2016 (en) (Endorsment)	117 faqe KT-6
Siguria në makinat e përpunimit të drurit -Sharrat disk -Pjesa 16 : Disqet e pjerrësueshme për prerje në formë -V (EN 1870-16:2012, IDT)		Zhurma e nxjerrë në ajër që shkaktohet nga makinat metalprerëse - Kushtet e funksionimit të makinave drupëpunuese (ISO 7960:1995, IDT)	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 16: Double mitre sawing machines for V cutting		Airborne noise emitted by machine tools -- Operating conditions for woodworking machines	
SK EN 1870-17:2012+A1:2020 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-9	SK SSH EN ISO 19085-5:2023 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-6
Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 17: Makina me një disk për prerje tërthore në mënyrë manuale (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT)		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave (ISO 19085-5:2017) (ISO 19085-5:2017, IDT; EN ISO 19085-5:2017, IDT)	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)		Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO 19085-5:2017)	
SK EN 1870-3:2016 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-3	79.120.20	Vegla për përpunimin e drurit
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 3: Sharrat për prerje tërthore nga poshtë dhe sharrat për prerje tërthore nga poshtë me përdorim të dyfishtë / me bango (EN 1870-3:2014, IDT)		79.120.99	Pajisje të tjera për përpunimin e drurit
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting cross-cut saws/circular saw benches		81	INDUSTRIË E QELQIT DHE TË QERAMIKËS
SK EN 1870-5:2002+A2:2020 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-9	81.020	Procese në industrinë e qelqit dhe qeramikës .
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 5: Sharrat rrethore / disqet për prerje tërthore nga lart (EN 1870-5:2002+A2:2012, IDT)		81.040	Qelq
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines		81.040.01	Qelq në përgjithësi
SK EN 1870-6:2020 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-9	81.040.10	Lëndë të para dhe qelq i papërpunuar
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 6 : Sharrat disk për dru zjarri (EN 1870-6:2017, IDT)		81.040.20	Qelq për ndërtim
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for fire wood		SK EN 1036-2:2019 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-1
SK EN 1870-7:2020 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-9	Qelqi në ndërtim - Pasqyrat prej xham akulli të veshura me argjend për përdorim të brëshëm - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit; produkti standard (EN 1036-2:2008, IDT)	
Siguria e makinerive të përpunimit të drurit - Sharrat rrethore-Pjesa 7: Sharrat me një lame (thike) me bango me avancim të integruar dhe me ngarkim dhe /ose shkarkim me dore (EN 1870-7:2012, IDT)		Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity; product standard	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 7: Single blade log sawing machines with integrated feed table and manual loading and/or unloading		SK EN 1051-2:2019 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1
SK EN 1870-8:2017 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-9	Qelqi në ndërtim - Tulla xhami për mure dhe dysHEME - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/standardi i produktit (EN 1051-2:2007, IDT)	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 8: Sharrat skuadrimi me një disk me çvendosje të mekanizuar të diskut dhe me ngarkim dhe/ose shkarkim manual (EN 1870-8:2012, IDT)		Glass in building - Glass blocks and glass pavers - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading		SK EN 1096-4:2023 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1
SK EN 1870-9:2020 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-9	Qelqi në ndërtim - Qelq i veshur - Pjesa 4: Standardi i produktit (EN 1096-4:2018, IDT)	
Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sharrat disk - Pjesa 9: Sharrat me dy disqe për prerje tërthore me avanc mekanik dhe ngarkim dhe/ose shkarkim manual (EN 1870-9:2012, IDT)		Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard	
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading		SK EN 12150-1:2016 (al, en) (Endorsment)	28 faqe KT-1
SK EN 847-1:2022 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-9	Qelqi në ndërtim - Xham i sigurtë i kalitur termikisht me bazë silikati gëlqeror sodik - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi (EN 12150-1:2000, IDT)	
Veglat për përpunimin e drurit - Kriteret e sigurisë - Pjesa 1: Thikat e frezave, disqet e sharrimit (EN 847-1:2017, IDT)		Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	
Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades		SK EN 12150-1:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1
SK EN 847-3:2019 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	Qelqi në ndërtim - Xham i sigurtë i kalitur termikisht me bazë silikati gëlqeror sodik - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi (EN 12150-1:2000, IDT)	
Instrumentat e përpunimit të drurit - Kërkesat për sigurimin teknik - Pjesa 3: Paisjet shtrënguese (EN 847-3:2013, IDT)		Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	
Tools for woodworking - Safety requirements - Part 3: Clamping devices			

SK EN 12150-2:2009 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-1	Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë – Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi (EN 15682-1:2013, IDT) Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 1: Definition and description
SK EN 12337-2:2009 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1	SK EN 15682-2:2016 (al, en) (Endorsment) 37 faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë – Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit (EN 15682-2:2013, IDT) Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 12600:2016 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-1	SK EN 15682-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt me matricë alkaline i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë – Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit (EN 15682-2:2013, IDT) Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 12603:2013 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-3	SK EN 15683-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 1:Përcaktimi dhe përshkrimi (EN 15683-1:2013, IDT) Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 1: Definition and description
SK EN 1279-5:2023 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-1	SK EN 15683-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 1:Përcaktimi dhe përshkrimi (EN 15683-1:2013, IDT) Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 1: Definition and description
SK EN 13024-2:2009 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1	SK EN 15683-2:2016 (al, en) (Endorsment) 37 faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit (EN 15683-2:2013, IDT) Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 14178-2:2009 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	SK EN 15683-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1 Qelqi në ndërtim – Qelq i sigurt prej silikati sodo-kalcik i temperuar termikisht që i nështrohet provës së njomjes me të nxehtë- Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit (EN 15683-2:2013, IDT) Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 14179-2:2009 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1	SK EN 1748-1-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1 Qelqi në ndërtim -Produkte bazë speciale -Pjesa 1 -2 : Qelqi borosilikat -Vlerësimi i konformitetit/Standard produkti (EN 1748-1-2:2004, IDT) Glass in building - Special basic products - Borosilicate glasses - Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 14321-2:2009 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1	SK EN 1748-2-2:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1 Qelqi në ndërtim -Produkte bazë speciale -Pjesa 2 -2 : Qeramika qelqore Vlerësimi i konformitetit -Standard produkti (EN 1748-2-2:2004, IDT) Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard
SK EN 14449:2009 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-1	SK EN 1863-2:2009 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-1 Zhami në ndërtim -Xhami silikat kalciumi e natriumi termikisht I përforcuar -Pjesa 2 : Vlerësimi I konformitetit/ Standardi I produktit EN 1863 -2 : 2004 (EN 1863-2:2004, IDT)
SK EN 15681-2:2019 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	
SK EN 15682-1:2016 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-1	

Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

SK EN 572-9:2009 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-1

Xhami në ndërtim -Produkte prej xhami silikat kalciumi e natriumi -Pjesa 9 Vlerësimi i konformitetit/Standardi i produktit (EN 572-9:2004, IDT)
Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity/Product standard

SK EN ISO 14438:2009 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-8

Xham per ndërtim -Percaktimi i vleres se balancimit energjetik -Metoda e llogaritjes (ISO 14438 : 2002) (EN ISO 14438:2002, IDT)
Glass in building - Determination of energy balance value - Calculation method (ISO 14438:2002)

SK ISO 11485-1:2016 (al, en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar – Pjesa 1:
Terminologjia dhe përcaktimet (ISO 11485-1:2011, IDT)
Glass in building – Curved glass Terminology and definitions

SK ISO 11485-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar – Pjesa 1:
Terminologjia dhe përcaktimet (ISO 11485-1:2011, IDT)
Glass in building – Curved glass Terminology and definitions

SK ISO 11485-2:2016 (al, en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar - Pjesa 2: Kërkesat e cilësisë (ISO 11485-2:2011, IDT)
Glass in building – Curved glass Quality requirements

SK ISO 11485-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelqi në ndërtim – Qelq i lakuar - Pjesa 2: Kërkesat e cilësisë (ISO 11485-2:2011, IDT)
Glass in building – Curved glass Quality requirements

SK ISO 16293-1:2016 (al, en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike – Pjesa 1: Përcaktimet dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike (ISO 16293-1:2008, IDT)
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products Definitions and general physical and mechanical properties

SK ISO 16293-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Produkte qelqi me bazë gëlqero-sodike – Pjesa 1: Përcaktimet dhe vetitë e përgjithshme fizike dhe mekanike (ISO 16293-1:2008, IDT)
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products Definitions and general physical and mechanical properties

SK ISO 20492-1:2016 (al, en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 1:
Qëndrueshmëria bordurës anore me anë të provave klimatike (ISO 20492-1:2008, IDT)
Glass in buildings - Insulating glass Durability of edge seals by climate tests

SK ISO 20492-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 1:
Qëndrueshmëria bordurës anore me anë të provave klimatike (ISO 20492-1:2008, IDT)
Glass in buildings - Insulating glass Durability of edge seals by climate tests

SK ISO 20492-2:2016 (al, en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 2:
provat e mjergullimit kimik (ISO 20492-2:2008, IDT)
Glass in buildings - Insulating glass Chemical fogging tests

SK ISO 20492-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 2:
provat e mjergullimit kimik (ISO 20492-2:2008, IDT)
Glass in buildings - Insulating glass Chemical fogging tests

SK ISO 20492-3:2016 (al, en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 3:

përqëndrimi i gazit dhe përhapja e gazit (ISO 20492-3:2010, IDT)
Glass in buildings -- Insulating glass Gas concentration and gas leakage

SK ISO 20492-3:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 3:
përqëndrimi i gazit dhe përhapja e gazit (ISO 20492-3:2010, IDT)
Glass in buildings -- Insulating glass Gas concentration and gas leakage

SK ISO 20492-4:2016 (al, en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 4:
Metodat e provës për vetitë fizike dhe të bordurave anësore (ISO 20492-4:2010, IDT)
Glass in buildings -- Insulating glass Methods of test for the physical attributes of edge seals

SK ISO 20492-4:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Qelq izolues – Pjesa 4:
Metodat e provës për vetitë fizike dhe të bordurave anësore (ISO 20492-4:2010, IDT)
Glass in buildings -- Insulating glass Methods of test for the physical attributes of edge seals

SK ISO 21690:2016 (al, en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Tulla xhami – Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 21690:2006, IDT)
Glass in building – Glass blocks -- Specification and test methods

SK ISO 21690:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Tulla xhami – Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 21690:2006, IDT)
Glass in building – Glass blocks -- Specification and test methods

SK ISO 25537:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim – Pasqyrë e argjend e sheshtë (ISO 25537:2008, IDT)
Glass in building -- Silvered, flat-glass mirror

SK SSH EN ISO 12543-2:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (antiplumb) - Pjesa 2:Qelqi i petëzuar i sigurt (ISO 12543-2:2021) (SSH EN ISO 12543-2:2021, IDT; ISO/DIS 12543-2, IDT; prEN ISO 12543-2, IDT)
Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass (ISO/DIS 12543-2:2020)

SK SSH ISO 9050:2020 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i transmetimit të dritës, transmetimit diellor direkt, transmetimit total të energjisë diellore, transmetimit ultravjollcë dhe faktorëve të lidhur me vitrifikimin (ISO 9050:2003, IDT)
Glass in building -- Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors

81.040.30 Produkte qelqi

81.060 Qeramikat

81.060.01 Qeramika në përgjithësi

SK EN 1748-2-2:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1

Qelqi në ndërtim -Produkte bazë speciale -Pjesa 2 -2 : Qeramika qelqore Vlerësimi i konformitetit -Standard produkti (EN 1748-2-2:2004, IDT)
Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard

81.060.10 Lëndë të para

81.060.20 Produkte qeramike

SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment)	6 faqe KT-12	Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT) Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test	Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat prerëse (EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 3: Cutting machines
SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment)	6 faqe KT-12	Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT) Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test	SK EN 13035-3:2003+A1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për fabrikimin. trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat prerëse (EN 13035-3:2003+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 3: Cutting machines
<hr/>			
81.060.30	Qeramika të përpunuara		
<hr/>			
81.060.99	Standarde të tjera që lidhen me qeramikat		
<hr/>			
81.080	Refraktare		
<hr/>			
SK EN 1094-1:2010 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	Qeramika teknike të përpunuara izoluese -Pjesa 1 : Terminologjia, klasifikimi dhe metodat e provës për fibrat qeramike në temperatura të larta (EN 1094-1:1997, IDT) Insulating refractory products - Part 1: Terminology for ceramic fibre products	SK EN 13035-4:2003+A1:2020 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Bankat lëkundëse (EN 13035-4:2003+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 4: Tilting tables
SK EN 993-11:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	Metodat e provës për qeramikat teknike të përpunuara me formë kompakte (të ngjeshur) -Pjesa 11 : Përcaktimi qëndrueshmërisë ndaj goditjes termike (EN 993-11:2007, IDT) Methods of test for dense shaped refractory products - Part 11: Determination of resistance to thermal shock	SK EN 13035-5:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Makinat dhe instalimet për stivosjen dhe jo stivosjen (EN 13035-5:2006+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 5: Machines and installations for stacking and de-stacking
SK EN ISO 16282:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	Metoda të provës të qeramikeve teknike të përpunuara me formë kompakte -Përcaktimi i rezistencës në gërryerje në temperaturë mjedisi (ISO 16282 : 2007) (EN ISO 16282:2008, IDT) Methods of test for dense shaped refractory products - Determination of resistance to abrasion at ambient temperature (ISO 16282:2007)	SK EN 13035-6:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makinat për thyerje (EN 13035-6:2006+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 6: Machines for break-out
SK EN ISO 1893:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1	Qeramika teknike të përpunuara -Përcaktimi i karakteristikave në tërheqje -Veitë mekanike të përbërësve qeramikë në temperaturë të lartë në ajër në trysni atmosferike (ISO 1893 : 2007) (EN ISO 1893:2008, IDT) Refractory products - Determination of refractoriness under load - Differential method with rising temperature (ISO 1893:2007)	SK EN 13035-7:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Makinat për thyerje (EN 13035-7:2006+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 7: Cutting machines for laminated glass
81.100	Pajisje për industrinë e qelqit dhe qeramikës		
<hr/>			
SK EN 13035-1:2009 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-10	Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 1 : Ruajtja, pajisjet transportuese dhe manovruese brenda fabrikës (EN 13035-1:2008, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 1: Storage, handling and transportation equipment inside the factory	SK EN 13042-1:2007+A1:2020 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 1: Ushqyes (EN 13042-1:2007+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 1: Gob feeder
SK EN 13035-11:2006+A1:2020 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-10	Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 11: Makinat shpuese (EN 13035-11:2006+A1:2010, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 11: Drilling machines	SK EN 13042-2:2004+A1:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 2: Makinat për marrjen e xhamit të shkrirë dhe hedhjen në forma (EN 13042-2:2004+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 2: Handling machines for feeding
SK EN 13035-2:2009 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-10	Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë -Kërkesat e sigurisë -Pjesa 2 Ruajtja, pajisjet transportuese dhe manovruese jashtë fabrikës (EN 13035-2:2008, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 2: Storage, handling and transportation equipment outside the factory	SK EN 13042-3:2007+A1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për prodhimin, trajtimin dhe përpunimin e xhamit të zgavërt - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 3: Makinat IS (EN 13042-3:2007+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 3: IS machines
SK EN 13035-3:2003/A1:2009/AC:2020 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-10	Makinat dhe impiantet për fabrikimin. trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë -	SK EN 13042-5:2003+A1:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10 Makinat dhe impiantet për fabrikimin. trajtimin dhe përpunimin e xhamit të sheshtë - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Presat (EN 13042-5:2003+A1:2009, IDT) Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 5: Presses
			SK EN 13102:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10 Makinat për prodhime qeramike - Siguria - Pllaka qeramike të imta ngarkuese dhe shkarkuese (EN 13102:2005+A1:2008, IDT) Ceramic machines - Safety - Loading and unloading of fine clay tiles
			SK EN 13367:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Makina për prodhime qeramike - Siguria Platformat dhe vagonat transferues (EN 13367:2005+A1:2008, IDT)
Ceramic machines - Safety - Transfer platforms and cars

SK EN 13367:2005+A1:2008/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Makina për prodhime qeramike - Siguria - Platformat dhe vagonat transferues (EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009, IDT)
Ceramic machines - Safety - Transfer platforms and cars

83 INDUSTRI E GOMËS DHE PLASTIKËS

83.020 Procese të përpunimit në industrinë e gomës dhe të plastikës

83.020-10 Rubber – Gomë

83.020-20 Plastics - Plastikak

83.040 Lëndë të para për gomën dhe plastikën

83.040.01 Lëndë të para për gomën dhe plastikën në përgjithësi

83.040.01-10 Raw materials for rubber - Materiale të papërpunura për gomat

83.040.01-20 Raw materials for plastics - Materiale të papërpunuara për plastikak

83.040.10 Kauçuk dhe lëndë e parë për gomën

SK ISO 13741-2:2016 (en, en) (Endorsment) 67 faqe KT-6

Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (ISO 13741-2:1998, IDT)
Plastics/rubber -- Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) -- Determination of residual monomers and other organic components by capillary-column gas chromatography Headspace method

SK ISO 13741-2:2016 (en, en) (Endorsment) 10 faqe KT-6

Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (ISO 13741-2:1998, IDT)
Plastics/rubber -- Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) -- Determination of residual monomers and other organic components by capillary-column gas chromatography Headspace method

83.040.20 Përbërës të gomës

83.040.30 Materiale ndihmëse dhe shtesa për plastikën

DS CEN/TS 14577:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin -Plastikat -Aditivët polimerë -Metoda e provës për përcaktimin e fraksionimit të masës të shtesave polimere që shtrihen nën 1000 Dalton (CEN/TS 14577:2003, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Polymeric additives - Test method for the determination of the mass fraction of a polymeric additive that lies below 1000 Daltons

SK EN 12877-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Materiale ngjyrosës në plastika -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika -Pjesa 1 : Pamje e përgjithshme (EN 12877-1:1999, IDT)

Colouring materials in plastics - Determination of colour stability to heat during processing of colouring materials in plastics - Part 1: General introduction

SK EN 12877-2:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Materiale ngjyrosës në plastika -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika -Pjesa 2 : Përcaktimi me formues me injeksion (EN 12877-2:1999, IDT)

Colouring materials in plastics - Determination of colour stability to heat during processing of colouring materials in plastics - Part 2: Determination by injection moulding

SK EN 12877-3:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Materiale ngjyrosës në plastika -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika -Pjesa 3 : Përcaktimi me provën e furrës (EN 12877-3:1999, IDT)

Colouring materials in plastics - Determination of colour stability to heat during processing of colouring materials in plastics - Part 3: Determination by oven test

SK EN 12877-4:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Materiale ngjyrosës në plastika -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në nxehtësi gjatë përpunimit të materialeve ngjyrosës në plastika -Pjesa 4 : Përcaktimi nga frezimi me dy rula (EN 12877-4:1999, IDT)

Colouring materials in plastics - Determination of colour stability to heat during processing of colouring materials in plastics - Part 4: Determination by two-roll milling

SK EN 13900-4:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Pigmente dhe materiale mbushës - Metodat e dispersionit dhe vlerësimi i aftësisë së dispersionit në plastikak - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive ngjyruese dhe i lehtësisë së dispersionit të pigmenteve të bardha në polietilen nga frezimi me dy rula (EN 13900-4:2004, IDT)

Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 4: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in polyethylene by two-roll milling

SK EN 13900-5:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Pigmentet dhe agjentë fryers – Metodat e dispergimit dhe vlerësimi i aftësisë së disperguese në Plastikak – Pjesa 5: Përcaktimi me metodë vlerësuese me filtër pres (EN 13900-5:2005, IDT)

Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 5: Determination by filter pressure value test

SK EN 14469-1:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 1: Përbërja dhe përgatitja e përzierjeve bazë (EN 14469-1:2004, IDT)

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 1: Composition and preparation of basic mixtures

SK EN 14469-2:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17

Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës (EN 14469-2:2004, IDT)

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 2: Preparation of test specimens

SK EN 14469-3:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 3: Përcaktimi i qëndrueshmërisë relative të ngjyrosjes së pigmenteve të bardha (EN 14469-3:2004, IDT)

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 3: Determination of the relative tinting strength of white pigments

SK EN 14469-4:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Pigmente dhe materiale mbushës - Prova e materialeve ngjyrosës në polivinilkloridin e plastikëzuar (PVC - P) - Pjesa 4: Përcaktimi i rrjedhjes së materialeve ngjyrosës (EN 14469-4:2004, IDT)

Pigments and extenders - Testing of colouring materials in plasticized polyvinyl chloride (PVC-P) - Part 4: Determination of bleeding of colouring materials

83.060 Gomë

83.080 Plastikë

SK SSH/EN/ISO 182-3:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Plastikë - Përcaktimi i tendencës së përbërjeve dhe produkteve me bazë me homopolimerë dhe kopolimerë të vinil kloridit për të çliruar klorurin e hidrogjenit dhe disa produkte të tjera acide në temperatura të larta - Pjesa 3: Metoda e Konduktometrike (ISO 182-3:1993) klorurin e hidrogjenit dhe disa produkte të tjera acide në temperatura të larta - Pjesa 3: Metoda e Konduktometrike (ISO 182-3:1993) (EN ISO 182-3:2000, IDT)
Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 3: Conductometric method (ISO 182-3:1993)

83.080.01 Plastika në përgjithësi

CEN/TS 16011:2016 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
Plastikat - Plastikat e ricikluara - Përgatitja e marrjes së mostrës (CEN/TS 16011:2013, IDT)
Plastics - Recycled plastics - Sample preparation

DS CEN/TR 15351:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17
Plastikë - Udhëzues për fjalorin në fushën e degradueshmërisë dhe biodegradueshmërisë së polimerëve dhe aksesorët plastikë (CEN/TR 15351:2006, IDT)
Plastics - Guide for vocabulary in the field of degradable and biodegradable polymers and plastic items

DS CEN/TR 15353:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17
Plastikat - Plastika e ricikluar - Udhëzime për zhvillimin e standardeve për plastikën e ricikluar (CEN/TR 15353:2007, IDT)
Plastics - Recycled plastics - Guidelines for the development of standards for recycled plastics

SK EN 14233:2015 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Përcaktimi i temperaturës së materialeve plastike dhe artikujve prej plastike/në kontakt me ushqimin gjatë ngrohjes në furra me mikrovalë dhe konvencionale me qëllim të zgjedhjes së temperaturës. (EN 14233:2002, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Determination of temperature of plastics materials and articles at the plastics/food interface during microwave and conventional oven heating in order to select the appropriate temperature for migration testing

SK EN 14481:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-12
Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Plastika - Metodat e provës për përcaktimin e kontaktit me yndyrën (EN 14481:2003, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Test methods for the determination of fatty contact

SK EN ISO 20200:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17
Plastikat - Përcaktimi i shkallës së disintegrimit të lëndëve plastike nën kushte të simuluar në një provë laboratorike (ISO 20200:2015, IDT; EN ISO 20200:2015, IDT)
Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under simulated composting conditions in a laboratory-scale test (ISO 20200:2015)

SK EN ISO 3251:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Bojra dhe verniqe Përcaktimi i mases joavulluese të bojës, verniqeve dhe lidhësve për bojrat dhe verniqet (EN ISO 3251:2008, IDT)
Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO 3251:2008)

SK EN ISO 4611:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17
Tuba gome dhe tuba fleksibël (markuq) për thithjen dhe shkarkimin e ujit - Specifikimi (ISO 4611:2010) (ISO 4611:2010, IDT; EN ISO 4611:2010, IDT)
Plastics - Determination of the effects of exposure to damp heat, water spray and salt mist (ISO 4611:2010)

SK EN ISO 8256:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-17
Plastikat - Përcaktimi i forcës në tërheqje deri në këputje (ISO 8256:2004, IDT; EN ISO

8256:2004, IDT)
Plastics - Determination of tensile-impact strength (ISO 8256:2004)

SK ISO 13741-2:2016 (en, en) (Endorsment) 67 faqe KT-6
Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (ISO 13741-2:1998, IDT)
Plastics/rubber -- Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) -- Determination of residual monomers and other organic components by capillary-column gas chromatography Headspace method

SK ISO 13741-2:2016 (en, en) (Endorsment) 10 faqe KT-6
Testimi i pranimit të performancës termike të kullave të ftohjes në të njomë të serive tërheqëse mekanike (ISO 13741-2:1998, IDT)
Plastics/rubber -- Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) -- Determination of residual monomers and other organic components by capillary-column gas chromatography Headspace method

SK SSH/EN/ISO 1675:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17
Plastikat - Rrëshirat e lëngshme - Përcaktimi i densitetit me metodën e piknometrit (EN ISO 1675:1998, IDT)
Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method (ISO 1675:1985)

SK SSH/EN/ISO 2578:2022 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17
Plastikat - Përcaktimi i limitit të kohës së temperaturës pas ekspozimit të zgjatur të nxehtësisë (ISO 2578:1993) (EN ISO 2578:1998, IDT)
Plastics - Determination of time-temperature limits after prolonged exposure to heat (ISO 2578:1993)

SK SSH/EN/ISO 3915:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Plastika - Matja e rezistencës së materialeve plastike përçuese (ISO 3915:2022) (EN ISO 3915:1999, IDT)
Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO 3915:1981)

SK SSH/EN/ISO 9773:1998/A1:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17
Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël - Amendamenti 1: Mostrat (ISO 9773:1998/Amd 1:2003) (ISO 9773:1998/Amd 1:2003, IDT; EN ISO 9773:1998/A1:2003, IDT)
Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source - Amendment 1: Specimens (ISO 9773:1998/Amd 1:2003)

83.080.10 Materiale termoizoluese

SK EN ISO 14896:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17
Plastika - Materiale poliuretani si lëndë e parë- Përcaktimi i përmbajtjes së izocianatit (ISO 14896:2009, IDT; EN ISO 14896:2009, IDT)
Plastics - Polyurethane raw materials - Determination of isocyanate content (ISO 14896:2009)

SK EN ISO 3219:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Materiale plastike Polimere/erzina ne gjendje te lenget ose si emulsion ose si dispersion Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur një viskozimetër rrotullues me shpejtësi të përcaktuar qethje (EN ISO 3219:1994, IDT)
Plastics - Polymers/resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of viscosity using a rotational viscometer with defined shear rate (ISO 3219:1993)

SK EN ISO 4597-1:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17
Plastikat - Fortësia dhe përsheptuesit për rezinat epokside - Emërtimi (ISO 4597-1:1983) (EN ISO 4597-1:2008, IDT)
Plastics - Hardeners and accelerators for epoxy resins - Part 1: Designation (ISO 4597-1:2005)

SK EN ISO 8987:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17
Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i reaktivitetit mbi një pjatë prove B-transformuese (ISO 8987:2005, IDT; EN ISO 8987:2005, IDT)
Plastics - Phenolic resins - Determination of reactivity on a B-transformation test plate (ISO 8987:2005)

SK EN ISO 8988:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Plastikat - Rrëshirat fenolike - Përcaktimi i përbajtjes së ekzamitetetraminit - Metoda Kjeldahl dhe metoda e acidit perklorik (ISO 8988:2006, IDT; EN ISO 8988:2006, IDT)
Plastics - Phenolic resins - Determination of hexamethylenetetramine content - Kjeldahl method, perchloric acid method and hydrochloric acid method (ISO 8988:2006)

SK EN ISO 9702:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Plastika - Ngurtësuesit e rrëshirës epokside - Përcaktimi i përbajtjes së azotit në grupet amine parësore, dytësore dhe tretësore (EN ISO 9702:1998, IDT)
Plastics - Amine epoxide hardeners - Determination of primary, secondary and tertiary amine group nitrogen content (ISO 9702:1998)

SK SSH/EN/ISO 2039-2:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Plastikat - Përcaktimi i fortesisë - Pjesa 2: Fortesia Rockwell (ISO 2039-2:1987) (EN ISO 2039-2:1999, IDT)
Plastics - Determination of hardness - Part 2: Rockwell hardness (ISO 2039-2:1987)

SK SSH/EN/ISO 489:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Plastika - Përcaktimi i indeksit të thyerjes (ISO 489:1999, IDT; EN ISO 489:1999, IDT)
Plastics - Determination of refractive index (ISO 489:1999)

SK SSH/EN/ISO 9773:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj ndezjes së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e ndezjes me flakë të vogël (ISO 9773:1998) (ISO 9773:1998, IDT; EN ISO 9773:1998, IDT)
Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source (ISO 9773:1998)

83.080.20 Materiale plastike termike

SK EN 12118:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-3

Sistemet e tubacioneve plastike - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë në termoplastet me matjen e kullimit (EN 12118:1997, IDT)
Plastics piping systems - Determination of moisture content in thermoplastics by coulometry

SK EN ISO 15023-1:2019 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Plastikat - Materiale polivinil alkoole (PVAL) - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet (ISO 15023-1:2017, IDT; EN ISO 15023-1:2017, IDT)
Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 15023-1:2017)

SK EN ISO 6401:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Plastikat - Rezinat homo dhe kopolimere të klorur vinilit - Përcaktimi i mbetjes së monomerit të klorur vinilit - Metoda me gas kromotograf (ISO 6401:1985) (ISO 6401:2008, IDT; EN ISO 6401:2008, IDT)
Plastics - Poly(vinyl chloride) - Determination of residual vinyl chloride monomer - Gas-chromatographic method (ISO 6401:2008)

SK ISO 1158:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Plastikat - Homopolimerët dhe kopolimerët e klorur vinilit - Përcaktimi i përbajtjes së klorurit (ISO 1158:1978, IDT)
Plastics -- Vinyl chloride homopolymers and copolymers -- Determination of chlorine

83.100 Materiale kokërrizore

SK EN 14933:2009 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-1

Produkte izolues termike dhe produkte mbushëse të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile -Produkte të prodhuar prej polistireni të bymyer (EPS) -Specifikime (EN 14933:2007, IDT)
Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification

SK EN 14934:2009 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1

Produkte izolues termike dhe produkte mushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile -Produkte të prodhuara pret shkumbe polistireni(XPS) (EN 14934:2007, IDT)
Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification

83.120 Plastike e përforcuar

SK EN 12576:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Plastikat - Përbërës të përforcuar me fibra - Përgatitja e plakave të provës së SMC. BMC dhe DMC për derdhje me ngjeshje (EN 12576:1998, IDT)
Plastics - Fibre reinforced composites - Preparation of compression moulded test plates of SMC, BMC and DMC

SK EN 13421:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Plastikat - Komponime termodure të modeluara me derdhje - Përzjerjet dhe fibrat e përforcuara - Përgatitja e mostrave për përcaktimin e anizotropisë së vetive të përbërjeve të modeluara me derdhje me komprimim (EN 13421:2006, IDT)
Plastics - Thermoset moulding compounds - Composites and reinforcement fibres - Preparation of specimens for determining the anisotropy of the properties of compression moulding composites

SK EN 13706-1:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje - Pjesa 1: Përshkrimi (EN 13706-1:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 1: Designation

SK EN 13706-2:2014 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar -Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme -Pjesa 2 : Metoda e provës dhe kërkesa të përgjithshme (EN 13706-2:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 2: Methods of test and general requirements

SK EN 13706-3:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar -Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme -Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta (EN 13706-3:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 3: Specific requirements

SK EN 14447:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-17

Plastika të përforcuara me fije - Termoplaste të përforcuar me rretë xhami (GMT) - Përcaktimi i rrjedhshmërisë dhe i ngurtësimit (EN 14447:2005, IDT)
Fibre reinforced plastics - Glass mat reinforced thermoplastics (GMT) - Determination of flowability and solidification

SK EN 14598-1:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Komponime termodure të përforcuara për modelim me derdhje - Specifikimi i komponimeve fletë të derdhura (SMC) dhe komponimet e derdhura në masë (BMC) - Pjesa 1: Emërtimi (EN 14598-1:2005, IDT)
Reinforced thermosetting moulding compounds - Specification for Sheet Moulding Compound (SMC) and Bulk Moulding Compound (BMC) - Part 1: Designation

SK EN 40-7:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Kollonat ndriçuese -Verifikimi I projektit me anë të llogaritjeve -Pjesa 7 : Kërkesat për fibrat e përforcuara me polimerë të përbërës të kolonave të ndriçimit (EN 40-7:2002, IDT)
Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns

SK EN ISO 1172:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-13

Plastika të përforcuara me qelqin tekstil -Paranjomës përbërës për derdhje dhe materialet e shtresuara (laminatet) -Përcaktimi i përbajtjes së qelqit tekstil dhe mbushjes minerale -Metoda e kalçinimit (EN ISO 1172:1998, IDT)
Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content - Calcination methods (ISO 1172:1996)

SK EN ISO 3344:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14

Produkte për forcim -Përcaktimi I përbajtjes së lagështisë (EN ISO 3344:1997, IDT)
Reinforcement products - Determination of moisture content (ISO 3344:1997)

SK EN ISO 7822:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-16

Plastika të përforcuara me qelq tekstil -Përcaktimi I përbajtjes në vakum -Metoda e humbjes në ndezje të shpërbërjes mekanike dhe llogaritjes statistikore (EN ISO 7822:1999, IDT)
Textile glass reinforced plastics - Determination of void content - Loss on ignition, mechanical disintegration and statistical counting methods (ISO 7822:1990)

83.140 Produkte të gomës dhe plastikës

SK EN 25978:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Tekstile të veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i rezistencës në ngjitje, bllokim (EN 25978:1993, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance (ISO 5978:1990)

SK EN ISO 7854:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-14

Tekstile të veshura me gome ose lende plastike -Percaktimi i rezistencës në demtim gjate perkuljes (EN ISO 7854:1997, IDT)
Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of resistance to damage by flexing (ISO 7854:1995)

SK SSH/EN/ISO 2556:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Plastikat- percaktimi i shkallës të transmetimit të gazit për filmat dhe fletët e holla nën presionin atmosferik-Metoda manometrike (ISO 2556:1974) (EN ISO 2556:2000, IDT)
Plastics - Determination of the gas transmission rate of films and thin sheets under atmospheric pressure - Manometric method (ISO 2556:1974)

83.140.01 Produkte të gomës dhe plastikës në përgjithësi

83.140.01-10 Rubber products – Produkte gome

83.140.01-20 Plastics products – Produkte plastike

83.140.10 Filma dhe fletë

CEN/TS 15354:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Plastikë - Filma dhe fletë prej poli (vinil klorid) (PVC-P) të përforcuara të ekstruara ose të kalandruara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-P) - Udhëzues për karakterizimin dhe emërtimin (CEN/TS 15354:2006, IDT)
Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Guidance for characterisation and designation

SK EN 1013:2014 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1

Fletë plastike të profiluara me membranë teke që transmeton dritën për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1013:2012, IDT)
Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods

SK EN 12576:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Plastikat - Përbërës të përforcuar me fibra - Përgatitja e pllakave të provës së SMC. BMC dhe DMC për derdhje me ngjeshje (EN 12576:1998, IDT)
Plastics - Fibre reinforced composites - Preparation of compression moulded test plates of SMC, BMC and DMC

SK EN 13207:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Plastika –Shtresa të holla termoplastike për silazh dhe tuba për përdorim në bujqësi (EN 13207:2018, IDT)
Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture

SK EN 14932:2022 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Plastikat - Shtresa të holla termoplastike të zgjerueshme për ambalazhimin e dëngjeve të silazhit - Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14932:2018, IDT)
Plastics - Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales

SK EN 16153:2014 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1

Fletë polikarbonati (PC) me shumë parete transparente për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16153:2013, IDT)
Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods

SK EN 16240:2019 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-1

Fletë polikarbonate (PC) të sheshta solide që lejojnë dritën për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16240:2013, IDT)
Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods

SK EN 263:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Pajisje sanitare -Fletë akrilike të derdhura -të rjetëzuara për banjo dhe pedale dushesh për përdorim shtëpiak (EN 263:2008, IDT)
Sanitary appliances - Crosslinked cast acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes

SK EN ISO 11833-2:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Plastikat – Fletë poliklorur vinili – Tipet, përmasat dhe karakteristikat – Pjesa 2: Fletë me trashësi më pak se 1 mm (EN ISO 11833-2:2006, IDT)
Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 2: Sheets of thickness less than 1 mm (ISO 11833-2:1998)

SK EN ISO 7823-1:2016 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Plastikat - Fletë polimetil metakrilati - Tipet, përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë të derdhura (ISO 7823-1:2003, IDT; EN ISO 7823-1:2003, IDT)
Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Cast sheets (ISO 7823-1:2003)

SK EN ISO 7823-2:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Plastikat - Fletë polimetil metakrilati - Tipet, përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 2: Fletë të ekstruara dhe të kalandruara (ISO 7823-2:2003, IDT; EN ISO 7823-2:2003, IDT)
Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 2: Extruded sheets (ISO 7823-2:2003)

SK SSH EN ISO 6179:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14

Gomat e vullkanizuara ose termoplastike-Filmat e gomës dhe pluhurat e gomuar -Përcaktimi i shpëtësisë së transmetimit të lëngjeve të avullueshme (teknika gravimetrike) (ISO 6179 : 2010) (ISO 6179:2017, IDT; EN ISO 6179:2017, IDT)
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO 6179:2017)

83.140.20 Fletët e petëzuara

SK EN 438-1:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Laminatë dekorative të presionit të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshirat termodure - Pjesa 1: Specifikimet (EN 438-1:2016, IDT)
High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 1: Introduction and general information

SK EN 438-3:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-6

Laminatë dekorative të presionit të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshirash termodure (të quajtura zakonisht laminate) - Pjesa 3: Klasifikimi dhe specifikimet për laminatë me trashësi më të vogël se 2 mm për të lidhur mbështetjen e nënshtrësës (EN 438-3:2016, IDT)
High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 3: Classification and specifications for laminates less than 2 mm thick intended for bonding to supporting substrates

SK EN 438-4:2019 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Laminatë dekorative me presion të lartë (HPL) - Fletë me bazë rrëshire termoreaktive (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 4: Klasifikimi dhe specifikime për laminatë kompakte me trashësi 2 mm dhe më shumë (EN 438-4:2016, IDT)
High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 4: Classification and specifications for compact laminates of thickness 2 mm and greater

SK EN 438-5:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Laminatë dekorative të presionit të lartë (HPL) -Fletë me bazë rrëshirash termodure (të quajtura zakonisht laminate) - Pjesa 5: Klasifikimi dhe specifikimet për laminatë për shtrim dyshemeje me trashësi më të vogël se 2 mm për të lidhur mbështetjen e nënsh (EN 438-5:2016, IDT)
High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 5: Classification and specifications for flooring grade

laminates less than 2 mm thick intended for bonding to supporting substrates

SK EN 438-6:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Laminate dekorative të presionit të lartë (HPL) - Fletë me bazë rëshirash termodure (të quajtura zakonisht laminate) - Pjesa 6: Klasifikimi dhe specifikimet për laminate kompakte për kategorinë e jashtme, me trashësi 2 mm e më shumë (EN 438-6:2016, IDT)

High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 6: Classification and specifications for Exterior-grade compact laminates of thickness 2 mm and greater

SK EN 438-7:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1

Laminate dekorative të presionit të lartë (LPL) -Fletët me bazë rezinash termorezistente (të quajtura zakonisht laminate) -Pjesa 7 : Laminate kompakte dhe panele kompozite LPL për mure të jashtme dhe te brendshme dhe veshje tavanesh (EN 438-7:2005, IDT) High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes

SK EN 438-9:2010+A1:2016 (al, en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Laminatet dekorative me trysni të lartë - Fletët termoreaktive bazë - (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 9:Klasifikimi dhe specifikimet për laminatet alternative (EN 438-9:2010+A1:2013, IDT) High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates

SK EN 438-9:2010+A1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Laminatet dekorative me trysni të lartë - Fletët termoreaktive bazë - (zakonisht të quajtura laminate) - Pjesa 9:Klasifikimi dhe specifikimet për laminatet alternative (EN 438-9:2010+A1:2013, IDT) High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates

83.140.30 Tuba. rakorderi dhe rubineta plastike

DS CEN/TR 852:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor -Vlerësimi i procesit të migrimit -Udhëzues për interpretimin e vlerave derivuar nga procesi i migrimit në laborator (CEN/TR 852:2010, IDT) Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Guidance on the interpretation of laboratory derived migration values

SK EN 12118:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-3

Sistemet e tubacioneve plastike - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në termoplastet me matjen e kullimit (EN 12118:1997, IDT) Plastics piping systems - Determination of moisture content in thermoplastics by coulometry

SK EN 1228:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Siseme tubacionesh plastike -Tuba plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) -Përcaktimi i ngurtësisë unazore specifike fillestare (EN 1228:1996, IDT) Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial specific ring stiffness

SK EN 1229:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Siseme tubacionesh plastike -Tuba dhe rekorde plastike termodure të përforcuara me xham (PPXH) -Metodat e provës për të provuar papërshkueshmërinë e parët nën presionin e brendshëm afat shkurtër (EN 1229:1996, IDT) Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the leaktightness of the wall under short-term internal pressure

SK EN 1393:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike -Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (GRP) -Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore (EN 1393:1996, IDT) Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial longitudinal tensile properties

SK EN 1394:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Sisteme tubacionesh plastike -Tuba plastike termodurë të përforcuar me xham (PPXH) -Përcaktimi i rezistencës në tërheqje periferike të dukshme fillestare (EN 1394:1996, IDT) Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the apparent initial circumferential tensile strength

SK EN 1447:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Siseme tubacionesh plastike -Tuba plastike termodure të përforcuara me xham (GRP) -Përcaktimi i vetive fillestare në tërheqje gjatësore (EN 1447:1996, IDT) Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of long-term resistance to internal pressure

SK SSH EN ISO 14692-1:2020 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror -Tubat prej plastike të përforcuar me qelq (GRP) -Pjesa 1 : Fjalori, simbolet, aplikimet dhe materialet (ISO 14692-1:2017, IDT; EN ISO 14692-1:2017, IDT) Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials (ISO 14692-1:2017)

SK SSH EN ISO 14692-2:2020 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 2 : Kualifikimi dhe prodhimi (ISO 14692-2:2017, IDT; EN ISO 14692-2:2017, IDT) Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO 14692-2:2017)

SK SSH EN ISO 14692-3:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 3 : Projektimi i sistemit (ISO 14692-3:2017, IDT; EN ISO 14692-3:2017, IDT) Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: System design (ISO 14692-3:2017)

SK SSH EN ISO 14692-4:2020 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-2

Industritë e naftës dhe gazit natyror Tubacionet plastike të forcuar me qelq (GRP) -Pjesa 4 : Fabrikimi, instalimi dhe vënia në veprim (ISO 14692-4:2017, IDT; EN ISO 14692-4:2017, IDT) Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation (ISO 14692-4:2017)

83.140.40 Tuba gome fleksibël

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014) (EN ISO 5359:2014, IDT) Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014) (EN ISO 5359:2014, IDT) Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014) (EN ISO 5359:2014, IDT) Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5359:2015 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-7

Pajisje anestezike dhe të frymëmarrjes - Tubat fleksibël me presion të ulët për përdorim me gazet mjekësore (ISO 5359:2014) (EN ISO 5359:2014, IDT) Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO 5359:2014)

SK EN ISO 5771:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Tuba gome ose plastike dhe bashkime tubash -Prova e shtytjes së presionit hidraulik

pa përkulje (ISO 5771:2008, IDT; EN ISO 5771:2008, IDT)
Rubber hoses and hose assemblies for transferring anhydrous ammonia - Specification (ISO 5771:2008)

SK SSH EN ISO 1401:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Tubat e gomës për spërkatje bujqësore (ISO 1401:2016) (ISO 1401:2016, IDT; EN ISO 1401:2016, IDT)
Rubber hoses for agricultural spraying (ISO 1401:2016)

SK SSH EN ISO 6806:2022 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Tuba gome dhe bashkues tubash për përdorim në lëndët djegëse - Specifikime (ISO 6806:2017) (ISO 6806:2017, IDT; EN ISO 6806:2017, IDT)
Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO 6806:2017)

SK SSH/EN/ISO 6808:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Tuba plastike dhe komplete tubash për thithjen dhe shkarkimin e lëngjeve të naftës nën presion të ulët - Specifikimi (ISO 6808:2014) (ISO 6808:2014, IDT; EN ISO 6808:2014, IDT)
Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO 6808:2014)

83.140.50 Guarnicione

SK EN 14241-1:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1

Oxhaqe -Guarnicionet elastomere dhe materialet e guarnicioneve elastomere -Kërkesat për materialet dhe metoda e provave -Pjesa 1 : Guarnicionet në veshjet e tubit shkarkues të tymit (EN 14241-1:2013, IDT)
Chimneys - Elastomeric seals and elastomeric sealants - Material requirements and test methods - Part 1: Seals in flue liners

SK EN 549:2022 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-17

Materiale gome për guarnicione dhe diafragma për pajisjet e gazit dhe pajisjet me gaz

(EN 549:2019, IDT)

Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment

SK EN 682:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Guarnicionet hermetizues prej gome -Specifikimet për materialet për guarnicionet hermetizues për bashkimet e tubacioneve, që përdoren në tubat dhe rekorderit që transportojnë gaz dhe hidrokarbure të lëngët (EN 682:2002, IDT)
Elastomeric Seals - Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids

83.140.99 Produkte të tjera prej gome dhe plastike

DS CEN/TS 14578:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë ose drenazhimet dhe kanalizimet e ujrave të zeza -Plastika termodure të përforcuara me qelq (PPQ) me bazë rrëshira poliesterë të pa ngopura (UP) -Praktika të rekomanduara për instalim (CEN/TS 14578:2013, IDT)

Plastics piping systems for water supply or drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Recommended practice for installation

SK EN 12608:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Profile prej polivinil kloridi të paplastifikuara (PVC -U) për prodhimin e dritareve dhe dverve -Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës (EN 12608:2003, IDT)
Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods

SK EN 13245-1:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Plastikë -Profile prej poliklorovinili të pa plastifikuar (PVC -U) për aplikime në ndërtesa -Pjesa 1 : Emërtimi i profileve të ngjyrosur lehtë (EN 13245-1:2010, IDT)
Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1: Designation of PVC-U profiles

SK EN 13245-2:2014 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Plastikë -Profilet jo plastike prej poli (vinilkloridi) për aplikim në ndërtesa -Pjesa 2 :

Profilet PVC -U dhe profilet PVC -UE për muret e brendshme dhe të jashtme dhe mbylljet e tavaneve (EN 13245-2:2008, IDT)
Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC-UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes

SK EN 13245-3:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17

Plastikë -Profilet jo plastike prej poli (vinilkloridi) për aplikim në ndërtesa -Pjesa 3 : Projektimi i profileve të PVC -UE (EN 13245-3:2010, IDT)
Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 3: Designation of PVC-UE profiles

SK EN 13706-1:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar - Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme - Pjesa 1: Përshkrimi (EN 13706-1:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 1: Designation

SK EN 13706-2:2014 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar -Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme -Pjesa 2 : Metoda e provës dhe kërkesa të përgjithshme (EN 13706-2:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 2: Methods of test and general requirements

SK EN 13706-3:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Përbërës plastikë të përforcuar -Specifikime për profilet me tërheqje të rrjedhshme -Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta (EN 13706-3:2002, IDT)
Reinforced plastics composites - Specifications for pultruded profiles - Part 3: Specific requirements

SK EN 13986:2004+A1:2017 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-9

Panele me bazë druri për përdorim në ndërtim -Karakteristikate, vlerësimi i konformitetit dhe marketimit (EN 13986:2004+A1:2015, IDT)
Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking

83.140.99-10 Other rubber products – Produkte të tjera gome

83.140.99-20 Other plastics products – Produkte të tjera plastike

83.160 Gomat

83.160.01 Goma në përgjithësi

83.160.10 Goma e mjeteve automobilistike

SK EN 12645:2018 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6

Kalibra presioni -Aparatet për inspektimin e presionit dhe/ose fryrjen e gomës së automjetit me motor -Metrologjia, kërkesat dhe prova (EN 12645:2014, IDT)
Tyre pressure measuring instruments - Devices for inspection of pressure and/or inflation / deflation of tyres for motor vehicles - Metrology, requirements and testing

SK EN 16662-1:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Automjetet rrugore - Pajisjet shtesë të kapjes për gomat e makinave të pasagjerëve dhe automjeteve të lehta - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe performancës (EN 16662-1:2020, IDT)
Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 1: General safety and performance requirements

83.160.20 Goma e avionëve

83.160.30 Goma për makineri bujqësore

83.160.99 Goma të tjera**83.180 Ngjitës****DS CEN TS 14999:2022 (en) (Endorsment)** 8 faqe KT-9

Ngjitësi për sisteme tubacionesh termoplastike – Testi i vjetimit të përshpejtuar në kontejnerët e magazinimit (CEN/TS 14999:2013, IDT)
Adhesives for thermoplastic piping systems - Accelerated ageing test in storage container

SK EN 1067:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Adezivë - Përcaktimi dhe përgatitja e mostrave për provë (EN 1067:2005, IDT)
Adhesives - Examination and preparation of samples for testing

SK EN 12004:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1

Adezivë për pllaka -Përkufizimet dhe specifikimet (EN 12004:2007, IDT)
Adhesives for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation

SK EN 12024:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës në temperaturë dhe lagështi të lartë. (EN 12024:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of resistance to elevated temperature and humidity

SK EN 12025:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës në grisje me anë të metodës me lavjerrës. (EN 12025:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of tear resistance by the pendulum

SK EN 12026:2015 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e forcës çmbështjellëse në shpejtësi të lartë. (EN 12026:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of the unwinding force at high speed

SK EN 12027:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e rezistencës ndaj flakës. (EN 12027:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of flame resistance

SK EN 12028:2015 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e zgjatjes së përmasës nën një ngarkesë statike. (EN 12028:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of elongation under static load

SK EN 12032:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e forcës lidhëse të shiritave të ngjitur termikisht gjatë trajtimit. (EN 12032:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of bonding of thermosetting adhesive tapes during curing

SK EN 12033:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e forcës lidhëse të shiritave të ngjitur termikisht pas trajtimit. (EN 12033:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of bonding of thermosetting adhesive tapes after curing

SK EN 12034:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Matja e gjatësisë së një rrotulle të shiritit ngjitës. (EN 12034:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Measurement of the length of a roll of adhesive tape

SK EN 12035:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shirita vetëngjitës - Shtrimi i shiritave ngjitës. (EN 12035:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Flagging of adhesive tape

SK EN 12036:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-10

Shiritat vetëngjitës - Depërtimi i tretësit në shiritat ngjitës maskues. (EN 12036:1996, IDT)
Self-adhesive tapes - Solvent penetration into adhesive masking tapes

SK EN 12092:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i viskozitetit (EN 12092:2001, IDT)
Adhesives - Determination of viscosity

SK EN 12192-2:2008 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Analizat granulmetrike -Pjesa 2 : Metodë prove për mbushesit për agjentet lidhës polimeri (EN 12192-2:1999, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 2: Test method for fillers for polymer bonding agents

SK EN 1238:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i pikës së zbutjes të ngjitësave termoplastik (metoda e unazës dhe sferës) (EN 1238:2011, IDT)
Adhesives - Determination of the softening point of thermoplastic adhesives (ring and ball)

SK EN 1239:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit - Qëndrueshmëria në ngrirje - shkrije (EN 1239:2011, IDT)
Adhesives - Freeze-thaw stability

SK EN 1240:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i vlerës së hidroksilit dhe/ose i përmbajtjes së tij (EN 1240:2011, IDT)
Adhesives - Determination of hydroxyl value and/or hydroxyl content

SK EN 1242:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Adezivë - Përcaktimi i përmbajtjes së izocianatit (EN 1242:2013, IDT)
Adhesives - Determination of isocyanate content

SK EN 1243:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i formaldehidës së lirë në kondensimet amino dhe aminoformaldehidë (EN 1243:2011, IDT)
Adhesives - Determination of free formaldehyde in amino and aminoformaldehyde condensates

SK EN 12436:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri – Ngjitësit me bazë kazeine – Klasifikimi dhe kërkesat e performancës (EN 12436:2001, IDT)
Adhesives for load-bearing timber structures - Casein adhesives - Classification and performance requirements

SK EN 12436:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri – Ngjitësit me bazë kazeine – Klasifikimi dhe kërkesat e performancës (EN 12436:2001, IDT)
Adhesives for load-bearing timber structures - Casein adhesives - Classification and performance requirements

SK EN 1244:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i ngjyrës dhe/ose ndryshimit të ngjyrës së shtresës ngjitëse nën ndikimin e dritës (EN 1244:1998, IDT)
Adhesives - Determination of the colour and/or colour changes of adhesive coats under the influence of light

SK EN 1245:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i pH (EN 1245:2011, IDT)
Adhesives - Determination of pH

SK EN 1246:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i hirit dhe i sulfatit të hirit (EN 1246:1998, IDT)
Adhesives - Determination of ash and sulphated ash

SK EN 12703:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitës për letër dhe karton, ambalazhe dhe produkte për mbajtjen e pajisjeve mjekësore - Përcaktimi i fleksibilitetit në temperaturë të ulët ose në temperaturën e plasaritës nga ngrica (EN 12703:2016, IDT)
Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of low temperature flexibility or cold crack temperature

SK EN 12704:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitës për letër dhe karton, ambalazhe dhe produkte për mbajtjen e pajisjeve mjekësore - Përcaktimi i formimit të shumës për ngjitësit me bazë uji (EN 12704:2016,

ADT)		(solvent) pas aplikimit - Pjesa 2: Përcaktimi i përbërësve helmues organik (EN 13999-2:2013, IDT)
Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of foam formation for aqueous adhesives		Adhesives - Short term method for measuring the emission properties of low-solvent or solvent-free adhesives after application - Part 2: Determination of volatile organic compounds
SK EN 12705:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK EN 14257:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-17
Ngjitësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Përcaktimi i ndryshimit të ngjyrës së sipërfaqeve të lëkurës së bardhë ose asaj të shndritshme me anë të migrimit (EN 12705:2011, IDT)		Adezivë – Adezivë për dru – Përcaktimi i rezistencës në tërheqje të bashkuesve të mbivendosur në temperaturë të ngritur (WATT 91) (EN 14257:2006, IDT)
Adhesives for leather and footwear materials - Determination of colour change of white or bright coloured leather surfaces by migration		Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT "91)
SK EN 12765:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK EN 14259:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9
Klasifikimi i ngjitësve termoshkrirës të drurit për zbatimë jo strukturore (EN 12765:2016, IDT)		Ngjitësit për veshje dyshemeje - Kërkesat e performancës mekanike dhe elektrike (EN 14259:2003, IDT)
Classification of thermosetting wood adhesives for non-structural applications		Adhesives for floor coverings - Requirements for mechanical and electrical performance
SK EN 12808-1:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 14294:2017 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9
Ngjitës për pllaka -Pjesa 1 : Përcaktimi i rezistencës kimike të llaçeve reaktive me rezinë (EN 12808-1:1999, IDT)		Ngjitësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Pregatitja e kampionëve për testim me anë të proceseve të stampimit (EN 14294:2010, IDT)
Adhesives and grouts for tiles - Part 1: Determination of chemical resistance of reaction resin mortars		Adhesives for leather and footwear materials - Preparation of bonded test pieces by moulding-on processes
SK EN 12860:2009 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1	SK EN 14444:2005/AC:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9
Ngjitës me bazë gipsi për blloqet prej gipsi -Përkufizimet, kërkesat dhe metodikat e provave për përbërësit (EN 12860:2001, IDT)		Ngjitësit strukturoal - Vlerësimi cilësor i qëndrueshmërisë së ngjitjes - Prova e këputjes në brinjë (ISO 10354:1992 i modifikuar) (EN 14444:2005/AC:2008, IDT)
Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods		Structural adhesives - Qualitative assessment of durability of bonded assemblies - Wedge rupture test (ISO 10354:1992 modified)
SK EN 12960:2001/AC:2017 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK EN 14510:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17
Ngjitës për letër dhe karton, paketim dhe për produkte sanitare një përdorimshme - Përcaktimi i rezistencës në prerje (EN 12960:2001/AC:2007, IDT)		Adezivë për lëkurë dhe për lëndë të veshjeve të këmbës – Adezivë me bazë tretësash dhe në dispersion – Përcaktimi i pozicionit të thumbave me shollë (vendi i thumbave) (EN 14510:2005, IDT)
Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of shear resistance		Adhesives for leather and footwear materials - Solvent-based and dispersion adhesives - Determination of sole positioning tack (spotting tack)
SK EN 12961:2001/A1:2017 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	SK EN 1464:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Adezivë për lëkurë dhe për materialet e këpucëve - Përcaktimi i temperaturës optimale të aktivizimit dhe koha maksimale e aktivizimit të adezivëve me bazë tretës dhe në dispersion (EN 12961:2001/A1:2005, IDT)		Ngjitësit - Përcaktimi i rezistencës në shqitje i bashkimeve me ngjitje - Metoda me rula (EN 1464:2010, IDT)
Adhesives for leather and footwear materials - Determination of optimum activation temperatures and maximum activation life or solvent-based and dispersion adhesives		Adhesives - Determination of peel resistance of adhesive bonds - Floating roller method
SK EN 12962:2017 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK EN 1465:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Ngjitësit - Përcaktimi i sjelljes elastike të ngjitësve të lëngët (treguesi i elasticitetit) (EN 12962:2011, IDT)		Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në prerje i ngjitjes së materialeve të ngurtë (EN 1465:2009, IDT)
Adhesives - Determination of elastic behaviour of liquid adhesives (elasticity index)		Adhesives - Determination of tensile lap-shear strength of bonded assemblies
SK EN 12963:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK EN 14680:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-9
Ngjitësit - Përcaktimi i përmbajtjes së monomerëve të lirë në ngjitësit me bazë polimerë sintetik (EN 12963:2001, IDT)		Lidhësat për sistemet e tubacioneve termoplastike që nuk punojnë nën presion – Specifikime të përgjithshme (EN 14680:2015, IDT)
Adhesives - Determination of free monomer content in adhesives based on synthetic polymers		Adhesives for non-pressure thermoplastics piping systems - Specifications
SK EN 13733:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	SK EN 14713:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i jetegjatesise të agjenteve lidhës struktural (EN 13733:2002, IDT)		Adezivë për letër dhe kartona, për produkte paketimi dhe sanitare -Përcaktimi i vetive në fërkim të cipave të forta të përshtatshme për lidhje (EN 14713:2005, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Tests methods - Determination of the durability of structural bonding agents		Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of friction properties of films potentially suitable for bonding
SK EN 13887:2013 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-10	SK EN 14814:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-9
Ngjitësit strukturore -Udhëzues për përgatitjen e sipërfaqes së metaleve dhe të plastikave përpara ngjitjes me ngjitës (EN 13887:2003, IDT)		Lidhësat për sistemet e tubacioneve termoplastike për lëngjet nën presion -Specifikimet (EN 14814:2016, IDT)
Structural Adhesives - Guidelines for surface preparation of metals and plastics prior to adhesive bonding		Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure - Specifications
SK EN 13999-1:2017 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9	SK EN 14869-2:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9
Adezivët - Metoda afatshkurtër për matjen e vetive të ngjitësve pa ose me pak tretës (solvent) pas aplikimit - Pjesa 1: Proçedura e përgjithshme (EN 13999-1:2013, IDT)		Ngjitësit struktural - Përcaktimi i sjelljes në prerje i bashkimeve strukturale - Pjesa 2: Metoda e provës në prerje të mostrave të trasha (ISO 11003-2:2001, i modifikuar) (EN 14869-2:2011, IDT)
Adhesives - Short term method for measuring the emission properties of low-solvent or solvent-free adhesives after application - Part 1: General procedure		Structural adhesives - Determination of shear behaviour of structural bonds - Part 2: Thick adherends shear test (ISO 11003-2:2001, modified)
SK EN 13999-2:2017 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	SK EN 15190:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9
Adezivët - Metoda afatshkurtër për matjen e vetive të ngjitësve pa ose me pak tretës		Ngjitësit struktural - Metodën e provës për vlerësimin e qëndrueshmërisë afatgjatë të strukturave metalike të ngjitura (EN 15190:2007, IDT)
		Structural adhesives - Test methods for assessing long term durability of bonded

metallic structures

SK EN 15274:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-9

Adezivë për qëllime të përgjithshme për montimin struktural - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 15274:2015, IDT)
General purpose adhesives for structural assembly - Requirements and test methods

SK EN 15275:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-9

Ngjitësit struktural - Karakterizimi anaerobik i ngjitësive për bashkime boshtore metalike në ndërtesat dhe në strukturat të inxhinierisë civile (EN 15275:2015, IDT)
Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures

SK EN 15307:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Ngjitësit për lëkurë dhe materialeve për këpucë - Ngjitja taban-pjesë e sipërme - Kërkesat për rezistencën minimale (EN 15307:2014, IDT)
Adhesives for leather and footwear materials - Sole-upper bonds - Minimum strength requirements

SK EN 15416-1:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri mbajtëse të ngarkesës me përjashtim të atyre fenolikë dhe aminoplastikë - Metodatat e testimit - Pjesa 1: Testimi i tërheqjes afatgjate pingul mbi shtresën e ngjitjes në kushte të ndryshueshme klimatike me mostrat pingul mbi shtresën e ngjitjes (testi i shtëpisë prej Qelqi) (EN 15416-1:2017, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 1: Long-term tension load test perpendicular to the bond line at varying climate conditions with specimens perpendicular to the glue line (Glass house test)

SK EN 15416-2:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri të ndryshëm nga fenolikët dhe aminoplastikët -Metodat e provës -Pjesa 2 : Prova e ngarkesës statike mbi mostrat me linja ngjitje shumfishe në prerjen në shtypje (EN 15416-2:2007, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 2: Static load test of multiple bondline specimens in compression shear

SK EN 15416-3:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri përjashtuar ata fenolikë dhe aminoplastikë -Metodat e provës -Pjesa 3 : Prova e deformimit nën veprimin e një ngarkese konstante në cikle klimatike mbi kampione që i nënshtrohen ngarkesave në perkulje (EN 15416-3:2007, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear

SK EN 15416-3:2017+A1:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri mbajtëse të ngarkesës me përjashtim të atyre fenolikë dhe aminoplastikë - Metodatat e testimit - Pjesa 3: Testi i deformimit nën veprimin e kushteve konstante klimatike mbi mostrat që i nënshtrohen ngarkesave në perkulje (EN 15416-3:2017+A1:2019, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear

SK EN 15416-4:2022 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri mbajtëse të ngarkesës me përjashtim të atyre fenolikë dhe aminoplastikë -Metodat e testimit -Pjesa 4 : Përcaktimi i kohës së ngjitjes sipas kushteve të përshkruara (EN 15416-4:2017, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 4: Determination of open assembly time under referenced conditions

SK EN 15416-5:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri mbajtëse të ngarkesës me përjashtim të atyre fenolikë dhe aminoplastikë -Metodat e testimit -Pjesa 5 : Përcaktimi i kohës minimale të shtypjes sipas kushteve të përshkruara (EN 15416-5:2017, IDT)
Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 5: Determination of minimum pressing time under referenced conditions

SK EN 15425:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Ngjitësit -Ngjitësit poliuretane me një përbërës për struktura mbajtëse druri -Klasifikimi

dhe kërkesat (EN 15425:2008, IDT)

Adhesives - One component polyurethane for load bearing timber structures - Classification and performance requirements

SK EN 15865:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në përdredhje i ngjitësive anaerobik mbi filetot shtrënguese (EN 15865:2009, IDT)
Adhesives - Determination of torque strength of anaerobic adhesives on threaded fasteners (ISO 10964:1993 modified)

SK EN 16254:2013+A1:2017 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9

Ngjitësa - Emulsionet e polimerëve izocianate (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës (EN 16254:2013+A1:2016, IDT)
Adhesives - Emulsion polymerized isocyanate (EPI) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

SK EN 16556:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Përcaktimi i kohës maksimale të hapjes për ngjitësit termoplastik të drurit për zbatim jo-strukturore (EN 16556:2014, IDT)
Determination of the maximum open time for thermoplastic wood adhesives for non-structural applications

SK EN 1721:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Ngjitësit për letër dhe karton, paketim dhe për produkte sanitare një përdorimshe - Matja e gjurmës për ngjitësit e ndjeshëm ndaj presionit - Përcaktimi i gjurmës së sferës (EN 1721:1998, IDT)
Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Track measurement for pressure sensitive adhesives - Determination of rolling ball track

SK EN 17333-1:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumes me një komponent - Pjesa 1: Karakteristikat e rendimentit të shkumës (EN 17333-1:2020, IDT)
Characterisation of one component foam - Part 1: Foam yield characteristics

SK EN 17333-2:2020/AC:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit (EN 17333-2:2020/AC:2020, IDT)
Characterisation of one component foam - Part 2: Expansion characteristics

SK EN 17333-2:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit (EN 17333-2:2020, IDT)
Characterisation of one component foam - Part 2: Expansion characteristics

SK EN 17333-3:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 3: Aplikimi (EN 17333-3:2020, IDT)
Characterisation of one component foam - Part 3: Application

SK EN 17333-5:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 5: Izolimi (EN 17333-5:2020, IDT)
Characterisation of one component foam - Part 5: Insulation

SK EN 1799:2008 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Prova për matjen e përshtatshmërisë së agjentëve ngjitës strukturalë për përdorim mbi sipërfaqe prej betoni (EN 1799:1998, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Tests to measure the suitability of structural bonding agents for application to concrete surface

SK EN 1895:2001/AC:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9

Ngjitësit për letër dhe karton, ambalazhimi dhe produktet sanitare të disponueshme - prova "T" e shqitjes në 180° së ngjitjes së dy materialeve fleksibël (EN 1895:2001/AC:2007, IDT)
Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - 180°-"T" peel test for a flexible-to-flexible assembly

SK EN 1902:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitësit - Metoda e provës për ngjitësit e veshjeve të dyshemesë dhe të mureve - Prova në rrjedhje gjatë forcës prerëse (EN 1902:2015, IDT)
Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear creep test

SK EN 1942:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Shiritat vetëngjithës - Matja e trashësisë
(EN 1942:2008, IDT)

Self adhesive tapes - Measurement of Thickness

SK EN 1945:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Shiritat vetëngjithës - Matja e ngjitjes së shpejtë (EN 1945:1996, IDT)

Self-adhesive tapes - Measurement of quick stick

SK EN 1965-1:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit struktural - Korrozioni - Pjesa 1: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshtrësë bakri (EN 1965-1:2011, IDT)

Structural adhesives - Corrosion - Part 1: Determination and classification of corrosion to a copper substrate

SK EN 1965-2:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitësit struktural - Korrozioni - Pjesa 2: Përcaktimi dhe klasifikimi i korrozionit në një nënshtrësë tunxhi (EN 1965-2:2011, IDT)

Structural adhesives - Corrosion - Part 2: Determination and classification of corrosion to a brass substrate

SK EN 1966:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Ngjitësit struktural - Karakterizimi i sipërfaqes duke matur ngjitjen me anë të metodës së përkuljes në tre pika (EN 1966:2009, IDT)

Structural adhesives - Characterization of a surface by measuring adhesion by means of the three point bending method

SK EN 205:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Metoda e provës për ngjitësat e drurit për përdorim jo-struktural – Përcaktimi i rezistencës në tërheqje, i ngjitjes me mbivendosje (EN 205:2016, IDT)

Adhesives - Wood adhesives for non-structural applications - Determination of tensile shear strength of lap joints

SK EN 28510-1:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Ngjitësit - Prova e shqitjes për bashkimin e përfuar nga ngjitja e një materiali fleksibël mbi një material të ngurtë - Pjesa 1: Shqitje në 900 (EN 28510-1:2014, IDT)

Adhesives - Peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - Part 1: 90° peel

SK EN 301:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Ngjitësit fenolikë dhe aminoplastike për struktura mbajtëse Klasifikimi dhe kërkesat cilësore (EN 301 : 2006) (EN 301:2013, IDT)

Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

SK EN 302-1:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Adezivët për strukturat prej lende druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e provës

-Pjesa 1 : Përcaktimi i forcës ngjitëse gjate ushtrimit të forcës tërheqëse në drejtim tërthor gjatësor (EN 302-1:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength

SK EN 302-2:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Adezivët për strukturat prej lende druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e provës

-Pjesa 2 : Përcaktimi i rezistencës në shqitje (EN 302-2:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination

SK EN 302-2:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e testimit -Pjesa 2 : Përcaktimi i rezistencës në shqitje/ndarje të shtresës (EN 302-2:2017, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination

SK EN 302-3:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Adezivët për strukturat prej lende druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e provës -Pjesa 3 : Përcaktimi i efektit të demtimit nga aciditë në fibrat e drurit si rezultat i

ndryshimit të temperaturës dhe lagështisë nën forcën tërheqëse transversale (EN 302-3:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength

SK EN 302-3:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e testimit -Pjesa 3 : Përcaktimi i efektit të demtimit nga aciditë në fibrat e drurit si rezultat i ndryshimit konstant të temperaturës dhe lagështisë mbi forcën tërheqëse transversale (EN 302-3:2017, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength

SK EN 302-4:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Adezivët për strukturat prej lende druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e provës

-Pjesa 4 : Përcaktimi i efekteve të tkurrjes së drurit gjatë ushtrimit të forcës në prerjen tërthore të tij (EN 302-4:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength

SK EN 302-5:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri -Metodat e provës -Pjesa 5 : Përcaktimi i kohës maksimale të bashkimit nën kushte referuese (EN 302-5:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions

SK EN 302-6:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri -Metodat e provës -Pjesa 6 : Përcaktimi i kohës minimale të presimit nën kushte referuese (EN 302-6:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions

SK EN 302-7:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Adezivët për strukturat prej lende druri për mbajtjen e ngarkesave -Metodat e provës

-Pjesa 7 : Përcaktimi i jetëgjatësisë punuese konvencionale (EN 302-7:2013, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions

SK EN 302-8:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Ngjitësit për strukturat prej drurit mbajtëse të ngarkesave -Metodat e testimit -Pjesa 8 :

Testi i ngarkesës statike në mostrat me linja të shumëfishta të ngjitjes në prerjen me shtypje (EN 302-8:2017, IDT)

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 8: Static load test of multiple bond line specimens in compression shear

SK EN 542:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i dendësisë (EN 542:2003, IDT)

Adhesives - Determination of density

SK EN 543:2017 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Ngjitësit - Përcaktimi i dendësisë së dukëshme të ngjitësve kokrizë dhe pluhur (EN 543:2003, IDT)

Adhesives - Determination of apparent density of powder and granule adhesives

SK EN 827:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-17

Adezivë - Përcaktimi i përmbajtjes së ngurtë konvencionale dhe përmbajtjes së masës

së ngurtë konstante (EN 827:2005, IDT)

Adhesives - Determination of conventional solids content and constant mass solids content

SK EN 828:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9

Ngjitësit - Aftësia e lagies - Përcaktimi me anë të matjes së këndit të lagies dhe

energjisë së lirë sipërfaqësore të sipërfaqes së ngurtë (EN 828:2013, IDT)

Adhesives - Wettability - Determination by measurement of contact angle and surface free energy of solid surface

SK EN 923:2017 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-9

Ngjitësa - Terma dhe përcaktime

(EN 923:2015, IDT)

Adhesives - Terms and definitions

SK EN 924:2017 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Ngjitësit - Ngjitësit me bazë solventi dhe ata pa solvent - Përcaktimi i pikës së ndezjes

(EN 924:2003, IDT)

Adhesives - Solvent-borne and solvent-free adhesives - Determination of flashpoint

SK EN ISO 10363:2017 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Ngjitësit Hot-melt - Përcaktimi i stabilitetit termik (ISO 10363:1992)

(EN ISO 10363:1995, IDT)
Hot-melt adhesives - Determination of thermal stability (ISO 10363:1992)

SK EN ISO 10365:2017 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9
Ngjitësit - Përcaktimi tipeve (llojeve) kryesore të shkatërrimit (ISO 10365:1992) (EN ISO 10365:1995, IDT)
Adhesives - Designation of main failure patterns (ISO 10365:1992)

SK EN ISO 11339:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Ngjitësit - Prova e shqitjes T për ngjitjet fleksibël me fleksibël (ISO 11339:2010) (ISO 11339:2010, IDT; EN ISO 11339:2010, IDT)
Adhesives - T-peel test for flexible-to-flexible bonded assemblies (ISO 11339:2010)

SK EN ISO 15605:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9
Ngjitësit - Marrja e mostrës (EN ISO 15605:2004, IDT)
Adhesives - Sampling (ISO 15605:2000)

SK EN ISO 8510-2:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Ngjitësit - Prova e shqitjes për ngjitje të materialit fleksibël mbi një material të ngurtë - Pjesa 2: Shqitje në 180o (ISO 8510-2:2006) (EN ISO 8510-2:2010, IDT)
Adhesives - Peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - Part 2: 180 degree peel (ISO 8510-2:2006)

SK EN ISO 9142:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-9
Udhëzim për përzgjedhjen e kushteve normale të provave të vjetërimit në laborator, të materialeve të ngjitur (EN ISO 9142 : 2003) (EN ISO 9142:2003, IDT)
Adhesives - Guide to the selection of standard laboratory ageing conditions for testing bonded joints (ISO 9142:2003)

SK EN ISO 9311-2:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9
Ngjitësit për tuba termoplastik - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në prerje (ISO 9311-2:2011) (ISO 9311-2:2011, IDT; EN ISO 9311-2:2011, IDT)
Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 2: Determination of shear strength (ISO 9311-2:2011)

SK EN ISO 9653:2017 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Ngjitësat - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në prerje të ngjitjes (EN ISO 9653:2000, IDT)
Adhesives - Test method for shear impact strength of adhesive bonds (ISO 9653:1998)

SK ISO 17178:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9
Ngjitësit - Ngjitës për ngjitjen e parketit me dyshtemenë - Metodat e provës dhe kërkesat minimale (ISO 17178:2013, IDT)
Adhesives -- Adhesives for bonding parquet to subfloor -- Test methods and minimum requirements

SK ISO 17178:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9
Ngjitësit - Ngjitës për ngjitjen e parketit me dyshtemenë - Metodat e provës dhe kërkesat minimale (ISO 17178:2013, IDT)
Adhesives -- Adhesives for bonding parquet to subfloor -- Test methods and minimum requirements

SK ISO 26842-1:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9
Ngjitës - Metodat e provës për vlerësimin dhe seleksionimin e ngjitësve për produkte druri për përdorim të brëndshëm - Pjesa 1: Rezistenca në shqitje në kushte mjedisore të mira (ISO 26842-1:2013, IDT)
Adhesives -- Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products Resistance to delamination in non-severe environments

SK ISO 26842-1:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Ngjitës - Metodat e provës për vlerësimin dhe seleksionimin e ngjitësve për produkte druri për përdorim të brëndshëm - Pjesa 1: Rezistenca në shqitje në kushte mjedisore të mira (ISO 26842-1:2013, IDT)
Adhesives -- Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products Resistance to delamination in non-severe environments

SK ISO 26842-2:2016 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9
Ngjitës - Metodat e provës për vlerësimin dhe seleksionimin e ngjitësve për produkte druri për përdorim të brëndshëm - Pjesa 2: Rezistenca në shqitje në kushte mjedisore të ashpra (të këqia) (ISO 26842-2:2013, IDT)

Adhesives -- Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products Resistance to delamination in severe environments

SK ISO 26842-2:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Ngjitës - Metodat e provës për vlerësimin dhe seleksionimin e ngjitësve për produkte druri për përdorim të brëndshëm - Pjesa 2: Rezistenca në shqitje në kushte mjedisore të ashpra (të këqia) (ISO 26842-2:2013, IDT)
Adhesives -- Test methods for the evaluation and selection of adhesives for indoor wood products Resistance to delamination in severe environments

SK ISO 9665:2016 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-9
Ngjitësit - Ngjitësit shtazor - Metodat e marrjes së kampionit dhe testimi (ISO 9665:1998, IDT)
Adhesives -- Animal glues -- Methods of sampling and testing

SK ISO 9665:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
Ngjitësit - Ngjitësit shtazor - Metodat e marrjes së kampionit dhe testimi (ISO 9665:1998, IDT)
Adhesives -- Animal glues -- Methods of sampling and testing

83.200 Pajisje për industrinë e gomës dhe plastikës

SK EN 1114-1:2013 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10
Makina për gomë dhe plastika -Linjat e ekstrudimit dhe presimit të rrjedhshëm -Pjesa 1 : Kërkesa sigurie për ekstruderat (EN 1114-1:2011, IDT)
Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 1: Safety requirements for extruders

SK EN 12409:2017 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-10
Makinat e gomës dhe të materialeve plastike -Makinë të termoformuese -Kërkesa sigurie (EN 12409:2008+A1:2011, IDT)
Plastics and rubber machines - Thermforming machines - Safety requirements

SK EN 13418:2020 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-10
Makina për gomë dhe lëndë plastike -Makinë të mbështjellëse për filmat ose materialet e petëzuara relativisht hollë -Kërkesat e sigurisë (EN 13418:2013, IDT)
Plastics and rubber machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements

SK EN 1417:2020 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Makina për gomë dhe lëndë plastike - Mullinjtë me dy rula - Kërkesa sigurie (EN 1417:2014, IDT)
Plastics and rubber machines - Two-roll mills - Safety requirements

SK EN 14886:2022 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-10
Plastika dhe makinat e gomës - Makinat prerëse sharrë për blloqe sfungjeri - Kërkesa të sigurisë (EN 14886:2008, IDT)
Plastics and rubber machines - Bandknife cutting machines for block foams - Safety requirements

SK EN 15067:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina të kthimit të filmit për çanta dhe thasë - Kërkesa të sigurisë (EN 15067:2007, IDT)
Plastics and rubber machines - Film converting machines for bags and sacks - Safety requirements

SK EN 16474:2020 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-10
Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makinat që trajtojnë gomat - Kërkesa sigurie (EN 16474:2015, IDT)
Plastics and rubber machines - Tyre curing machines - Safety requirements

SK EN 289:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10
Makina për gomë dhe lëndë plastike- Makina derdhje me ngjeshje dhe makina derdhje me zhvendosje- Kërkesa të sigurisë (EN 289:2014, IDT)
Plastics and rubber machines - Compression moulding machines and transfer moulding machines - Safety requirements

SK EN 422:2017 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10
Makinat e gomës dhe plastikës -Siguria -Makinat e fryrjes së modeleve të përcaktuara për prodhimin e artikujve me zgavra -Kërkesa për projektimin dhe konstruksionin (EN

85 TEKNOLOGJI E LETRËS

85.020 Procese të prodhimit të letrës

85.040 Pulpa (brum) i letrës

SK EN 927-11:2023 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-13

Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Pjesa 11: Vlerësimi i përfshirjes së ajrit /mikro shkumave në shtresat e veshjes (EN 927-11:2020, IDT)

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films

85.060 Letër dhe karton

SK EN 1230-1:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14

Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e sensoreve -Pjesa 1 : Aroma (EN 1230-1:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 1: Odour

SK EN 1230-2:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14

Letër dhe karton i caktuar për të qenë në kontakt me produktet ushqimore -Analizat e sendoreve -Pjesa 2 : Pa -aromë (kalbja) (EN 1230-2:2009, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)

SK EN 1541:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-12

Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet -Përcaktimi i formaldehidit në një ekstrakt ujor (EN 1541:2001, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of formaldehyde in an aqueous extract

SK EN 645:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-12

Letër dhe karton të destinuar për të qenë në kontakt me ushqimet -Përgatitja e ekstraktit me ujë të ftohtë (EN 645:1993, IDT)
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a cold water extract

85.080 Prodhime prej letre

85.080.01 Paper products in general – Produkte letre në përgjithësi

85.080.10 Letër zyre

85.080.20 Tissue paper – Letër pecetë

85.080.30 Cardboard - Karton

85.080.99 Other paper products – Produkte të tjera letre

85.100 Pajisje për industrinë e letrës

SK EN 1010-1:2004+A1:2012 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-10

Siguria e makinerisë – Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të

printimit dhe të kthimit të letrës – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1010-1:2004+A1:2010, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 1: Common requirements

SK EN 1010-2:2006+A1:2012 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-10

Siguria e makinerisë – Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të shndërrimit të letrës - Pjesa 2: Makina printimi dhe llakimi duke përfshirë dhe makineri para shtypi (EN 1010-2:2006+A1:2010, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery

SK EN 1010-3:2002+A1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 3: Makinerite prerëse (EN 1010-3:2002+A1:2009, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 3: Cutting machines

SK EN 1010-4:2004+A1:2020 () (Endorsment) 72 faqe KT-10

Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letrës - Pjesa 4: Makineritë për lidhjen e librave, për shndërrimin e letrës dhe makinerite e finicionit (EN 1010-4:2004+A1:2009, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 4: Bookbinding, paper converting and finishing machines

SK EN 1010-5:2009 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-10

Siguria e makinerise -Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave të printimit dhe të transformimit të letrës Pjesa 5 : Makinat për prodhimin e kartonit të vazuar dhe makinat për kthimin e kartonit të sheshte dhe kartonit të vazuar (EN 1010-5:2005, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 5: Machines for the production of corrugated board and machines for the conversion of flat and corrugated board

SK EN 1034-13:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-3

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 13: Makineritë për shtelëzimin e dëngjeve dhe njesive. (EN 1034-13:2005+A1:2009, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 13: Machines for de-wiring bales and units

SK EN 1034-14:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 14: Ndarësi i bobinës (EN 1034-14:2005+A1:2009, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 14: Reel splitter

SK EN 1034-16:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-3

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 16: Makinat e prodhimit të letrës dhe kartonit (EN 1034-16:2012, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 16: Paper and board making machines

SK EN 1034-17:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 17: Makinat për prodhimin e letrës së hollë (EN 1034-17:2012, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 17: Tissue making machines

SK EN 1034-2:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Siguria e makinerisë -Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e makinerive të prodhimit dhe të finicionit të letrës -Pjesa 2 : Tamburët (EN 1034-2:2005+A1:2009, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 2: Barking drums

SK EN 1034-21:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-3

Siguria e makinerisë – Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive

të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 21: Makinat veshëse (EN 1034-21:2012, IDT)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 21: Coating machines

SK EN 1034-22:2005+A1:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe ndërtimin e makinave për prodhimin dhe finicionin e letrës - Pastrues druri (EN 1034-22:2005+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 22: Wood Grinders

SK EN 1034-26:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-3

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 26: Makinat për imballazhimin e bobinave (EN 1034-26:2012, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 26: Roll packaging machines

SK EN 1034-27:2016 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-3

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 27: Sistemet e vënies në lëvizje të bobinës (EN 1034-27:2012, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 27: Roll handling systems

SK EN 1034-3:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-3

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 3: Makinat mbeshtjellëse dhe rimbështjellëse (EN 1034-3:2011, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 3: Rereelers and winders

SK EN 1034-5:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesa sigurie për projektimin dhe konstruktimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 5 : Fletë formuesit (EN 1034-5:2005+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 5: Sheeters

SK EN 1034-6:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-3

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 6: Kalandra (EN 1034-6:2005+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 6: Calender

SK EN 1034-7:2005+A1:2020 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinave të përgatitjes dhe finicionit të letrës - Pjesa 7: Govatat (EN 1034-7:2005+A1:2009, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 7: Chests

SK EN 1034-8:2016 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-3

Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 8: Impjantet e përpunimit (EN 1034-8:2012, IDT)
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 8: Refining plants

87 INDUSTRI E BOJRAVE DHE E NGJYRUESVE

87.020 Proces i ngjyritimit me bojra

SK EN ISO 12944-1:2013 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 1 : Hyrje e përgjithshme (EN ISO 12944-1:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 1: General introduction (ISO 12944-1:1998)

SK EN ISO 12944-2:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve

mbrojtës me bojë -Pjesa 2 : Klasifikimi i mjediseve (EN ISO 12944-2:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 2: Classification of environments (ISO 12944-2:1998)

SK EN ISO 12944-3:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 3 : Konceptet e projektit (EN ISO 12944-3:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 3: Design considerations (ISO 12944-3:1998)

SK EN ISO 12944-4:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 4 : Llojet e siperfaqes dhe te përgatitjes se siperfaqes (EN ISO 12944-4:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 4: Types of surface and surface preparation (ISO 12944-4:1998)

SK EN ISO 12944-5:2017 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-13

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 5 : Sistemet mbrojtës me bojë (ISO 12944-5:2007, IDT; EN ISO 12944-5:2007, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO 12944-5:2007)

SK EN ISO 12944-6:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 6 : Metodat e proves se performances ne laborator (EN ISO 12944-6:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 6: Laboratory performance test methods (ISO 12944-6:1998)

SK EN ISO 12944-7:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 7 : Kryerja dhe mbiqerija e lyrjes me bojë (EN ISO 12944-7:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 7: Execution and supervision of paint work (ISO 12944-7:1998)

SK EN ISO 12944-8:2013 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-1

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 8 : Hartimi i specifikimeve per punen e re dhe mirembajtja (EN ISO 12944-8:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 8: Development of specifications for new work and maintenance (ISO 12944-8:1998)

SK EN ISO 8501-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojërave dhe produkteve të ngjashme me to -Vlerësimi vizual i pastërtisë së sipërfaqes -Pjesa 2 : Përgatitja e ndryshkut nga substratet e çelikut të paveshur pas zhvendosjes tërësore të veshjes së mëparshme (EN ISO 8501-2:2001, IDT)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 2: preparation grades of previously coated steel substrates after localized removal of previous coatings (ISO 8501-2:1994)

SK EN ISO 8502-3:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-6

Përgatitja e shtresave të çelikut përpara përdorimit të bojërave dhe produkteve që lidhen me to -Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes -Pjesa 3 : Vlerësimi i pluhurit në sipërfaqen e çelikut të përgatitur për lyerje (metoda e shiritit të ndjesh (EN ISO 8502-3:1999, IDT)
Preparation of steel substrates before application of paint and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method) (ISO 8502-3:1992)

SK SSH EN ISO 12944-2:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-13

Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 2 : Klasifikimi i mjediseve (ISO 12944-2:2017, IDT; EN ISO 12944-2:2017, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 2: Classification of environments (ISO 12944-2:2017)

87.040 Bojra dhe verniqe

SK EN 1062-1:2022 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-13	Bojra dhe verniqe -Materialet për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtme me dru -Pjesa 2 : Specifikimi i performancës (EN 927-2:2014, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification
SK EN 1062-11:2008 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Materiale dhe sisteme mbuluese (te shtresave të holla në lyerje)për muret dhe betonet në ambientet e jashtme -Pjesa 11 : Metodat e kondicionimit përpara kryes së provës (EN 1062-11:2002, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 11: Methods of conditioning before testing
SK EN 1062-3:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	Bojrat dhe llaqet -Materialet mbuluese dhe sistemet mbuluese për anën e jashtme të muraturës dhe betonit -Pjesa 3 : Përcaktimi dhe klasifikimi i shkallës së transmetimit të lagështisë (depërtueshmëria) (EN 1062-3:2008, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 3: Determination of liquid water permeability
SK EN 1062-6:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Materiale dhe sisteme mbuluese (të shtresave të holla në lyerje) për muret dhe betonet në ambientet e jashtme -Pjesa 6 : Përcaktimi i depërtueshmërisë së dioksidit të karbonit (EN 1062-6:2002, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 6: Determination of carbon dioxide permeability
SK EN 1062-7:2008 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Materiale dhe sisteme mbuluese (të shtresave të holla në lyerje) për muret dhe betonet në ambientet e jashtme -Pjesa 7 : Përcaktimi i rezistencës në plasarije (EN 1062-7:2004, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete - Part 7: Determination of crack bridging properties
SK EN 13300:2001/AC:2022 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-13	Bojra dhe llaqe - Produktet dhe sistemet e bojrave ujore për muret dhe tavanët e brendshëm - Klasifikimi (EN 13300:2001/AC:2002, IDT) Paints and varnishes - Water-borne coating materials and coating systems for interior walls and ceilings - Classification
SK EN 13300:2022 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-13	Bojra dhe llaqe - Produktet dhe sistemet e bojrave ujore për muret dhe tavanët e brendshëm - Klasifikimi (EN 13300:2001, IDT) Paints and varnishes - Water-borne coating materials and coating systems for interior walls and ceilings - Classification
SK EN 15060:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	Bojra dhe llaqe -Udhëzues për klasifikimin dhe zgjedhjen e sistemeve veshëse për materialet me bazë druri në mobilie për përdorim të brendshëm (EN 15060:2006, IDT) Paints and varnishes - Guide for the classification and selection of coating systems for wood based materials in furniture for interior use
SK EN 927-1:2013 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm -Pjesa 1 : Klasifikimi dhe përzgjedhja (EN 927-1:2013, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection
SK EN 927-10:2023 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-13	Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 10: Rezistencë ndaj bllokimit të bojrave dhe llaqeve në dru (EN 927-10:2019, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood
SK EN 927-11:2023 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-13	Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Pjesa 11: Vlerësimi i përfshirjes së ajrit /mikro shkumave në shtresat e veshjes (EN 927-11:2020, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films
SK EN 927-2:2013 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Materialet për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtme me dru -Pjesa 2 : Specifikimi i performancës (EN 927-2:2014, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification
SK EN 927-5:2017 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-13	Bojra dhe verniqe -Materialet lyerëse dhe metodat e lyerjes të pjesës së jashtëme të drurit -Logaritja e depërtueshmërisë së ujit likuid (EN 927-5:2006, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability
SK EN 927-7:2023 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-13	Bojra dhe llaqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për dru të jashtëm - Pjesa 7: Vlerësimi i rezistencës ndaj ngjyrosjes së nyjeve të veshjeve të drurit (EN 927-7:2020, IDT) Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings
SK EN ISO 15110:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-15	Cilësia e ujit - Standard udhëzues për marrjen e mostrave të zooplanktonit nga ujërat e ndenjura (ISO 15110:2013, IDT; EN ISO 15110:2013, IDT) Paints and varnishes - Artificial weathering including acidic deposition (ISO 15110:2013)
SK EN ISO 1523:2015 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-2	Metoda e proves për naftën dhe produktet e saj-Përcaktimi i pikes së flakerimit-Metoda e ekuilibrit në kronxhol të mbyllur (EN ISO 1523:2002, IDT) Determination of flash point - Closed cup equilibrium method (ISO 1523:2002)
SK EN ISO 2808:2008 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe Përcaktimi i densitetit Pjesa 1 : Metoda me piknometër (EN ISO 2808:2007, IDT) Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO 2808:2007)
SK EN ISO 2811-1:2017 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-13	Bojra dhe verniqe Përcaktimi i densitetit Pjesa 1 : Metoda me piknometër (ISO 2811-1:2011, IDT; EN ISO 2811-1:2016, IDT) Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer method (ISO 2811-1:2016)
SK EN ISO 2812-1:2008 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve -Pjesa 1 : Metodat e përgjithshme (EN ISO 2812-1:2007, IDT) Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water (ISO 2812-1:2007)
SK EN ISO 2815:2008 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe Metoda e identifikimit (EN ISO 2815:2003, IDT) Paints and varnishes - Buchholz indentation test (ISO 2815:2003)
SK EN ISO 3251:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe Përcaktimi i masës joavulluese të bojës, verniqeve dhe lidhësve për bojrat dhe verniqet (EN ISO 3251:2008, IDT) Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO 3251:2008)
SK EN ISO 4618:2013 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-1	Bojra dhe llaqe -Termet dhe përcaktimet (ISO 4618 : 2006) (EN ISO 4618:2014, IDT) Paints and varnishes - Terms and definitions (ISO 4618:2014)
SK EN ISO 9514:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe -përcaktimi i jetëgjatësisë së shportës së sistemeve mbuluese me shumë komponente (përbërës) -Përgatitja dhe kondicionimi (sjellja brenda gjendjes së dëshruar për përdorim) i mostrave të provës dhe udhëzuesit për të kryer provën (EN ISO 9514:2005, IDT) Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing (ISO 9514:2005)
SK ISO 2409:2008 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	Bojra dhe verniqe Prova e prerjes së tërthortë (ISO 2409:2007, IDT) Paints and varnishes -- Cross-cut test
SK ISO 2811-2:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	

Bojra dhe verniqe Percaktimi i densitetit Pjesa 2 : Metoda e trupit (Plumbes se zhytur) (ISO 2811-2:1997, IDT)
Paints and varnishes -- Determination of density Immersed body (plummet) method

SK ISO 4628-1:2008 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe -Vlerësimi i degradimit të veshjes së bojës -Përcaktimi i intensitetit, sasisë dhe madhësisë së tipeve të përgjithshme të defekteve -Pjesa 1 : Parime të përgjithshme dhe klasifikimi i skemave (ISO 4628-1:2003, IDT)
Paints and varnishes -- Evaluation of degradation of coatings -- Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance General introduction and designation system

SK ISO 4628-2:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe Vlerësimi i degradimit teveshjes se bojes Percaktimi i intensitetit, sasisë dhe madhësisë së tipeve të përgjithshme të defekteve Pjesa 2 : Përcaktimi i shkallës së ndryshimit (ISO 4628-2:2003, IDT)
Paints and varnishes -- Evaluation of degradation of coatings -- Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance Assessment of degree of blistering

SK ISO 4628-3:2008 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe Vlerësimi i degradimit të veshjes (shtreses) së bojës Percaktimi i intensitetit ,sasisë dhe madhësisë se llojeve te përgjithshme te defekteve Pjesa 3 : Përcaktimi i shkallës së ndryshimit (ISO 4628-3:2003, IDT)
Paints and varnishes -- Evaluation of degradation of coatings -- Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance Assessment of degree of rusting

SK ISO 4628-4:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe -Vlerësimi i degradimit të veshjeve -Përcaktimi i sasisë dhe i përmasës së defekteve dhe i intensitetit të ndryshimeve në paraqitjen uniforme -Pjesa 4 : Vlerësimi i shkallës së plasaritjes (ISO 4628-4:2003, IDT)
Paints and varnishes -- Evaluation of degradation of coatings -- Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance Assessment of degree of cracking

SK ISO 6272-2:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe -Provat në deformimin e shpejtë (rezistenca në goditje) -Pjesa 2 : Prova e humbjes në peshë, dhëmbëzimi në sipërfaqe te vogël (ISO 6272-2:2002, IDT)
Paints and varnishes -- Rapid-deformation (impact resistance) tests Falling-weight test, small-area indenter

SK ISO 7783-1:2008 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe Percaktimi i shkallës së përhapjes uje -avull Pjesa 1 : Metoda ne pjateper cipat e holla te lira (ISO 7783-1:1996, IDT)
Paints and varnishes -- Determination of water-vapour transmission rate Dish method for free films

SK ISO 7783-2:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe Materiale veshese dhe sistemet veshese per murature te jashtem dhe betone Pjesa 2 : Percaktimi dhe klasifikimi i shkallës së përhapjes avull -uje (pershkrueshmerise) (ISO 7783-2:1999, IDT)
Paints and varnishes -- Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete Determination and classification of water-vapour transmission rate (permeability)

SK SSH EN ISO 3679:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-2

Metodat e proves per naften dhe produktet e saj-Percaktimi i flakerim/joflakerimit-Metoda e shpejte e ekuilibrit ne kronxhol te mbyllur (ISO 3679:2015, IDT; EN ISO 3679:2015, IDT)
Determination of flash no-flash and flash point - Rapid equilibrium closed cup method (ISO 3679:2015)

87.060 Përbërës të bojës

87.060.01 Përbërës të bojës në përgjithësi

87.060.10 Pigmente dhe zgjeruesit

SK EN 12878:2017 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-13

Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe/ose gëlqere -Specifikimet dhe metodat e provës (EN 12878:2014, IDT)
Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test

SK EN ISO 787-3:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Metodat e përgjithshme të provave për pigmentet dhe shtesat e tyre Përcaktimi i lëndës së tretë tretëshme në ujë Metoda e ekstraktimit në të nxehtë (ISO 787 -3 : 2000) (EN ISO 787-3:2000, IDT)
General methods of test for pigments and extenders - Part 3: Determination of matter soluble in water - Hot extraction method (ISO 787-3:2000)

SK EN ISO 787-9:2008 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-1

Metodat e përgjithshme të provave për pigmentet dhe shtesat e tyre Përcaktimi i vlerës së pH në suspension ujqor (ISO 787 -9 : 1981) (EN ISO 787-9:1995, IDT)
General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of aqueous suspension (ISO 787-9:1981)

87.060.20 Lidhës

SK EN ISO 3251:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Bojra dhe verniqe Percaktimi i mases joavulluese te bojes, verniqeve dhe lidheseve per bojrat dhe verniqet (EN ISO 3251:2008, IDT)
Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO 3251:2008)

SK EN ISO 4630:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës Gardner të ngjyrës – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 4630:2015, IDT; EN ISO 4630:2015, IDT)
Clear liquids - Estimation of colour by the Gardner colour scale (ISO 4630:2015)

SK EN ISO 6271:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-13

Lëngje pastrues – Vlerësimi i ngjyrës sipas shkallës platin-kobalt – Pjesa 1: Metoda vizuale (ISO 6271:2015, IDT; EN ISO 6271:2015, IDT)
Clear liquids - Estimation of colour by the platinum-cobalt colour scale (ISO 6271:2015)

87.060.30 Tretës

87.060.99 Përbërës të tjerë të bojës

87.080 Bojra shkrimi. Bojra printimi

87.100 Pajisje për veshje me bojë

SK EN 12581:2005/A1:2023 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10

Impiante veshjeje - Makineri për veshje në zhytje dhe elektrodepozitë prej material veshje të lëngut organik (EN 12581:2005+A1:2010, IDT)
Coating plants - Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material - Safety requirements

SK EN 12621:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-10

Makineri për furnizimin dhe qarkullimin e materialeve veshës që punojnë nën presion - Kërkesat e sigurisë (EN 12621:2006+A1:2010, IDT)
Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure - Safety requirements

SK EN 12757-1:2005/A1:2023 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10

Makineri përzierëse për materialet veshëse - Kërkesa sigurie - Pjesa 1:Makineri përzierëse për përdorim në automjetet që rillustohen (EN 12757-1:2005+A1:2010, IDT)
Mixing machinery for coating materials - Safety requirements - Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing

SK EN 1953:2019 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Pajisje sprucimi dhe atomizimi për materialet veshëse - Kërkesa për sigurinë (EN 1953:2013, IDT)
Atomising and spraying equipment for coating materials - Safety requirements

SK EN 50050:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Aparatet elektrike për atmosferat potencialisht Shpërthyes - Pajisja spërkatëse elektrostatike që mbahet në dorë (EN 50050:2006, IDT)
Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Electrostatic hand-held spraying equipment

SK EN 50050-1:2023 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15

Pajisje elektrostatike dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 1: Pajisje dore të sprucimit për materiale veshëse prej lëngjesh të djegshëm (EN 50050-1:2013, IDT)
Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 1: Hand-held spraying equipment for ignitable liquid coating materials

SK EN 50050-2:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Pajisje elektrostatike dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Pajisje dore të sprucimit të veshjeve në trajtë pluhuri të djegshëm (EN 50050-2:2013, IDT)
Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 2: Hand-held spraying equipment for ignitable coating powder

SK EN 50050-3:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisje elektrostatike dore për spërkatje - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 3: Pajisje dore të sprucimit të koagulantit të djegshëm (EN 50050-3:2013, IDT)
Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 3: Hand-held spraying equipment for ignitable flock

SK EN 50176:2023 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për materiale veshëse prej lëngu të djegshëm - Kërkesat e sigurisë (EN 50176:2009, IDT)
Stationary electrostatic application equipment for ignitable liquid coating material - Safety requirements

SK EN 50177:2009/A1:2020 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-15

Pajisje të palëvizshme të projektimit elektrostatik për pluhurat veshëse të djegshëm - Kërkesat e sigurisë (EN 50177:2009/A1:2012, IDT)
Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements

SK EN 50177:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisje automatike të projektimit elektrostatik të pluhurit të veshjeve të padjeshme (EN 50177:2009, IDT)
Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements

SK EN 50223:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-15

Pajisje fikse të projektimit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë (EN 50223:2015, IDT)
Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements

SK EN 50348:2020 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-15

Pajisje të fiksuara të projektimit elektrostatik për materiale veshëse të lëngshme të pa djegshme - Kërkesa të sigurisë (EN 50348:2010, IDT)
Stationary electrostatic application equipment for non-ignitable liquid coating material - Safety requirements

SK EN 50580:2012/A1:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-15

Siguria e veglave protative me motor elektrik -Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për pistoletat për sprucim (EN 50580:2012/A1:2013, IDT)
Safety of hand-held electric motor operated tools - Particular requirements for spray guns

91 MATERIALE NDËRTIMI DHE NDËRTIM

91.010 Industri e ndërtimit

91.010.01 Industri e ndërtimit në përgjithësi

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) 103 faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)

Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK SSH EN ISO 19650-1:2023 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-18

Organizimi dhe dixhitalizimi i informacionit rreth ndërtesave dhe punimeve të inxhinierisë civile, duke përfshirë modelimin e informacionit të ndërtesave (BIM) - Menaxhimi i informacionit duke përdorur modelimin e informacionit të ndërtesave - Pjesa 1: Konceptet dhe parimet (ISO 19650-1:2018) (SSH EN ISO 19650-1:2018, IDT; ISO 19650-1:2018, IDT; EN ISO 19650-1:2018, IDT)
Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles (ISO 19650-1:2018)

91.010.10 Aspekte ligjore

91.010.20 Aspekte kontraktuale

SK ISO 6707-2:2016 (al, en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës (ISO 6707-2:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary Contract terms

SK ISO 6707-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës (ISO 6707-2:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary Contract terms

91.010.30 Aspekte teknike

DS CEN/TR 17231:2020 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-19

Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat-Ngarkesat e trafikut në urat-Ndërveprimi pistë-urë (CEN/TR 17231:2018, IDT)
Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction

SK EN 12833:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Grilat me rul të qatave me xhamlek dhe serave -Rezistenca ndaj ngarkesës së bores -Metoda e proves (EN 12833:2001, IDT)
Skylight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load - Test method

SK EN 1337-1:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Kushinetat e strukturës -Pjesa 1 : Rregullat e përgjithshme të projektimit (EN 1337-1:2012, IDT)
Structural bearings - Part 1: General

SK EN 1337-10:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Kushinetat e strukturës -Pjesa 10 : Inspektimi dhe mirëmbajtja (EN 1337-10:2003, IDT)
Structural Bearings - Part 10: Inspection and maintenance

SK EN 1337-11:2013 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Kushinetat e strukturës -Pjesa 11 : Transporti, magazinimi dhe instalimi (EN 1337-11:1997, IDT)
Structural bearings - Part 11: Transport, storage and installation

SK EN 1337-2:2013 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-1

Kushinetat e strukturës -Pjesa 2 : Elementët rrëshqitës (EN 1337-2:2000, IDT)
Structural bearings - Part 2: Sliding elements

SK EN 1337-3:2009 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-1

Kushineta strukturore -Kushineta elastomerike (EN 1337-3:2005, IDT)
Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings

SK EN 1337-4:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Kushineta strukturë -Pjesa 4 : Kushineta me rula (EN 1337-4:2004, IDT)
Structural bearings - Part 4: Roller bearings

SK EN 1337-5:2009 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-1	SK EN 1991-1-5:2003/AC:2016 (al) (Endorsment)	50 faqe KT-19
Kushineta strukture -Pjesa 5 : Kushineta me mbështetje (EN 1337-5:2005, IDT) Structural bearings - Part 5: Pot bearings		Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1- 5: Veprimet e përgjithëshme – Veprimet termike (EN 1991-1-5:2003/AC:2009, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions	
SK EN 1337-6:2009 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	SK EN 1991-1-6:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-19
Kushineta strukture -Pjesa 6 : Kushineta me çernier (EN 1337-6:2004, IDT) Structural bearings - Part 6: Rocker bearings		Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1- 6: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet gjatë zbatimit të punimeve (EN 1991-1-6:2005/AC:2013, IDT) Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution	
SK EN 1337-7:2009 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-1	SK EN 1991-1-7:2006/AC:2010/A1:2016 (en) (Endorsment)	92 faqe KT-19
Kushinetat e strukturës -Pjesa 7 : Kushinetat sferike dhe cilindrike prej PTEE (EN 1337-7:2000, IDT) Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings		Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-7: Veprimet e përgjithëshme – Veprimet aksidentale (EN 1991-1-7:2006/A1:2014, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions	
SK EN 1337-8:2013 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	SK EN 1991-2:2003/AC:2014 (en) (Endorsment)	177 faqe KT-19
Kushineta strukturore -Pjesa 8 : Kushineta udhëzuese dhe kushineta shtrënguese (EN 1337-8:2007, IDT) Structural bearings - Part 8: Guide Bearings and Restraint Bearings		Eurokodi 1 -Veprimet mbi strukturat -Pjesa 2 : Ngarkesat nga trafiku mbi urat (EN 1991-2:2003, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges	
SK EN 1337-9:2014 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	SK EN 1991-3:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-19
Kushinetat e struktures -Pjesa 9 : Mbrojtja (EN 1337-9:1997, IDT) Structural bearings - Part 9: Protection		Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 3: Veprimet e detyruara nga vinçat dhe makineritë (EN 1991-3:2006/AC:2012, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery	
SK EN 13584:2008 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	SK EN 1991-4:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	134 faqe KT-19
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i shkarjes (rëshqitjes) në ngjeshje për produktet e riparimit (EN 13584:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products		Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 4: Siloset dhe depozitat (EN 1991-4:2006/AC:2012, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks	
SK EN 1542:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK EN 1992-1-1:2004/AC:2010/A1:2016 (en) (Endorsment)	267 faqe KT-19
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Matja e aftësisë lidhëse me tërheqje (pull -of) (EN 1542:1999, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithëshme dhe rregullat për ndërtesat (EN 1992-1-1:2004/A1:2014, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	
SK EN 1990:2002/A1:2005/AC:2014 (en) (Endorsment)	212 faqe KT-19	SK EN 1992-1-2:2004/A1:2020 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-19
Eurokodi -Bazat e Projektimit Struktural (EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010, IDT) Eurocode - Basis of structural design		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit-Pjesa 1-2: Rregullat e përgjithëshme-Projektimi struktural për zjarrin (EN 1992-1-2:2004/A1:2019, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	
SK EN 1991-1-1:2002/AC:2014 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-19	SK EN 1992-1-2:2004/AC:2016 (en) (Endorsment)	112 faqe KT-19
Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -1 : Veprimet e përgjithëshme -Densitetet, pesha -vetjake, ngarkesat e ushtruara për ndërtesat (EN 1991-1-1:2002, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit -Pjesa 1-2: Projektimi Struktural për Zjarrin (EN 1992-1-2:2004/AC:2008, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	
SK EN 1991-1-2:2002/AC:2014 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-19	SK EN 1992-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	105 faqe KT-19
Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -2 : Veprimet e përgjithëshme -Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit (EN 1991-1-2:2002/AC:2013, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit -Pjesa 1-2: Projektimi Struktural për Zjarrin (EN 1992-2:2005/AC:2008, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules	
SK EN 1991-1-2:2014 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-19	SK EN 1992-3:2016 (al) (Endorsment)	30 faqe KT-19
Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -2 : Veprimet e përgjithëshme -Veprimet mbi strukturat e ekspozuara ndaj zjarrit (EN 1991-1-2:2002, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave te betonit - Pjesa 3: Strukturat për mbajtjen dhe ruajtjen e lëngjeve (EN 1992-3:2006, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures	
SK EN 1991-1-3:2003/A1:2020 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-19	SK EN 1992-4:2020 (en) (Endorsment)	131 faqe KT-19
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat-Pjesa 1-3: Veprimet e përgjithëshme-Ngarkesat nga dëborë (EN 1991-1-3:2003/A1:2015, IDT) Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betoni-Pjesa 4: Projektimi i ankorimit të fiksimëve në beton (EN 1992-4:2018, IDT) Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete	
SK EN 1991-1-3:2003/AC:2014 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-19		
Eurokodi 1 : Veprimet mbi strukturat -Pjesa 1 -3 : Veprimet e përgjithëshme -Ngarkesat nga dëborë (EN 1991-1-3:2003, IDT) Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads			
SK EN 1991-1-4:2005/A1:2010/AC:2016 (en) (Endorsment)	172 faqe KT-19		
Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Pjesa 1-4: Veprimet e përgjithëshme - Veprimet e erës (EN 1991-1-4:2005/AC:2010, IDT) Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions			

SK EN 1993-1-1:2005/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment)	127 faqe KT-19	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesa (EN 1993-1-1:2005/A1:2014, IDT)		
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings		
SK EN 1993-1-10:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 1-10: Rezistenca e materialit dhe vetitë nëpërmjet trashësisë (EN 1993-1-10:2005/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties		
SK EN 1993-1-11:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje (EN 1993-1-11:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components		
SK EN 1993-1-12:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çeliquet e markës S 700 (EN 1993-1-12:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700		
SK EN 1993-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	88 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1–2: Rregullat e përgjithëshme - Projektimi struktural për zjarrin (EN 1993-1-2:2005/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design		
SK EN 1993-1-3:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	148 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-3: Rregulla të përgjithëshme – Rregulla shtesë për elemente dhe fletë çeliku të formuara në të ftohtë (EN 1993-1-3:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting		
SK EN 1993-1-4:2006/A1:2020 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku–Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithëshme-Rregulla shtesë për çeliquet inoks (EN 1993-1-4:2006/A1:2015, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels		
SK EN 1993-1-4:2016 (al) (Endorsment)	41 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithëshme - Rregulla shtesë për çeliquet inoks (EN 1993-1-4:2006, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels		
SK EN 1993-1-5:2006/A1:2020 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku–Pjesa 1-5: Elementet strukturale pllakë (EN 1993-1-5:2006/A1:2017, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements		
SK EN 1993-1-5:2006/A2:2020 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku–Pjesa 1-5: Elementet strukturale pllakë (EN 1993-1-5:2006/A2:2019, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements		
SK EN 1993-1-5:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-5: Elementët strukturalë pllakë (EN 1993-1-5:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements		
SK EN 1993-1-6:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 1-6: Rezistenca dhe Stabiliteti i Strukturave Guackore (EN 1993-1-6:2007/A1:2017, IDT)
SK EN 1993-1-6:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	103 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe Stabiliteti i Strukturave Guackore (EN 1993-1-6:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures		
SK EN 1993-1-7:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit (EN 1993-1-7:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading		
SK EN 1993-1-8:2005/AC:2016 (al) (Endorsment)	158 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1– 8: Projektimi i Xhuntimeve (EN 1993-1-8:2005/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints		
SK EN 1993-1-9:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-9: Lodhja (EN 1993-1-9:2005/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue		
SK EN 1993-2:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	115 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku (EN 1993-2:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges		
SK EN 1993-3-1:2006/AC:2016 (al) (Endorsment)	94 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët – Kullat dhe Shtyllat (EN 1993-3-1:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts		
SK EN 1993-3-2:2016 (al) (Endorsment)	38 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Kullat, shtyllat dhe oxhakët – Oxhakët (EN 1993-3-2:2006, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys		
SK EN 1993-4-1:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007/A1:2017, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos		
SK EN 1993-4-1:2007/AC:2014 (en) (Endorsment)	115 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej Çeliku Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos		
SK EN 1993-4-2:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT)
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks		
SK EN 1993-4-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks		
SK EN 1993-5:2007/AC:2016 (al) (Endorsment)	97 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku. Pjesa 5: Pilotat (EN 1993-5:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling		
SK EN 1993-6:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej

çeliku – Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça (EN 1993-6:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures

SK EN 1994-1-1:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur - betoni - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat (EN 1994-1-1:2004/AC:2009, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

SK EN 1994-1-2:2005/AC:2008/A1:2016 (en) (Endorsment) 120 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme-Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1994-1-2:2005/A1:2014, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1994-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregullat për urat (EN 1994-2:2005/AC:2008, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges

SK EN 1995-1-1:2004/AC:2006/A1:2016 (en) (Endorsment) 145 faqe KT-19

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat (EN 1995-1-1:2004/A1:2008, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings

SK EN 1995-1-2:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-19

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1995-1-2:2004/AC:2009, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design

SK EN 1995-2:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-19

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat (EN 1995-2:2004, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges

SK EN 1996-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 125 faqe KT-19

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1996-1-2:2005/AC:2010, IDT)
Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1996-2:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-6

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 2: Konsideratat mbi projektimin, seleksionimi i materialeve dhe zbatimi i muraturës (EN 1996-2:2006, IDT)
Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry

SK EN 1996-3:2006/AC:2016 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-19

Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 3: Metoda e thjeshtësuar e llogaritjes për strukturat e muraturës së papërforcuar (EN 1996-3:2006/AC:2009, IDT)
Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures

SK EN 1997-1:2004/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 215 faqe KT-19

Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 1997-1:2004/A1:2013, IDT)
Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules

SK EN 1997-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 209 faqe KT-19

Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2:

Shqyrtimi në terren dhe testimi (EN 1997-2:2007/AC:2010, IDT)
Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing

SK EN 1998-1:2004/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 234 faqe KT-19

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa (EN 1998-1:2004/A1:2013, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings

SK EN 1999-1-1:2007/A1:2009/A2:2016 (en) (Endorsment) 259 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore (EN 1999-1-1:2007/A2:2013, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules

SK EN 1999-1-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-2: Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1999-1-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design

SK EN 1999-1-3:2007/A1:2016 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes (EN 1999-1-3:2007/A1:2011, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

SK EN 1999-1-4:2007/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyer në të ftohtë (EN 1999-1-4:2007/A1:2011, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting

SK EN 1999-1-5:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-19

Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-5: Strukturat e veshura (EN 1999-1-5:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures

91.010.99 Aspekte të tjera

SK EN 15804:2014 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1

Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Deklaratat ambientale të produktit -Rregullat kryesore për kategorinë e produktit të produkteve të ndërtimit (EN 15804:2012, IDT)
Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products

SK EN 16485:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-9

Trupa dhe lëndë e sharruar - Deklarimi mjedisor i produktit - Rregullat për përcaktimin e kategorive të drurit dhe produkteve me bazë druri për përdorim në ndërtim (EN 16485:2014, IDT)
Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction

91.020 Rregullim. Urbanistikë

SK EN ISO 13793:2011 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-1

Performanca termike e ndërtesave -Projektimi termik i themeleve për mënjanimin e fryrjes nga ngrica (EN ISO 13793:2001, IDT)
Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave (ISO 13793:2001)

91.040 Ndërtesa

91.040.01 Ndërtesat në përgjithësi

SK EN 15331:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Kriteret për projektimin dhe menaxhimin e kontrollin e shërbimeve të mirëmbajtjes për ndërtesa (EN 15331:2011, IDT)
Criteria for design, management and control of maintenance services for buildings

SK EN 15643-1:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Vlerësimi i qëndrueshmërisë së ndërtesave -Pjesa 1 : Kuadri i përgjithshëm (EN 15643-1:2010, IDT)
Sustainability of construction works - Sustainability assessment of buildings - Part 1: General framework

SK EN 15643-2:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Vlerësimi i ndërtesave -Pjesa 2 : Sistemi për vlerësimin e performancës mjedisore (EN 15643-2:2011, IDT)
Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

SK EN 15643-3:2014 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Vlerësimi i ndërtesave -Pjesa 3 : Sistemi për vlerësimin e performancës sociale (EN 15643-3:2012, IDT)
Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 3: Framework for the assessment of social performance

SK EN 15643-4:2014 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Vlerësimi i ndërtesave -Pjesa 4 : Sistemi për vlerësimin e performancës ekonomike (EN 15643-4:2012, IDT)
Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

SK EN 1993-1-4:2016 (al) (Endorsment) 41 faqe KT-19
Eurokodë 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithshme - Rregulla shtesë për çeliquet inoks (EN 1993-1-4:2006, IDT)
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels

SK EN ISO 16484-1:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8
Automatizimi i Ndërtimit dhe sistemet e kontrollit -Pjesa 1: Specifikimi i projektit dhe zbatimi (ISO 16484-1:2010) (EN ISO 16484-1:2010, IDT)
Building automation and control systems (BACS) - Part 1: Project specification and implementation (ISO 16484-1:2010)

SK EN ISO 16484-2:2014 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-8
Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) -Pjesa 2: Pajisja (ISO 16484-2:2004) (EN ISO 16484-2:2004, IDT)
Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)

SK EN ISO 16484-3:2014 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-8
Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) Pjesa 3: Funksonet (ISO 16484-3:2005) (EN ISO 16484-3:2005, IDT)
Building automation and control systems (BACS) - Part 3: Functions (ISO 16484-3:2005)

SK ISO 15686-1:2008 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1
Ndërtesa dhe aksesore ndërtimi -Planifikimi i jetëgjatësisë -Pjesa 1 : Parime të përgjithshme (ISO 15686-1:2000, IDT)
Buildings and constructed assets -- Service life planning General principles

SK ISO 15686-2:2008 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1
Ndërtesa dhe aksesore ndërtimi -Planifikimi i jetëgjatësisë -Pjesa 2 : Procedurat e parashikimit jetëgjatësisë (ISO 15686-2:2001, IDT)
Buildings and constructed assets -- Service life planning Service life prediction procedures

SK ISO 15686-3:2008 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1
Ndërtesa dhe aksesore ndërtimi -Planifikimi i jetëgjatësisë -Pjesa 3 : Kontrollat dhe inspektimet e performancës (ISO 15686-3:2002, IDT)
Buildings and constructed assets -- Service life planning Performance audits and reviews

91.040.10 Ndërtesa publike

SK EN 13200-4:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-11
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve (EN 13200-4:2006, IDT)
Spectator facilities - Part 4: Seats - Product characteristics

SK EN 13200-5:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6
Paisjet e spektatorit -Pjesa 5 : Vendet për teleskop (EN 13200-5:2006, IDT)
Spectator facilities - Part 5: Telescopic stands

91.040.20 Ndërtesa për tregëti dhe industri

91.040.30 Ndërtesa banimi

91.040.99 Ndërtesa të tjera

SK EN 15942:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Deklaratat e produktit mjedisor -Formati i komunikimit i biznesit me biznesin (EN 15942:2011, IDT)
Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business

SK EN 15978:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1
Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit -Vlerësimi i performancës mjedisore të ndërtesave -Metoda e llogaritjes (EN 15978:2011, IDT)
Sustainability of construction works - Assessment of environmental performance of buildings - Calculation method

SK EN 16194:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1
Kabinat e tualeteve që nuk janë të lidhura me kanalizimet -Kërkesat e shërbimeve dhe produktet e lidhura me vendosjen e kabinave dhe produktet sanitare (EN 16194:2012, IDT)
Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products

91.060 Elementë të ndërtimit

SK ENV 13050:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9
Perdet prej muri -Hidroizolimi -Provat laboratorike në kushte dinamike të presionit të ajrit dhe të rrymës së ujit (ENV 13050:2000, IDT)
Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under dynamic condition of air pressure and water spray

91.060.01 Elementë të ndërtimit në përgjithësi

SK EN 1013:2014 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1
Fletë plastike të profiluara me membranë teke që transmeton dritën për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1013:2012, IDT)
Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods

SK SSH EN ISO 13786:2020 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1
Performancë teknike e komponentëve të ndërtesës - Karakteristikat termike dinamike - Metodat e llogaritjes (ISO 13786:2017) (ISO 13786:2017, IDT; EN ISO 13786:2017, IDT)
Thermal performance of building components - Dynamic thermal characteristics - Calculation methods (ISO 13786:2017, Corrected version 2018-03)

91.060.10 Mure. Mbyllje. Fasada

SK EN 12114:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1
Përformancat termike të ndërtesave -Depërtueshmëria e ajrit nga përbërsit e ndërtesës dhe elementët e ndërtesës -Metodat e provave laboratorike (EN 12114:2000, IDT)
Thermal performance of buildings - Air permeability of building components and building elements - Laboratory test method

SK EN 12152:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9
Perdet prej muri -Përshkueshmëria e ajrit -Kërkesat e performancës dhe klasifikimi (EN 12152:2002, IDT)
Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification

SK EN 12153:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9	SK EN 594:2013 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1
Perdet prej muri -Përshkueshmëria e ajrit -Metoda e provës (EN 12153:2000, IDT) Curtain walling - Air permeability - Test method		Struktura druri -Metodat e provës -Qëndrueshmëria dhe fortësia e kornizave të drurit të mureve prej panel druri (EN 594:2011, IDT) Timber structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels	
SK EN 12154:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK EN 846-10:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Perdet prej muri -Hidroizolimi -Kërkesat e performancës dhe klasifikimi (EN 12154:1999, IDT) Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification		Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 10 : Përcaktimi i karakteristikave të kapacitetit dhe shmangjes së ngarkesës së konsolave (EN 846-10:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 10: Determination of load capacity and load deflection characteristics of brackets	
SK EN 12155:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	SK EN 846-11:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9
Perdet prej muri -Hidroizolimi -Prova laboratorike në presion statik (EN 12155:2000, IDT) Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure		Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 11 : Përcaktimi i dimensioneve dhe harkut të arkiturave (EN 846-11:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 11: Determination of dimensions and bow of lintels	
SK EN 12179:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	SK EN 846-2:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1
Perdet prej muri -Rezistenca ndaj ngarkesës së erës -Metoda e provës (EN 12179:2000, IDT) Curtain walling - Resistance to wind load - Test method		Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë -Pjesa 2 : Përcaktimi i rezistencës lidhese të shtresave lidhese betonarme të parafabrikuar në bashkimet me llaq (EN 846-2:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints	
SK EN 13051:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 846-3:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
Perdet prej muri -Hidroizolimi -Prova në vend (EN 13051:2001, IDT) Curtain Walling - Watertightness - Site test		Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë -Pjesa 3 : Përcaktimi i kapacitetit të ngarkesës prerese të saldimeve në shtresat bashkuese të parafabrikuar betonarme (EN 846-3:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 3: Determination of shear load capacity of welds in prefabricated bed joint reinforcement	
SK EN 13116:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK EN 846-8:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1
Perdet prej muri -Rezistenca ndaj ngarkesës së erës -Kërkesat e performancës (EN 13116:2001, IDT) Curtain walling - Resistance to wind load - Performance requirements		Metoda prove për elemente ndihmës për muraturë -Pjesa 8 : Përcaktimi i kapacitetit të ngarkimit dhe karakteristikat e ngarkesës -shmangese të varesave lidhese (fiksues, ganxha) (EN 846-8:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers	
SK EN 1365-1:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	SK EN 846-9:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9
Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që mbajnë ngarkesa -Pjesa 1 : Muret (EN 1365-1:2012, IDT) Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 1: Walls		Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 9 : Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe rezistencës ndaj çarjes së arkiturave (EN 846-9:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 9: Determination of flexural resistance and shear resistance of lintels	
SK EN 13830:2009 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-1	SK ENV 13050:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9
Perdet prej muri -Standardi i produktit (EN 13830:2003, IDT) Curtain walling - Product standard		Perdet prej muri -Hidroizolimi -Provat laboratorike në kushte dinamike të presionit të ajrit dhe të rrymës së ujit (ENV 13050:2000, IDT) Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under dynamic condition of air pressure and water spray	
SK EN 14019:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK SSH EN ISO 12631:2020 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1
Mur ndarës -Qëndresa në goditje -Kërkesat e performancës (EN 14019:2004, IDT) Curtain Walling - Impact resistance - Performance requirements		Performanca termike e fasadave -Llogaritja e transmetimit termik (ISO 12631:2012) (ISO 12631:2017, IDT; EN ISO 12631:2017, IDT) Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO 12631:2017)	
SK EN 14782:2009 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-1	91.060.20 Çati	
Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14782:2006, IDT) Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements		SK EN 12056-3:2014 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-1
SK EN 14783:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	Sistemet e drenazhimit me gravitet brenda ndërtesave -Pjesa 3 : Drenazhimi i qatise, skema dhe llogaritja (EN 12056-3:2000, IDT) Gravity drainage systems inside buildings - Part 3: Roof drainage, layout and calculation	
Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për ëati, për veshje të jashtëme dhe të brendshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14783:2013, IDT) Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements		SK EN 12951:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1
SK EN 15080-12:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	Aksesorët e parafabrikuar për çati -Shkallë të përherëshme të fiksuara në çati -Specifikimi i produktit dhe metodat e provës (EN 12951:2004, IDT) Prefabricated accessories for roofing - Permanently fixed roof ladders - Product specification and test methods	
Aplikim i gjërë i rezultatit nga provat e rezistencës ndaj zjarrit -Pjesa 12 : Muret e ndërtuar për mbajtje ngarkese (EN 15080-12:2011, IDT) Extended application of results from fire resistance tests - Part 12: Loadbearing masonry walls			
SK EN 16240:2019 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-1		
Fletë polikarbonate (PC) të sheshta solide që lejojnë dritën për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16240:2013, IDT) Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods			
SK EN 1934:2011 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1		
Performanca termike e ndërtesës -Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë -Muraturë (EN 1934:1998, IDT) Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter - Masonry			

SK EN 13501-5:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-10	SK EN 506:2014 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-9
Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 5: Klasifikimi që përdor të dhënat nga ekspozimi ndaj zjarrit të jashtëm të provave të çatave (EN 13501-5:2016, IDT)		Produktet prej fletësh metalike për materiale për çati -Specifikime për produktet e vetëmbështetur të përbërë prej fletësh zinku ose bakri (EN 506:2000, IDT)	
Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests		Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of copper or zinc sheet	
SK EN 14437:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	SK EN 508-1:2013 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-1
Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tregullave të instaluar prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati -Metoda e provës të sistemit të çatave (EN 14437:2004, IDT)		Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike -Specifikimet për produktet e vetëmbështetur të fletëve prej çeliku, alumini ose çeliku të pa oksiduashëm -Pjesa 1 : Çeliku (EN 508-1:2014, IDT)	
Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method		Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel	
SK EN 14782:2009 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-1	SK EN 508-3:2013 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1
Fletë metalike vetëmbështetëse për mbulim, veshje të jashtëme dhe veshje të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14782:2006, IDT)		Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike -Specifikim për produktet vetëmbështetëse prej fletësh çeliku, alumini ose çeliku të pa oksiduashëm -Pjesa 3 : çeliku të pa oksiduashëm (EN 508-3:2000, IDT)	
Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements		Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel	
SK EN 14783:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	SK EN 516:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1
Fletë dhe rripa metalike me mbështetje të plotë, për ëati, për veshje të jashtëme dhe të brendëshme -Specifikim produkti dhe kërkesat (EN 14783:2013, IDT)		Aksesorët e parafabrikuar për materiale për çati -Instalime për kalim në çati -Rrugët e kalimit, sipërfaqet e rrëshqitshme dhe shkallët (EN 516:2006, IDT)	
Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements		Prefabricated accessories for roofing - Installations for roof access - Walkways, treads and steps	
SK EN 14963:2010 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-16	SK EN 517:2009 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1
Veshjet e çatave -Mbulesa të tejdukshme të pandërprera prej materiali plastik me ose pa bazamente -Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës (EN 14963:2006, IDT)		Aksesorët e parafabrikuar për materiale për çati -Ganxhat e sigurisë në çati (EN 517:2006, IDT)	
Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods		Prefabricated accessories for roofing - Roof safety hooks	
SK EN 14964:2009 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	SK EN 60335-2-83:2011 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-5
Nënshtresë e papërkushtueshme për mbulesë të pandërprerë -Përcaktime dhe karakteristika (EN 14964:2006, IDT)		Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -83 : Kërkesa të veçanta për ulluqet e ngrohura për drenazhim në çati (EN 60335-2-83:2002, IDT)	
Rigid underlays for discontinuous roofing - Definitions and characteristics		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage	
SK EN 16153:2014 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-1	SK EN 607:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Fletë polikarbonati (PC) me shumë parete transparente për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në çati, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16153:2013, IDT)		Kanalet e ujrave të çatisë dhe rakordet prej PVC -U -Emërtimet kërkesat dhe testimi (EN 607:1995, IDT)	
Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods		Eaves gutters and fittings made of PVC-U - Definitions, requirements and testing	
SK EN 1873:2009 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-1	SK EN 612:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1
Aksesorë të parafabrikuar për çati -Ndriçues çatie individuale prej plastike (EN 1873:2005, IDT)		Ulluqet e strehëve me pjesë të përparme të shtangësuar me bordurë dhe tuba të ujtit të shiut me bashkime me tegel të përgatitur me fletë metalike (EN 612:1996, IDT)	
Prefabricated accessories for roofing - Individual roof lights of plastics - Product specification and test methods		Eaves, gutters and rainwater down-pipes of metal sheet - Definitions, classifications and requirements	
SK EN 501:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	91.060.30 Tavane. Dysheme. Shkallë	
Produktet prej fletësh metalike për materiale për çati -Specifikime për produktet e materialeve të çatisë plotësisht të mbështetur të përbërë prej fletësh zinku (EN 501:1994, IDT)		SK EN 1195:2013 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of zinc sheet		Strukturat prej derrase -Metodat e provave -Performanca e plateformes se dyshemese se struktures (EN 1195:1997, IDT)	
SK EN 502:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1	Timber structures - Test methods - Performance of structural floor decking	
Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike -Specifikim për produktet e mbulimit të çatave me mbështetje të plotë prej fletësh çeliku të paoksidueshëm (EN 502:2013, IDT)		SK EN 13318:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of stainless steel sheet		Materiali i traut nivelues dhe traret nivelues te dyshemese -Percaktimet (EN 13318:2000, IDT)	
SK EN 504:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	Screed material and floor screeds - Definitions	
Produkte për çati prej fletësh metalike -Specifikime për produkte për çati me mbështetje të plote prej fletësh bakri (EN 504:1999, IDT)		SK EN 14076:2017 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-9
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of copper sheet		Shkallë druri - Terminologjia (EN 14076:2013, IDT)	
SK EN 505:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	Timber stairs - Terminology	
Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike -Specifikim për produktet e mbulimit të çatave prej fletësh çeliku me mbështetje të plotë (EN 505:2013, IDT)		SK EN 14716:2009 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-1
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of steel sheet		Tavanet gjatësore -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14716:2004, IDT)	
		Stretched ceilings - Requirements and test methods	
		SK EN 1516:2012 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-11
		Sipërfaqet për zonat sportive -Përcaktimi i rezistencës ndaj zgavrimit (EN 1516:1999, IDT)	

Surfaces for sports areas - Determination of resistance to indentation

SK EN 15644:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-9

Shkallë druri masiv të projektuara në mënyrë tradicionale -Specifikimet dhe kërkesat (EN 15644:2008, IDT)

Traditionally designed prefabricated stairs made of solid wood - Specifications and requirements

SK EN 16481:2017 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-9

Shkallë druri - Projektimi strukturor - Metodat e llogaritjes (EN 16481:2014, IDT)

Timber stairs - Structural design - Calculation methods

SK EN 16929:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-9

Metodat e testimit – Dyshemetë prej druri - Përcaktimi i vetive të dridhëseve (EN 16929:2018, IDT)

Test methods - Timber floors - Determination of vibration properties

91.060.40 Oxhaqe

SK EN 12446:2019 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1

Oxhakët -Komponentët -Elementët e mureve të jashtëm prej betoni (EN 12446:2011, IDT)

Chimneys - Components - Concrete outer wall elements

SK EN 13063-1:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Oxhaqe -Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme të oxhakut prej argjile/qeramike -Pjesa 1 : Kërkesat dhe metodat e provave për rezistencën e blözës (EN 13063-1:2005, IDT)

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance

SK EN 13063-2:2009 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-1

Oxhaqet -Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme të oxhakut prej argjile/qeramike -Pjesa 2 : Kërkesat dhe metodat e provave në kushtet e lagështirës (EN 13063-2:2005, IDT)

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions

SK EN 13063-3:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Oxhaqe -Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme të oxhakut prej argjile/qeramike Pjesa 3 : Kërkesat dhe metodat e provave për sistemet e oxhaqeve me qyng ajri (EN 13063-3:2007, IDT)

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys

SK EN 13069:2009 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1

Oxhaqet -Muret e jashtëm prej qeramike për oxhaqet e sistemeve -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 13069:2005, IDT)

Chimneys - Clay/ceramic outer walls for system chimneys - Requirements and test methods

SK EN 13084-1:2014 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-1

Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 13084-1:2000, IDT)

Free-standing industrial chimneys - Part 1: General requirements

SK EN 13084-2:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore -Pjesa 2 : Oxhakët prej betoni (EN 13084-2:2001, IDT)

Free-standing chimneys - Part 2: Concrete chimneys

SK EN 13084-4:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-1

Oxhakët industrialë pa mbështetje anësore -Pjesa 4 : Veshjet me tulla -Projektimi dhe zbatimi (EN 13084-4:2002, IDT)

Free-standing chimneys - Part 4: Brick liners - Design and execution

SK EN 13084-5:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Oxhaqe me qëndrim të lirë -Pjesa 5 : Materiale për tulla oxhaku -Specifikim produkti (EN 13084-5:2005, IDT)

Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications

SK EN 13084-7:2019 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Oxhaqet pa mbështetje -Pjesa 7 : Specifikime produkti për prodhime cilindrike prej çeliku që përdoren në oxhaqet me mur të vetëm çeliku dhe veshje çeliku (EN 13084-7:2012, IDT)

Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners

SK EN 13084-8:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Oxhaqet industriale pa mbështetje -Pjesa 8 : Projektimi dhe zbatimi i ndërtimit të mbajtësit me componentë satelitë (EN 13084-8:2005, IDT)

Free-standing industrial chimneys - Part 8: Design and execution of mast construction with satellite components

SK EN 13384-1:2010 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-1

Oxhakët -Metodat e llogaritjes të dinamikës fluide dhe termike -Pjesa 1 : Oxhakët që shërbejnë për një pajisje (EN 13384-1:2002, IDT)

Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1 : Chimneys serving one appliance

SK EN 13384-2:2014 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-1

Oxhakët -Metodat e llogaritjeve termike dhe dinamike të rrjedhësit -Pjesa 2 : Oxhakët që shërbejnë për më tepër se një pajisjeje ngrohëse (EN 13384-2:2015, IDT)

Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance

SK EN 13502:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Oxhakët -Kërkesat dhe metodat e provave për pikat e fundit të tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike (EN 13502:2002, IDT)

Chimneys - Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals

SK EN 1366-5:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Provat për rezistencën ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit -Pjesa 5 : Kanalet dhe pusët e shërbimit (EN 1366-5:2010, IDT)

Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts

SK EN 14241-1:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1

Oxhaqe -Guarnicionet elastomere dhe materialet e guarnicioneve elastomere -Kërkesat për materialet dhe metoda e provave -Pjesa 1 : Guarnicionet në veshjet e tubit shkarkues të tymit (EN 14241-1:2013, IDT)

Chimneys - Elastomeric seals and elastomeric sealants - Material requirements and test methods - Part 1: Seals in flue liners

SK EN 14297:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Oxhaqet -Metoda e provës së rezistencës ndaj ngrirje -shkrires së produkteve për oxhaqe (EN 14297:2004, IDT)

Chimneys - Freeze-thaw resistance test method for chimney products

SK EN 14471:2013+A1:2019 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-1

Oxhaqe - Sisteme oxhaqesh me veshje të brendëshme plastike - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 14471:2013+A1:2015, IDT)

Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods

SK EN 1457:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Oxhakët -Veshjet e tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1457:1999, IDT)

Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Requirements and test methods

SK EN 1457-1:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-1

Oxhakët -Veshjet e tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1457-1:2012, IDT)

Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods

SK EN 1457-2:2014 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Oxhakët -Veshjet e tubave të shkarkimit prej argjile/qeramike -Pjesa 2 : tubat e oxhaku që veprojnë në kushte lagështire -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1457-2:2012, IDT)

Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods

SK EN 14989-1:2009 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-1

Oxhaqet -Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur të furnizimit me ajër të materialit për nxehjen e dhomës hermetizuese -Pjesa 1 : Termialet vertikale ajër/tyr për pajisje tipi C6 (EN 14989-1:2007, IDT)

Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances

SK EN 14989-2:2014 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-1

Oxhakët -Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur të furnizimit me ajër të materialit për nxehjen e dhomës hermetizuese -Pjesa 2 : Tymi dhe kanalet e furnizimit me ajër për aparatet në dhomë të mbyllur (EN 14989-2:2007, IDT)

Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances

SK EN 15287-1:2014 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-1

Oxhaqet -Projektimi, instalimi dhe vënia në shfrytëzim të oxhaqeve -Oxhaqe për pajisje ngrohëse të hapura (EN 15287-1:2007, IDT)

Chimneys - Design, installation and commissioning of chimneys - Part 1: Chimneys for non-roomsealed heating appliances

SK EN 15287-2:2014 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-1

Oxhakë -Projektimi, instalimi dhe vënia në shfrytëzim e oxhaqeve -Pjesa 2 : Oxhaqe për pajisje ngrohëse të mbyllura (EN 15287-2:2008, IDT)

Chimneys - Design, installation and commissioning of chimneys - Part 2: Chimneys for roomsealed appliances

SK EN 1806:2009 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-1

Oxhakët -Bloqe tubash cilindrik prej argjile/qeramike për oxhaqet me kalim tek -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1806:2000, IDT)

Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods

SK EN 1856-1:2009 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-1

Oxhakët -Kërkesat për oxhaqet metalikë -Pjesa 1 : Produktet e sistemit të oxhakut (EN 1856-1:2009, IDT)

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products

SK EN 1856-2:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1

Oxhakët -Kërkesat për oxhaqet metalikë -Lidhjet forcuese metalike dhe lidhëset e tubave të aspirimit (EN 1856-2:2009, IDT)

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes

SK EN 1858:2008+A1:2019 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Oxhakët - Komponentët - Bloqet prej betoni per oxhakë (EN 1858:2008+A1:2011, IDT)

Chimneys - Components - Concrete flue blocks

SK EN 1859:2010 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-1

Oxhakët -Oxhakët metalikë -Metodat e testimit (EN 1859:2000, IDT)

Chimneys - Metal chimneys - Test methods

SK EN 1993-3-2:2016 (al) (Endorsment) 38 faqe KT-19

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Kullat, shtyllat dhe oxhakët - Oxhakët (EN 1993-3-2:2006, IDT)

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys

91.060.50 Dyer dhe dritare

SK EN 1026:2019 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Dritaret dhe dyert -Përshkueshmëria e ajrit -Metoda e provës (EN 1026:2016, IDT)

Windows and doors - Air permeability - Test method

SK EN 1027:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Dritaret dhe dyert -Hidroizolimi -Metoda e provës (EN 1027:2000, IDT)

Windows and doors - Watertightness - Test method

SK EN 1121:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9

Dyert -Funksionimi ndërmjet dy klimave të ndryshme -Metoda e provës (EN 1121:2000, IDT)

Doors - Behaviour between two different climates - Test method

SK EN 1154:2009 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1

Aksesorë, kinkaleri (brava, shula, reze, etj)për ndërtesat -Pajisjet me amortizim për mbylljen e derës -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1154:1996, IDT)

Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods

SK EN 1192:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Dyert -Klasifikimi i kërkesave për fortësinë (EN 1192:1999, IDT)

Doors - Classification of strength requirements

SK EN 12045:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Grilat dhe qepenat me hapje e mbyllje elektrike -Siguria në përdorim -Matja e forcës së transmetuar (EN 12045:2000, IDT)

Shutters and blinds power operated - Safety in use - Measurement of the transmitted force

SK EN 12046-1:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9

Forcat vepruese -Metoda e provës -Pjesa 1 : Dritaret (EN 12046-1:2003, IDT)

Operating forces - Test method - Part 1: Windows

SK EN 12046-2:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Forcat vepruese -Metoda e provës -Pjesa 2 : Dyert (EN 12046-2:2000, IDT)

Operating forces - Test method - Part 2: Doors

SK EN 12194:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-9

Grilat qepenat e jashtme dhe të brendëshme -Keqpërdorimi -Metodat e provave (EN 12194:2000, IDT)

Shutters, external and internal blinds - Misuse - Test methods

SK EN 12208:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Dritaret dhe dyert -Hidroizolimi -Klasifikimi (EN 12208:1999, IDT)

Windows and doors - Watertightness - Classification

SK EN 12210:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Dritaret dhe dyert -Rezistenca ndaj ngarkesës së erës -Klasifikimi (EN 12210:1999, IDT)

Windows and doors - Resistance to wind load - Classification

SK EN 12217:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Dyert - Forcat operative - Kërkesat dhe klasifikimi (EN 12217:2003, IDT)

Doors - Operating forces - Requirements and classification

SK EN 12217:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Dyert - Forcat operative - Kërkesat dhe klasifikimi (EN 12217:2003, IDT)

Doors - Operating forces - Requirements and classification

SK EN 12219:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Dyert -Ndikimet e klimës -Kërkesat dhe klasifikimi (EN 12219:1999, IDT)

Doors - Climatic influences - Requirements and classification

SK EN 12365-1:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Objektet e ndërtesave -Mbushja dhe guarnicioni për dyert dritaret grilat dhe perdet prej muri -Pjesa 1 : Kërkesat e performancës dhe klasifikimi (EN 12365-1:2003, IDT)

Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 1: Performance requirements and classification

SK EN 12365-2:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9

Objektet e ndërtesave -Mbushja dhe guarnicioni për dyert dritaret grilat dhe perdet prej muri -Pjesa 2 : Metodat e provës së forcave ngjeshëse lineare (EN 12365-2:2003, IDT)

Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 2: Linear compression force test methods

SK EN 12365-3:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9

Objektet e ndërtesave -Mbushja dhe guarnicioni për dyert dritaret grilat dhe perdet prej muri -Pjesa 3 : Metoda e provës së deformimit elastik për shkakt të përkuljes (EN 12365-3:2003, IDT)

Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 3: Deflection recovery test method

SK EN 12365-4:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9

Objektet e ndërtesave -Mbushja dhe guarnicioni për dyert dritaret grilat dhe perdet prej muri -Pjesa 4 : Deformimi elastik pas metodës së provës së vjetërimit së përshpejtuar (EN 12365-4:2003, IDT)

Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 4: Deflection recovery test method

Building hardware - Gasket and weatherstripping for doors, windows, shutters and curtain walling - Part 4: Recovery after accelerated ageing test method

SK EN 12412-2:2011 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave -Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë -Pjesa 2 : Kornizat (EN 12412-2:2003, IDT)
Thermal performance of windows, doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Frames

SK EN 12412-4:2011 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave -Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë -Pjesa 4 : Kutitë e grilave me rul (EN 12412-4:2003, IDT)
Thermal performance of windows, doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 4: Roller shutter boxes

SK EN 12424:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Rezistenca ndaj ngarkesës së erës -Klasifikimi (EN 12424:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Classification

SK EN 12425:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Rezistenca ndaj penetrimit të ujit -Klasifikimi (EN 12425:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Classification

SK EN 12426:2014 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Përshkueshmëria e ajrit -Klasifikimi (EN 12426:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Classification

SK EN 12427:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Përshkueshmëria e ajrit -Metoda e provës (EN 12427:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method

SK EN 12428:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Transmetimi termik -Kërkesat për llogaritje (EN 12428:2013, IDT)
Industrial, commercial and garage doors - Thermal transmittance - Requirements for the calculation

SK EN 12433-1:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Dyer dhe porta tregtare dhe per garazhe -Terminologjia -Pjesa 1 : Tipet e dyerve (EN 12433-1:1999, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 1: Types of doors

SK EN 12433-2:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Dyer dhe porta tregtare dhe per garazhe -Terminologjia -Pjesa 2 : Pjeset e dyerve (EN 12433-2:1999, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 2: Parts of doors

SK EN 12445:2014 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike -Metodat e provave (EN 12445:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Test methods

SK EN 12453:2020 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-1

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Siguria gjatë përdorimit të dyerve me hapje e mbyllje elektrike -Metodat e provave (EN 12453:2017, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Requirements and test methods

SK EN 12489:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Rezistenca ndaj penetrimit të ujit -Metoda e provës (EN 12489:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method

SK EN 12604:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Aspektet mekanike -Kërkesat (EN 12604:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements

SK EN 12605:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Aspektet mekanike -Metodat e provave (EN 12605:2000, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Test methods

SK EN 12608:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Profile prej polivinil kloridi te paplastifikuara (PVC -U) per prodhimin e dritareve dhe dyerve -Klasifikimi, kerkesat dhe metodat e provës (EN 12608:2003, IDT)
Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods

SK EN 12635:2002+A1:2020 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Dyer garazhesh dhe porta industriale dhe tregtare - Instalimi dhe përdorimi (EN 12635:2002+A1:2008, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use

SK EN 12635:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-9

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Instalimi dhe përdorimi (EN 12635:2002, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use

SK EN 12833:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Grilat me rul te qatave me xhamlek dhe serave -Rezistenca ndaj ngarkeses se bores -Metoda e provës (EN 12833:2001, IDT)
Skylight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load - Test method

SK EN 1294:2010 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Fletët e dyerve -Përcaktimi i funksionimit në kushtet e ndryshimeve të lagështisë në klima me uniformitet të vazhdueshëm (EN 1294:2000, IDT)
Door leaves - Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates

SK EN 12978:2003+A1:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve - Mekanizmat e sigurisë për dyert dhe portat me hapje e mbyllje elektrike - Kërkesat dhe metodat e provave (EN 12978:2003+A1:2009, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods

SK EN 12978:2014 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1

Dyert dhe portat industriale komerciale dhe të garazheve -Mekanizmat e sigurisë për dyert dhe portat me hapje e mbyllje elektrike -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 12978:2003, IDT)
Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods

SK EN 13049:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Dritaret -Goditja e trupave te lehte dhe te rende -Metoda e provës, kerkesat e sigurise dhe klasifikimi (EN 13049:2003, IDT)
Windows - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification

SK EN 13120:2009+A1:2014/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-1

Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efekshmërisë duke përfshirë sigurinë (EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015, IDT)
Internal blinds - Performance requirements including safety

SK EN 13120:2009+A1:2014/AC:2020 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efekshmërisë duke përfshirë sigurinë (EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015, IDT)
Internal blinds - Performance requirements including safety

SK EN 13120:2009+A1:2020 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efekshmërisë duke përfshirë sigurinë (EN 13120:2009+A1:2014, IDT)
Internal blinds - Performance requirements including safety

SK EN 13120:2009+A1:2020 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-1	test methods
Grilat e brëndshëm - Kërkesat e efektshmërisë duke përfshirë sigurinë (EN 13120:2009+A1:2014, IDT)		
Internal blinds - Performance requirements including safety		
SK EN 13123-1:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	
Dyert, dritaret dhe grilat -Rezistenca ndaj shperthimit -Kerkesat dhe klasifikimi -Pjesa 1 : Tubat kundra goditjes (EN 13123-1:2001, IDT)		
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 1: Shock tube		
SK EN 13123-2:2014 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	
Dyert, dritaret dhe grilat -Rezistenca ndaj shperthimit -Kerkesat dhe klasifikimi -Pjesa 2 : Prova e diapazonit (EN 13123-2:2004, IDT)		
Windows, doors, and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 2: Range test		
SK EN 13124-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	
Dyert, dritaret dhe grilat -Rezistenca ndaj shperthimit -Metoda e proves -Pjesa 1 : Tubat kundra goditjes (EN 13124-1:2001, IDT)		
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 1: Shock tube		
SK EN 13124-2:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1	
Dyert, dritaret dhe grilat -Rezistenca ndaj shperthimit -Metoda e proves -Pjesa 2 : Prova e diapazonit (EN 13124-2:2004, IDT)		
Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method - Part 2: Range test		
SK EN 13125:2014 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1	
Grilat dhe qepenat -Rezistenca termike shtese -Vendosja e nje klase te pershkueshmerise se ajrit per nje produkt (EN 13125:2001, IDT)		
Shutters and blinds - Additional thermal resistance - Allocation of a class of air permeability to a product		
SK EN 13330:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	
Grilat -Goditja e trupave te rëndë dhe parandalimi i depërtimit -Metodat e testimit (EN 13330:2013, IDT)		
Shutters - Hard body impact and prevention of access - Test methods		
SK EN 13420:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	
Dritaret -Sjellja ndaj ndryshimit të klimës -Metoda e provës (EN 13420:2011, IDT)		
Windows - Behaviour between different climates - Test method		
SK EN 13527:2014 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	
Grilat dhe qepenat -Matja e forcave vepruese -Metodat e provave (EN 13527:1999, IDT)		
Shutters and blinds - Measurement of operating force - Test methods		
SK EN 13561:2015/AC:2020 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-1	
Grila të jashtëme dhe tenda - Kërkesat e performancës përfshirë sigurinë (EN 13561:2015/AC:2016, IDT)		
External blinds and awnings - Performance requirements including safety		
SK EN 13561:2020 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-1	
Grila të jashtëme dhe tenda - Kërkesat e performancës përfshirë sigurinë (EN 13561:2015, IDT)		
External blinds and awnings - Performance requirements including safety		
SK EN 14201:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-1	
Grilat dhe qepenat -Rezistenca ndaj veprimeve te perseritura (qendrueshmeria mekanike) -Metoda e testimit (EN 14201:2004, IDT)		
Blinds and shutters - Resistance to repeated operations (mechanical endurance) - Methods of testing		
SK EN 14202:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	
Grilat dhe qepenat -Përshtatshmëria e përdorimit të mekanizmave në formë gypash ose këndrejtë -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14202:2004, IDT)		
Blinds and shutters - Suitability for use of tubular and square motorizations - Requirements and test methods		
SK EN 14203:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	
Grilat dhe qepenat -Mundësia për përdorimin e ingranazheve me doreze -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 14203:2004, IDT)		
Blinds and shutters - Capability for use of gears with crank handle - Requirements and		
SK EN 14220:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	
Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të jashtëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të jashtëm -Kërkesa dhe specifikime (EN 14220:2006, IDT)		
Timber and wood-based materials in external windows, external door leaves and external doorframes - Requirements and specifications		
SK EN 14221:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-1	
Druri dhe materialet me bazë druri në dritaret për përdorim të brëndshëm, dyert dhe kasat e tyre për përdorim të brëndshëm Kërkesa dhe specifikime (EN 14221:2006, IDT)		
Timber and wood-based materials in internal windows, internal door leaves and internal doorframes - Requirements and specifications		
SK EN 14351-1:2006+A1:2019 (en) (Endorsment)	78 faqe KT-1	
Dyer dhe dritare - Standardi i produktit, karakteristikat e performancës - Pjesa 1: Dritaret dhe portat e jashtme për këmbësore (EN 14351-1:2006+A1:2010, IDT)		
Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics		
SK EN 14351-1:2006+A2:2019 () (Endorsment)	80 faqe KT-1	
Dyer dhe dritare – Standardi i produktit, karakteristikat e performancës – Pjesa 1: Dritaret dhe portat e jashtme për këmbësore (EN 14351-1:2006+A2:2016, IDT)		
Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets		
SK EN 14500:2014 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-1	
Grila dhe qepena -komoditeti termal dhe visual -Metodat e proves dhe të logaritjes (EN 14500:2008, IDT)		
Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods		
SK EN 14600:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	
Setet e dyerve dhe dritaret e hapshme me rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose karakteristika të kontrollit të tymit (EN 14600:2005, IDT)		
Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics - Requirements and classification		
SK EN 14608:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	
Dritaret -Përcaktimi i rezistencës ndaj zhvendosjes (EN 14608:2004, IDT)		
Windows - Determination of the resistance to racking		
SK EN 14609:2013 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	
Dritaret -Përcaktimi i rezistencës ndaj perdredhjes statike (EN 14609:2004, IDT)		
Windows - Determination of the resistance to static torsion		
SK EN 14759:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	
Qepenat -Izolimi akustik në lidhje me zhurmat e avionëve -Shprehja e performancës (EN 14759:2005, IDT)		
Shutters - Acoustic insulation relative to airborne sound - Expression of performance		
SK EN 1522:2014 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	
Dritaret, dyert dhe grilat -Rezistenca ndaj plumbave -Kerkesat dhe klasifikimi (EN 1522:1998, IDT)		
Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Requirements and classification		
SK EN 1523:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	
Dritaret, dyert dhe grilat -Rezistenca ndaj plumbave -Metoda e proves (EN 1523:1998, IDT)		
Windows, doors, shutters and blinds - Bullet resistance - Test method		
SK EN 15269-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	
Zbatim i zgjeruar i rezultateve të proves për rezistence ndaj zjarrit dhe / ose kontrollin e duhanit për dyert, grilat dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve ndërtimit të ndërtesave -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 15269-1:2010, IDT)		
Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements		
SK EN 15269-10:2014 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-1	
Zbatime të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të		

tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 10 : Rezistenca ndaj zjarrit për montimet e qepenit rrokullisës prej çeliku (EN 15269-10:2011, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies including their elements of building hardware - Part 10: Fire resistance of steel rolling shutter assemblies

SK EN 15269-2:2014 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-1

Zbatim të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 2 : Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh çeliku me mentesha (EN 15269-2:2012, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets

SK EN 15269-20:2014 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-9

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe / ose kontrollin e përhapjes së tymit neper dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve ndërtimit të ndërtesave -Pjesa 20 : Kontrolli përhapjes së tymit në dyert prej xhami me kornizë metal dhe druri me mentesha dhe akse prej çeliku (EN 15269-20:2009, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 20: Smoke control for hinged and pivoted steel, timber and metal framed glazed doorsets

SK EN 15269-20:2023/AC:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-10

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementët e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontrolli i përhapjes së tymit tymit për dyert, grilat, tendat prej pëlhure që ulen e ngrihen dhe dritaret e hapëshme (EN 15269-20:2020/AC:2022, IDT; prEN 15269-20, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 20: Smoke control for hinged and pivoted timber and steel doorsets

SK EN 15269-3:2014 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-9

Zbatim të gjëra të rezultateve të provës për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollit të tymit për montimet e derës, qepenit dhe e dritareve të hapshme përfshirë elementët e tyre për pajisjes së ndërtesës -Pjesa 3 : Rezistenca ndaj zjarrit për sisteme dyersh druri me mentesha dhe dritaret me korniza druri të hapshme (EN 15269-3:2012, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

SK EN 15269-7:2014 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-1

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe /ose kontrollin e shpërndarjes së tymit per dyert, grilat dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit -Pjesa 7 : Qëndrueshmëria ndaj zjarrit të portave rëshqitëse (skorevole) prej çeliku (EN 15269-7:2009, IDT)

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 7: Fire resistance for steel sliding doorsets

SK EN 1529:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9

Fletët e dyerve -Lartësia gjerësia trashësia dhe forma katrore -Klasat e tolerancës (EN 1529:1999, IDT)

Doors leaves - Height, width, thickness and squareness - Tolerance classes

SK EN 16005:2012/AC:2020 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Komplete dyersh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16005:2012/AC:2015, IDT)

Power operated pedestrian doorsets - Safety in use - Requirements and test methods

SK EN 16005:2020 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-1

Komplete dyersh për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Siguria në përdorim - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 16005:2012, IDT)

Power operated pedestrian doorsets - Safety in use - Requirements and test methods

SK EN 16034:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim -Përkufizimet dhe kërkesat

(EN 16034:2014, IDT)

Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics

SK EN 1627:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1

Dyer, dritare, perde muri, grila dhe kapakë -Rezistenca ndaj vjedhjes -Kërkesat dhe klasifikimi (EN 1627:2011, IDT)

Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification

SK EN 16281:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-11

Produktet mbrojtëse për fëmijë - Pajisje mbyllëse rezistente për konsumator fëmijë për dritare dhe dyer ballkon - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 16281:2013, IDT)

Child protective products - Consumer fitted child resistant locking devices for windows and balcony doors - Safety requirements and test methods

SK EN 1634-2:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementët të materialeve të ndërtimit -Pjesa 2 : Prova karakteristike e rezistencës ndaj zjarrit për elementët të materialeve të ndërtimit (EN 1634-2:2008, IDT)

Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 2: Fire resistance characterisation test for elements of building hardware

SK EN 1634-3:2004/AC:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për dyer, për montime dritaresh të hapshme me grila dhe për elementët të materialeve të ndërtimit - Pjesa 3: Prova e kontrollit të tymit për montime dyersh me grila (EN 1634-3:2004/AC:2006, IDT)

Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 3: Smoke control test for door and shutter assemblies

SK EN 16361:2013/A1:2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-1

Dyer për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Standard produkti, karakteristikat e performancës - Kompletet e dyerve për këmbësorë, përveç tipit me rrotullim në çmriërë, projektuar fillimisht për instalim me veprim me energji elektrike (EN 16361:2013+A1:2016, IDT)

Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation

SK EN 16361:2016 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-1

Dyer të motorizuara për këmbësor - Standardet e produktit,karakteristikat e performancës - Kompletet e dyerve për këmbësor,me ritëm të ndryshëm,fillimisht të dizenuara për tu montuar te motorizuara pa karakteristikat e rezistencës nga zjarri dhe rrjedhjes së tymit (EN 16361:2013, IDT)

Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation without resistance to fire and smoke leakage characteristics

SK EN 16434:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Grilat e brëndshëm - Mbrojtja nga rreziku i mbytyjes - Kërkesat dhe metodat e provës për pajisjet e sigurisë (EN 16434:2014, IDT)

Internal blinds - Protection from strangulation hazards - Requirements and test methods for safety devices

SK EN 1932:2014 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-9

Grilat dhe qepenat e jashtme -Rezistenca ndaj ngarkesave të erës -Metoda e testimit (EN 1932:2013, IDT)

External blinds and shutters - Resistance to wind loads - Method of testing and performance criteria

SK EN 1933:2014 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 6442:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Qepenat e jashtme -Rezistenca ndaj ngarkesës për shkak të grumbullimit të ujit -Metoda e provës (EN 1933:1998, IDT)		Kanatet e dyerve – Rafshësitë e përgjithshme dhe lokale – Metoda e matjes (ISO 6442:2005, IDT)	
Exterior blinds - Resistance to load due to water accumulation - Test method		Door leaves -- General and local flatness -- Measurement method	
SK EN 60335-2-97:2011 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-5	SK ISO 6442:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to-Siguria Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmesionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-97:2006, IDT)		Kanatet e dyerve – Rafshësitë e përgjithshme dhe lokale – Metoda e matjes (ISO 6442:2005, IDT)	
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment		Door leaves -- General and local flatness -- Measurement method	
SK EN 947:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 6443:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Dyert e varura ose te rrotulluese -Percaktimi I rezistencës naj ngarkesës vertikale (EN 947:1998, IDT)		Kanatet e dyerve – Metoda për matjen e lartësisë, gjerësisë, trashësisë dhe kënddrejtësisë (ISO 6443:2005, IDT)	
Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to vertical load		Door leaves -- Method for measurement of height, width, thickness and squareness	
SK EN 948:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 6443:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Dyert e varura ose rrotulluese -Përcaktimi I rezistencës ndaj perdredhjes statike (EN 948:1999, IDT)		Kanatet e dyerve – Metoda për matjen e lartësisë, gjerësisë, trashësisë dhe kënddrejtësisë (ISO 6443:2005, IDT)	
Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to static torsion		Door leaves -- Method for measurement of height, width, thickness and squareness	
SK EN 949:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 6444:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Dritaret dhe perdet prej muri ,dyert, qepenat dhe grilat -Përcaktimi I rezistences së dyerve ndaj goditjes së trupave të lehtë dhe te rëndë (EN 949:1998, IDT)		Kanatet e dyerve – Përcaktimi i sjelljes nën kushtet e ndryshimit të lagështisë në klimat uniforme të njëpasnjëshme (ISO 6444:2005, IDT)	
Windows and curtain walling, doors, blinds and shutters - Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors		Door leaves -- Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates	
SK EN 950:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 6444:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Fletet e dyerve -Përcaktimi I rezistencës ndaj goditjes nga trupi I rëndë (EN 950:1999, IDT)		Kanatet e dyerve – Përcaktimi i sjelljes nën kushtet e ndryshimit të lagështisë në klimat uniforme të njëpasnjëshme (ISO 6444:2005, IDT)	
Door leaves - Determination of the resistance to hard body impact		Door leaves -- Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates	
SK EN 951:2014 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9	SK ISO 6445:2016 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9
Fletët e dyerve -Metoda e matjes së lartësisë gjerësisë trashësisë dhe formës katrore (EN 951:1998, IDT)		Dyer – Mënyra e sjelljes ndërmjet dy klimave të ndryshme – Metoda e provës (ISO 6445:2005, IDT)	
Door leaves - Method for measurement of height, width, thickness and squareness		Doors -- Behaviour between two different climates -- Test method	
SK EN 952:2014 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9	SK ISO 6445:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Fletët e dyerve -Sheshhtësia e përgjithshme dhe lokale -Metoda e matjes (EN 952:1999, IDT)		Dyer – Mënyra e sjelljes ndërmjet dy klimave të ndryshme – Metoda e provës (ISO 6445:2005, IDT)	
Door leaves - General and local flatness - Measurement method		Doors -- Behaviour between two different climates -- Test method	
SK EN ISO 12567-2:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-1	SK ISO 6612:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Performanca termike e dritareve dhe dyerve -Përcaktimi i përcjellshmërisë termike me metodën e kutisë së nxehët -Pjesa 2 : Dritaret e çatisë dhe dritare të tjera të dala (EN ISO 12567-2:2005, IDT)		Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere – Provat e qëndrueshmërisë ndaj erës (ISO 6612:1980, IDT)	
Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Roof windows and other projecting windows (ISO 12567-2:2005)		Windows and door height windows -- Wind resistance tests	
SK ISO 15822:2016 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9	SK ISO 6612:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Metoda e provës e performancës së hapjes dyerve në deformim diagonal - Aspektet sizmike (ISO 15822:2007, IDT)		Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere – Provat e qëndrueshmërisë ndaj erës (ISO 6612:1980, IDT)	
Test method of doorset opening performance in diagonal deformation -- Seismic aspects		Windows and door height windows -- Wind resistance tests	
SK ISO 15822:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 6613:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Metoda e provës e performancës së hapjes dyerve në deformim diagonal - Aspektet sizmike (ISO 15822:2007, IDT)		Dritare te zakonshme dhe ato me lartesi dere – Prova e depërtueshmërisë së ajrit (ISO 6613:1980, IDT)	
Test method of doorset opening performance in diagonal deformation -- Seismic aspects		Windows and door height windows -- Air permeability test	
SK ISO 1804:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK ISO 6613:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Dyer - Terminologjia (ISO 1804:1972, IDT)		Dritare te zakonshme dhe ato me lartesi dere – Prova e depërtueshmërisë së ajrit (ISO 6613:1980, IDT)	
Doors -- Terminology		Windows and door height windows -- Air permeability test	
SK ISO 1804:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 8248:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-9
Dyer - Terminologjia (ISO 1804:1972, IDT)		Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere – Provat mekanike (ISO 8248:1985, IDT)	
Doors -- Terminology		Windows and door height windows -- Mechanical tests	
		SK ISO 8248:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
		Dritare të zakonshme dhe ato me lartësi dere – Provat mekanike (ISO 8248:1985, IDT)	
		Windows and door height windows -- Mechanical tests	
		SK ISO 8269:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9
		Porta – Prova në ngarkesa statike	

(ISO 8269:1985, IDT)
Doorsets -- Static loading test

SK ISO 8269:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Porta – Prova në ngarkesa statike
(ISO 8269:1985, IDT)
Doorsets -- Static loading test

SK ISO 8270:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Porta – Prova e përplasjes së trupave të butë dhe të rëndë
(ISO 8270:1985, IDT)
Doorsets -- Soft heavy body impact test

SK ISO 8270:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Porta – Prova e përplasjes së trupave të butë dhe të rëndë
(ISO 8270:1985, IDT)
Doorsets -- Soft heavy body impact test

SK ISO 8271:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Kanatet e dverve – Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj përplasjes së trupit të fortë (ISO 8271:2005, IDT)
Door leaves -- Determination of the resistance to hard body impact

SK ISO 8271:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Kanatet e dverve – Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj përplasjes së trupit të fortë (ISO 8271:2005, IDT)
Door leaves -- Determination of the resistance to hard body impact

SK ISO 8272:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Kornizat e dverve. Prova e përshkueshmërisë së ajrit (ISO 8272:1985, IDT)
Doorsets -- Air permeability test

SK ISO 8272:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Kornizat e dverve. Prova e përshkueshmërisë së ajrit (ISO 8272:1985, IDT)
Doorsets -- Air permeability test

SK ISO 8274:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Dyer dhe dritare – Qëndrueshmëria ndaj hapjes dhe mbylljes së përsëritur – Metoda e provës (ISO 8274:2005, IDT)
Windows and doors -- Resistance to repeated opening and closing -- Test method

SK ISO 8274:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Dyer dhe dritare – Qëndrueshmëria ndaj hapjes dhe mbylljes së përsëritur – Metoda e provës (ISO 8274:2005, IDT)
Windows and doors -- Resistance to repeated opening and closing -- Test method

SK ISO 9379:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9

Forcat e lëvizjes – Metoda e provës - Dyer (ISO 9379:2005, IDT)
Operating forces -- Test method -- Doors

SK ISO 9379:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Forcat e lëvizjes – Metoda e provës - Dyer (ISO 9379:2005, IDT)
Operating forces -- Test method -- Doors

SK ISO 9381:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-9

Dyer me mentesha ose çerniera – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përdredhjen statike (ISO 9381:2005, IDT)
Hinged or pivoted doors -- Determination of the resistance to static torsion

SK ISO 9381:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-9

Dyer me mentesha ose çerniera – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përdredhjen statike (ISO 9381:2005, IDT)
Hinged or pivoted doors -- Determination of the resistance to static torsion

SK SSH EN ISO 10077-1:2020 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dverve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 10077-1:2017) (ISO 10077-1:2017, IDT; EN ISO 10077-1:2017, IDT)
Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 1: General (ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020-02)

SK SSH EN ISO 10077-2:2020 (en) (Endorsment) 100 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dverve dhe

grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda numerike për kornizat (ISO 10077-2:2017) (ISO 10077-2:2017, IDT; EN ISO 10077-2:2017, IDT)
Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames (ISO 10077-2:2017)

91.060.99 Elementë të tjerë të ndërtimit

SK EN 15080-8:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-1

Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri -Pjesa -8 : Trarët (EN 15080-8:2009, IDT)
Extended application of results from fire resistance tests - Part 8: Beams

91.080 Struktura të ndërtimit

91.080.01 Struktura të ndërtimit në përgjithësi

SK SSH ISO 2394:2020 (en) (Endorsment) 124 faqe KT-1

Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat (ISO 2394:2015, IDT)
General principles on reliability for structures

SK SSH ISO 3898:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1

Bazat për hartimin e strukturave - Emrat dhe simbolet e sasive fizike dhe sasive të përgjithshme (ISO 3898:2013, IDT)
Bases for design of structures -- Names and symbols of physical quantities and generic quantities

SK SSH ISO 8930:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1

Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat - Lista e termave ekuivalentë (ISO 8930:1987, IDT)
General principles on reliability for structures -- List of equivalent terms

91.080.10 Struktura metalike

SK EN 1090-1:2009+A1:2013 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-1

Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 1: Kërkesa teknike për vlerësimin e konformitetit të komponentëve konstruktiv (EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT)
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components

SK EN 1090-2:2013 (en) (Endorsment) 211 faqe KT-1

Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini -Pjesa 2 : Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku (EN 1090-2:2008, IDT)
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures

SK EN 1090-2:2022 (en) (Endorsment) 206 faqe KT-17

Realizim i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku (EN 1090-2:2018, IDT)
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures

SK EN 1090-3:2014 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-1

Fletë plastike të profiluara me membranë teke që transmeton dritën për çati të brendshme dhe të jashtëme, mure dhe tavane Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1090-3:2008, IDT)
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures

SK EN 13381-4:2017 (en) (Endorsment) 87 faqe KT-10

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 4: Mbrojtja e aplikuar pasive në elementët prej çeliku (EN 13381-4:2013, IDT)
Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied passive protection to steel members

SK EN 1992-1-2:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 112 faqe KT-19

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të

betonit-Pjesa 1-2: Projektimi Struktural për Zjarrin (EN 1992-1-2:2004/AC:2008, IDT) Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design		SK EN 1993-3-1:2006/AC:2016 (al) (Endorsment)	94 faqe KT-19
Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, shtyllat dhe oxhakët – Kullat dhe Shtyllat (EN 1993-3-1:2006/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts		SK EN 1993-3-2:2016 (al) (Endorsment)	38 faqe KT-19
SK EN 1993-1-1:2005/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment)	127 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesa (EN 1993-1-1:2005/A1:2014, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	
SK EN 1993-1-11:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me komponentë në tërheqje (EN 1993-1-11:2006/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components	
SK EN 1993-1-12:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shtesë për shtrirjen e EN 1993 deri tek çelqet e markës S 700 (EN 1993-1-12:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700	
SK EN 1993-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	88 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1–2: Rregullat e përgjithshme - Projektimi struktural për zjarrin (EN 1993-1-2:2005/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	
SK EN 1993-1-4:2006/A1:2020 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku–Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithshme-Rregulla shtesë për çelqet inoks (EN 1993-1-4:2006/A1:2015, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels	
SK EN 1993-1-4:2016 (al) (Endorsment)	41 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-4: Rregullat e përgjithshme - Rregulla shtesë për çelqet inoks (EN 1993-1-4:2006, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels	
SK EN 1993-1-5:2006/A1:2020 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku–Pjesa 1-5: Elementet strukturale pllakë (EN 1993-1-5:2006/A1:2017, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	
SK EN 1993-1-5:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	67 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 1-5: Elementët strukturalë pllakë (EN 1993-1-5:2006/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	
SK EN 1993-1-6:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 1-6: Rezistenca dhe Stabiliteti i Strukturave Guackore (EN 1993-1-6:2007/A1:2017, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	
SK EN 1993-1-7:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturat me pllaka të nënshtruara në ngarkimin jashtë planit (EN 1993-1-7:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading	
SK EN 1993-2:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	115 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku (EN 1993-2:2006/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges	
SK EN 1993-4-1:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007/A1:2017, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	
SK EN 1993-4-1:2007/AC:2014 (en) (Endorsment)	115 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej Çeliku Pjesa 4-1: Siloset (EN 1993-4-1:2007, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	
SK EN 1993-4-2:2007/A1:2020 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT) Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	
SK EN 1993-4-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku-Pjesa 4-2: Depozitat (EN 1993-4-2:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	
SK EN 1993-5:2007/AC:2016 (al) (Endorsment)	97 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku. Pjesa 5: Pilotat (EN 1993-5:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling	
SK EN 1993-6:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-19	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku – Pjesa 6: Strukturat që mbajnë vinça (EN 1993-6:2007/AC:2009, IDT) Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures	
SK EN 1994-1-1:2004/AC:2016 (en) (Endorsment)	128 faqe KT-19	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur - betoni - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat (EN 1994-1-1:2004/AC:2009, IDT) Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	
SK EN 1994-1-2:2005/AC:2008/A1:2016 (en) (Endorsment)	120 faqe KT-19	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme–Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1994-1-2:2005/A1:2014, IDT) Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	
SK EN 1994-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	98 faqe KT-19	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregullat për urat (EN 1994-2:2005/AC:2008, IDT) Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges	
SK EN 1999-1-1:2007/A1:2009/A2:2016 (en) (Endorsment)	259 faqe KT-19	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore (EN 1999-1-1:2007/A2:2013, IDT) Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules	
SK EN 1999-1-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	63 faqe KT-19	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-2: Projektimi strukturor	

kundër zjarrit (EN 1999-1-2:2007/AC:2009, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design

SK EN 1999-1-3:2007/A1:2016 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-19
Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes (EN 1999-1-3:2007/A1:2011, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

SK EN 1999-1-4:2007/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-19
Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë (EN 1999-1-4:2007/A1:2011, IDT)
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting

SK EN ISO 12944-3:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 3 : Konceptet e projektit (EN ISO 12944-3:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 3: Design considerations (ISO 12944-3:1998)

SK EN ISO 12944-7:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Bojra dhe llaqe -Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë -Pjesa 7 : Kryerja dhe mbikeqyrja e lyrjes me bojë (EN ISO 12944-7:1998, IDT)
Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 7: Execution and supervision of paint work (ISO 12944-7:1998)

91.080.20 Struktura prej druri

SK EN 1075:2017 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-9
Struktura druri - Metodat e provës - Bashkimet me mbërthyes metalikë të sheshtë (EN 1075:2014, IDT)
Timber structures - Test methods - Joints made with punched metal plate fasteners

SK EN 1195:2013 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Strukturat prej derrase -Metodat e provave -Performanca e plateformes se dyshemesë se struktures (EN 1195:1997, IDT)
Timber structures - Test methods - Performance of structural floor decking

SK EN 12512:2001/A1:2017 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-9
Struktura druri - Metodat e provës - Provat ciklike të bashkimeve të realizuara me bashkues mekanik (EN 12512:2001/A1:2005, IDT)
Timber Structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners

SK EN 1380:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9
Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve me gozhdë (EN 1380:2009, IDT)
Timber structures - Test methods - Load bearing nails, screws, dowels and bolts

SK EN 1381:2022 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-9
Strukturat e drurit - Metoda e testimit - Shtyllat kryesore mbajtëse të ngarkesës (EN 1381:2016, IDT)
Timber structures - Test methods - Load bearing stapled joints

SK EN 1382:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-9
Strukturat e drurit – Metodat e testimit – kapaciteti tërheqës i shtrënguesve nga druri (EN 1382:2016, IDT)
Timber Structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners

SK EN 14250:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9
Struktura druri -Kërkesa për pjesë të parafabrikuara strukturash, të bashkuara me pllaka metal (EN 14250:2010, IDT)
Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners

SK EN 14251:2015 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9
Druri me seksion të rumbullakët – Metodat e provës (EN 14251:2003, IDT)
Structural round timber - Test methods

SK EN 14358:2019 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9
Struktura druri - Llogaritja dhe verifikimi i vlerave karakteristike (EN 14358:2016, IDT)
Timber structures - Calculation and verification of characteristic values

SK EN 14374:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1
Strukturat prej druri -Trarët e veshur me shtresa strukturore -Kërkesat (EN 14374:2004, IDT)
Timber structures - Structural laminated veneer lumber - Requirements

SK EN 14545:2010 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-9
Struktura druri -Bashkuesit -Kërkesat (EN 14545:2008, IDT)
Timber structures - Connectors - Requirements

SK EN 14592:2008+A1:2019 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-9
Struktura druri -Bashkuesit tip tible -Kërkesat (EN 14592:2008+A1:2012, IDT)
Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements

SK EN 15736:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9
Struktura druri -Metodat e provës -Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje i elementëve bashkues metalike të ngulur, gjatë lëvizjes dhe vënies në punë të kapriatave të parafabrikuara (EN 15736:2009, IDT)
Timber Structures - Test methods - Withdrawal capacity of punched metal plate fasteners in handling and erection of prefabricated trusses

SK EN 15737:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9
Struktura druri -Metodat e provës -Qëndrueshmëria në përdredhje gjatë vidhimit (EN 15737:2009, IDT)
Timber Structures - Test methods - Torsional resistance of driving in screws

SK EN 16485:2017 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-9
Trupa dhe lëndë e sharruar -Deklarimi mjedisor i produktit - Rregullat për përcaktimin e kategorive të drurit dhe produkteve me bazë druri për përdorim në ndërtim (EN 16485:2014, IDT)
Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction

SK EN 16929:2022 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-9
Metodat e testimit – Dyshemetë prej druri - Përcaktimi i vetive të dridhëseve (EN 16929:2018, IDT)
Test methods - Timber floors - Determination of vibration properties

SK EN 1995-1-1:2004/AC:2006/A1:2016 (en) (Endorsment) 145 faqe KT-19
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat (EN 1995-1-1:2004/A1:2008, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings

SK EN 1995-1-2:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-19
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1995-1-2:2004/AC:2009, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design

SK EN 1995-2:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-19
Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat (EN 1995-2:2004, IDT)
Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges

SK EN 26891:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-9
Struktura druri -Bashkime bërë me shtrëngues mekanik -Parime të përgjithshme për përcaktimin e rezistencës dhe karakteristikave të deformacionit (EN 26891:1991, IDT)
Timber structures - Joints made with mechanical fasteners - General principles for the determination of strength and deformation characteristics (ISO 6891:1983)

SK EN 408:2010+A1:2019 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-9
Struktura druri - Lëndë ndërtimi dhe dru i shtresuar - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike (EN 408:2010+A1:2012, IDT)
Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties

SK EN 594:2013 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1
Struktura druri -Metodat e provës -Qëndrueshmëria dhe fortësia e kornizave të drurit të mureve prej panel druri (EN 594:2011, IDT)
Timber structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels

SK EN 595:2013 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	SK ISO 12122-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri -Metoda prove -Prova e trareve per percaktimin e forces dhe menyren e deformimit (EN 595:1995, IDT)		Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike - Pjesa 2:Lëndë e sharruar (ISO 12122-2:2014, IDT)	
Timber structures - Test methods - Test of trusses for the determination of strength and deformation behaviour		Timber structures -- Determination of characteristic values Sawn timber	
SK EN 596:2013 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	SK ISO 12578:2016 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9
Struktura druri -Metoda prove -Prova e veprimt te trupit te bute te mureve ndertuar me dru (EN 596:1995, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Komponentët e performancës dhe kërkesat e prodhimit (ISO 12578:2008, IDT)	
Timber structures - Test methods - Soft body impact test of timber framed walls		Timber structures -- Glued laminated timber -- Component performance and production requirements	
SK EN 912:2013 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-1	SK ISO 12578:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Bashkuesit (mbërthyesit) e drurit -Specifikimet e bashkuesave të drurit (EN 912:2011, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Komponentët e performancës dhe kërkesat e prodhimit (ISO 12578:2008, IDT)	
Timber fasteners - Specifications for connectors for timbers		Timber structures -- Glued laminated timber -- Component performance and production requirements	
SK IEC 16670:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9	SK ISO 12579:2016 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Struktura druri - Bashkimet me bashkues mekanik - Metoda e proves ciklike e kthimit statik (ISO 16670:2003, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të rezistencës së ngjitjes (ISO 12579:2007, IDT)	
Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- Quasi-static reversed-cyclic test method		Timber structures -- Glued laminated timber -- Method of test for shear strength of glue lines	
SK IEC 16670:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 12579:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri - Bashkimet me bashkues mekanik - Metoda e proves ciklike e kthimit statik (ISO 16670:2003, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të rezistencës së ngjitjes (ISO 12579:2007, IDT)	
Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- Quasi-static reversed-cyclic test method		Timber structures -- Glued laminated timber -- Method of test for shear strength of glue lines	
SK ISO 10983:2016 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-9	SK ISO 12580:2016 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9
Lëndë druri - Bashkimi "ndërthurje gishtash" - Kërkesat minimale të prodhimit dhe metodat e provës (ISO 10983:2014, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të çngjitjes (ISO 12580:2007, IDT)	
Timber -- Finger joints -- Minimum production requirements and testing methods		Timber structures -- Glued laminated timber -- Methods of test for glue-line delamination	
SK ISO 10983:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 12580:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Lëndë druri - Bashkimi "ndërthurje gishtash" - Kërkesat minimale të prodhimit dhe metodat e provës (ISO 10983:2014, IDT)		Struktura druri - Dru i shtresuar - Metoda e testimit të çngjitjes (ISO 12580:2007, IDT)	
Timber -- Finger joints -- Minimum production requirements and testing methods		Timber structures -- Glued laminated timber -- Methods of test for glue-line delamination	
SK ISO 10984-1:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	SK ISO 13910:2016 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-9
Struktura druri – Bashkuesit tip tible – Pjesa 1: Përcaktimi i momentit të epjes. (ISO 10984-1:2009, IDT)		Struktura druri - Shkalla e fortësisë së lëndës drusore - Metoda e provës për vetitë strukturore (ISO 13910:2014, IDT)	
Timber structures -- Dowel-type fasteners Determination of yield moment		Timber structures -- Strength graded timber -- Test methods for structural properties	
SK ISO 10984-1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 15206:2016 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-9
Struktura druri – Bashkuesit tip tible – Pjesa 1: Përcaktimi i momentit të epjes. (ISO 10984-1:2009, IDT)		Shtylla druri - Kërkesat bazë dhe metodat e provës (ISO 15206:2010, IDT)	
Timber structures -- Dowel-type fasteners Determination of yield moment		Timber poles -- Basic requirements and test methods	
SK ISO 10984-2:2016 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9	SK ISO 15206:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri – Bashkuesit tip tible – Pjesa 2: Përcaktimi i forcës së futjes. (ISO 10984-2:2009, IDT)		Shtylla druri - Kërkesat bazë dhe metodat e provës (ISO 15206:2010, IDT)	
Timber structures -- Dowel-type fasteners Determination of embedding strength		Timber poles -- Basic requirements and test methods	
SK ISO 10984-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 16507:2016 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-9
Struktura druri – Bashkuesit tip tible – Pjesa 2: Përcaktimi i forcës së futjes. (ISO 10984-2:2009, IDT)		Struktura druri – Ngarkesat uniforme, të përqëndruara statike dhe dinamike, mbi çatitë me bazë druri dhe panelet e montuara të dyshemeve – Metoda e provës (ISO 16507:2013, IDT)	
Timber structures -- Dowel-type fasteners Determination of embedding strength		Timber structures -- Uniform, concentrated static and concentrated impact loads on wood-based roof and floor panel assemblies -- Test methods	
SK ISO 12122-1:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	SK ISO 16572:2016 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-9
Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike - Pjesa 1:Kërkesat bazë (ISO 12122-1:2014, IDT)		Struktura druri – Pllaka me bazë druri – Metodat e provës për vetitë strukturore (ISO 16572:2008, IDT)	
Timber structures -- Determination of characteristic values Basic requirements		Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties	
SK ISO 12122-1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 16572:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike - Pjesa 1:Kërkesat bazë (ISO 12122-1:2014, IDT)		Struktura druri – Pllaka me bazë druri – Metodat e provës për vetitë strukturore (ISO 16572:2008, IDT)	
Timber structures -- Determination of characteristic values Basic requirements		Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties	
SK ISO 12122-2:2016 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	SK ISO 17754:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9
Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike - Pjesa 2:Lëndë e sharruar (ISO 12122-2:2014, IDT)		Struktura druri - Metodat e provës - Qëndrueshmëria në përdredhje e vidave gjatë vidhosjes (ISO 17754:2014, IDT)	
Timber structures -- Determination of characteristic values Sawn timber		Timber structures -- Test methods -- Torsional resistance of driving in screws	

SK ISO 17754:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 22390:2016 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
Struktura druri - Metodat e provës - Qëndrueshmëria në përdredhje e vidave gjatë vidhosjes (ISO 17754:2014, IDT)		Struktura druri – Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) – Vetitë strukturore (ISO 22390:2010, IDT)	
Timber structures -- Test methods -- Torsional resistance of driving in screws		Timber structures -- Laminated veneer lumber -- Structural properties	
SK ISO 19993:2016 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-9	SK ISO 22390:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri - Dru i shtresuar – Prova e shkëputjes së bashkimit në faqe dhe në brinjë (ISO 19993:2007, IDT)		Struktura druri – Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) – Vetitë strukturore (ISO 22390:2010, IDT)	
Timber structures -- Glued laminated timber -- Face and edge joint cleavage test		Timber structures -- Laminated veneer lumber -- Structural properties	
SK ISO 19993:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 22452:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9
Struktura druri - Dru i shtresuar – Prova e shkëputjes së bashkimit në faqe dhe në brinjë (ISO 19993:2007, IDT)		Struktura druri – Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) – Vetitë strukturore (ISO 22452:2011, IDT)	
Timber structures -- Glued laminated timber -- Face and edge joint cleavage test		Timber structures -- Structural insulated panel walls -- Test methods	
SK ISO 20152-1:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-9	SK ISO 22452:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Struktura druri – Performanca e ngjitjes së ngjitësave - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 20152-1:2010, IDT)		Struktura druri – Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) – Vetitë strukturore (ISO 22452:2011, IDT)	
Timber structures -- Bond performance of adhesives Basic requirements		Timber structures -- Structural insulated panel walls -- Test methods	
SK ISO 20152-1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 6891:2016 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-9
Struktura druri – Performanca e ngjitjes së ngjitësave - Pjesa 1: Kërkesat themelore (ISO 20152-1:2010, IDT)		Struktura druri – Bashkimet e realizuara me bashkues mekanikë – Parimet e përgjithshme për përcaktimin e karakteristikave të deformimit dhe fortësisë (ISO 6891:1983, IDT)	
Timber structures -- Bond performance of adhesives Basic requirements		Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- General principles for the determination of strength and deformation characteristics	
SK ISO 20152-2:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-9	SK ISO 6891:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Struktura druri – Performanca e bashkimit të ngjitësave – Pjesa 2: Kërkesa shtesë (ISO 20152-2:2011, IDT)		Struktura druri – Bashkimet e realizuara me bashkues mekanikë – Parimet e përgjithshme për përcaktimin e karakteristikave të deformimit dhe fortësisë (ISO 6891:1983, IDT)	
Timber structures -- Bond performance of adhesives Additional requirements		Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- General principles for the determination of strength and deformation characteristics	
SK ISO 21581:2016 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9	SK ISO 8375:2016 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-9
Struktura druri – Metoda e testimit në tërheqjen e mureve për ngarkesa anësore statike dhe ciklike (ISO 21581:2010, IDT)		Struktura druri – Dru i shtresuar – Metodat e provës për përcaktimin e vetive mekanike dhe fizike (ISO 8375:2009, IDT)	
Timber structures - Static and cyclic lateral load test methods for shear walls		Timber structures -- Glued laminated timber -- Test methods for determination of physical and mechanical properties	
SK ISO 21581:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 8375:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Struktura druri – Metoda e testimit në tërheqjen e mureve për ngarkesa anësore statike dhe ciklike (ISO 21581:2010, IDT)		Struktura druri – Dru i shtresuar – Metodat e provës për përcaktimin e vetive mekanike dhe fizike (ISO 8375:2009, IDT)	
Timber structures - Static and cyclic lateral load test methods for shear walls		Timber structures -- Glued laminated timber -- Test methods for determination of physical and mechanical properties	
SK ISO 22156:2016 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-9	SK ISO 8969:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-9
Bambu - Projektimi strukturor (ISO 22156:2004, IDT)		Struktura druri -Testet e bashkimeve me goditje të bashkuesve në fomë pllakash metalike (ISO 8969:2011, IDT)	
Bamboo -- Structural design		Timber structures -- Testing of punched metal plate fasteners and joints	
SK ISO 22156:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9	SK ISO 9087:2016 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-9
Bambu - Projektimi strukturor (ISO 22156:2004, IDT)		Dru – Përcaktimi i forcës mbajtëse të gozhdës dhe vidhës nën veprimin e ngarkesës aksiale (ISO 9087:1998, IDT)	
Bamboo -- Structural design		Wood - Determination of nail and screw holding power under axial load application	
SK ISO 22389-1:2016 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	SK ISO 9087:2016 (en) (Endorsment)	2 faqe KT-9
Struktura druri – Qëndrueshmëria në përkulje e trarëve – Pjesa 1: Prova, vlerësimi dhe karakterizimi (ISO 22389-1:2010, IDT)		Dru – Përcaktimi i forcës mbajtëse të gozhdës dhe vidhës nën veprimin e ngarkesës aksiale (ISO 9087:1998, IDT)	
Timber structures -- Bending strength of I-beams Testing, evaluation and characterization		Wood - Determination of nail and screw holding power under axial load application	
SK ISO 22389-1:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9		
Struktura druri – Qëndrueshmëria në përkulje e trarëve – Pjesa 1: Prova, vlerësimi dhe karakterizimi (ISO 22389-1:2010, IDT)			
Timber structures -- Bending strength of I-beams Testing, evaluation and characterization			
SK ISO 22389-2:2016 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9		
Strukturat e drurit – Aplikimet e përkuljes në trarët me profil I – Pjesa 2. Performanca e përbërësve dhe kërkesat e prodhimit (ISO 22389-2:2012, IDT)			
Timber structures - Bending applications of I-beams Component performance and manufacturing requirements			
SK ISO 22389-2:2016 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9		
Strukturat e drurit – Aplikimet e përkuljes në trarët me profil I – Pjesa 2. Performanca e përbërësve dhe kërkesat e prodhimit (ISO 22389-2:2012, IDT)			
Timber structures - Bending applications of I-beams Component performance and manufacturing requirements			

91.080.30 Muratura

SK EN 1934:2011 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1
Performanca termike e ndërtesës -Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë -Muraturë (EN 1934:1998, IDT)	
Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter - Masonry	

SK EN 1996-1-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment)	125 faqe KT-19	SK EN 846-9:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-9
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1996-1-2:2005/AC:2010, IDT) Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design		Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 9 : Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe rezistencës ndaj çarjes së arkitrarëve (EN 846-9:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 9: Determination of flexural resistance and shear resistance of lintels	
SK EN 1996-2:2016 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-6	SK ISO 9652-2:2016 (al, en) (Endorsment)	22 faqe KT-1
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 2: Konsideratat mbi projektimin, seleksionimi i materialeve dhe zbatimi i muraturës (EN 1996-2:2006, IDT) Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry		Muraturë - Pjesa 2:Projektimi i muraturës të paarmuar me rregullat e thjeshtuara (ISO 9652-2:2000, IDT) Masonry Unreinforced masonry design by simple rules	
SK EN 1996-3:2006/AC:2016 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-19	SK ISO 9652-2:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1
Eurokodi 6: Projektimi i strukturave të muraturës - Pjesa 3: Metoda e thjeshtësuar e llogaritjes për strukturat e muraturës së papërforcuar (EN 1996-3:2006/AC:2009, IDT) Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures		Muraturë - Pjesa 2:Projektimi i muraturës të paarmuar me rregullat e thjeshtuara (ISO 9652-2:2000, IDT) Masonry Unreinforced masonry design by simple rules	
SK EN 845-1:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-1	SK ISO 9652-4:2016 (al, en) (Endorsment)	30 faqe KT-1
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 1: Traversat muralë, brezat, çengelët dhe konsolat (EN 845-1:2013+A1:2016, IDT) Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Wall ties, tension straps, hangers and brackets		Muraturë - Pjesa 4:Metodat e testimit (ISO 9652-4:2000, IDT) Masonry Test methods	
SK EN 845-2:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-1	SK ISO 9652-4:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 2: Arkitrarët (EN 845-2:2013+A1:2016, IDT) Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels		Muraturë - Pjesa 4:Metodat e testimit (ISO 9652-4:2000, IDT) Masonry Test methods	
SK EN 845-3:2013+A1:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	SK ISO 9652-5:2016 (al, en) (Endorsment)	20 faqe KT-1
Specifikim për komponentët ndihmës të muraturës - Pjesa 3: Përforcim i shtresës horizontale të llaçit me rrjetë çelik (EN 845-3:2013+A1:2016, IDT) Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork		Muraturë - Pjesa 5:Fjalori (ISO 9652-5:2000, IDT) Masonry Vocabulary	
SK EN 846-10:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9	SK ISO 9652-5:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1
Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 10 : Përcaktimi i karakteristikave të kapacitetit dhe shmangjes së ngarkesës së konsolave (EN 846-10:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 10: Determination of load capacity and load deflection characteristics of brackets		Muraturë - Pjesa 5:Fjalori (ISO 9652-5:2000, IDT) Masonry Vocabulary	
SK EN 846-11:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-9	91.080.40 Struktura prej betoni	
Metodat e provës për komponentët ndihmës për muraturë -Pjesa 11 : Përcaktimi i dimensioneve dhe harkut të arkitrarëve (EN 846-11:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 11: Determination of dimensions and bow of lintels		<hr/>	
SK EN 846-2:2014 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	DS CEN/TR 17079:2020 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-19
Metoda prove per elemente ndihmes per murature -Pjesa 2 : Percaktimi i rezistences lidhese te shtresave lidhese betonarme te parafabrikuara ne bashkimet me llaq (EN 846-2:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints		Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Sisteme të reduktuara jo-strukturore (CEN/TR 17079:2018, IDT) Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems	
SK EN 846-3:2014 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	DS CEN/TR 17080:2020 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-19
Metoda prove per elemente ndihmes per murature -Pjesa 3 : Percaktimi i kapacitetit te ngarkeses prerese te saldimeve ne shtresat bashkuese te parafabrikuara betonarme (EN 846-3:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 3: Determination of shear load capacity of welds in prefabricated bed joint reinforcement		Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Kanalet e ganxhave - Rregullat shtesë (CEN/TR 17080:2018, IDT) Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules	
SK EN 846-8:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	DS CEN/TR 17081:2020 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-19
Metoda prove per elemente ndihmes per murature -Pjesa 8 : Percaktimi i kapacitetit te ngarkimit dhe karakteristikat e ngarkeses -shmangese te varesave lidhes (fiksues, ganxha) (EN 846-8:2000, IDT) Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers		Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Projektimi plastik i fiksuesve me bulona dhe kunjat e fiksimit (CEN/TR 17081:2018, IDT) Design of fastenings for use in concrete - Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners	
		DS CEN/TS 14754-1:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
		Komponime trajtuese -Metodat e testimit -Pjesa 1 : Përcaktimi i efijçensës per mbajtjen e ujit te komponimeve trajtuese të zakonshme (CEN/TS 14754-1:2007, IDT) Curing compounds - Test methods - Part 1: Determination of water retention efficiency of common curing compounds	
		SK EN 12188:2008 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1
		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metodat e provave -Përcaktimi i adezionit hekur për karakterizimin e agjenteve lidhës struktural (EN 12188:1999, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of adhesion steel-to-steel for characterisation of structural bonding agents	
		SK EN 12189:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i kohës së hapjes (dizarmimi) (EN 12189:1999, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of open time	
		SK EN 12192-1:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Analizat granulometrike -Pjesa 1 : Metodë prove për përbërset e thatë të llaçit parapërgatitur (EN 12192-1:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 1: Test method for dry components of premixed mortar

SK EN 12192-2:2008 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Analizat granulometrike -Pjesa 2 : Metodë prove për mbushesit për agjentet lidhës polimeri (EN 12192-2:1999, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 2: Test method for fillers for polymer bonding agents

SK EN 12269-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të armatures dhe betonit të kaluar ne autoklav dhe te ajruar me ane te "proves se traut" -Pjesa 1 : Prova afat -shkurtër (EN 12269-1:2000, IDT)

Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test

SK EN 12269-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të përfurcuar dhe gazobetonit të autoklavuar nga testi i travetës -Pjesa 2 : Testimi afatgjatë (EN 12269-2:2010, IDT)

Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the beam test - Part 2: Long term test

SK EN 12615:2008 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës në prerje të pjerret (EN 12615:1999, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of slant shear strength

SK EN 12617-1:2008 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 1 : Përcaktimi i tkurjes lineare për polimeret dhe sistemet e mbrojtjes se sipërfaqeve (SMS) (EN 12617-1:2003, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 1: Determination of linear shrinkage for polymers and surface protection systems (SPS)

SK EN 12617-2:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda të provës -Pjesa 2 : Tkurja e produkteve të injektimit për plasartjet, me bazë lidhësi polimer : Tkurja vëllimetrike (EN 12617-2:2004, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 2: Shrinkage of crack injection products based on polymer binder: volumetric shrinkage

SK EN 12617-3:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 3 : Përcaktimi i moshes se hershme të tkurjeve lineare për agjentet lidhës struktural (EN 12617-3:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of early age linear shrinkage for structural bonding agents

SK EN 12617-4:2008 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 4 : Përcaktimi i tkurjes dhe zgjerimit (EN 12617-4:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 4: Determination of shrinkage and expansion

SK EN 12618-1:2008 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 1 : Kapaciteti ngjites dhe zgjatues i produktit të injektuar me epshmëri të kufizuar (EN 12618-1:2003, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 1: Adhesion and elongation capacity of injection products with limited ductility

SK EN 12618-2:2014 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda të provës -Pjesa 2 : Përcaktimi i lidhjes të produkteve të injektimit, me ose pa cikël termik -Procesi i lidhjes nga tërheqja (EN 12618-2:2004, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 2: Determination of the adhesion of injection products, with or without thermal cycling - Adhesion by tensile bond strength

SK EN 12618-3:2014 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda të provës -Pjesa 3 : Përcaktimi i lidhjes i produkteve të injektimit me ose pa cikël termik -Metoda e prerjes së pjerrët (EN 12618-3:2004, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of the adhesion of injection products, with or without thermal cycling - Slant shear method

SK EN 12637-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Kompatibiliteti i produkteve për injektim -Pjesa 1 : Kompatibiliteti me betonin (EN 12637-1:2004, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Compatibility of injection products - Part 1: Compatibility with concrete

SK EN 12637-3:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pajtueshmëria e produkteve të injektuara -Pjesa 3 : Efekti i produkteve të injektuara në elastomere (EN 12637-3:2003, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Compatibility of injection products - Part 3: Effect of injection products on elastomers

SK EN 13057:2008 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës të ujthitjes kapilare (EN 13057:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance of capillary absorption

SK EN 13062:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i tiksotropisë të produkteve për mbrojtjen e betonarmuese (EN 13062:2003, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test method - Determination of thixotropy of products for protection of reinforcement

SK EN 13294:2008 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i kohes së ngurtësimit (EN 13294:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of stiffening time

SK EN 13381-3:2017 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-10

Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve te konstruksionit -Pjesa 3 : Mbrojtja e aplikuar në elementët prej betoni (EN 13381-3:2015, IDT)

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members

SK EN 13391:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-19

Provat mekanike për sistemet mbas-tensionimit (EN 13391:2004, IDT)

Mechanical tests for post-tensioning systems

SK EN 13395-1:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metodat e provave -Përcaktimi i punueshmërisë -Pjesa 1 : Provë për rrjedhshmërinë e llaçeve tiksotropik (EN 13395-1:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 1: Test for flow of thixotropic mortars

SK EN 13395-2:2008 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i panueshmërisë -Pjesa 2 : Provë për rrjedhshmërinë e finos ose të llaçit (EN 13395-2:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 2: Test for flow of grout or mortar

SK EN 13395-3:2007 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda provë -Përcaktimi i punueshmërisë -Pjesa 3 : Prova për rrjedhshmërinë e betonit

riparues (EN 13395-3:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concrete		SK EN 13687-2:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
SK EN 13395-4:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i pajtueshmërisë termike -Pjesa 2 : Cikli rrebesh -vetetimash (goditje termike) (EN 13687-2:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 2: Thunder-shower cycling (thermal shock)	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i punueshmërisë -Pjesa 4 : Perdorimi i llaçit riparues sipërfaqesor (EN 13395-4:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 4: Application of repair mortar overhead		SK EN 13687-3:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
SK EN 13396:2008 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i pajtueshmërisë termike -Pjesa 3 : Cikël termik pa zhytje në tretesirë kripte (EN 13687-3:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 3: Thermal cycling without de-icing salt impact	
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metodat e provës -Matja e depërtimit të joneve klor (EN 13396:2004, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of chloride ion ingress		SK EN 13687-4:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
SK EN 13412:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i modulit të elasticitetit në ngjeshje (EN 13412:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of modulus of elasticity in compression	
Produkte dhe sisteme për mbrojtje dhe ripari të strukturave prej betoni -Metoda prove -Përcaktimi i modulit të elasticitetit në ngjeshje (EN 13412:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of modulus of elasticity in compression		SK EN 13687-5:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
SK EN 13529:2008 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit të ashper kimik (EN 13529:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës ndaj veprimit të ashper kimik (EN 13529:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack		SK EN 13687-5:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
SK EN 13578:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pajtueshmëria e betonit të lagur (EN 13578:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test Method - Compatibility on wet concrete	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pajtueshmëria e betonit të lagur (EN 13578:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test Method - Compatibility on wet concrete		SK EN 13733:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1
SK EN 13579:2008 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i jetegjatesise të agjenteve lidhës struktural (EN 13733:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Tests methods - Determination of the durability of structural bonding agents	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Prova e tharjes për ngopjen hidrofobike (EN 13579:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Drying test for hydrophobic impregnation		SK EN 13791:2023 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-1
SK EN 13580:2008 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	Vleresimi në objekt i rezistencës në shtypje të strukturave dhe komponentëve të betonit të parapërgatitur (EN 13791:2019, IDT) Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Ujë thithja dhe rezistenca ndaj alkalive për ngopesit hidrofobik (EN 13580:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test Methods - Water absorption and resistance to alkali for hydrophobic impregnations		SK EN 13894-1:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
SK EN 13581:2008 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i lodhjes nen ngarkesa dinamike -Pjesa 1 : Gjatë staxhionimit (EN 13894-1:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 1: During cure	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Percaktimi i humbjes në mase i betonit të ngopur hidrofobik pas tensionit të ngjirje -shkririje me kripë (EN 13581:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of loss of mass of hydrophobic impregnated concrete after freeze-thaw salt stress		SK EN 13894-2:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
SK EN 13584:2008 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Percaktimi i lodhjes nen ngarkesa dinamike -Pjesa 2 : Pas ngurtësimit (EN 13894-2:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 2: After hardening	
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i shkarjes (rreshqitjes) në ngjeshje për produktet e riparimit (EN 13584:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products		SK EN 14068:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
SK EN 13670:2014 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-1	Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i papershkueshmërisë nga uji të plasaritjeve të injektuara pa lëvizje në beton (EN 14068:2003, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of watertightness of injected cracks without movement in concrete	
Zbatimi i strukturave të betonit (EN 13670:2009, IDT) Execution of concrete structures		SK EN 14406:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
SK EN 13687-1:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i raportit të përhapjes dhe i vlerësimit të përhapjes (EN 14406:2004, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the expansion ratio and expansion evolution	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i pajtueshmërisë termike -Pjesa 1 : Cikli ngjirje -shkririje me zhytje në tretesirë kripte (EN 13687-1:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 1: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion		SK EN 14497:2008 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i pajtueshmërisë termike -Pjesa 1 : Cikli ngjirje -shkririje me zhytje në tretesirë kripte (EN 13687-1:2002, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 1: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion			

prove -Përcaktimi i qëndrueshmërisë së filtrimit (EN 14497:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the filtration stability

SK EN 14498:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Ndryshimi i vëllimit dhe i peshës i produktit të injektuar pas tharjes me ajër dhe cikleve të ruajtjes (staxhionimit) në ujë (EN 14498:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Volume and weight changes of injection products after air drying and water storage cycles

SK EN 1504-1:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përcaktime, kërkesa, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 1 : Përcaktime (EN 1504-1:2005, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 1: Definitions

SK EN 1504-2:2008 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 2 : Sisteme brojtje sipërfaqesore për betonin (EN 1504-2:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete

SK EN 1504-3:2008 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 3 : Riparimet strukturore dhe jo strukturore (EN 1504-3:2005, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair

SK EN 1504-4:2008 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 4 : Lidhjet strukturore EN 1504 -4 : 2004 (EN 1504-4:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding

SK EN 1504-6:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 6 : Lidhja e shufrave përforcuese prej çeliku (EN 1504-6:2006, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar

SK EN 1504-7:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1
Produkte dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Përkufizimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 7 : Mbrojtja e përforcimeve nga korrozioni (EN 1504-7:2006, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection

SK EN 1504-9:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Përkufizimet Kërkesat -Kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit -Pjesa 9 : Parimet e përgjithshme për përdorimin e këtyre produkteve dhe sistemeve (EN 1504-9:2008, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 9: General principles for the use of products and systems

SK EN 15183:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Testimi i mbrojtjes ndaj korrozionit (EN 15183:2006, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Corrosion protection test

SK EN 15184:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Adezioni në prejre i çelikut të veshur ndaj betonit (pull-out test) (EN 15184:2006, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Shear adhesion of coated steel to concrete (pull-out test)

SK EN 1542:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Matja e afesise lidhëse me tërheqje (pull-of) (EN 1542:1999, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off

SK EN 1543:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës në tërheqje zhvilluar për polimere (EN 1543:1998, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of tensile strength development for polymers

SK EN 1767:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Analiza me rreze infra të kuqe (EN 1767:1999, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Infrared analysis

SK EN 1770:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit termik (EN 1770:1998, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the coefficient of thermal expansion

SK EN 1771:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metoda e provës -Përcaktimi i injektueshmërisë dhe provës në çarje (EN 1771:2004, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of injectability and splitting test

SK EN 1799:2008 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Prova për matjen e përshtatshmërisë së agjentëve ngjitës strukturalë për përdorim mbi sipërfaqe prej betoni (EN 1799:1998, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Tests to measure the suitability of structural bonding agents for application to concrete surface

SK EN 1877-1:2008 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Funksionet reaktive sipas epoksi erzinave -Pjesa 1 : Përcaktimi i ekuivalentit eposi (EN 1877-1:2000, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 1: Determination of epoxy equivalent

SK EN 1877-2:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -funksionet reaktive sipas epoksi rezinave -Pjesa 2 : Përcaktimi i funksioneve amine duke përdorur numrin total të bazicitetit (EN 1877-2:2000, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 2: Determination of amine functions using the total basicity number

SK EN 1992-1-1:2004/AC:2010/A1:2016 (en) (Endorsment) 267 faqe KT-19
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-1: Rregullat e përgjithshme dhe rregullat për ndërtesat (EN 1992-1-1:2004/A1:2014, IDT)
Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

SK EN 1992-1-2:2004/A1:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-19
Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit-Pjesa 1-2: Rregullat e përgjithshme-Projektimi struktural për zjarrin (EN 1992-1-2:2004/A1:2019, IDT)
Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1992-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-19

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit – Urat e betonit - Rregullat e projektimit dhe detajimit (EN 1992-2:2005/AC:2008, IDT)
Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules

SK EN 1992-3:2016 (al) (Endorsment) 30 faqe KT-19

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 3: Strukturat për mbajtjen dhe ruajtjen e lëngjeve (EN 1992-3:2006, IDT)
Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures

SK EN 1992-4:2020 (en) (Endorsment) 131 faqe KT-19

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betoni-Pjesa 4: Projektimi i ankorimit të fiksimeve në beton (EN 1992-4:2018, IDT)
Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete

SK EN 1994-1-1:2004/AC:2016 (en) (Endorsment) 128 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur - betoni - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat (EN 1994-1-1:2004/AC:2009, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

SK EN 1994-1-2:2005/AC:2008/A1:2016 (en) (Endorsment) 120 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme-Projektimi strukturor kundër zjarrit (EN 1994-1-2:2005/A1:2014, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

SK EN 1994-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej hekur-betoni-Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregullat për urat (EN 1994-2:2005/AC:2008, IDT)
Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges

SK EN 523:2008 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Veshjet me shirit çeliku për tendosjen e kabllove -Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë (EN 523:2003, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control

SK EN 524-1:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 1 : Përcaktimi i formës dhe përmasave (EN 524-1:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 1: Determination of shape and dimensions

SK EN 524-2:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 2 : Përcaktimi i sjelljes në përkulje (EN 524-2:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 2: Determination of flexural behaviour

SK EN 524-3:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderura -Metodat e provës -Pjesa 3 : Prova e lidhjes vajtje -ardhje (EN 524-3:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 3: To-and-fro bending test

SK EN 524-4:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 4 : Përcaktimi i rezistencës anësore me ngarkesë (EN 524-4:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 4: Determination of lateral load resistance

SK EN 524-5:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 5 : Përcaktimi i rezistencës në tërheqje me ngarkesë (EN 524-5:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 5: Determination of

tensile load resistance

SK EN 524-6:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Mbështjellje prej shirite çeliku për kablo të paranderuara -Metodat e provës -Pjesa 6 : Përcaktimi i hermeticitetit (përcaktimi i humbjes së ujit) (EN 524-6:1997, IDT)
Steel strip sheaths for prestressing tendons - Test methods - Part 6: Determination of leaktightness (Determination of water loss)

91.080.99 Struktura të tjera

SK EN 595:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Struktura druri -Metoda prove -Prova e traveve per percaktimin e forces dhe menyren e deformimit (EN 595:1995, IDT)
Timber structures - Test methods - Test of trusses for the determination of strength and deformation behaviour

91.090 Struktura të jashtme

SK EN 13241:2003+A2:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Porta dhe dyer garazhi, industrial, tregtare - Standard produkti, karakteristikat e performancës (EN 13241:2003+A2:2016, IDT)
Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics

SK EN 13978-1:2009 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-1

Prodhime të parapërgaditura betoni -Garazhe betoni të parapërgaditur -Pjesa 1 : Kërkesa për garazhe e përfuar monolite ose me një seksion me përmasat e dhomës (EN 13978-1:2005, IDT)
Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions

SK EN 60335-2-95:2015/A1:2018 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-2

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e detyrë të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi (EN 60335-2-95:2015/A1:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use

91.100 Materiale ndërtimi

SK EN 1296:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Flete fleksibel të papershkueshme nga uji -Bitum, flete gome dhe plastike per mbulim qatë -Metoda e vjeterimit artificial me ane te ekspozimit per nje kohe te gjate ne temperatura te larta (EN 1296:2000, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing - Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature

SK EN ISO 10545-5:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Pllaka qeramike -Pjesa 5 : Përcaktimi i rezistencës në goditje duke matur koeficientin e rikthimit (EN ISO 10545-5:1997, IDT)
Ceramic tiles - Part 5: Determination of impact resistance by measurement of coefficient of restitution (ISO 10545-5:1996, including Technical Corrigendum 1:1997)

91.100.01 Materiale ndërtimi në përgjithësi

DS CEN/TR 15985:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Produkte për izolim termik -Prodhime polistireni të bymyer të fabrikua (EPS) -Çertifikim vullnetar i lëndës së parë (CEN/TR 15985:2010, IDT)
Thermal insulating products - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Voluntary certification of the raw material

SK EN 12664:2012 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-8

Cilësitë termike të materialëve dhe produktëve të ndërtimit -Përcaktimi i rezistencës termike me menyren e vzhgimit të pllakës së nxehtë dhe metodës së rrjedhshmerisë nga nxehësia -Produkte të thata dhe të lagura me rezistenc termike të mesme dhe të ulët (EN 12664:2001, IDT)
Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist

products of medium and low thermal resistance

SK EN 12667:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit -përcaktimi i rezistencës termike me menyren e vëzhgimit të pllakes nxehë dhe metodes rjedhshmerise nga nxehtësia -Produkte me rezistencete termike të larte dhe të mesme (EN 12667:2001, IDT)

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance

SK EN 13009:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Vetia higrotermike e produkteve dhe materialeve të ndërtimit -përcaktimi i koeficientit të zgjerimit higrik (EN 13009:2000, IDT)

Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygric expansion coefficient

SK EN 1946-1:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 1 : Kritere të zakonshme (EN 1946-1:1999, IDT)

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 1: Common criteria

SK EN 1946-2:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 2 : Matje sipas metodës së vëzhgimit të pllakës së nxehë (EN 1946-2:1999, IDT)

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 2: Measurements by guarded hot plate method

SK EN 1946-3:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 3 : Matje sipas metodes me mates të rjedhshmerise nga nxehtësia (EN 1946-3:1999, IDT)

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 3: Measurements by heat flow meter method

SK EN 1946-4:2012 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-8

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 4 : Matje me metodën e kutisë së nxehë (EN 1946-4:2000, IDT)

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 4: Measurements by hot box methods

SK EN 1946-5:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 5 : Matje me metodën e provës me pipë (EN 1946-5:2000, IDT)

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 5: Measurements by pipe test methods

SK EN ISO 12570:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Cilësitë higrotermike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit -përcaktimi i përmbajtjes së lageshtisë me tharje në temperatura të larta (EN ISO 12570:2000, IDT)

Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature (ISO 12570:2000)

SK EN ISO 15148:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësitë higrotermike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit -përcaktimi i koeficientit të ujthithjes me zhytje pjesore (EN ISO 15148:2002, IDT)

Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water absorption coefficient by partial immersion (ISO 15148:2002)

91.100.10 Çimento. Allçi. Llaç. Gëlqere

DS CEN/TR 15225:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-3

Udhëzues mbi kontrollin e prodhimit në uzina për markëtimin CE (Vërtetimin e

Konformitetit 2+) të llaçrave për muraturë (CEN/TR 15225:2005, IDT)
Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars

SK EN 1015-1:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 1 : Përcaktimi i shperndarjes se permasave te pjesve (me analizen e sitave) (EN 1015-1:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 1: Determination of particle size distribution (by sieve analysis)

SK EN 1015-10:2014 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 10 : Përcaktimi i mases vellimore te thate te llaqit te ngurtesuar (EN 1015-10:1999, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar

SK EN 1015-17:2008 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Metoda prove për llaç murature -Pjesa 17 : Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve të tretshme në ujë të llaqit të freskët (EN 1015-17:2000, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 17: Determination of water-soluble chloride content of fresh mortars

SK EN 1015-18:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 18 : Përcaktimi i koeficientit te ujthithjes gjate veprimt kapilar te llaqit te ngurtesuar (EN 1015-18:2002, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar

SK EN 1015-19:2014 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 19 : Përcaktimi i pershkueshmerise se avujve te ujit te llaqit te ngurtesuar dhe suvatuar (EN 1015-19:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars

SK EN 1015-2:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 2 : Vellimi i mostrimit te llaqit dhe pergatitja e llaqit per prove (EN 1015-2:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars

SK EN 1015-21:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 21 : Përcaktimi i pershtatshmerise se llaqit te bere per mbulesa me nenshtrese (EN 1015-21:2002, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 21: Determination of the compatibility of one-coat rendering mortars with substrates

SK EN 1015-3:2008 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Metoda prove për llaç murature -Pjesa 3 : Përcaktimi i konsistencës së llaqit të fresket (me tavolinën e rjedhshmërisë) (EN 1015-3:1999, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)

SK EN 1015-4:2014 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 4 : Përcaktimi i konsistencës se llaqit te fresket (me penetrim te zhytesit) (EN 1015-4:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 4: Determination of consistence of fresh mortar (by plunger penetration)

SK EN 1015-6:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Metoda prove per llaç murature -Pjesa 6 : Përcaktimi i mases vellimore te llaqit te fresket (EN 1015-6:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar

SK EN 1015-7:2008 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Metoda prove për llaç murature -Pjesa 7 : Përcaktimi i përmbajtjes së ajrit të llaqit të freskët (EN 1015-7:1998, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar

SK EN 1015-9:2013 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-12

Metoda prove për llaçe murature -Pjesa 9 : Përcaktimi i kohës së punueshmerisë dhe koha e saktë e llaqit të freskët (EN 1015-9:1999, IDT)

Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar		SK EN 13318:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1
		Materiali i traut nivelues dhe traret nivelues te dyshemese -Percaktimet (EN 13318:2000, IDT)	
		Screed material and floor screeds - Definitions	
SK EN 12004:2009 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	SK EN 13395-1:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Adezivë për pllaka -Përkufizimet dhe specififikimet (EN 12004:2007, IDT)		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metodat e provave Përcaktimi i punueshmërisë -Pjesa 1 : Provë për rrjedhëshmerinë e llaçeve tiksotropik (EN 13395-1:2002, IDT)	
Adhesives for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation		Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 1: Test for flow of thixotropic mortars	
SK EN 12192-1:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK EN 13395-2:2008 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Analizat granulometrike -Pjesa 1 : Metodë prove për përbërsit e thatë të llaçit parapërgatitur (EN 12192-1:2002, IDT)		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i panueshmerise -Pjesa 2 : Provë për rrjedhshmerine e finos ose të llaçit (EN 13395-2:2002, IDT)	
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 1: Test method for dry components of premixed mortar		Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 2: Test for flow of grout or mortar	
SK EN 12617-3:2008 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	SK EN 13395-4:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 3 : Përcaktimi i moshes se hershme të tkurjeve lineare për agjentet lidhës struktural (EN 12617-3:2002, IDT)		Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i punueshmerise -Pjesa 4 : Perdorimi i llaçit riparues siperfaqesor (EN 13395-4:2002, IDT)	
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of early age linear shrinkage for structural bonding agents		Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 4: Application of repair mortar overhead	
SK EN 12617-4:2008 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1	SK EN 13454-1:2009 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-1
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Pjesa 4 : Përcaktimi i tkurjes dhe zgjerimit (EN 12617-4:2002, IDT)		Lidhësit, lidhësit e përbërë dhe përzierjet e prodhuara në fabrikë me bazë sulfat kalçiumi për shtresat e holla -Pjesa 1 : Përcaktimet dhe kërkesat (EN 13454-1:2004, IDT)	
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 4: Determination of shrinkage and expansion		Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 1: Definitions and requirements	
SK EN 12808-1:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 13658-1:2009 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1
Ngitës për pllaka -Pjesa 1 : Përcaktimi i rezistencës kimike të llaçeve reaktive me rezinë (EN 12808-1:1999, IDT)		Fugëzim dhe profile këndore metalike -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës -Suvatimi i brendshëm (EN 13658-1:2005, IDT)	
Adhesives and grouts for tiles - Part 1: Determination of chemical resistance of reaction resin mortars		Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering	
SK EN 12808-2:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 13658-2:2009 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1
Ngitës për pllaka -Pjesa 2 : Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes (EN 12808-2:2001, IDT)		Pllakëza dhe profile metalike -Përcaktime , kërkesa dhe metoda prove -Part 2 : Parasuvatim i jashtëm (EN 13658-2:2005, IDT)	
Grouts for tiles - Part 2: Determination of resistance to abrasion		Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering	
SK EN 12808-3:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 13813:2009 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1
Ngitës për pllaka -Pjesa 3 : Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe shtypje (EN 12808-3:2001, IDT)		Materiali i copës dhe copat e dyshemesë -Materiali i copës -Vetitë dhe kërkesat (EN 13813:2002, IDT)	
Grouts for tiles - Part 3: Determination of flexural and compressive strength		Screed material and floor screeds - Screed material - Properties and requirements	
SK EN 12808-4:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	SK EN 13815:2009 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-1
Fino për pllaka -Pjesa 4 : Përcaktimi i tkurjes (EN 12808-4:2001, IDT)		Forma për derdhje allçie me fibra -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës (EN 13815:2006, IDT)	
Grouts for tiles - Part 4: Determination of shrinkage		Fibrous gypsum plaster casts - Definitions, requirements and test methods	
SK EN 12808-5:2014 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	SK EN 13888:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1
Ngitës për pllaka -Pjesa 5 : Përcaktimi i absorbimit të ujit (EN 12808-5:2001, IDT)		Bujakë për pllaka -Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi (EN 13888:2002, IDT)	
Grouts for tiles - Part 5: Determination of water absorption		Grouts for tiles - Definitions and specifications	
SK EN 12859:2019 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1	SK EN 13892-1:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1
Bloqe prej gipsi -Përcaktimetkërkesat dhe metodat e provës (EN 12859:2011, IDT)		Metodat e proves per materialet e copave -Pjesa 1 : Marrja e mostrave, pergatitja e kampioneve te proves dhe stazhionimi i tyre (EN 13892-1:2002, IDT)	
Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods		Methods of test for screed materials - Part 1: Sampling, making and curing specimens for test	
SK EN 12878:2017 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-13	SK EN 13892-2:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Pigmente për ngjyrimin e materialeve të ndërtimit me bazë çimento dhe/ose gëlqere -Specifikimet dhe metodat e provës (EN 12878:2014, IDT)		Metodat e proves per materialet e copave -Pjesa 2 : Percaktimi i rezistences ne përkulje dhe ne shtypje (EN 13892-2:2002, IDT)	
Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test		Methods of test for screed materials - Part 2: Determination of flexural and compressive strength	
SK EN 13279-1:2019 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-1	SK EN 13892-3:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1
Lidhësa gipsi dhe suva gipsi -Pjesa 1 : Përcaktimet dhe kërkesat (EN 13279-1:2008, IDT)			
Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements			
SK EN 13279-2:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-1		
Lidhësat e gipsit dhe suvasë së gipsit -Pjesa 2 : Metodat e provës (EN 13279-2:2014, IDT)			
Gypsum binders and gypsum plasters - Part 2: Test methods			

Metodat e provës për materiale -Pjesa 3 : Përcaktimi i rezistencës së vjetritimit -Bohme (EN 13892-3:2014, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 3: Determination of wear resistance - Böhme		
SK EN 13892-4:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe	KT-1
Metodat e provës për materialet e copave -Pjesa 4 : Përcaktimi i rezistencës BCA ndaj konsumimit (EN 13892-4:2002, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 4: Determination of wear resistance-BCA		
SK EN 13892-5:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe	KT-1
Metodat e provës për materialet e copave -Pjesa 5 : Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumimit nga rrota rotulluese e materialit të copës së shtresës veshëse (EN 13892-5:2003, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 5: Determination of wear resistance to rolling wheel of screed material for wearing layer		
SK EN 13892-6:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe	KT-1
Metodat e provës për materialet e copave -Pjesa 6 : Përcaktimi i fortësive sipërfaqësore (EN 13892-6:2002, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 6: Determination of surface hardness		
SK EN 13892-7:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe	KT-1
Metodat e provës për materialet e copave -Pjesa 7 : Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumimit nga rrota rotulluese e materialit veshës të dyshëmese (EN 13892-7:2003, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 7: Determination of wear resistance to rolling wheel of screed material with floor coverings		
SK EN 13892-8:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe	KT-1
Metodat e provës për materialet e copave -Pjesa 8 : Përcaktimi i fuqisë së lidhjes (EN 13892-8:2002, IDT)		
Methods of test for screed materials - Part 8: Determination of bond strength		
SK EN 13950:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe	KT-1
Panele të përbëra për izolim termik/akustik prej pllakash gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës (EN 13950:2014, IDT)		
Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods		
SK EN 14117:2008 (en) (Endorsment)	9 faqe	KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i viskozitetit të produkteve të injektimit me bazë çimentoje (EN 14117:2004, IDT)		
Products systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of time of efflux of cementitious injection products		
SK EN 14190:2019 (en) (Endorsment)	33 faqe	KT-1
Produkte të derdhura të gipsit mbas riformimit -Përcaktime, kërkesa dhe metoda të provës (EN 14190:2014, IDT)		
Gypsum board products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods		
SK EN 14246:2009 (en) (Endorsment)	37 faqe	KT-1
Elemente prej gipsi për tavane të varur -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës (EN 14246:2006, IDT)		
Gypsum elements for suspended ceilings - Definitions, requirements and test methods		
SK EN 14566:2010 (en) (Endorsment)	32 faqe	KT-1
Mbërthyeset mekanike për sistemet me pllaka gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit (EN 14566:2008, IDT)		
Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods		
SK EN 14647:2009 (en) (Endorsment)	35 faqe	KT-1
Çimento alumokalciqe -Përbërja, specifikimet dhe kriteri I konformitetit (EN 14647:2005, IDT)		
Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria		
SK EN 14944-3:2014 (en) (Endorsment)	55 faqe	KT-1
Ndikimi i produkteve të ngurtësuar në ujë të destinuar për konsum njerëzor -Metodat e provës -Pjesa 3 : Migrimi i substancave nga produktet e fabrikuar të ngurtësuar (EN 14944-3:2007, IDT)		
Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products		
SK EN 15283-1:2010 (en) (Endorsment)	43 faqe	KT-1
Pllaka gipsi me fibra përforcuese -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit -Pjesa 1 : Pllaka gipsi me përforcues pa shkëlqim (EN 15283-1:2008, IDT)		
Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Gypsum boards with mat reinforcement		
SK EN 15283-2:2010 (en) (Endorsment)	43 faqe	KT-1
Pllaka gipsi me fibra përforcuese -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e testimit -Pjesa 2 : Pllaka fibre gipsi (EN 15283-2:2008, IDT)		
Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2: Gypsum fibre boards		
SK EN 15318:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe	KT-1
Projektimi dhe zbatimi i blloqeve prej allçje (EN 15318:2007, IDT)		
Design and application of gypsum blocks		
SK EN 15319:2014 (en) (Endorsment)	49 faqe	KT-1
Parimet e përgjithshme të projektimit të punimeve me stuko (gips) fibroze (EN 15319:2007, IDT)		
General principles of design of fibrous (gypsum) plaster works		
SK EN 15368:2014 (en) (Endorsment)	23 faqe	KT-1
Lidhësa hidraulike për zbatimet jo strukturorë -Përkufizime, specifikime dhe kriteret e konformitetit (EN 15368:2008, IDT)		
Hydraulic binder for non-structural applications: definition, specifications and conformity criteria		
SK EN 15743:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe	KT-1
Cimento supersulfate -Përbërja, karakteristikat dhe kriteret e konformitetit (EN 15743:2010, IDT)		
Supersulfated cement - Composition, specifications and conformity criteria		
SK EN 196-8:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe	KT-1
Metoda prove për çimento -Pjesa 8 : Nxehësia e hidratimit -Metoda me tretje (EN 196-8:2010, IDT)		
Methods of testing cement - Part 8: Heat of hydration - Solution method		
SK EN 196-9:2014 (en) (Endorsment)	22 faqe	KT-1
Metoda prove për çimento -Pjesa 9 : Nxehësia e hidratimit -Metoda gjysëmadiabatike (EN 196-9:2010, IDT)		
Methods of testing cement - Part 9: Heat of hydration - Semi-adiabatic method		
SK EN 197-1:2019 (en) (Endorsment)	40 faqe	KT-1
Çimento Pjesa 1 : Përbërja, karakteristikat dhe kriteret e konformitetit për çimentot e zakonshme (EN 197-1:2011, IDT)		
Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements		
SK EN 197-5:2023 (en) (Endorsment)	12 faqe	KT-1
Çimento - Pjesa 5: Çimento e tipit Portland CEM II/C-M dhe çimento e përbërë CEM VI (EN 197-5:2021, IDT; FprEN 197-5, IDT)		
Cement - Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI		
SK EN 413-1:2014 (en) (Endorsment)	28 faqe	KT-1
Llaç për muraturë - Pjesa 1: Përbërja, specifikimet dhe kriteri i konformitetit (EN 413-1:2011, IDT)		
Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria		
SK EN 459-1:2019 (en) (Endorsment)	53 faqe	KT-1
Gëlqere ndërtimi-Pjesa 1 : Përcaktime, specifikime dhe kriteri i konformitetit (EN 459-1:2015, IDT)		
Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria		
SK EN 459-2:2014 (en) (Endorsment)	66 faqe	KT-1
Gëlqere ndërtimi -Pjesa 2 : Metodat e provave (EN 459-2:2010, IDT)		
Building lime - Part 2: Test methods		
SK EN 480-12:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe	KT-1
Shtesa për betone, llaçe të zakonshme dhe fine Metoda të provave -Pjesa 12 : Përcaktimi i përmbajtjes së alkalineve në shtesa (EN 480-12:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 12: Determination of the alkali content of admixtures		

SK EN 480-13:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	-Pjesa 5 : Përcaktimi i tkurrjes dhe bymimit të çimentos së pusit të llogaritura në presion atmosferik (EN ISO 10426-5:2005, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations at atmospheric pressure (ISO 10426-5:2004)
Shtesa për betone Llaçe të zakonshëm dhe fine -Metoda të provave -Pjesa 13 : Llaçe murature referues për provë të llaçit me shtesa (EN 480-13:2015, IDT) Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 13: Reference masonry mortar for testing mortar admixtures		
SK EN 480-5:2008 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	SK EN ISO 10426-6:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Shtesa për betone llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa e 5 : Përcaktimi i absorbimit kapilar (EN 480-5:2005, IDT) Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 5: Determination of capillary absorption		Industrië e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 6 : Metodat për përcaktimin e soliditetit statik të xhelit në paketat e çimentos (EN ISO 10426-6:2008, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 6: Methods for determining the static gel strength of cement formulations (ISO 10426-6:2008)
SK EN 480-6:2008 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2020 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2
Shtesa për beton Llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa 6 : Analiza me rreze infra të kuqe (EN 480-6:2005, IDT) Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis		Industrië e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 1 : Specifikimi (ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010) (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012, IDT; EN ISO 10426-1:2009/AC:2018, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification - Technical Corrigendum 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)
SK EN 520:2009 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-1	SK SSH EN ISO 10426-3:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-2
Plakati prej gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e proves (EN 520:2004, IDT) Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods		Industrië e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 3 : Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella (ISO 10426-3:2019, IDT; EN ISO 10426-3:2019, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations (ISO 10426-3:2019)
SK EN 934-5:2008 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-1	91.100.10-10 Cement - Çimento
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë -Pjesa 5 : Përcaktime, kërkesa, konformiteti, markimi dhe etiketimi (EN 934-5:2007, IDT) Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling		<hr/>
SK EN 998-1:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-1	91.100.10-20 Gypsum - Gips
Specifikime për llaçin e muraturës -Pjesa 1 : Llaç i ngurtësuar dhe suvatuar (EN 998-1:2016, IDT) Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar		<hr/>
SK EN 998-2:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-1	91.100.10-30 Mortar - Llaç
Specifikime për llaçin e muraturës -Pjesa 2 : Llaç murature (EN 998-2:2016, IDT) Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar		<hr/>
SK EN ISO 10426-1:2018 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-2	91.100.10-40 Lime – Gëlqere
Industrië e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 1 : Specifikimi (ISO 10426-1 : 2009) (EN ISO 10426-1:2009, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification (ISO 10426-1:2009)		<hr/>
SK EN ISO 10426-2:2003/A1:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-2	91.100.15 Materiale dhe produkte minerale
Industrië e naftës dhe gazit natyror Çimentot dhe materialet për betonimin e puseve -Pjesa 2 : Prova e betonit të puseve- Amandamenti 1 : Testimi i aftësisë për lagështimin e ujit (ISO 10426-2: 2003 / A1: 2005) (ISO 10426-2:2003/Amd 1:2005, IDT; EN ISO 10426-2:2003/A1:2005, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements - Amendment 1: Water-wetting capability testing (ISO 10426-2:2003/A1:2005)		<hr/>
SK EN ISO 10426-2:2003/AC:2012 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-2	CEN/TR 17024:2023 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1
Industrië e naftës dhe gazit natyror Çimentot dhe materialet për betonimin e puseve -Pjesa 2 : Prova e betonit të puseve (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006) (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006, IDT; EN ISO 10426-2:2003/AC:2007, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006)		Gurë natyrorë - Udhëzimi për përdorimin e gurëve natyrorë (CEN/TR 17024:2017, IDT) Natural stones - Guidance for use of natural stones
SK EN ISO 10426-2:2012 (en) (Endorsment)	183 faqe KT-2	SK EN 1097-11:2016 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1
Industrië e naftës dhe gazit natyror Çimentot dhe materialet për betonimin e puseve -Pjesa 2 : Prova e betonit të puseve (EN ISO 10426-2:2003, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO 10426-2:2003)		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 11:Përcaktimi i ngjeshmërisë dhe i kufirit të rezistencës në ngjeshje të agregatëve me peshe të lehtë (EN 1097-11:2013, IDT) Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 11: Determination of compressibility and confined compressive strength of lightweight aggregates
SK EN ISO 10426-4:2012 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-2	SK EN 1097-11:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Industrië e naftës dhe gazit natyral Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit -Pjesa 4 : Përgatitja dhe prova e çimentos së shumëzuar (EN ISO 10426-4:2004, IDT) Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 4: Preparation and testing of foamed cement slurries at atmospheric pressure (ISO 10426-4:2004)		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 11:Përcaktimi i ngjeshmërisë dhe i kufirit të rezistencës në ngjeshje të agregatëve me peshe të lehtë (EN 1097-11:2013, IDT) Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 11: Determination of compressibility and confined compressive strength of lightweight aggregates
SK EN ISO 10426-5:2012 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-2	SK EN 1097-3:2006 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1
Industrië e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve Pjesa 3 : Përcaktimi i masës vëllimore të lirë dhe boshllëqeve (EN 1097-3:1998, IDT) Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids
		SK EN 1097-4:2006 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1
		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve -Pjesa 4 : Përcaktimi i boshllëqeve të mbushësve kompakt të thatë (EN 1097-4:1999, IDT) Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 4: Determination of the voids of dry compacted filler

SK EN 1097-6:2019 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-1	IDT
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve Pjesa 6 : Përcaktimi i densitetit dhe ujëthithjes (EN 1097-6:2013, IDT)		Natural stone test methods - Determination of the dynamic modulus of elasticity (by measuring the fundamental resonance frequency)
Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption		
SK EN 1097-7:2006 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-1	
Provat për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve -Pjesa 7 : Përcaktimi i densitetit të mbushësit -Metoda me piknometër (EN 1097-7:2008, IDT)		
Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pyknometer method		
SK EN 12326-1:2019 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-1	
Gurë dhe rrasa për çati me ndërpreje dhe veshje të jashtëme - Pjesa 1: Specifikime për rrasën dhe rrasën karbonate (EN 12326-1:2014, IDT)		
Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 1: Specifications for slate and carbonate slate		
SK EN 12371:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-13	
Metodat e testimit të gurëve natyral -Përcaktimi i rezistencës ndaj ngricave (EN 12371:2010, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of frost resistance		
SK EN 12620:2002+A1:2019 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-1	
Agregate për beton (EN 12620:2002+A1:2008, IDT)		
Aggregates for concrete		
SK EN 13043:2006 (en) (Endorsment)	49 faqe KT-1	
Materialet inerte për përzjerjet bituminoze dhe për trajtimet sipërfaqësore të rrugëve, të aeroporteve dhe zonave të tjera me trafik (EN 13043:2002, IDT)		
Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas		
SK EN 13084-5:2009 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	
Oxhaqe me qëndrim të lirë -Pjesa 5 : Materiale për tulla oxhaku -Specifikim produkti (EN 13084-5:2005, IDT)		
Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications		
SK EN 13139:2006 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-1	
Agregate për llaç (EN 13139:2002, IDT)		
Aggregates for mortar		
SK EN 13364:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-13	
Metoda e testimit të gureve natyral -Përcaktimi i ngarkese së shkatërrimit të vrimave lidhese (EN 13364:2001, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole		
SK EN 13383-1:2006 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-1	
Armatura prej guri Pjesa 1 : Specifikimet (EN 13383-1:2002, IDT)		
Armourstone - Part 1: Specification		
SK EN 1367-2:2006 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-1	
Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve -Pjesa 2 : Prova e sulfat magnezit (EN 1367-2:2009, IDT)		
Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test		
SK EN 1367-3:2006 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	
Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve -Pjesa 3 : Prova me zjerje për bazalte Sonenbrand (EN 1367-3:2001, IDT)		
Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 3 : Boiling test for "Sonnenbrand basalt"		
SK EN 1367-4:2006 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-1	
Prova për vetitë termike dhe klimaterike të agregateve -Pjesa 4 : Përcaktimi i tkurrjes nga tharja (EN 1367-4:2008, IDT)		
Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 4: Determination of drying shrinkage		
SK EN 14146:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-13	
Metodat e provës për gurët natral -Përcaktimi i moduleve elastike dinamike të elasticitetit (nëpërmjet matjes së frekuencës rezonante fundamentale) (EN 14146:2004,		
SK EN 14158:2009 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-8	
Metodat e provës për gurët natyral -Përcaktimi i energjisë së thyerjes (EN 14158:2004, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of rupture energy		
SK EN 14231:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-13	
Metodat e provës për gurët natyrale -Përcaktimi i rezistencës ndaj rreshqitjes me anë të testuesit me lavjerrës (EN 14231:2003, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester		
SK EN 14579:2010 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-13	
Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i përhapjes së tingullit (EN 14579:2004, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of sound speed propagation		
SK EN 14580:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-13	
Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit linear termik (EN 14580:2005, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of static elastic modulus		
SK EN 14581:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-13	
Metoda të provave për gurë natyralë -Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit linear termik (EN 14581:2004, IDT)		
Natural stone test methods - Determination of linear thermal expansion coefficient		
SK EN 1469:2019 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-1	
Produkte prej guri natyral -Pllaka për podium -Kërkesat EN : 2004 (EN 1469:2015, IDT)		
Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements		
SK EN 15167-1:2009 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-1	
Skorie të granuluara të furnaltave , të bluara , për përdorim në beton dhe llaçe -Pjesa 1 : Përcaktime, specifikime dhe kritere të konformitetit (EN 15167-1:2006, IDT)		
Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria		
SK EN 15167-2:2010 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	
Skorie të granuluara të furnaltave, të bluara, për përdorim në beton, llaçe dhe perzierje çimentuese -Pjesa 2 : Vlerësimi i konformitetit (EN 15167-2:2006, IDT)		
Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 2: Conformity evaluation		
SK EN 15285:2010 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-13	
Gurë i aglomeruar -Pllaka të moduluara për dysheme dhe shkallë (të brendëshme dhe të jashtëme) (EN 15285:2008, IDT)		
Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external)		
SK EN 15286:2019 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-1	
Gurë i aglomeruar - Rrasa dhe pllaka për mur të përfunduar (të brendshëm dhe të jashtëm) (EN 15286:2013, IDT)		
Agglomerated stone - Slabs and tiles for wall finishes (internal and external)		
SK EN 1744-3:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	
Prova për vetitë kimike të agregateve -Pjesa 3 : Përgatitja për vlerësim me tretje të agregateve (EN 1744-3:2002, IDT)		
Tests for chemical properties of aggregates - Part 3: Preparation of eluates by leaching of aggregates		
SK EN 1744-4:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-1	
Prova për vetitë kimike të agregateve -Pjesa 4 : Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ujit i mbushësve për përzjerjet bituminoze (EN 1744-4:2005, IDT)		
Tests for chemical properties of aggregates - Part 4: Determination of water susceptibility of fillers for bituminous mixtures		
SK EN 1744-5:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	
Prova për vetitë kimike të agregateve -Pjesa 5 : Përcaktimi i kriprave klorure të tretëshme në acid (EN 1744-5:2006, IDT)		
Tests for chemical properties of aggregates - Part 5: Determination of acid soluble chloride salts		

SK EN 1744-6:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Prova për vetitë kimike të agregateve -Pjesa 6 : Përcaktimi i ndikimit në një ekstrakt të agregateve të ricikluar mbi kohën e prezës (EN 1744-6:2006, IDT)	
Tests for chemical properties of aggregates - Part 6: Determination of the influence of recycled aggregate extract on the initial setting time of cement	
SK EN 1925:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-13
Metoda prove per gurë natyral -Percaktimi i koeficientit të ujëthithjes me kapilaritet (EN 1925:1999, IDT)	
Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient by capillarity	
SK EN 771-6:2011+A1:2019 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-1
Specifikim për elementë murature - Pjesa 6: Elementë murature prej guri natyral (EN 771-6:2011+A1:2015, IDT)	
Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units	
SK EN 932-1:2006 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-1
Provat për vetitë e përgjithshme të materialeve inerte -Pjesa 1 : Metodot për marrjen e mostrës (EN 932-1:1996, IDT)	
Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling	
SK EN 932-2:2006 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1
Provat për vetitë e përgjithshme të materialeve inerte -Pjesa 2 : Metodot për reduktimin e mostrave laboratorike (EN 932-2:1999, IDT)	
Tests for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples	
SK EN 932-6:2006 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve Pjesa 6 : Përcaktimi i përsëritshmërisë dhe riprodhueshmërisë (EN 932-6:1999, IDT)	
Tests for general properties of aggregates - Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility	
SK EN 933-1:2023 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-1
Provat për vetitë gjeometrike të agregateve -Pjesa 1 : Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të kokërrizave -Metoda me sitim (EN 933-1:2012, IDT)	
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	
SK EN 933-4:2006 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1
Provat për vetitë gjeometrike të agregateve Pjesa 4 : Përcaktimi i formës së pjesëzave -Indeksi i formës (EN 933-4:2008, IDT)	
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index	
SK EN 933-5:2006 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1
Provat për vetitë gjeometrike të agregateve Pjesa 5 : Përcaktimi i përqindjes së pjesëzave të thyera dhe me sipërfaqe të thyer në agregatet e trashë (EN 933-5:1998, IDT)	
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate particles	
SK EN 933-7:2006 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Provat për vetitë gjeometrike të agregateve Pjesa 7 : Përcaktimi i përmbajtjes së guaskave -Përqindja e guaskave në agregatet e trashë (EN 933-7:1998, IDT)	
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 7: Determination of shell content - Percentage of shells in coarse aggregates	
SK SSH EN 13450:2002/AC:2009 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-6
Agregate për ballastin e hekurudhave (EN 13450:2002/AC:2004, IDT)	
Aggregates for railway ballast	

91.100.15-10 Natural stone products and materials – Materiale dhe produkte me gurë natyral

91.100.15-20 Clay products and materials – Produkte dhe materiale qeramike

91.100.15-30 Aggregates - Agregate

91.100.23 Ceramic tiles – Pllaka qeramike

SK EN 14411:2019 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-1
Pllaka qeramike -Përcaktime, klasifikimi, karakteristikat dhe markimi (EN 14411:2016, IDT)	
Ceramic tiles - Definition, classification, characteristics, assessment and verification of constancy of performance and marking	
SK EN 14891:2019 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1
Produkte të papërkshueshme nga uji në formë të lëngët për t'u përdorur nën pllakat prej qeramike të ngjitura me lëndë ngjitëse -Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi (EN 14891:2017, IDT)	
Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	
SK EN ISO 10545-9:2016 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1
Pllaka qeramike - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes termike (ISO 10545-9:2013, IDT; EN ISO 10545-9:2013, IDT)	
Ceramic tiles - Part 9: Determination of resistance to thermal shock (ISO 10545-9:2013)	

91.100.25 Materiale ndërtimi prej qeramike

DS CEN/TR 13548:2010 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1
Rregulla të përgjithshme për projektimin dhe shkrimin e pllakave qeramike (i harmonizuar) (CEN/TR 13548:2004, IDT)	
General rules for the design and installation of ceramic tiling	
SK EN 14437:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1
Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tregullave të instaluara prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati -Metoda e provës të sistemit të çatave (EN 14437:2004, IDT)	
Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method	
SK EN 14891:2019 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-1
Produkte të papërkshueshme nga uji në formë të lëngët për t'u përdorur nën pllakat prej qeramike të ngjitura me lëndë ngjitëse -Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi (EN 14891:2017, IDT)	
Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	
SK EN 1806:2009 (en) (Endorsment)	61 faqe KT-1
Oxhakët -Bllaqe tubash cilindrik prej argjile/qeramike për oxhaqet me kalim tek -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1806:2000, IDT)	
Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods	
SK EN 771-1:2011+A1:2019 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-1
Specifikim për elementë murature - Pjesa 1: Elemente murature prej argjili (EN 771-1:2011+A1:2015, IDT)	
Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units	
SK EN 771-2:2011+A1:2019 (en) (Endorsment)	47 faqe KT-1
Specifikim për elementë murature - Pjesa 2: Elementë murature silikato - gëlqeror (tulla silikate) (EN 771-2:2011+A1:2015, IDT)	
Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units	
SK EN ISO 10545-7:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1
Pllaka qeramike -Pjesa 7 : Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes sipërfaqësore për pllakat e glazuruara (ISO 10545-7 : 1996) (EN ISO 10545-7:1998, IDT)	
Ceramic tiles - Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles (ISO 10545-7:1996)	

91.100.30 Beton dhe produkte betoni

DS CEN/TR 15677:2010 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-1
Hiri fluturues i përfuar nga bashkë -djegia -Raport për gjëndjen në Evropë (CEN/TR	

15677:2008, IDT)
Fly ash obtained from co-combustion - A report on the situation in Europe

DS CEN/TR 15840:2010 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-1

Vlerësimi i konformitetit të hirit fluturues për betone -Udhëzime për zbatimin e EN 450-2 (CEN/TR 15840:2009, IDT)
Evaluation of conformity of fly ash for concrete - Guidelines for the application of EN 450-2

DS CEN/TR 16369:2014 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-3

Shfrytëzimi i tabelave të kontrollit në prodhimin e betonit (CEN/TR 16369:2012, IDT)
Use of control charts in the production of concrete

SK EN 1008:2007 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Ujë përzierës për beton -Specifikime për marrjen e mostrës, provën dhe vlerësimin e përshtatshmërisë së ujit si ujë përzierës për betonin, përfshirë ujin e rifituar nga proceset në industrinë e prodhimit të betoneve (EN 1008:2002, IDT)
Mixing water for concrete - Specification for sampling, testing and assessing the suitability of water, including water recovered from processes in the concrete industry, as mixing water for concrete

SK EN 12189:2008 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i kohës së hapjes (dizarmimi) (EN 12189:1999, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of open time

SK EN 12190:2008 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-1

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i rezistencës në shtypje të suvasë së riparuar (EN 12190:1998, IDT)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of compressive strength of repair mortar

SK EN 12269-1:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të armatures dhe betonit të kaluar në autoklav dhe të ajruar me ane të "proves se traut" -Pjesa 1 : Prova afat -shkurtër (EN 12269-1:2000, IDT)
Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test

SK EN 12269-2:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Përcaktimi i sjelljes së lidhjes ndërmjet çelikut të përforcuar dhe gazobetonit të autoklavuar nga testi i travetës -Pjesa 2 : Testimi afatgjatë (EN 12269-2:2010, IDT)
Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the beam test - Part 2: Long term test

SK EN 12350-1:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të freskët - Pjesa 1: Marrja e mostrave dhe pajisjet e zakonshme. (EN 12350-1:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus

SK EN 12350-10:2019 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë - Pjesa 10: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i kutisë L (EN 12350-10:2010, IDT)
Testing fresh concrete - Part 10: Self-compacting concrete - L box test

SK EN 12350-11:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë - Pjesa 11: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i ndarjes me sitë (EN 12350-11:2010, IDT)
Testing fresh concrete - Part 11: Self-compacting concrete - Sieve segregation test

SK EN 12350-12:2019 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë - Pjesa 12: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i unazës-J (EN 12350-12:2010, IDT)
Testing fresh concrete - Part 12: Self-compacting concrete - J-ring test

SK EN 12350-2:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë -Pjesa 2 : Prova e lëshimit (rënies) (EN 12350-2:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 2: Slump test

SK EN 12350-4:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë -Pjesa 4 : Shkalla e kompaktibilitetit (EN 12350-4:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability

SK EN 12350-5:2019 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë -Pjesa 5 : Prova e rrjedhjes (EN 12350-5:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test

SK EN 12350-6:2023 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Testimi i betonit të freskët - Pjesa 6: Dendësia (EN 12350-6:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 6: Density

SK EN 12350-7:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë -Pjesa 7 : Përbajtja e ajrit -Metodat me presion (EN 12350-7:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

SK EN 12350-8:2019 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Testimi i betonit të freskët - Pjesa 8: Vetëkompaktësimi i betonit - testi i rrjedhjes (EN 12350-8:2019, IDT)
Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test

SK EN 12350-9:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të njomë - Pjesa 9: Vetëngurtësimi i betonit - Testi i tubacionit V (EN 12350-9:2010, IDT)
Testing fresh concrete - Part 9: Self-compacting concrete - V-funnel test

SK EN 12390-1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 1: Forma, përmasat dhe kërkesat e tjera për mostrat dhe format (EN 12390-1:2021, IDT; prEN 12390-1, IDT)
Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds

SK EN 12390-13:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13:Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje. (EN 12390-13:2013, IDT)
Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression

SK EN 12390-13:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13:Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje. (EN 12390-13:2013, IDT)
Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression

SK EN 12390-2:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 2: Përgatitja dhe trajtimi i mostrave për testimet e rezistencës (EN 12390-2:2019, IDT)
Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests

SK EN 12390-3:2019 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Testimi i Betonit të ngurtësuar -Pjesa 3 : Rezistenca në ngjeshje e mostrave të provës (EN 12390-3:2019, IDT)
Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

SK EN 12390-6:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar -Pjesa 6 : Rezistenca në tërheqje e mostrave të provës (EN 12390-6:2009, IDT)
Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens

SK EN 12390-7:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Testimi i Betonit të ngurtësuar -Pjesa 7 : Densiteti i betonit të ngurtësuar (EN 12390-7:2019, IDT)
Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete

SK EN 12390-8:2019 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit të ngurtësuar -Pjesa 8 : Thellësia e depërtimit të ujit nën presion (EN 12390-8:2019, IDT)
Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure

SK EN 12504-2:2023 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova pa shkatërrim e mostrës - Përcaktimi i numrit të tërheqjes (EN 12504-2:2021, IDT; prEN 12504-2, IDT)
Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number

SK EN 12504-3:2007 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	reinforced sleepers
Testimi i betonit në struktura -Pjesa 3 : Përcaktimi i forcës së tërheqjes (EN 12504-3:2005, IDT)		
Testing concrete in structures - Part 3: Determination of pull-out force		
SK EN 12504-4:2007 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1	
Testimi i betonit -Pjesa 4 : Përcaktimi i shpejtësisë së impulseve ultrasonike (EN 12504-4:2004, IDT)		
Testing concrete - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity		
SK EN 12602:2019 (en) (Endorsment)	182 faqe KT-1	
Komponentë të përforuar të parafabrikuar prej betonit poroz (EN 12602:2016, IDT)		
Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete		
SK EN 12620:2002+A1:2019 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-1	
Agregate për beton (EN 12620:2002+A1:2008, IDT)		
Aggregates for concrete		
SK EN 12636:2008 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i adezionit (lidhjes) së betonit me beton (EN 12636:1999, IDT)		
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of adhesion concrete to concrete		
SK EN 12737:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1	
Materiale metalike -Përcaktimi i fortësueshmërisë së thyerjes së shformimit të rrafshit (EN 12737:2004, IDT)		
Precast concrete products - Floor slats for livestock		
SK EN 12794:2008 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-1	
Produkte betoni të parafabrikuar -Shtylla themelesh (EN 12794:2005, IDT)		
Precast concrete products - Foundation piles		
SK EN 12839:2019 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-1	
Produkte prej betoni parafabrikat -Elemente për rrethime (EN 12839:2012, IDT)		
Precast concrete products - Elements for fences		
SK EN 12843:2008 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	
Produktet e parafabrikuara prej betoni -Shtyllat dhe boshtet (EN 12843:2004, IDT)		
Precast concrete products - Masts and poles		
SK EN 13198:2008 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	
Produkte betoni të derdhura -Paisje rruge dhe produkte kopshtesh (EN 13198:2003, IDT)		
Precast concrete products - Street furniture and garden products		
SK EN 13224:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-1	
Prova për betonin e ngurtësuar - Elemente dyshemeje të përforuar (EN 13224:2011, IDT)		
Precast concrete products - Ribbed floor elements		
SK EN 13225:2019 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-1	
Produktet e parafabrikuara prej betoni -Elementë struktural linearë (EN 13225:2013, IDT)		
Precast concrete products - Linear structural elements		
SK EN 13230-1:2019 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 13230-1:2016, IDT)		
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 1: General requirements		
SK EN 13230-2:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 2: Traversat monoblok të paranderura (EN 13230-2:2016, IDT)		
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 2: Prestressed monoblock sleepers		
SK EN 13230-3:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 3: Traversat e përforcuara me dy blloqe (EN 13230-3:2016, IDT)		
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 3: Twin-block		
SK EN 13230-5:2019 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 5: Elementë special (EN 13230-5:2016, IDT)		
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 5: Special elements		
SK EN 13230-6:2023 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-4	
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 6: Projektimi (EN 13230-6:2020, IDT)		
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design		
SK EN 13395-3:2007 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda provë -Përcaktimi i punueshmërisë -Pjesa 3 : Prova për rrjedhshmërinë e betonit riparues (EN 13395-3:2002, IDT)		
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concrete		
SK EN 1352:2007 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	
Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në ngjeshje të betonit të lehtë (të ajrosur dhe të autoklavuar) apo betonit agregat me peshë të lehtë me strukturë të hapur (EN 1352:1996, IDT)		
Determination of static modulus of elasticity under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure		
SK EN 13577:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	
Veprime kimike degraduese mbi betonin -Përcaktimi i përmbajtjes së dioksidit të karbonit agresiv në ujë (EN 13577:2007, IDT)		
Chemical attack on concrete - Determination of aggressive carbon dioxide content in water		
SK EN 13581:2008 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Percaktimi i humbjes në masë të betonit të ngopur hidrofobik pas tensionit të ngrirje -shkrijë me kripë (EN 13581:2002, IDT)		
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of loss of mass of hydrophobic impregnated concrete after freeze-thaw salt stress		
SK EN 13747:2009 (en) (Endorsment)	86 faqe KT-1	
Prodime të parapërgatitura betoni Pllaka shtrimi për dysheme (EN 13747:2005, IDT)		
Precast concrete products - Floor plates for floor systems		
SK EN 13748-1:2008 (en) (Endorsment)	43 faqe KT-1	
Pllaka tarace -Pjesa 1 : Pllaka tarace për përdorim të brendshëm (EN 13748-1:2004, IDT)		
Terrazzo tiles - Part 1: Terrazzo tiles for internal use		
SK EN 13748-2:2008 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-1	
Pllaka tarace -Pjesa 2 : Pllaka tarace për përdorim të jashtëm (EN 13748-2:2004, IDT)		
Terrazzo tiles - Part 2: Terrazzo tiles for external use		
SK EN 13978-1:2009 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-1	
Prodime të parapërgatitura betoni -Garazhe betoni të parapërgaditur -Pjesa 1 : Kërkesa për garazhe e përforuar monolite ose me një seksion me përmasat e domës (EN 13978-1:2005, IDT)		
Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions		
SK EN 14068:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	
Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Përcaktimi i papershkueshmërisë nga uji të plasarijeve të injektuara pa lëvizje në beton (EN 14068:2003, IDT)		
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of watertightness of injected cracks without movement in concrete		
SK EN 14437:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-1	
Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tregullave të instaluar prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati -Metoda e provës të sistemit të çatave (EN 14437:2004, IDT)		
Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method		

SK EN 14487-1:2010 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1	Bloqe betoni (EN 15037-2:2009+A1:2011, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 2: Concrete blocks
Beton i sprucuar -Pjesa 1 : Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti (EN 14487-1:2005, IDT) Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity		
SK EN 14487-2:2010 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	SK EN 15037-3:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-1 Produkte betoni të parapërgatitur - Sisteme ndërkati me trarë dhe bloqe - Pjesa 3: Bloqe argjile (EN 15037-3:2009+A1:2011, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks
Beton i sprucuar -Pjesa 2 : Ekzekutimi (EN 14487-2:2006, IDT) Sprayed concrete - Part 2: Execution		
SK EN 14488-5:2009 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8	SK EN 15037-4:2010+A1:2016 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1 Produkte të parapërgatitura prej betoni - Sisteme ndërkati me traveta dhe bloqe - Pjesa 4: Bloqet prej polistireni të zgjeruar (EPS) (EN 15037-4:2010+A1:2013, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks
Prova me beton te pergatitur -Pjesa 5 : Percaktimi i kapacitetit te thithjes se energjise te pllakave te proves te perforcuara me fibra (EN 14488-5:2006, IDT) Testing sprayed concrete - Part 5: Determination of energy absorption capacity of fibre reinforced slab specimens		
SK EN 14629:2010 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	SK EN 15037-4:2010+A1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1 Produkte të parapërgatitura prej betoni - Sisteme ndërkati me traveta dhe bloqe - Pjesa 4: Bloqet prej polistireni të zgjeruar (EPS) (EN 15037-4:2010+A1:2013, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve në betonin e ngurtësuar (EN 14629:2007, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete		
SK EN 14630:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	SK EN 15037-5:2016 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1 Produkte të parapërgatitura prej betoni - Sisteme ndërkati me traveta dhe bloqe - Pjesa 5: Bloqet peshelehtë për kallepe të thjeshtë (EN 15037-5:2013, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Përcaktimi i thellësisë së karbonatimit në betonin e ngurtësuar me metodën e fenolftaleinës (EN 14630:2006, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of carbonation depth in hardened concrete by the phenolphthalein method		
SK EN 14843:2009 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1	SK EN 15050:2009 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1 Produkte betoni të parafabrikuar -Shkallë (EN 14843:2007, IDT) Precast concrete products - Stairs
Produkte betoni të parafabrikuar -Shkallë (EN 14843:2007, IDT) Precast concrete products - Stairs		
SK EN 14844:2009 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-1	SK EN 1520:2019 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-1 Përbërësit parafabrikatë të riformuar të betonit agregat me peshë të lehtë me strukturë të hapur (EN 1520:2011, IDT) Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement
Produkte të parapërgatitura betoni -Ramë kanalesh nëntokësore (EN 14844:2006, IDT) Precast concrete products - Box culverts		
SK EN 14845-1:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 15258:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1 Produkte betoni të parapërgatitur - Mbajtja e elementëve të murit (EN 15258:2008, IDT) Precast concrete products - Retaining wall elements
Metodat e testimit për fibrat në beton -Pjesa 1 : Betonet reference (EN 14845-1:2007, IDT) Test methods for fibres in concrete - Part 1: Reference concretes		
SK EN 14845-2:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	SK EN 15304:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1 Përcaktimi i rezistencës ngrirje -shkrirje e gazobetonit të autoklavuar (EN 15304:2010, IDT) Determination of the freeze-thaw resistance of autoclaved aerated concrete
Metodat e testimit për fibrat në beton -Pjesa 2 : Efekti në beton (EN 14845-2:2006, IDT) Test methods for fibres in concrete - Part 2: Effect on concrete		
SK EN 14889-1:2009 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	SK EN 15361:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1 Përcaktimi i ndikimit të veshjes mbrojtëse ndaj korrozionit në kapacitetin ankorues të shufrave ankoruese transversale në komponentet e parafabrikuar të përforcuar të gazobetonit të autoklavuar (EN 15361:2007, IDT) Determination of the influence of the corrosion protection coating on the anchorage capacity of the transverse anchorage bars in prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete
Fibra për beton -Pjesa 1 : Fibra çeliku -Përcaktime, specifikime dhe konformiteti (EN 14889-1:2006, IDT) Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity		
SK EN 14889-2:2009 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-1	SK EN 15435:2019 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-1 Produkte betoni të parapërgatitur - Kasa për dritare prej betoni të lehtë e të zakonshëm - Vetitë e produktit dhe performanca (EN 15435:2008, IDT) Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance
Fibra për beton -Pjesa 2 : Fibra polimere -Percaktime, specifikime dhe konformiteti (EN 14889-2:2006, IDT) Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity		
SK EN 14991:2009 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-1	SK EN 1544:2010 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1 Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda e provës -Përcaktimi i deformimit në varësi të kohes nga ngarkesa e përhërshme në tërheqje për produktet prej resine sintetike (PC) për ankorimin e shufrave përforcuese (EN 1544:2006, IDT) Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep under sustained tensile load for synthetic resin products (PC) for the anchoring of reinforcing bars
Produkte betoni të parafabrikuar -Elemente të themeleve (EN 14991:2007, IDT) Precast concrete products - Foundation elements		
SK EN 14992:2009 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1	
Produkte betoni të paratensionuar -Elemente të mureve (EN 14992:2007, IDT) Precast concrete products - Wall elements		
SK EN 15037-1:2010 (en) (Endorsment)	95 faqe KT-1	
Produkte betoni të parapërgatitur -Sistemet e ndërkateve bloqe -dhe -traveta -Pjesa 1 : Travetat (EN 15037-1:2008, IDT) Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams		
SK EN 15037-2:2009+A1:2019 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-1	
Produkte të parapërgatitura betoni - Sisteme ndërkati me trarë dhe bloqe - Pjesa 2:		

SK EN 15498:2014 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-9	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures
Produkte betoni të parapërgaditur -Kasa betoni me ashkla druri, për dritare -Vetitë e produktit dhe performanca (EN 15498:2008, IDT)		
Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance		
SK EN 1858:2008+A1:2019 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-1	SK EN 480-15:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
Oxhakët - Komponentët - Blloqet prej betoni per oxhakë (EN 1858:2008+A1:2011, IDT)		
Chimneys - Components - Concrete flue blocks		
SK EN 1881:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-1	SK EN 480-2:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave prej betoni -Metodat e testimit -Testimi i produkteve ancorues nëpërmjet metodës me tërheqje (pull -out) (EN 1881:2006, IDT)		
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Testing of anchoring products by the pull-out method		
SK EN 206:2013+A2:2022 (en) (Endorsment)	104 faqe KT-1	SK EN 480-4:2008 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1
Betoni - Specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti (EN 206:2013+A1:2016/FprA2, IDT)		
Concrete - Specification, performance, production and conformity		
SK EN 446:2008 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1	SK EN 480-5:2008 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1
Llaç çimentoje mbushës për elementë të paratensionuar -Proçesi i injektimit të llaçit (EN 446:2007, IDT)		
Grout for prestressing tendons - Grouting procedures		
SK EN 447:2008 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	SK EN 480-6:2008 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1
Llaç çimentoje mbushës për elementë të paratensionuar -Kërkesat themelore (EN 447:2007, IDT)		
Grout for prestressing tendons - Basic requirements		
SK EN 450-1:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-1	SK EN 490:2011+A1:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-1
Hiri për beton - Pjesa 1: Përkufizimi, specifikimet dhe kriteret e konformitetit (EN 450-1:2012, IDT)		
Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria		
SK EN 450-2:2008 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	SK EN 679:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
Hira futurues për beton -Pjesa 2 : Vlerësimi i konformitetit (EN 450-2:2005, IDT)		
Fly ash for concrete - Part 2: Conformity evaluation		
SK EN 480-10:2008 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-1	SK EN 680:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Shtesa për betone, llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa 10 : Përcaktimi i klorureve të tretshme në ujë (EN 480-10:2009, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 10: Determination of water soluble chloride content		
SK EN 480-11:2008 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	SK EN 771-3:2011+A1:2019 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-1
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë -Metodat e provës -Pjesa 11 : Përcaktimi i karakteristikave të boshllëqeve të ajrit në betonin e ngurtësuar (EN 480-11:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 11: Determination of air void characteristics in hardened concrete		
SK EN 480-12:2008 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN 771-4:2011+A1:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1
Shtesa për betone, llaçe të zakonshëm dhe fine Metoda të provave -Pjesa 12 : Përcaktimi i përmbajtjes së alkalineve në shtesa (EN 480-12:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 12: Determination of the alkali content of admixtures		
SK EN 480-14:2008 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-1	SK EN 771-5:2011+A1:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1
Shtesa për beton, llaçe të zakonshëm dhe finë -Metodat e provës -Pjesa 14 : Përcaktimi i efektit të ndjeshmërisë ndaj korrozionit të çelikut për armaturë,me metodën elektrokimike potenciostatike (EN 480-14:2006, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 14: Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test		
SK EN 480-15:2016 (al, en) (Endorsment)	9 faqe KT-1	SK EN 934-1:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Shtesa për beton, llaçe dhe pasta çimentuese - Metodat e testimit - Pjesa 15:Betoni referues dhe metoda për testimin e shtesave që modifikojne viskozitetin (EN 480-15:2013, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures		
Shtesa për beton, llaçe dhe pasta çimentuese - Metodat e testimit - Pjesa 15:Betoni referues dhe metoda për testimin e shtesave që modifikojne viskozitetin (EN 480-15:2013, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures		
Shtesa për betone Llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa 4 : Përcaktimi i rrjedhshmërisë së betonit (EN 480-4:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 4: Determination of bleeding of concrete		
Shtesa për betone llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa e 5 : Përcaktimi i absorbimit kapitalar (EN 480-5:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 5: Determination of capillary absorption		
Shtesa për beton Llaçe të zakonshëm dhe finë -Metoda të provave -Pjesa 6 : Analiza me rreze infra të kuqe (EN 480-6:2005, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis		
Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit dhe metodat e provës (EN 490:2011+A1:2017, IDT)		
Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications		
Përcaktimi i rezistencës në shtypje të gazobetonit të autoklavuar (EN 679:2005, IDT)		
Determination of the compressive strength of autoclaved aerated concrete		
Përcaktimi i tkurrjes nga tharja të gazobetonit të autoklavuar (EN 680:1993, IDT)		
Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete		
Specifikim për elementë murature - Pjesa 3: Elementët e muraturës prej betoni agregat (agregatet e lehta dhe të rënda) (EN 771-3:2011+A1:2015, IDT)		
Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)		
Specifikim për elementë murature - Pjesa 4: Elementë murature betoni agregat tharë me autoklavë (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT)		
Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units		
Specifikim për elementë murature - Pjesa 5: Elementë murature prej guri të fabrikuar (EN 771-5:2011+A1:2015, IDT)		
Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units		
Shtesat për beton, për llaç dhe për përzierje çimentuese -Pjesa 1 : Kërkesa të përbashkëta (EN 934-1:2008, IDT)		
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 1: Common requirements		
Shtesat për beton, llaç dhe përzierje çimentuese - Pjesa 2: Shtesat për beton - Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi (EN 934-2:2009+A1:2012, IDT)		

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

SK EN 934-3:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Shtesat për beton, llaç dhe bojakë -Pjesa 3 : Shtesat për llaçe të mureve Përkufizimet, Kërkesat, konfirmiteti, markimi dhe etiketimi (EN 934-3:2009, IDT)
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling

SK EN 934-4:2019 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Shtesat për beton, për llaç dhe për perzierje çimentuese - Pjesa 4: Shtesat për perzierjet çimentuese për tendonat paratensionues - Përcaktimet, kërkesat, konformiteti, markimi dhe etiketimi. (EN 934-4:2009, IDT)
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

SK ISO 1920-1:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 1: Marrja e mostrës së betonit të sapo përgatitur (ISO 1920-1:2004, IDT)
Testing of concrete Sampling of fresh concrete

SK ISO 1920-10:2016 (al, en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 10:Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në shtypje (ISO 1920-10:2010, IDT)
Testing of concrete Determination of static modulus of elasticity in compression

SK ISO 1920-10:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 10:Përcaktimi i modulit statik të elasticitetit në shtypje (ISO 1920-10:2010, IDT)
Testing of concrete Determination of static modulus of elasticity in compression

SK ISO 1920-11:2016 (al, en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 11:Përcaktimi i rezistencës të betonit ndaj klorureve,difuzionit në një drejtim të vetëm (ISO 1920-11:2013, IDT)
Testing of concrete Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion

SK ISO 1920-11:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 11:Përcaktimi i rezistencës të betonit ndaj klorureve,difuzionit në një drejtim të vetëm (ISO 1920-11:2013, IDT)
Testing of concrete Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion

SK ISO 1920-2:2016 (al, en) (Endorsment) 58 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 2:Vetitë e betonit të sapo përgatitur (ISO 1920-2:2005, IDT)
Testing of concrete Properties of fresh concrete

SK ISO 1920-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 2:Vetitë e betonit të sapo përgatitur (ISO 1920-2:2005, IDT)
Testing of concrete Properties of fresh concrete

SK ISO 1920-3:2008 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-1

Provat e betonit -Përmasat tolerancat dhe marrja e mostres (ISO 1920-3:2004, IDT)
Testing of concrete Making and curing test specimens

SK ISO 1920-4:2016 () (Endorsment) 36 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 4:Rezistenca e betonit të ngurtësuar (ISO 1920-4:2005, IDT)
Testing of concrete Strength of hardened concrete

SK ISO 1920-5:2016 (al, en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 5:Vetitë e betonit të ngurtësuar ndryshe nga rezistenca (ISO 1920-5:2004, IDT)
Testing of concrete Properties of hardened concrete other than strength

SK ISO 1920-5:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 5:Vetitë e betonit të ngurtësuar ndryshe nga rezistenca (ISO 1920-5:2004, IDT)
Testing of concrete Properties of hardened concrete other than strength

SK ISO 1920-6:2016 (al, en) (Endorsment)

9 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 6:Marrja e mostrës,përgatitja dhe testimi i betonit të marrë nga struktura (ISO 1920-6:2004, IDT)
Testing of concrete Sampling, preparing and testing of concrete cores

SK ISO 1920-6:2016 (al, en) (Endorsment)

faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 6:Marrja e mostrës,përgatitja dhe testimi i betonit të marrë nga struktura (ISO 1920-6:2004, IDT)
Testing of concrete Sampling, preparing and testing of concrete cores

SK ISO 1920-7:2016 (al, en) (Endorsment)

26 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 7:Testimet pa shkatërrim mbi betonin e ngurtësuar (ISO 1920-7:2004, IDT)
Testing of concrete Non-destructive tests on hardened concrete

SK ISO 1920-7:2016 (al, en) (Endorsment)

faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 7:Testimet pa shkatërrim mbi betonin e ngurtësuar (ISO 1920-7:2004, IDT)
Testing of concrete Non-destructive tests on hardened concrete

SK ISO 1920-8:2016 (al, en) (Endorsment)

19 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 8:Përcaktimi i tkurrjes gjatë tharjes së betonit për mostrat e përgatitura në fushë ose në laborator (ISO 1920-8:2009, IDT)
Testing of concrete Determination of drying shrinkage of concrete for samples prepared in the field or in the laboratory

SK ISO 1920-8:2016 (al, en) (Endorsment)

faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 8:Përcaktimi i tkurrjes gjatë tharjes së betonit për mostrat e përgatitura në fushë ose në laborator (ISO 1920-8:2009, IDT)
Testing of concrete Determination of drying shrinkage of concrete for samples prepared in the field or in the laboratory

SK ISO 1920-9:2016 (al, en) (Endorsment)

9 faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 9:Përcaktimi i deformimit nën ngarkesë të qëndrueshme në shtypje mbo mostra cilindrike prej betoni (ISO 1920-9:2009, IDT)
Testing of concrete Determination of creep of concrete cylinders in compression

SK ISO 1920-9:2016 (al, en) (Endorsment)

faqe KT-1

Testimi i betonit - Pjesa 9:Përcaktimi i deformimit nën ngarkesë të qëndrueshme në shtypje mbo mostra cilindrike prej betoni (ISO 1920-9:2009, IDT)
Testing of concrete Determination of creep of concrete cylinders in compression

91.100.30-10 Concrete and its components – Beton dhe componentët e tij

91.100.30-20 Concrete products – Produkte betoni

91.100.40 Produkte prej çimentoje të përforuar me fibra

SK EN 12467:2012+A2:2019 (en) (Endorsment)

59 faqe KT-1

Fletë të sheshta çimentoje me fibër - Specifikim produkti dhe metodat e provës (EN 12467:2012+A2:2018, IDT)
Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods

SK EN 15057:2016 (en) (Endorsment)

20 faqe KT-15

Ndikimi i materialeve metalike në ujë që është i destinuar të përdoret për konsum njerëzor - Përcaktimi i plumbit të vendosur në sipërfaqe. Metoda me ekstraktim (EN 15057:2006, IDT)
Fibre cement profiled sheets - Impact resistance test method

SK EN 492:2012+A2:2019 (en) (Endorsment)

51 faqe KT-1

Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit dhe metodat e provës

(EN 492:2012+A2:2018, IDT)
Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods

SK EN 494:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-1
Fletë të profiluara me fibra çimento dhe armaturat - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës (EN 494:2012+A1:2015, IDT)
Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods

91.100.50 Lidhësa. Materiale të papërshkueshëm

SK EN 1107-1:2016 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-15
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i qëndrueshmërisë dimensionale - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji (EN 1107-1:1999, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of dimensional stability

SK EN 1109:2016 (al, en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
letë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi për hidroizolim çatie - Përcaktimi i përkulshmërisë në temperaturë të ulët (EN 1109:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of flexibility at low temperature

SK EN 1109:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
letë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi për hidroizolim çatie - Përcaktimi i përkulshmërisë në temperaturë të ulët (EN 1109:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of flexibility at low temperature

SK EN 12310-1:2016 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-15
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 1: Fletë bitumi për izolimin e çatisë nga uji (EN 12310-1:1999, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing (nail shank)

SK EN 12310-2:2016 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-15
Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 2 : Fletë gome dhe plastike për izolimin e çatisë nga uji (EN 12310-2:2000, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

SK EN 12311-2:2016 (al, en) (Endorsment) 22 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 12311-2:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of tensile properties - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

SK EN 12311-2:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 12311-2:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of tensile properties - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

SK EN 12316-2:2016 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve ndaj shkeputjes - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 12316-2:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of peel resistance of joints - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

SK EN 12316-2:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve ndaj shkeputjes - Pjesa 2: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 12316-2:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of peel resistance of joints - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

SK EN 12591:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1
Bitum dhe lidhësa bituminozë -Specifikimet për bitumet për shtrim rrugësh (EN 12591:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens

SK EN 1296:2014 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1
Flete fleksibel te papershkueshme nga uji -Bitum, flete gome dhe plastike per mbulim çatie -Metoda e vjeterimit artificial me ane te ekspozimit per nje kohe te gjate ne temperatura te larta (EN 1296:2000, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing - Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature

SK EN 13301:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i tendencës për fundërim i bitumit (EN 13301:2010, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of staining tendency of bitumen

SK EN 13304:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues për specifikimin e bitumeve të oksiduar (EN 13304:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of oxidised bitumens

SK EN 13305:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues për specifikimin e bitumeve industrial të fortë (EN 13305:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of hard industrial bitumens

SK EN 13361:2019 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-14
Barriera gjeosinetike -Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarve dhe digave (EN 13361:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams

SK EN 13362:2019 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-14
Barrierat gjeosintetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve (EN 13362:2018, IDT)
Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals

SK EN 13454-1:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1
Lidhësit, lidhësit e përbërë dhe përzierjet e prodhuara në fabrikë me bazë sulfat kalçiumi për shtresat e holla -Pjesa 1 : Përcaktimet dhe kërkesat (EN 13454-1:2004, IDT)
Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 1: Definitions and requirements

SK EN 13491:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14
Barrierat gjeosintetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to (EN 13491:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of tunnels and associated underground structures

SK EN 13492:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14
Barrierat gjeosintetike-Karakteristikat e kërkuara për tu përdorur në ndërtimin e vendeve në dispozicion të mbetjeve të lëngëta, të stacioneve të transportit ose të mbajtësve sekondarë (EN 13492:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment

SK EN 13493:2019 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-14
Barrierat gjeosintetike-Karakteristikat e kërkuara për tu përdorur në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve në dispozicion (EN 13493:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites

SK EN 13632:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2
Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze-Vëzhgimi pamor i shpërndarjes së polimerit në bitumet e modifikuar me polimer (EN 13632:2010, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Visualisation of polymer dispersion in polymer modified bitumen

SK EN 13719:2017 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14
Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet -Percaktimi i efektshmerise se mbrojtjes per nje kohe te gjate te gjate te gjeotekstileve ne kontakt me barrierat gjeosintetike (EN 13719:2016, IDT)
Geosynthetics - Determination of the long term protection efficiency of geosynthetics in

contact with geosynthetic barriers

SK EN 13738:2010 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet që lidhen me gjeotekstilet Përcaktimi i rezistencës së nxjerrjes me tërheqje në tokë (EN 13738:2004, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Determination of pullout resistance in soil

SK EN 13808:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1

Bitume dhe lidhje bituminoze - Kuadri i përgjithshëm për specifikimin e emulsioneve katonike të lidhjeve bituminoze (EN 13808:2013, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions

SK EN 13859-1:2019 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-1

Shtresa fleksible për hidroizolim-Përcaktimet dhe karakteristikat e nënshtresave Pjesa 1: Nënshtrësat për mbulimin e çatisë me elementë të vegjël (EN 13859-1:2014, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing

SK EN 13859-2:2019 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim - Përkufizimet dhe karakteristikat e nënshtresave - Pjesa 2: Nënshtrësat për mure (EN 13859-2:2014, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls

SK EN 13956:2019 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim -Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13956:2012, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics

SK EN 13967:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim përfshirë fletë plastike dhe gome për hidroizolim themelesh - Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13967:2012+A1:2017, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics

SK EN 13969:2009 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim, përfshirë fletët plastike prej bitumi të bazamentit të depozitës Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13969:2004, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics

SK EN 13970:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim -Shtresa prej bitumi mbrojtës nga avujt e ujit -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13970:2004, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics

SK EN 13984:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim -Shtresa prej plastike dhe gome mbrojtëse nga avujt e ujit -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 13984:2013, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics

SK EN 14016-1:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Lidhësit për veshjet izoluese magnesite -Magnezia kaustike dhe kloruri i magnezit -Pjesa 1 : Përkufizimet,kërkesat (EN 14016-1:2004, IDT)
Binders for magnesite screeds - Caustic magnesia and magnesium chloride - Part 1: Definitions, requirements

SK EN 14188-3:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-1

Mbushës dhe ngjites për lidhje -Pjesa 3 : Specifikime për ngjites të përdorur me bashkim (EN 14188-3:2006, IDT)
Joint fillers and sealants - Part 3: Specifications for preformed joint seals

SK EN 14196:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14

Produktet gjeosintetike -Metodat e proves per matjen e mases per njesi te siperfaqes te barrierave prej gresi me fibra gjeosintetike (EN 14196:2016, IDT)
Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers

SK EN 1425:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2

Bitum dhe lidhje bituminoze-Karakterizimi i vetive të dukshme (EN 1425:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Characterization of perceptible properties

SK EN 1428:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Bitum dhe lidhje bituminoze-Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në emulsionet bituminoze-Metoda e distilimit azeotropik (EN 1428:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of water content in bituminous emulsions - Azeotropic distillation method

SK EN 1429:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2

Bitume dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i mbetjeve mbi sitë të emulsioneve të bitumit dhe përcaktimi në ruajtje të stabilitetit nëpërmjet sitjes (EN 1429:2013, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of residue on sieving of bituminous emulsions, and determination of storage stability by sieving

SK EN 1430:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-2

Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Përcaktimi i polaritetit të grimcave të emulsioneve bituminoze (EN 1430:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of particle polarity of bituminous emulsions

SK EN 14575:2010 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-14

Barrierat gjeosintetike Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës në oksidim (EN 14575:2005, IDT)
Geosynthetic barriers - Screening test method for determining the resistance to oxidation

SK EN 14695:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë bitumi të përforcuara për hidroizolimim e platformave të urave prej betoni dhe sipërfaqeve të tjera të trafikut, prej betoni - Përkufizime dhe karakteristika (EN 14695:2010, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics

SK EN 14769:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-2

Bitumi dhe lëndët lidhëse bituminoze-Afati i skadimit të përshpejtuar në kondita konservimi me anë të Enës Konservuese nën Presion (EKP) (EN 14769:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)

SK EN 14770:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Bitumi dhe lendet lidhese bituminoze-Percaktimi i modulit te elasticitetit kompleks dhe kendi i shfazimit-Reometri i Elasticitetit Dinamik (RED) (EN 14770:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)

SK EN 14771:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-2

Bitum dhe lidhësa bituminoze-Përcaktimi i modulit të shtangësisë në përkulje-Rahometri me reze drite të përthyeshme (BBR) (EN 14771:2012, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

SK EN 14891:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1

Produkte të papërshkueshme nga uji në formë të lëngët për t'u përdorur nën pllakat prej qeramike të ngjitura me lëndë ngjitesë -Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi (EN 14891:2017, IDT)
Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking

SK EN 14909:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim -Fletë plastike dhe gome për hidroizolim -Përcaktimet dhe kërkesat (EN 14909:2012, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics

SK EN 14967:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-1

Fletë fleksibël për hidroizolim -Fletë bitumi hidroizoluese -Përcaktimet dhe karakteristikat (EN 14967:2006, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics

SK EN 15322:2015 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-2	5: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze-Kuadri referues i specifikimeve të lidhësave bituminozë të rrjedhshem dhe të distiluar (EN 15322:2013, IDT)		SK EN 534:2009 (en) (Endorsment)
Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders		42 faqe KT-1
SK EN 15651-1:2019 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-1	Veshjet me shirit çeliku për kabllot e paratensionuara -Terminologjia, kërkesat, kontrolli i cilësisë (EN 534:2006, IDT)
Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 1:Ngjitësit për elementët e fasadave (EN 15651-1:2017, IDT)		Corrugated bitumen sheets - Product specification and test methods
Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 1: Sealants for facade elements		SK EN 544:2019 (en) (Endorsment)
SK EN 15651-2:2019 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	39 faqe KT-1
Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 2:Ngjitësit për vetratra (EN 15651-2:2017, IDT)		Shirita bitumi me armature minerale dhe ose sintetike (EN 544:2011, IDT)
Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 2: Sealants for glazing		Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods
SK EN 15651-3:2019 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-1	SK EN ISO 10590:2013 (en) (Endorsment)
Ngjitës për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 3: Ngjitësit për bashkime për përdorim sanitar (EN 15651-3:2017, IDT)		7 faqe KT-1
Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 3: Sealants for sanitary joints		Ndërtim godinash -Mastika për lidhje -Përcaktimi i vetive ngjitje/shqitje ndaj zgjatjes së qëndrimit të zhytur në ujë (EN ISO 10590:1997, IDT)
SK EN 15651-4:2017/AC:2019 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	Building construction - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590:1991)
Izolues për bashkime në përdorimet jo strukturore në ndërtesa dhe sheshe për këmbësor - Pjesa 4: Ngjitësit për vendkalimet për këmbësorë (EN 15651-4:2017/AC:2017, IDT)		SK EN ISO 7389:2013 (en) (Endorsment)
Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 4: Sealants for pedestrian walkways		9 faqe KT-1
SK EN 15814:2011+A2:2019 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	Ndërtim godinash -Produkte për lidhje -Percaktimi i rikuperimit elastik të mastikave lidhëse (EN ISO 7389:2003, IDT)
Veshje të trasha bituminoze të trajtuar me polimer për hidroizolim -Përkufizimet dhe kërkesat (EN 15814:2011+A2:2014, IDT)		Building construction - Jointing products - Determination of elastic recovery of sealants (ISO 7389:2002)
Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements		SK EN ISO 7390:2013 (en) (Endorsment)
SK EN 16345:2015 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-2	8 faqe KT-1
Bitum dhe lidhësit bituminoze-Përcaktimi i kohës së rrjedhjes së emulsioneve bituminoze duke përdorur Vizkozimetri Redwood Nr. II (EN 16345:2012, IDT)		Ndërtim godinash -Produkte për lidhje -Percaktimi i rezistencës i mastikave lidhëse në rrjedhje (EN ISO 7390:2003, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time of bituminous emulsions using the Redwood No. II Viscometer		Building construction - Jointing products - Determination of resistance to flow of sealants (ISO 7390:2003)
SK EN 1844:2016 (al, en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	SK EN ISO 8339:2013 (en) (Endorsment)
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ozonit - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 1844:2013, IDT)		8 faqe KT-1
Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing		Konstruksione ndërtimi -Ngjitësit -Përcaktimi i vetive elastike (Këputja nga zgjatja) (ISO 8339 : 2005) (EN ISO 8339:2005, IDT)
SK EN 1844:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1	Building construction - Sealants - Determination of tensile properties (Extension to break) (ISO 8339:2005)
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ozonit - Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 1844:2013, IDT)		SK EN ISO 9046:2013 (en) (Endorsment)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing		6 faqe KT-1
SK EN 495-5:2016 (al, en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	Konstruksione ndërtimi -Produkte lidhëse -Përcaktimi i vetive të adezivit/kohezionit të ngjitësve në temperaturë konstante (ISO 9046 : 2002) (EN ISO 9046:2004, IDT)
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i aftësisë për tu përthyer në temperatura të ulta - Pjesa 5: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 495-5:2013, IDT)		Building construction - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at constant temperature (ISO 9046:2002)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of foldability at low temperature - Part 5: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing		SK EN ISO 9047:2013 (en) (Endorsment)
SK EN 495-5:2016 (al, en) (Endorsment)	faqe KT-1	10 faqe KT-1
Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i aftësisë për tu përthyer në temperatura të ulta - Pjesa 5: Fletë plastike dhe gome për hidroizolim çatie (EN 495-5:2013, IDT)		Ndërtim godinash -Produkte për lidhje -Percaktimi i rezistencës i vetive adezion/kohezion i mastikave lidhëse në temperatura të ndryshueshme (EN ISO 9047:1997, IDT)
Flexible sheets for waterproofing - Determination of foldability at low temperature - Part		Building construction - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at variable temperatures (ISO 9047:1989)

91.100.50-10 Bituminous materials – Materiale bituminozë

91.100.50-20 Synthetic materials – Materiale sintetike

91.100.60 Materiale për izolim termik dhe akustik

DS CEN/TR 15131:2014 (en) (Endorsment)

32 faqe KT-8

Performanca termike në materialet e ndërtimit -Përdorimi i ekuacioneve të interpolimit në lidhje me matjen termike të mostrave të trasha -Aparate matës me rrjedhje nxehtësie dhe me pllakë të nxehtë të mbrojtur (CEN/TR 15131:2006, IDT)

Thermal performance of building materials - The use of interpolating equations in relation to thermal measurement on thick specimens - Guarded hot plate and heat flow meter apparatus

DS CEN/TS 15548-1:2014 (en) (Endorsment)

27 faqe KT-8

Produkte për izolim termik për pajisje të ndërtesave dhe instalime industriale -Përcaktimi i rezistencës termike me anë të metodës me pllakë të nxehtë të mbrojtur -Pjesa 1: Matjet në temperatura të larta nga 100 ° C deri në 850 ° C (CEN/TS 15548-1:2014, IDT)

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -

Determination of thermal resistance by means of the guarded hot plate method - Part 1: Measurements at elevated temperatures from 100 °C to 850 °C

SK EN 12086:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Përdorimi I produkteve të izolimit për ndërtesa -Përcaktimi I aftësisë së transmetimit të avujve të ujit (EN 12086:2013, IDT)
Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties

SK EN 12090:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Përdorimi i produkteve të izolimit për ndërtesa -Përcaktimi i sjelljes ndaj prerjes (EN 12090:2013, IDT)
Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour

SK EN 12430:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Përdorimi I produkteve të izolimit për ndërtesa -Përcaktimi I sjelljes ndaj ngarkesës në një pikë (EN 12430:2013, IDT)
Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under point load

SK EN 12431:2011 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1

Përdorimi I produkteve të izolimit për ndërtesa -Përcaktimi I trashësisë për produkte izoluese për dyshemetë pluskuese (EN 12431:2013, IDT)
Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating floor insulating products

SK EN 12939:2011 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1

Performanca termike të produkteve dhe materialeve të ndërtimit -Përcaktimi I rezistencës me metodën e pllakës së ngrohtë -Produkte të trashë me rezistencë të lartë dhe mesatare (EN 12939:2000, IDT)
Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick products of high and medium thermal resistance

SK EN 13162:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (MW) leshi mineral-Specifikimi (EN 13162:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification

SK EN 13163:2012+A2:2019 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (EPS) polistireni të bymyer- Specifikimi (EN 13163:2012+A2:2016, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification

SK EN 13164:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (XPS) prej shkume polestireni të formuar me presim - Specifikimi (EN 13164:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification

SK EN 13165:2012+A2:2019 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (PU) prej shkume poliuretani të ngurtë - Specifikimi (EN 13165:2012+A2:2016, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification

SK EN 13166:2012+A2:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të fabrikuara (PF) prej shkume fenolike- Specifikimi (EN 13166:2012+A2:2016, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification

SK EN 13167:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (CG) prej xhami me celula (hoje)- Specifikimi (EN 13167:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification

SK EN 13168:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (WW) prej leshi druri-Specifikimi (EN 13168:2012+A1:2015, IDT)

Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification

SK EN 13169:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (EPB) prej fibre perliti të bymyer - Specifikimi (EN 13169:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification

SK EN 13170:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodhime të fabrikuara (ICB) prej tape të bymyer - Specifikimi (EN 13170:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification

SK EN 13171:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për ndërtesa -Prodhime prej fibrash druri të fabrikuara -Karakteristikat (EN 13171:2012+A1:2015, IDT)
Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification

SK EN 13468:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale -Përcaktimi i gjurmëve të joneve natrium, klorure, fluorure, silikate dhe pH (EN 13468:2001, IDT)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH

SK EN 13469:2011 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për pajisjet për ndërtesa dhe instalime industriale -Përcaktimi i transmetimit të avujve të ujit të shtresës izoluese të parafabrikuara (EN 13469:2012, IDT)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation

SK EN 13470:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale -Përcaktimi I dendësisë së dukshme të shtresës izoluese të parafabrikuara (EN 13470:2001, IDT)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation

SK EN 13471:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale -Përcaktimi i koeficientit të zgjatimit termik (EN 13471:2001, IDT)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion

SK EN 13472:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale -Përcaktimi i absorbimit të ujit në kohë të shkurtër me zhytje të pjesëshme të izolimit yë parafabrikuar (EN 13472:2012, IDT)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation

SK EN 13497:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi I rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit (EN 13497:2002, IDT)
Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)

SK EN 13498:2011 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi I rezistencës ndaj penetrimit të sistemeve të jashtëm të izolimit (EN 13498:2002, IDT)
Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to penetration of external thermal insulation composite systems (ETICS)

SK EN 13499:2007 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Sistemet e izolimit termik të jashtëm të bazuar në polistiren të bymyer -Karakteristikat (EN 13499:2003, IDT)
Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on expanded polystyrene - Specification

SK EN 13500:2007 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale – Produkte prej silikat kalçiumi (CS) të bëra në fabrikë – Specifikim (EN 14306:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification
SK EN 13793:2011 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi i sjelljes në ngarkesë ciklike (EN 13793:2003, IDT) Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under cyclic loading
SK EN 13820:2011 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi i përmbajtjeve organike (EN 13820:2003, IDT) Thermal insulating materials for building applications - Determination of organic content
SK EN 13950:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-1	Panele të përbëra për izolim termik/akustik prej pllakash gipsi -Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës (EN 13950:2014, IDT) Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods
SK EN 14063-1:2014 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-8	Produkte dhe materiale izoluese termike -Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend (AL)-Pjesa 1: Specifikim për produkte të papaketuar para instalimit (EN 14063-1:2004, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation
SK EN 14063-2:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend – Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar (EN 14063-2:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 2: Specification for the installed products
SK EN 14063-2:2016 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të mufatur të derdhur në vend – Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar (EN 14063-2:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 2: Specification for the installed products
SK EN 14064-2:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për ndërtesa -Produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend -Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar (EN 14064-2:2010, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 2: Specification for the installed products
SK EN 14303:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte leshi mineral të bëra në fabrikë (MW) – Specifikim (EN 14303:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification
SK EN 14304:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte prej shkume elastomerike të përkulëshme (FEF) të bëra në fabrikë - Specifikim (EN 14304:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification
SK EN 14305:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	48 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte xhami celular (CG) të prodhuar në fabrikë – Specifikim (EN 14305:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification
SK EN 14306:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale – Produkte prej silikat kalçiumi (CS) të bëra në fabrikë – Specifikim (EN 14306:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification
SK EN 14306:2014 (en) (Endorsment)	38 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale -Produkte prej silikat kalçiumi (CS) të bëra në fabrikë -Specifikim (EN 14306:2009, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification
SK EN 14307:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polistireni (XPS) të tërhequr me shtypje të prodhuar në fabrikë – Specifikim (EN 14307:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification
SK EN 14309:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale – Produkte polistireni të bymyer (EPS) të prodhuar në fabrikë – Specifikim (EN 14309:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification
SK EN 14314:2009+A1:2014 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për paisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume fenolike (PF) të prodhuar në fabrikë - Specifikim (EN 14314:2009+A1:2013, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification
SK EN 14315-1:2019 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1	Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e sprucimit të shkumës së ngurtë para instalimit (EN 14315-1:2013, IDT) Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation
SK EN 14316-1:2009 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	Produkte izoluese termike për ndërtesa -Produkte izoluese termike prej perlitit zgjerues (PZ) të derdhur në vend -Pjesa 1 : Specifikim për produkte të paketuara dhe të papaketuara para instalimit EN 14316 -1 : 2004 (EN 14316-1:2004, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation
SK EN 14316-2:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për ndërtesa -Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej perlitit të bymyer (EP) -Pjesa 2: Specifikimi për prodhimet e instaluar në vepër (EN 14316-2:2007, IDT) Thermal insulating products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 2: Specification for the installed products
SK EN 14317-1:2009 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1	Produkte izoluese termike për ndërtesa -Produkte izoluese termike prej vermikulitit (VSH) të shtresëzuar në vend -Pjesa 1 : Specifikim për produkte të paketuara dhe të papaketuara para instalimit EN 14317 -1 : 2004 (EN 14317-1:2004, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation
SK EN 14317-2:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8	Produkte për izolim termik për ndërtesa -Izolimi termik i realizuar në vendpërdorim me prodhime prej vermikulitit të bymyer (EV) -Pjesa 2: Specifikimi për prodhimet e instaluar në vepër (EN 14317-2:2007, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 2: Specification for the installed products
SK EN 14318-1:2019 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1	Produkte për izolim termik në ndërtesa - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e shpërndarjes së shkumës së ngurtë para instalimit

(EN 14318-1:2013, IDT) Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation		SK EN 15501:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-1
SK EN 14319-1:2019 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Prodime të fabrikuara (EP) prej perlitit të zgjeruar dhe (EV) vermiculitit të shtresëzuar - Specifikimi (EN 15501:2015, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification	
Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) shpërndarë formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e shpërndarjes së shumës së ngurtë para instalimit (EN 14319-1:2013, IDT) Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation		SK EN 15599-1:2014 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-8
SK EN 14320-1:2019 (en) (Endorsment)	57 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa dhe instalime industriale - Izolimi termik derdhur në vend me produkte perlitit të bymyer (EP)-Pjesa 1: Specifikim për produkte të lidhur dhe produkte me mbushje të lirshme para instalimit (EN 15599-1:2010, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	
Produkte për izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalime industriale - Produkte shkume polisocianuriti (PIR) dhe poliuretani të ngurtë (PUR) sprucuar formuar në vend - Pjesa 1: Specifikim për sistemin e sprucimit të shumës së ngurtë para instalimit (EN 14320-1:2013, IDT) Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation		SK EN 15599-2:2014 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-8
SK EN 14509:2019 (en) (Endorsment)	177 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa dhe instalime industriale - Izolimi termik derdhur në vend me produkte perlitit të bymyer(EP)-Pjesa 2: Specifikim për produkte të instalimit (EN 15599-2:2010, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 2: Specification for the installed products	
Panele sanduicë vetëmbajtëse, izolues, me veshje të dyfishtë metalike -Prodime të bëra në fabrikë -Karakteristikat (EN 14509:2013, IDT) Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications		SK EN 15600-1:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-8
SK EN 14706:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-8	Produktet termoizoluese për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale -Izolimi termik i produkteve të formuar nga shtresat e penobetonit (EV) -Pjesa 1: Specifikimi për produktet e materialeve lidhës ose jo, para vendosjes (EN 15600-1:2010, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	
Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale -Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit (EN 14706:2012, IDT) Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature		SK EN 15600-2:2014 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-8
SK EN 14707:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-8	Produktet termoizoluese për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Izolimi termik i produkteve të formuar nga shtresat e penobetonit (EV) - Pjesa 2: Specifikimi për produktet e instaluar (EN 15600-2:2010, IDT) Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 2: Specification for the installed products	
Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale -Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit të tubave izoluese të parafabrikuar (EN 14707:2012, IDT) Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation		SK EN 15715:2014 (en) (Endorsment)	98 faqe KT-8
SK EN 15101-1:2016 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1	Ventilimi për ndërtesat. Përcaktimi i kriterëve të performancës për sistemet e ventilimit të banimit (EN 15715:2009, IDT) Thermal insulation products - Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing - Factory made products	
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend- Pjesa 1: Specifikim për produktet para instalimit (EN 15101-1:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation		SK EN 15732:2019 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-1
SK EN 15101-1:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Produkte izolues termike dhe produkte mbushës të lehtë për përdorim në inxhinierë civile (CEA) - Produkte me aggregate të lehtë prej argjile të bymyer (LWA) (EN 15732:2012, IDT) Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)	
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend- Pjesa 1: Specifikim për produktet para instalimit (EN 15101-1:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation		SK EN 1602:2014 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-8
SK EN 15101-2:2016 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi i dendësisë së dukshme (EN 1602:2013, IDT) Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density	
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend- Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar (EN 15101-2:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 2: Specification for the installed products		SK EN 16069:2012+A1:2019 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-1
SK EN 15101-2:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Produkte për izolim termik për ndërtesa - Prodime të fabrikuara prej (PEF) shkume polietileni- Specifikimi (EN 16069:2012+A1:2015, IDT) Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification	
Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend- Pjesa 2: Specifikim për produkte të instaluar (EN 15101-2:2013, IDT) Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 2: Specification for the installed products		SK EN 1607:2011 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1
SK EN 1607:2011 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi i forcës në tërheqje për pendikular me faqet (EN 1607:2013, IDT) Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces	
SK EN 1608:2011 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-1	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi i forcës në tërheqje paralel me faqet (EN 1608:2013, IDT)	

Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces

SK EN 17333-4:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-9

Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 4: Fortësia mekanike (EN 17333-4:2020, IDT)

Characterisation of one component foam - Part 4: Mechanical strength

SK EN 824:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi I drejtkëndorit (EN 824:2013, IDT)

Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness

SK EN 825:2011 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa -Përcaktimi I rrafshitetit (EN 825:2013, IDT)

Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness

SK EN ISO 13787:2011 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1

Produkte për izolim termik për instalime industriale dhe për pajisje në ndërtesa -Përcaktimi i konduktivitetit të deklaruar termik (EN ISO 13787:2003, IDT)

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of declared thermal conductivity (ISO 13787:2003)

SK EN ISO 23993:2012 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-8

Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale -Përcaktimi I përçueshmërisë termike të projektit (ISO 23993 : 2008, Version i korrigjuar 01 -10 -2009) (EN ISO 23993:2010, IDT)

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of design thermal conductivity (ISO 23993:2008, Corrected version 2009-10-01)

SK ISO 2509:2016 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-9

Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave (ISO 2509:1989, IDT)

Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles

SK ISO 2509:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9

Tapa e zgjeruar dhe aglomeruar (pjekur) në pllaka për thithjen e zhurmave (ISO 2509:1989, IDT)

Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles

91.100.99 Materiale të tjera ndërtimi

SK EN 12429:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Përdorimi I produkteve të izolimit për ndërtesa -Kondicionimi I përzjerjeve ekuilibruese në kushtet e lagështisë dhe temperaturës së përcaktuar (EN 12429:1998, IDT)

Thermal insulating products for building applications - Conditioning to moisture equilibrium under specified temperature and humidity conditions

SK EN 12603:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3

Qelqi në ndërtim Procedurat për vlerësimin e rregullimeve dhe intervalet e besueshmërisë për të dhënat e shpërndarjes së rezistencës së qelqit të përcaktuar me anë të ligjit (EN 12603:2002, IDT)

Glass in building - Procedures for goodness of fit and confidence intervals for Weibull distributed glass strength data

SK EN 13579:2008 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Produktet dhe sistemet për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit -Metoda prove -Prova e tharjes për ngopjen hidrofobike (EN 13579:2002, IDT)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Drying test for hydrophobic impregnation

91.120 Mbrojtje e jashtme. brendshme e ndërtesave.

91.120.01 Mbrojtje e jashtme dhe brendshme e ndërtesave në përgjithësi

SK EN 15026:2012 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-8

Performanca higrotermale e komponentëve dhe elementëve të ndërtimit -Vlerësimi I transferimit të lagështisë nga simulimi numerik (EN 15026:2007, IDT)

Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation

SK EN ISO 13793:2011 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-1

Performanca termike e ndërtesave -Projektimi termik i themeleve për mënjanimin e fryrjes nga ngrica (EN ISO 13793:2001, IDT)

Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave (ISO 13793:2001)

91.120.10 Izolim termik

DS CEN ISO TS 52016-2:2020 (en) (Endorsment) 150 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Nevojat e energjisë për ngrohje dhe ftohje, temperaturat e brendshme dhe ngarkesat e ndjeshme dhe të fshehura të nxehtësisë - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52016-1 dhe ISO 52017-1 (ISO / TR 52016-2: 2017) (ISO/TR 52016-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52016-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 2: Explanation and justification of ISO 52016-1 and ISO 52017-1 (ISO/TR 52016-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52000-1:2020 (en) (Endorsment) 147 faqe KT-1

Përformanca e energjetike e godinave -Konsumi i përgjithshëm energjetik dhe përcaktimi i metodave të vlerësimit energjetik (ISO 52000-1:2017, IDT; EN ISO 52000-1:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 1: General framework and procedures (ISO 52000-1:2017)

DS CEN ISO/TR 52000-2:2020 (en) (Endorsment) 199 faqe KT-1

Performanca e energjisë në ndërtesa - Përmbledhja e vlerësimit të EPB - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52000-1 (ISO / TR 52000-2: 2017) (ISO/TR 52000-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52000-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52003-2:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave -

Treguesit, kërkesat, vlerësimet dhe

certifikatat - Pjesa 2: Shpjegimi dhe

justifikimi i ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:

2017) (ISO/TR 52003-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52003-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Indicators, requirements, ratings and certificates - Part 2: Explanation and justification of ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52010-2:2020 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Kushtet e jashtme klimatike - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52010-1 (ISO/TR 52010-2: 2017) (ISO/TR 52010-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52010-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 2: Explanation and justification of ISO 52010-1 (ISO/TR 52010-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52018-2:2020 (en) (Endorsment) 56 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Treguesit për kërkesat e pjeseshme të EPB lidhur me balancën e energjisë termike dhe tiparet e strukturës - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2: 2017) (ISO/TR 52018-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52018-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 2: Explanation and justification of ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52019-2:2020 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Performanca termike e komponentëve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi (ISO/TR 52019-2: 2017) (ISO/TR 52019-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52019-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Hygrothermal performance of building components and building elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52019-2:2017)

DS CEN ISO/TR 52022-2:2020 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Veitë termike, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi (ISO/TR

52022-2: 2017) (ISO/TR 52022-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52022-2:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52022-2:2017)

DS CEN/TR 15131:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-8

Performanca termike në materialet e ndërtimit -Përdorimi i ekuacioneve të interpolimit në lidhje me matjen termike të mostrave të trasha -Aparatë matës me rrjedhje nxehtësie dhe me pllakë të nxehtë të mbrojtur (CEN/TR 15131:2006, IDT)

Thermal performance of building materials - The use of interpolating equations in relation to thermal measurement on thick specimens - Guarded hot plate and heat flow meter apparatus

DS CEN/TR 15601:2014 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-8

Performanca hygrotermike e ndërtesave -Rezistenca ndaj shiut me erë e mbulesave të çatave me elemente të vogël -Metodat e provës (CEN/TR 15601:2012, IDT)
Hygrothermal performance of buildings - Resistance to wind - driven rain of roof coverings with discontinuously laid small elements - Test methods

DS ISO/TR 17772-2:2020 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-1

Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e parametrevë e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave (ISO/TR 17772-2:2018, IDT)

Energy performance of buildings -- Overall energy performance assessment procedures Guideline for using indoor environmental input parameters for the design and assessment of energy performance of buildings

SK EN 12412-2:2011 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave -Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë -Pjesa 2 : Kornizat (EN 12412-2:2003, IDT)
Thermal performance of windows, doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Frames

SK EN 12412-4:2011 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-1

Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave -Përcaktimi i transmetimit termik me anë të metodës së kutisë së nxehtë -Pjesa 4 : Kutitë e grilave me rul (EN 12412-4:2003, IDT)

Thermal performance of windows, doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 4: Roller shutter boxes

SK EN 12429:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1

Përdorimi i produkteve të izolimit për ndërtesa -Kondicionimi i përzjerjeve ekuilibruese në kushtet e lagështisë dhe temperaturës së përcaktuar (EN 12429:1998, IDT)
Thermal insulating products for building applications - Conditioning to moisture equilibrium under specified temperature and humidity conditions

SK EN 12664:2012 (en) (Endorsment) 77 faqe KT-8

Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit -Përcaktimi i rezistencës termike me menyren e vëzhgimit të pllakës së nxehtë dhe metodës së rrjedhshmerisë nga nxehtësia -Produkte të thata dhe të lagura me rezistenc termike të mesme dhe të ulët (EN 12664:2001, IDT)

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance

SK EN 12667:2011 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-1

Cilësitë termike të materialeve dhe produkteve të ndërtimit -përcaktimi i rezistencës termike me menyren e vëzhgimit të pllakes nxehte dhe metodes rjedhshmerise nga nxehtësia -Produkte me rezistencete termike të larte dhe të mesme (EN 12667:2001, IDT)

Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance

SK EN 13125:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1

Grilat dhe qepenat -Rezistenca termike shtese -Vendosja e nje klase te pershkueshmerise se ajrit per nje produkt (EN 13125:2001, IDT)
Shutters and blinds - Additional thermal resistance - Allocation of a class of air permeability to a product

SK EN 13187:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Përformancat termike të ndërtesave -Përcaktimet sasiore të parregullive termike në mbulimin e ndërtesave -Metodat me rreze infra të kuqe (EN 13187:1998, IDT)

Thermal performance of buildings - Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes - Infrared method (ISO 6781:1983 modified)

SK EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6

Pajisje mbrojtëse diellore e kombinuar me qelq – Llogaritja e transmetimit të dritës dhe diellit – Pjesa 1: Metoda e thjeshtë (EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008, IDT)
Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method

SK EN 13363-1:2012 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham -Llogaritja e transmetimit diellor dhedritës -Pjesa 1 : Metoda e thjeshtësuar (EN 13363-1:2003, IDT)
Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1 : Simplified method

SK EN 13363-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Aparatë të mbrojtjes diellore të kombinuar me vitrifikim – Llogaritja e transmetimit të energjisë diellore totale dhe transmetimit të dritës – Pjesa 2: Metoda e hollësishe e llogaritjes (EN 13363-2:2005/AC:2006, IDT)
Solar protection devices combined with glazing - Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance - Part 2: Detailed calculation method

SK EN 1934:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Performanca termike e ndërtesës -Përcaktimi i rezistencës termike me metodën e kutisë së nxehtë duke përdorur fluksmetrin e nxehtë -Muraturë (EN 1934:1998, IDT)
Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter - Masonry

SK EN 1946-1:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 1 : Kritere të zakonshme (EN 1946-1:1999, IDT)
Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 1: Common criteria

SK EN 1946-2:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 2 : Matje sipas metodës së vëzhgimit të pllakës së nxehtë (EN 1946-2:1999, IDT)
Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 2: Measurements by guarded hot plate method

SK EN 1946-3:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 3 : Matje sipas metodes me mates të rrjedhshmerise nga nxehtësia (EN 1946-3:1999, IDT)
Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 3: Measurements by heat flow meter method

SK EN 1946-4:2012 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-8

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 4 : Matje me metodën e kutisë së nxehtë (EN 1946-4:2000, IDT)
Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 4: Measurements by hot box methods

SK EN 1946-5:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Cilësitë termike të produkteve dhe përbërësve të ndërtimit -Kritere të veçanta për vlerësimin e matjeve laboratorike të vetisë të transmetimit të nxehtësisë -Pjesa 5 : Matje me metodën e provës me pipë (EN 1946-5:2000, IDT)
Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 5: Measurements by pipe test methods

SK EN ISO 10456:2007 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-1

Materiale dhe produkte për ndërtim -Procedurat për përcaktimin e vlerave termike të deklaruara dhe të projektuara (EN ISO 10456:2007, IDT)
Building materials and products - Hygrothermal properties -Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:2007)

SK EN ISO 12567-2:2014 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-1	SK EN ISO 9346:2011 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-1
Performanca termike e dritareve dhe dyerve -Përcaktimi i përcjellshmërisë termike me metodën e kutisë së nxehtë -Pjesa 2 : Dritaret e çatisë dhe dritare të tjera të dala (EN ISO 12567-2:2005, IDT)		Performancat termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit -Fjalori (ISO 9346 : 2007) (EN ISO 9346:1996, IDT)	
Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Roof windows and other projecting windows (ISO 12567-2:2005)		Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions (ISO 9346:1987)	
SK EN ISO 15927-1:2011 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-1	SK ISO 16346:2016 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-1
Performanca higrotermike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 1 : Mesataret mujore të elementëve meteorologjikë/ -/		Performanca e energjisë në ndërtesa – Vlerësimi i performancës së përgjithshme të energjisë (ISO 16346:2013, IDT)	
Hygrothermal performance of buildings -Calculation and presentation of climatic data -Part 1 : Monthly means of single meteorological elements (EN ISO 15927-1:2003, IDT)		Energy performance of buildings -- Assessment of overall energy performance	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 1: Monthly means of single meteorological elements (ISO 15927-1:2003)		SK ISO 16346:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
SK EN ISO 15927-2:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-6	Performanca e energjisë në ndërtesa – Vlerësimi i performancës së përgjithshme të energjisë (ISO 16346:2013, IDT)	
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 2 : Të dhënat orare për ngarkesën e freskimit të projektit (ISO 15927 -2 : 2009) (EN ISO 15927-2:2009, IDT)		Energy performance of buildings -- Assessment of overall energy performance	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 2: Hourly data for design cooling load (ISO 15927-2:2009)		SK SSH EN ISO 10077-1:2020 (en) (Endorsment)	58 faqe KT-1
SK EN ISO 15927-3:2012 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-8	Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 10077-1:2017) (ISO 10077-1:2017, IDT; EN ISO 10077-1:2017, IDT)	
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 3 : Llogaritja e një treguesit të shiut që bie në një sipërfaqe vertikale duke filluar nga të dhënat orare të erës dhe shiut (ISO 15927 -3 : 2009) (EN ISO 15927-3:2009, IDT)		Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 1: General (ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020-02)	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 3: Calculation of a driving rain index for vertical surfaces from hourly wind and rain data (ISO 15927-3:2009)		SK SSH EN ISO 10077-2:2020 (en) (Endorsment)	100 faqe KT-1
SK EN ISO 15927-4:2009 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-8	Performanca termike e dritareve, dyerve dhe grilave - Llogaritja e transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda numerike për kornizat (ISO 10077-2:2017) (ISO 10077-2:2017, IDT; EN ISO 10077-2:2017, IDT)	
Performanca higrotermike e ndërtesave -Kalkulimi dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 4 : Te dhenat kohore (orara) per vlersimin e perdorimit vjetor te energjise per ngrohje dhe ftohje (EN ISO 15927-4:2005, IDT)		Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames (ISO 10077-2:2017)	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 4: Hourly data for assessing the annual energy use for heating and cooling (ISO 15927-4:2005)		SK SSH EN ISO 10211:2020 (en) (Endorsment)	72 faqe KT-1
SK EN ISO 15927-5:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-8	Analizat kimike të materialeve ferrozë -Përcaktimi i titanit në çelik dhe gizë -Metoda spektrometrike e absorbimit atomik nga flaka (ISO 10211:2017, IDT; EN ISO 10211:2017, IDT)	
Performanca higrotermike e ndërtesave -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 5 : Të dhëna për projektimin e ngarkesës së nxehtësisë për ngrohjen e mjedisve (ISO 15927 -5 : 2004) (EN ISO 15927-5:2004, IDT)		Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations (ISO 10211:2017)	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating (ISO 15927-5:2004)		SK SSH EN ISO 12631:2020 (en) (Endorsment)	66 faqe KT-1
SK EN ISO 15927-6:2012 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-8	Performanca termike e fasadave -Llogaritja e transmetimit termik (ISO 12631:2012) (ISO 12631:2017, IDT; EN ISO 12631:2017, IDT)	
Performancë higrometrike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 6 : Diferencat e grumbulluara të temperaturës (gradë -ditë) (ISO 15927 -6 : 2007) (EN ISO 15927-6:2007, IDT)		Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO 12631:2017)	
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 6: Accumulated temperature differences (degree-days) (ISO 15927-6:2007)		SK SSH EN ISO 13370:2020 (en) (Endorsment)	68 faqe KT-1
SK EN ISO 23993:2012 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-8	Performanca termike e ndërtesave - Transferimi i nxehtësisë nëpër kate - Metodatat e llogaritjes (ISO 13370:2017) (ISO 13370:2017, IDT; EN ISO 13370:2017, IDT)	
Izolues termik për impiantet e ndërtesave dhe për instalime industriale -Përcaktimi i përcjellshmërisë termike të projektit (ISO 23993 : 2008, Version i korrigjuar 01 -10 -2009) (EN ISO 23993:2010, IDT)		Thermal performance of buildings - Heat transfer via the ground - Calculation methods (ISO 13370:2017)	
Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of design thermal conductivity (ISO 23993:2008, Corrected version 2009-10-01)		SK SSH EN ISO 13786:2020 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-1
SK EN ISO 9251:2011 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-1	Performancë teknike e komponentëve të ndërtesës - Karakteristikat termike dinamike - Metodatat e llogaritjes (ISO 13786:2017) (ISO 13786:2017, IDT; EN ISO 13786:2017, IDT)	
Izolimet termike -Shkëmbimi i nxehtësisë kushtet dhe vetitë e materialeve -Fjalori (EN ISO 9251:1995, IDT)		Thermal performance of building components - Dynamic thermal characteristics - Calculation methods (ISO 13786:2017, Corrected version 2018-03)	
Thermal insulation - Heat transfer conditions and properties of materials - Vocabulary (ISO 9251:1987)		SK SSH EN ISO 13789:2020 (en) (Endorsment)	44 faqe KT-1
SK EN ISO 9288:2011 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	Performanca termike e ndërtesave - Koeficientët e transferimit të nxehtësisë së transmetimit dhe ventilimit (ISO 13789:2017) (ISO 13789:2017, IDT; EN ISO 13789:2017, IDT)	
Izolim termik -Transporti i masës -Parametrat fizikë dhe përkufizimet (EN ISO 9288:1996, IDT)		Thermal performance of buildings - Transmission and ventilation heat transfer coefficients - Calculation method (ISO 13789:2017)	
Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions (ISO 9288:1989)		SK SSH EN ISO 14683:2020 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-1
		Ura termike në konstruksionin e ndërtesës - Transmetimi termik linear - Metodatat e thjeshtuara dhe vlerat e gabimit (ISO 14683:2017) (ISO 14683:2017, IDT; EN ISO 14683:2017, IDT)	
		Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values (ISO 14683:2017)	

SK SSH EN ISO 52003-1:2020 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-1
Performance energjetike e godinave -Metodat per shprehjen e performances energjetike dhe per certifikimin energjetik te godinave (ISO 52003-1:2017, IDT; EN ISO 52003-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Indicators, requirements, ratings and certificates - Part 1: General aspects and application to the overall energy performance (ISO 52003-1:2017)

SK SSH EN ISO 52010-1:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1
Performanca energjetike e ndërtesave - Kushtet e jashtme klimatike - Pjesa 1: Konvertimi i të dhënave klimatike për llogaritjet e energjisë (ISO 52010-1:2017) (ISO 52010-1:2017, IDT; EN ISO 52010-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 1: Conversion of climatic data for energy calculations (ISO 52010-1:2017)

SK SSH EN ISO 52016-1:2020 (en) (Endorsment) 222 faqe KT-1
Performance energjetike e godinave -Llogaritja e ngarkeses se ndjeshme freskuese te nje mjedisi -Kriteret e pergjithshme dhe procedurat e vleresimit (ISO 52016-1:2017, IDT; EN ISO 52016-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 1: Calculation procedures (ISO 52016-1:2017)

SK SSH EN ISO 52017-1:2020 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-1
Performanca energjetike e ndërtesave - Ngarkesat e ndjeshme dhe të fshehura të nxehtësisë dhe temperaturat e brendshme - Pjesa 1: Procedurat e llogaritjes gjenerike (ISO 52017-1:2017) (ISO 52017-1:2017, IDT; EN ISO 52017-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Sensible and latent heat loads and internal temperatures - Part 1: Generic calculation procedures (ISO 52017-1:2017)

SK SSH EN ISO 52022-1:2020 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-1
Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 1: Metoda e thjeshtuar e llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-1:2017) (ISO 52022-1:2017, IDT; EN ISO 52022-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 1: Simplified calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO 52022-1:2017)

SK SSH EN ISO 52022-3:2020 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-1
Performanca energjetike e ndërtesave - Vetitë termale, diellore dhe ditore të komponentëve dhe elementeve të ndërtesës - Pjesa 3: Metoda e hollësishe me llogaritjes së karakteristikave ditore dhe diellore për pajisjet mbrojtëse diellore të kombinuara me xham të laminuar (ISO 52022-3:2017) (ISO 52022-3:2017, IDT; EN ISO 52022-3:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO 52022-3:2017)

SK SSH EN ISO 6946:2020 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-1
Përbërësit e ndërtesës dhe elementët e ndërtesës - Rezistenca termike dhe transmetimi termik - Metodat e llogaritjes (ISO 6946:2017) (ISO 6946:2017, IDT; EN ISO 6946:2017, IDT)
Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation methods (ISO 6946:2017)

SK SSH ISO 17772-1:2020 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-1
Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 1: Parametrat e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave (ISO 17772-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings -- Indoor environmental quality Indoor environmental input parameters for the design and assessment of energy performance of buildings

91.120.20 Akustikë në ndërtesa. Izolim akustik

SK EN 12354-5:2015 (en) (Endorsment) 80 faqe KT-10

Akustikat e ndërtesave – Vlerësimi i performancës akustike në ndërtesa nga performanca e elementëve – Pjesa 5: Nivelet zanore që shkaktohen nga pajisjet e shërbimit. (EN 12354-5:2009, IDT)
Building acoustics - Estimation of acoustic performance of building from the performance of elements - Part 5: Sounds levels due to the service equipment

SK EN 14759:2014 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-1
Qepenat -Izolimi akustik në lidhje me zhurmat e avionëve -Shprehja e performancës (EN 14759:2005, IDT)
Shutters - Acoustic insulation relative to airborne sound - Expression of performance

SK EN 29052-1:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10
Akustikat - Metoda për përcaktimin e mpirjes dinamike - Pjesa 1: Materialet që përdoren për izolimin e dyshemeve ndën ujë të banesave. (EN 29052-1:1992, IDT)
Acoustics - Determination of dynamic stiffness - Part 1: Materials used under floating floors in dwellings

SK SSH EN ISO 11691:2022 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Akustika - Matja e humbjes nga futja e silenciatorëve të kalimit në tub pa rjedhje - Metoda laboratorike e vlerësimit (ISO 11691:2020) (ISO 11691:2020, IDT; EN ISO 11691:2020, IDT)
Acoustics - Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow - Laboratory survey method (ISO 11691:2020)

SK SSH/EN/ISO 12999-1:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-10
Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik (ISO 12999-1:2020) (ISO 12999-1:2020, IDT; EN ISO 12999-1:2020, IDT)
Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO 12999-1:2020)

91.120.25 Mbrojtje e ndërtesave kundër tërmeteve dhe vibracioneve

SK EN 15129:2019 (en) (Endorsment) 179 faqe KT-1
Pajisjet Anti-sizmike (EN 15129:2018, IDT)
Anti-seismic devices

SK EN 1998-1:2004/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment) 234 faqe KT-19
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme, veprimet sizmike dhe rregullat për ndërtesa (EN 1998-1:2004/A1:2013, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings

SK EN 1998-2:2005/A1:2009/A2:2016 (al) (Endorsment) 152 faqe KT-19
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat (EN 1998-2:2005/A2:2011, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges

SK EN 1998-3:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-19
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencën ndaj tërmetit - Pjesa 3: Vlerësimi dhe përshtatshmëria e ndërtesave (EN 1998-3:2005/AC:2013, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings

SK EN 1998-4:2016 (en) (Endorsment) 85 faqe KT-19
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencën ndaj tërmetit - Pjesa 4: Silosët, çisternat dhe linjat e tubave (EN 1998-4:2006, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines

SK EN 1998-5:2016 (al) (Endorsment) 49 faqe KT-19
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit – Pjesa 5: Themelet, strukturat mbajtëse dhe aspekte gjeoteknike (EN 1998-5:2004, IDT)
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects

SK EN 1998-6:2016 (en) (Endorsment)	51 faqe KT-19	Graphical symbols for use on integrated building automation equipment
Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencë ndaj tërmetit - Pjesa 6: Kullat, shtyllat dhe oxhaqet (EN 1998-6:2005, IDT)		
Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys		
91.120.30	Papërshkueshmeri nga uji	
DS CEN/TR 15601:2014 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-8	SK EN 14908-1:2014 (en) (Endorsment) 419 faqe KT-8
Performanca hygrotermike e ndërtesave -Rezistenca ndaj shiut me erë e mbulesave të çatime me elemente të vogël -Metodat e provës (CEN/TR 15601:2012, IDT)		
Hygrothermal performance of buildings - Resistance to wind - driven rain of roof coverings with discontinuously laid small elements - Test methods		
SK EN 12865:2011 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	SK EN 14908-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Performanca higrotermike e komponentëve të ndërtesës dhe elementëve të ndërtesës -Përcaktimi i rezistencës të sistemeve të mureve të jashtëm ndaj shirave të rrëmbyer dhe presionit të ajrit pulsues (EN 12865:2001, IDT)		
Hygrothermal performance of building components and building elements - Determination of the resistance of external wall systems to driving rain under pulsating air pressure		
SK EN ISO 15927-1:2011 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-1	SK EN 14908-3:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Performanca higrotermike në konstruksionin e ndërtesës -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 1 : Mesaretet mujore të elementëve meteorologjikë/ -/		
Hygrothermal performance of buildings -Calculation and presentation of climatic data -Part 1 : Monthly means of single meteorological elements (EN ISO 15927-1:2003, IDT)		
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 1: Monthly means of single meteorological elements (ISO 15927-1:2003)		
SK EN ISO 15927-5:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-8	SK EN 14908-4:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-8
Performanca higrotermike e ndërtesave -Llogaritja dhe paraqitja e të dhënave klimatike -Pjesa 5 : Të dhëna për projektimin e ngarkesës së nxehtësisë për ngrohjen e mjediseve (ISO 15927 -5 : 2004) (EN ISO 15927-5:2004, IDT)		
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating (ISO 15927-5:2004)		
91.120.30-10	Bituminous materials – Materiale bituminoze	
91.120.30-20	Synthetic materials – Materiale sintetike	
91.120.40	Mbrojtje nga rrufeja	
SK EN 50468:2016 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17	SK EN 14908-5:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-8
Kërkesat e qëndrueshmërisë ndaj mbitensioneve dhe mbirrymave të krijuara nga rufetë për pajisje që kanë porta telekomunikacioni (EN 50468:2009, IDT)		
Resistibility requirements to overvoltages and overcurrents due to lightning for equipment having telecommunication ports		
91.120.99	Standarde të tjera që lidhen me mbrojtjen e jashtme dhe të brendshme të ndërtesave	SK EN 14908-6:2014 (en) (Endorsment) 578 faqe KT-8
91.140	Instalime në ndërtesa	Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollin dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 6: Elementet e aplikimit (EN 14908-6:2010, IDT)
91.140.01	Instalime në ndërtesa në përgjithësi	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements
DS CEN/TS 15379:2011 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-1	SK EN 15221-3:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-3
Menaxhimi ndërtimit Terminologjia dhe fusha e shërbimeve (CEN/TS 15379:2006, IDT)		
Building management - Terminology and scope of services		
DS CEN/TS 15810:2011 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	SK EN 15221-4:2013 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-3
Simbolet grafike për përdorim në pajisjet e automatizuara në ndërtesat e integruara (CEN/TS 15810:2008, IDT)		
		Menaxhimi i objektit -Pjesa 4 : Parimet e klasifikimit, klasifikimi dhe strukturat në menaxhimin e objektitFacility Management -Part 4 : Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management (EN 15221-4:2011, IDT)
		Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management
		SK EN 15221-5:2013 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3
		Menaxhimi i objektit -Pjesa 5 : Udhëzime mbi proceset e menaxhimit të objektit (EN 15221-5:2011, IDT)
		Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes
		SK EN 15221-6:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-3
		Menaxhimi i objektit -Pjesa 6 : Matja e zonës dhe hapësirës në menaxhimin e objektit (EN 15221-6:2011, IDT)
		Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management
		SK EN 15221-7:2013 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-3
		Menaxhimi i shërbimeve -Pjesa 7 : Udhëzues për matjen e performancës (EN 15221-7:2012, IDT)
		Facility Management - Part 7: Guidelines for Performance Benchmarking
		SK EN ISO 16032:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

3 -Matja e nivelit të presionit të zërit nga pajisja e shërbimit në ndërtesa -Metoda inxhinierike (EN ISO 16032:2004, IDT)
Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings - Engineering method (ISO 16032:2004)

91.140.10 Sisteme të ngrohjes qendrore

SK EN 1148:2014 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-8

Këmbyes nxehtësie -Këmbyes nxehtësie ujë-ujë për ngrohje qendrore. Provat e prodhuesit për hartimin e të dhënave të performances (EN 1148:1998, IDT)
Heat exchangers - Water to water heat exchangers for district heating - Test procedures for establishing the performance data

SK EN 12170:2012 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8

Sistemi i ngrohjes nëpër ndërtesa ndërtesa -Procedura për përgatitjen e dokumentave, për veprim mirëmbajtje dhe përdorim -Sistemi i ngrohjes që kërkojnë operator të trajnuar (EN 12170:2002, IDT)
Heating systems in buildings - Procedure for the preparation of documents for operation, maintenance and use - Heating systems requiring a trained operator

SK EN 12171:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa -Procedura për përgatitjen e dokumentave për veprim, mirëmbajtje dhe përdorim -Sistemet e ngrohjes që nuk kërkojnë operator të trajnuar (EN 12171:2002, IDT)
Heating systems in buildings - Procedure for the preparation of documents for operation, maintenance and use - Heating systems not requiring a trained operator

SK EN 1264-5:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1

Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe -Pjesa 5 : Sipërfaqet për ngrohjen dhe ftohjen të fiksuara në dysheme, tavane dhe mure Përcaktimi i fuqisë termike (EN 1264-5:2008, IDT)
Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Heating and cooling surfaces embedded in floors, ceilings and walls - Determination of the thermal output

SK EN 12809:2009 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-1

Bojlerë të pavarur rezidencial që djegin lëndë djegëse të ngurtë -Nxehtësia nominale që prodhon mbi 50 KW -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 12809:2001, IDT)
Residential independent boilers fired by solid fuel - Nominal heat output up to 50 kW - Requirements and test methods

SK EN 12828:2012+A1:2017 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-8

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa - Projektimi për sistemet e ngrohjes me bazë uji (EN 12828:2012+A1:2014, IDT)
Heating systems in buildings - Design for water-based heating systems

SK EN 12977-3:2023 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-8

Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodat e provës së performances për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë

(EN 12977-3:2018, IDT)

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores

SK EN 13831:2011 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-10

Enët zgjeruese të mbyllura të ndërtuara me diafragmë për instalimet e ujit (EN 13831:2007, IDT)
Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water

SK EN 14037-1:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8

Panele radiatorë të montuar në tavan të ushqyer me ujë me temperaturë nën 120 gradë -Pjesa 1 : Karakteristika teknike dhe kërkesa (EN 14037-1:2016, IDT)
Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 1: Pre-fabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Technical specifications and requirements

SK EN 14037-2:2022 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-8

Panele të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 2: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metoda e provës për sasinë e nxehtësisë në dalje

(EN 14037-2:2016, IDT)

Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 2: Pre-fabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Test method for thermal output

SK EN 14037-3:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-8

Panele të montuar në tavan për ngrohje dhe ftohje të furnizuar me ujë nën temperaturën 120°C Pjesa 3: Panele rrezatuese të parapërgatitura të muntuara në lartësi për ngrohjen e hapësirës - Metodatat e provës për llogaritjen e fuqisë termike rrezatuese

(EN 14037-3:2016, IDT)

Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 3: Prefabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Rating method and evaluation of radiant thermal output

SK EN 14337:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa Projektimi dhe instalimi i sistemeve të ngrohjes direkte të reparit elektrik (EN 14337:2005, IDT)
Heating Systems in buildings - Design and installation of direct electrical room heating systems

SK EN 14394:2005+A1:2017 (en) (Endorsment) 133 faqe KT-8

Kaldaja për ngrohje - Kaldajat me djegës me shfryrës ajri - Fuqia termike nominale më e vogël ose e barabartë me 10 MW dhe temperaturë maksimale të punës prej 110oC (EN 14394:2005+A1:2008, IDT)
Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C

SK EN 15036-1:2015 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10

Bojlerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 1: Emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës. (EN 15036-1:2006, IDT)
Heating boilers - Test regulations for airborne noise emissions from heat generators - Part 1: Airborne noise emissions from heat generators

SK EN 15036-2:2015 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10

Bojlerë ngrohës - Rregullat e provës për emetimet e zhurmës në ajër nga gjeneratorët ngrohës - Pjesa 2: Emetimet e zhurmës së gazit në dalje të gjeneratorit ngrohës. (EN 15036-2:2006, IDT)
Heating boilers - Test regulations for airborne noise emissions from heat generators - Part 2: Flue gas noise emissions at the outlet of the heat generator

SK EN 15232:2009 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-8

Performanca energjritke e godinave -Ndikimi i automatizimit , komandimet dhe menaxhimi teknike i godinave (EN 15232:2007, IDT)
Energy performance of buildings - Impact of Building Automation, Controls and Building Management

SK EN 15316-3:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasës - Pjesa 3: Hapësira e sistemeve të shpërndarjes(ujë i ngrohtë sanitar, ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6 (EN 15316-3:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3: Space distribution systems (DHW, heating and cooling), Module M3-6, M4-6, M8-6

SK EN 15316-4-1:2022 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasës - Pjesa 4-1: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë për ambiente dhe ujit të ngrohtë sanitar, sistemet e djegies (kaldaja, biomasa), Moduli M3-8-1, M8-8-1 (EN 15316-4-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating and DHW generation systems, combustion systems (boilers, biomass), Module M3-8-1, M8-8-1

SK EN 15316-4-2:2017/AC:2022 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasës - Pjesa 4-2:Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë në ambjente, sistemet e pompave të nxehtësisë Moduli M3-8-2, M8-8-2

(EN 15316-4-2:2017/AC:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy

requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems, Module M3-8-2, M8-8-2

SK EN 15316-4-2:2022 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-2: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë në ambiente, sistemet e pompave të nxehtësisë Moduli M3-8-2, M8-8-2

(EN 15316-4-2:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems, Module M3-8-2, M8-8-2

SK EN 15316-4-3:2022 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-3: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet me ngrohje djellore dhe sistemet fotovoltaike, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3

(EN 15316-4-3:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-3: Heat generation systems, thermal solar and photovoltaic systems, Module M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3

SK EN 15316-4-4:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-4: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë, sistemet e integruara të bshkëprodhimit të energjisë në ndërtesa Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

(EN 15316-4-4:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-4: Heat generation systems, building-integrated cogeneration systems, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

SK EN 15316-4-5:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-5: Ngrohja dhe ftohja qendrore, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

(EN 15316-4-5:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-5: District heating and cooling, Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

SK EN 15378:2014 (en) (Endorsment) 88 faqe KT-1

Sistemet e ngrohjes në ndërtesa -Kontrolli i kaldajave dhe sistemeve ngrohës (EN 15378:2007, IDT)
Heating systems in buildings - Inspection of boilers and heating systems

SK EN 15456:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-10

Kaldajat e ngrohjes -Konsumi i fuqisë elektrike për gjeneratorët e nxehtësisë -Kufinj të e sistemit -Matjet (EN 15456:2008, IDT)
Heating boilers - Electrical power consumption for heat generators - System boundaries - Measurements

SK EN 15502-2-2:2018 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-2

Kaldajat për ngrohje qendrore që djegin gaz -Kaldajat e tipit B, me nxehtësi nominale në hyrje 300 kW, por nuk i kalon 1000 kW (EN 15502-2-2:2014, IDT)
Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances

SK EN 215:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-8

Valvola termostatike për radiatorë - Kërkesat dhe metodat e provës

(EN 215:2019, IDT)

Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods

SK EN 303-1:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Kaldaja për ngrohje -- pjesa 1 : Kaldajat për ngrohje me injektim të lëndës djegëse përmes flakëruesve- Terminologjia, kërkesat e ërgjithshme, prova dhe shënimi (EN 303-1:2017, IDT)

Heating boilers - Part 1: Heating boilers with forced draught burners - Terminology, general requirements, testing and marking

SK EN 303-2:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Kaldajat për ngrohje --pjesa 2 kërkesat e veçanta për kaldajat me spërkatje të lëndës djegëse përmes flakëruesve (EN 303-2:2017, IDT)
Heating boilers - Part 2: Heating boilers with forced draught burners - Special requirements for boilers with atomizing oil burners

SK EN 303-3:1998/A2:2022 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-2

Kaldajat për ngrohje. Pjesa 3: Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm. Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës të detyrueshëm kaldaje. (EN 303-3:1998/ A2:2004)
(EN 303-3:1998/A2:2004, IDT)
Heating Boilers - Part 3 : Gas-fired heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner

SK EN 303-3:1998/AC:2022 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-2

Kaldajat për ngrohje. Pjesa 3: Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm. Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës të detyrueshëm kaldaje. (EN 303-3:1998/ A2:2004)

(EN 303-3:1998/AC:2006, IDT)

Heating boilers - Part 3: Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner

SK EN 303-3:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10

Kaldajat për ngrohje -Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim Pjesa 3 : Kaldajat e ngrohjes qendrore me gaz të djegshëm -Agregat që përmban një trup dhe një djegës me fryrës të detyrueshëm kaldaje (EN 303-3:1998, IDT)
Heating boilers - Part 3: Gas-fired central heating boilers - Assembly comprising a boiler body and a forced draught burner

SK EN 303-4:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10

Kaldajat për ngrohje -Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim Pjesa 4 : Bojleret ngrohës me djegës me pulverizim -Kërkesa të veçanta për bojleret me pulverizim me dalje deri në 70 kW dhe me presion maksimal pune prej 3 bar -Terminologjia, kërkesa të veçanta, prova dhe markimi (EN 303-4:1999, IDT)
Heating boilers - Part 4: Heating boilers with forced draught burners - Special requirements for boilers with forced draught oil burners with outputs up to 70 kW and a maximum operating pressure of 3 bar - Terminology, special requirements, testing and marking

SK EN 303-6:2022 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-8

Kaldajat për ngrohje --Pjesa 6. Kaldajat për ngrohje me injektim të lëndës djegëse përmes flakëruesve .Kërkesat specifike për funksionimin e ujit të ngrohtë sanitar dhe performancën energjetike të ngrohësve të ujit dhe kaldajave të kombinuara me spërkatje të lëndës djegëse të lëngët përmes flakëruesve, me fuqi nominale termike që nuk kalon 70 kW.
(EN 303-6:2019, IDT)
Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW

SK EN 303-7:2012 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-10

Kaldaja për ngrohje Pjesa 7 : Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi të pajisura me djegës me fryrje me dhënie nxehtësie që nuk i kalon 1000 kW (EN 303-7:2006, IDT)
Heating boilers - Part 7: Gas-fired central heating boilers equipped with a forced draught burner of nominal heat output not exceeding 1 000 kW

SK EN 304:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-8

Kaldaja për ngrohje - Rregullat e provës për kaldajat për për spërkatjen e lëndës djegëse përmes flakëruesve (EN 304:2017, IDT)
Heating boilers - Test code for heating boilers for atomizing oil burners

SK EN 442-1:2017 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-8

Radiatorët dhe konvektorët - Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe karakteristikat (EN 442-1:2014, IDT)
Radiators and convectors - Part 1: Technical specifications and requirements

SK EN 442-2:2017 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-8

Karakteristikat për radiator dhe konvektor -Pjesa : Metodat e provave dhe vlersimi (EN 442-2:2014, IDT)

Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating

SK EN 442-3:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-17

Karakteristikat për radiator dhe konvektor -Pjesa 3 : Vlerësimi i konformitetit (EN 442-3:1997, IDT)

Radiators and convectors - Part 3: Evaluation of conformity

SK EN 60335-2-51:2018 (en) (Endorsment) faqe KT-15

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -51 : Pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe shërbimin e instalimeve të ujit (EN 60335-2-51:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations

SK EN 834:2019 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-9

Llogaritës nxehtësie për përcaktimin e konsumit të radiatorit ngrohës të dhomës - Pajisjet që furnizohen me energji elektrike (EN 834:2013, IDT)
Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances with electrical energy supply

SK EN 835:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8

Llogaritës nxehtësie për përcaktimin e konsumit të radiatorit ngrohës të dhomës -Pajisje që nuk punon me energji elektrike, e bazuar në parimin e avullimit (EN 835:1994, IDT)
Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances without an electrical energy supply, based on the evaporation principle

SK SSH EN 60335-2-51:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për instalimet e ngrohjes dhe shpërndarjes së ujit
(EN 60335-2-51:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations

91.140.30 Ventilimi dhe klimatizimi

CR 14378:2002/AC:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Ventilimi në ndërtesa - Përcaktimi eksperimental i koeficientëve të humbjes mekanike të energjisë të përbërësve të përpunimit të ajrit (CR 14378:2002/AC:2002, IDT)
Ventilation for buildings - Experimental determination of mechanical energy loss coefficients of air handling components

DS CEN TS 17441:2023 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-6

Instalimet laboratorike - Sistemet e ventilimit në laboratorë (CEN/TS 17441:2020, IDT)
Laboratory installations - Ventilation systems in laboratories

DS CEN/TR 14788:2014 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-8

Ventilimi për ndërtesa -Projekti dhe përmisimi i sistemeve të ventilimit të banesave (CEN/TR 14788:2006, IDT)
Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems

SK EN 12097:2011 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-1

Ventilimi në ndërtesa -Sistemi i tubacioneve -Kërkesat për komponentët e sistemit të tubacioneve të ventilimit për të lehtësuar mirëmbajtjen e tyre (EN 12097:2006, IDT)
Ventilation for Buildings - Ductwork - Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems

SK EN 12220:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-17

Ventilimi për ndërtesat -Kanalizimet -Përmasat e flanxhave rrethore për ventilim në përgjithësi (EN 12220:1998, IDT)
Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions of circular flanges for general ventilation

SK EN 12237:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Ventilimi për ndërtesa -Rrjeti i tubacioneve -Kërkesat për rezistencën dhe hermeticitetin të mbështjellë me llamarinë (EN 12237:2003, IDT)
Ventilation for buildings - Ductwork - Strength and leakage of circular sheet metal ducts

SK EN 12309-1:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW -

Pjesa 1: Terma dhe përcaktime

(EN 12309-1:2014, IDT)

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions

SK EN 12309-2:2015/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8

Pajisjet thithëse të gazit për djegie për ngrohje / ftohje me rrjetin ngrohës që nuk tejkalon 70 kW - Pjesa 2: Siguria

(EN 12309-2:2015/AC:2015, IDT)

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

SK EN 12309-2:2022 (en) (Endorsment) 104 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 2: Siguria

(EN 12309-2:2015, IDT)

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

SK EN 12309-3:2017 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 3: Kushtet e provës (EN 12309-3:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Test conditions

SK EN 12309-4:2017 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 4: Metodatat e provës (EN 12309-4:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 4: Test methods

SK EN 12309-5:2017 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 5: Kërkesat (EN 12309-5:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 5: Requirements

SK EN 12309-6:2017 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 6: Llogaritja e performancës sezonale (EN 12309-6:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances

SK EN 12309-7:2017 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-8

Pajisjet e kondicionimit të ajrit me adsorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 7: Masat paraprake për pajisjet hibride (EN 12309-7:2014, IDT)
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 7: Specific provisions for hybrid appliances

SK EN 12599:2010 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-17

Ventilimi për ndërtesat-Procedurat e provave dhe metodatat e matjeve për marrjen në dorzim të sistemeve të ajrit të kondicionuar dhe ventilimit (EN 12599:2000, IDT)
Ventilation for buildings - Test procedures and measuring methods for handing over installed ventilation and air conditioning systems

SK EN 12792:2010 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-17

Ventilimi i ndërtesave -Simbolet, terminologjia dhe simbolet grafike (EN 12792:2003, IDT)
Ventilation for buildings - Symbols, terminology and graphical symbols

SK EN 13030:2010 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-17	SK EN 13142:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17
Ventilimi për ndërtesa -Tubat e shkarkimit -Prova e performancës të grillës së ajrit në rastin e shiut të simuluar (EN 13030:2001, IDT)		Ventilimi për ndërtesa -Komponentë/produkte për ventilim rezidencial Karakteristika te performancës dhe kërkesa facultative (EN 13142:2013, IDT)	
Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subjected to simulated rain		Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	
SK EN 13141-1:2022 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-8	SK EN 13142:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17
Ventilimi për ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim të banesë - Pjesa 1: Pajisje të transferimit të mbrendshëm dhe të jashtëm të ajrit (EN 13141-1:2019, IDT)		Ventilimi për ndërtesa - Komponentë/produkte për ventilim rezidencial - Karakteristika te performancës dhe kërkesa fakultative (EN 13142:2004, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices		Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	
SK EN 13141-10:2010 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-2	SK EN 13142:2010 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-17
Ventilimi në ndërtesa -Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave -Pjesa 10 : Pajisjet për kontrollin e lagështisë të ajrit të dalë të muntuara jashtë ndërtesës (EN 13141-10:2008, IDT)		Ventilimi për ndërtesa - Komponentë/produkte për ventilim rezidencial - Karakteristika te performancës dhe kërkesa fakultative (EN 13142:2004, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 10: Humidity controlled extract air terminal device		Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	
SK EN 13141-2:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-17	SK EN 13180:2010 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17
Ventilimi për ndërtesa -Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim rezidencial -Pjesa 2 : Pajisje fundore për furnizimin dhe shkarkimin e ajrit (EN 13141-2:2010, IDT)		Ventilimi për ndërtesa -Rrjeti i tubacioneve -Përmasat dhe kërkesat mekanike për tubat fleksibël (EN 13180:2001, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices		Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions and mechanical requirements for flexible ducts	
SK EN 13141-3:2022 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-8	SK EN 13264:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-17
Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 3: Aspiratorët pa ventilator për përdorim në banesa		Ventilimi për ndërtesa -Shkarkues ajri i montuar ndyscheme -Provat për klasifikimin structural (EN 13264:2001, IDT)	
(EN 13141-3:2017, IDT)		Ventilation for buildings - Floor mounted air terminal devices - Tests for structural classification	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 3: Range hoods for residential use without fan		SK EN 13403:2010 (en) (Endorsment)	21 faqe KT-17
SK EN 13141-4:2010 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-17	Ventilimi për ndërtesa -Tubacione jometalike -Rrjet tubacionesh i përbërë nga tuba të izoluar me karton (EN 13403:2003, IDT)	
Ventilimi i ndërtesave -Prova e performancës së komponentëve/produkteve për ventilimin e qendrave të banuara -Pjesa 4 : Ventilatorët që përdoren në sistemet e ventilimit të qendrave të banuara (EN 13141-4:2011, IDT)		Ventilation for buildings - Non-metallic ducts - Ductwork made from insulation ductboards	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems		SK EN 14037-1:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-8
SK EN 13141-5:2011 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-1	Panele radiatorë të montuar në tavan të ushqyer me ujë me temperaturë nën 120 gradë -Pjesa 1 : Karakteristika teknike dhe kërkesa (EN 14037-1:2016, IDT)	
Ventilimi për ndërtesa -Provat e performancës të komponentëve / produkteve për ventilim të banesave -Pjesa 5 : Dispozitivët e kapakëve dhe çative të terminalëve të daljes (EN 13141-5:2004, IDT)		Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 1: Pre-fabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Technical specifications and requirements	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cowls and roof outlet terminal devices		SK EN 14134:2022 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-8
SK EN 13141-6:2017 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-8	Ventilimi në ndërtesa - Matja e performancës dhe kontrollet për sistemet e ventilimit të banesave	
Ventilimi për ndërtesa -Provat e performancës t komponentëve/produkteve për ventilim rezidencial -Pjesa 6 : Paketa sistemi ventilimi i përdorur në një vend të vetëm (EN 13141-6:2014, IDT)		(EN 14134:2019, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 6: Exhaust ventilation system packages used in a single dwelling		Ventilation for buildings - Performance measurement and checks for residential ventilation systems	
SK EN 13141-7:2011 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-1	SK EN 14239:2010 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-17
Ventilimi për ndërtesa -Provat e performancës të komponentëve / produkteve për ventilimin e banesave Pjesa 7 : Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike dhe impiantit të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehëtisë) për sistemet e ventilimit mekanik të destinuara për banesa të familjeve të vetme (EN 13141-7:2010, IDT)		Ventilimi për ndërtesa -Rrjeti i tubacioneve -Matja e zonës sipërfaqore të rrjetit (EN 14239:2004, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings		Ventilation for buildings - Ductwork - Measurement of ductwork surface area	
SK EN 13141-9:2011 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1	SK EN 14240:2010 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-17
Ventilimi në ndërtesa -Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave -Pjesa 9 : Pajisjet për kontrollin e lagështisë të ajrit të zhvendosur të muntuara jashtë ndërtesës (EN 13141-9:2008, IDT)		Ventilimi për ndërtesa -Tavane të freskëta -Provat dhe vlerësimi (EN 14240:2004, IDT)	
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 9: Externally mounted humidity controlled air transfer device		Ventilation for buildings - Chilled ceilings - Testing and rating	
SK EN 14277:2014 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-8	SK EN 14518:2012 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-8
Ventilimi në ndërtesa. Pajisjet terminale të ajrit. Metoda e matjes së rrymës së ajrit me sensorë të kalibruar në ose afër kutive plot/ ATD (EN 14277:2006, IDT)		Ventilimi i ndërtesave -Bloqet ftohës Prova dhe rendimenti nominal i bloqeve pasivë ftohëse (EN 14518:2005, IDT)	
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Method for airflow measurement by calibrated sensors in or close to ATD/plenum boxes		Ventilation for buildings - Chilled beams - Testing and rating of passive chilled beams	
SK EN 14989-2:2014 (en) (Endorsment)	81 faqe KT-1	SK EN 14989-2:2014 (en) (Endorsment)	81 faqe KT-1
Oxhakët -Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur		Oxhakët -Kërkesat dhe metodat e provës për oxhaqet metalik dhe tubacionet e pavarur	

të furnizimit me ajër të materialit për nxehjen e dhomës hermetizuese -Pjesa 2 : Tymi dhe kanalet e furnizimit me ajër për aparatet në dhomë të mbyllur (EN 14989-2:2007, IDT)

Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances

SK EN 1505:2010 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-17

Ventilimi për ndërtesa -Tubacione ajri me fletë metalike me seksion katërkëndësh -Përmasat (EN 1505:1997, IDT)
Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with rectangular cross section - Dimensions

SK EN 1506:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa Tubacionet e ajrit me fletë metalike dhe rakorderitë me seksion të tërthortë rrethor Përmasat (EN 1506:2007, IDT)
Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with circular cross-section - Dimensions

SK EN 1507:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1

Ventilimi i ndërtesave -Tubat e ajrit me seksion katror prej fletësh metalike -Kërkesat për qëndrueshmëri dhe rjedhjet (EN 1507:2006, IDT)
Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts with rectangular section - Requirements for strength and leakage

SK EN 15116:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa. Tubat qëndror të ftohjes. Prova dhe vlerësimi i tubave aktive të ftohjes (EN 15116:2008, IDT)
Ventilation in buildings - Chilled beams - Testing and rating of active chilled beams

SK EN 15218:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-8

Kondicionerët ajrit dhe ftohësit me lëng me kondensator ftohës me anën e avullimit dhe kompresor elektrik për ftohje të ambienteve -Termt, përcaktimet, metodat e provës dhe kërkesat (EN 15218:2013, IDT)
Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements

SK EN 15316-3:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3: Hapësira e sistemeve të shpërndarjes (ujë i ngrohtë sanitar, ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6 (EN 15316-3:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3: Space distribution systems (DHW, heating and cooling), Module M3-6, M4-6, M8-6

SK EN 15316-4-5:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-5: Ngrohja dhe ftohja qëndrore, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

(EN 15316-4-5:2017, IDT)

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-5: District heating and cooling, Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

SK EN 15423:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa. Parandalimi i zjarrit për sistemet e shpërndarjes së ajrit në ndërtesa (EN 15423:2008, IDT)
Ventilation for buildings - Fire precautions for air distribution systems in buildings

SK EN 15650:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa -Mbyllësit e zjarrit (Fire dampers) (EN 15650:2010, IDT)
Ventilation for buildings - Fire dampers

SK EN 15665:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-8

Ventilimi për ndërtesat. Përcaktimi i kritereve të performancës për sistemet e ventilimit të banimit (EN 15665:2009, IDT)
Ventilation for buildings - Determining performance criteria for residential ventilation systems

SK EN 15726:2014 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa -Shpërndarja e ajrit -Matjet në zonën që përdoret të mjediseve të

klimatizuara/ventiluar për të vlerësuar kushtet termike dhe akustike (EN 15726:2011, IDT)

Ventilation for buildings - Air diffusion - Measurements in the occupied zone of air-conditioned/ventilated rooms to evaluate thermal and acoustic conditions

SK EN 15727:2014 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa -Tubacionet dhe përbërësit e rjetit të tubacioneve, provat dhe klasifikimi i humbjeve (EN 15727:2010, IDT)
Ventilation for buildings - Ducts and ductwork components, leakage classification and testing

SK EN 15780:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa -Tubacionet -Pastrimi i sistemeve të ventilimit (EN 15780:2011, IDT)
Ventilation for buildings - Ductwork - Cleanliness of ventilation systems

SK EN 15805:2020 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-15

Filtrat e grimcave të ajrit për ventilim të përgjithshëm - Dimensionet e standardizuara (EN 15805:2009, IDT)
Particulate air filters for general ventilation - Standardised dimensions

SK EN 1751:2017 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-8

Ventilimi I ndërtesave -Pajisjet terminale të ajrit -Provat aerodinamike të amortizërëve dhe valvulave (EN 1751:2014, IDT)
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of damper and valves

SK EN 1886:2017 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa Njësitë e lëvizjes së ajrit Performanca mekanike (EN 1886:2007, IDT)
Ventilation for buildings - Air handling units - Mechanical performance

SK EN 60335-2-88:2018 () (Endorsment) 29 faqe KT-2

Kërkesat për sigurinë për pajisjet shtëpiake elektrike dhe pajisje të ngjajshme me të -Pjesa 2 -88 : Kërkesa të veçanta për lagështuesit që do të përdoren me sisteme ngrohje, ventilimi ose ajër -kondicionimi (EN 60335-2-88:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation, or air-conditioning systems

SK EN 810:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1

Largues lagështie me kompresorë elektrikë -Provat e vlerësimit, markimi, kërkesa operacionale dhe të dhëna teknike (EN 810:1997, IDT)
Dehumidifiers with electrically driven compressors - Rating tests, marking, operational requirements and technical data sheet

SK EN ISO 11820:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6

Akustika -Matja në silenciatorët në vendpërdorim (EN ISO 11820:1996, IDT)
Acoustics - Measurements on silencers in situ (ISO 11820:1996)

91.140.0 Sisteme të furnizimit me gaz

SK 16061:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6

Kontorë gazi - Kontorë gazi smart (CEN/TR 16061:2010, IDT)
Gas meters - Smart Gas Meters

SK 16061:2016 (en) (Endorsment) 2 faqe KT-6

Kontorë gazi - Kontorë gazi smart (CEN/TR 16061:2010, IDT)
Gas meters - Smart Gas Meters

SK EN 12261:2019 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-6

Kontorë gazi -Kontorët e gazit me turbinë (EN 12261:2018, IDT)
Gas meters - Turbine gas meters

SK EN 12279:2000/A1:2008 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit me gaz -Instalimet e rregullimit të presionit të gazit në linjat e shërbimit -Kërkesa funksionale (EN 12279:2000/A1:2005, IDT)
Gas supply systems - Gas pressure regulating installations on service lines - Functional requirements

SK EN 12327:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2

Sistemet e furnizimit të gazit -Metoda e presionit, procedurat e dhënies së kompetencave dhe të heqjes së kompetencave -Kërkesat e funksionimit (EN

12327:2012, IDT)
Gas infrastructure - Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures
- Functional requirements

SK EN 12405-1:2019 (en) (Endorsment) 108 faqe KT-6

Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi (EN 12405-1:2018, IDT)
Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion

SK EN 12405-2:2013 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-6

Matësat e gazit -Aparatet e konvertimit -Pjesa 2 : Konvertimi i energjisë (EN 12405-2:2013, IDT)
Gas meters - Conversion devices - Part 2: Energy conversion

SK EN 12405-3:2023 (en) (Endorsment) 79 faqe KT-6

Matësit e gazit - Aparate konvertimi – Pjesa 3: Llogaritës me rrjedhje (EN 12405-3:2015, IDT)
Gas meters - Conversion devices - Part 3: Flow computer

SK EN 12480:2023 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-6

Kontatorë gazit - Kontatorët e gazit me zhvendosje rrotulluese (EN 12480:2018, IDT)
Gas meters - Rotary displacement gas meters

SK EN 1359:2023 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-6

Kontatorë gazit-Kontatorët e gazit me diafragmë (EN 1359:2017, IDT)
Gas meters - Diaphragm gas meters

SK EN 14236:2019 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-6

Matës gazit ultrasonik për gazin që përdoret në banesa (EN 14236:2018, IDT)
Ultrasonic domestic gas meters

SK EN 15069:2014 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-8

Valvola lidhëse të sigurisë të gazit për tubat metalikë që përdoren për bashkimin e pajisjeve shtëpiake që përdorin lëndë djegëse të gazta (EN 15069:2008, IDT)
Safety gas connection valves for metal hose assemblies used for the connection of domestic appliances using gaseous fuel

SK EN 16314:2023 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-6

Matësa gazit - Funksionalitetet shtesë (EN 16314:2013, IDT)
Gas meters - Additional functionalities

SK EN 16395:2016 () (Endorsment) 17 faqe KT-6

Akustika - Matja e zhurmës e nxjerrë jashtë nga makineria e zhvendosjes së dheut - Kushtet e provës dinamike (CEN/TR 16395:2012, IDT)
Gas Infrastructure - CEN/TC 234 Pressure Definitions - Guideline Document

91.140.50 Sisteme të furnizimit me energji elektrike

DS CEN TR 17167:2023 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-6

Sistemi i komunikimit për matësit – Raporti teknik që shoqëron EN 13757-2,-3 dhe -7, shembuj dhe informacioni plotësues (CEN/TR 17167:2018, IDT)
Communication system for meters - Accompanying TR to EN 13757-2,-3 and -7, Examples and supplementary information

DS CLC/TR 50479:2011 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5

Udhëzues për instalimin elektrik Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike -Sisteme të përcjellësave lidhës -Kufizimi i rritjes së temperaturës të ndërfaqeve lidhëse (CLC/TR 50479:2007, IDT)
Electrical installation guide - Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems - Limitation of temperature rise of connecting interfaces

DS CLC/TS 50568-4:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-6

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Pjesa 4: Profili i shtresës së poshtëme PLC duke përdorur modulimin SMITP B-PSK (CLC/TS 50568-4:2015, IDT)
Electricity metering data exchange - Part 4: Lower layer PLC profile using SMITP B-PSK modulation

SK EN 13757-2:2020 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 2: Transmetimet M-Bus me kabëll (EN 13757-2:2018, IDT)
Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication

SK EN 13757-3:2019 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-6

Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 3: Protokollet e aplikimit (EN 13757-3:2018, IDT)

Communication systems for meters - Part 3: Application protocols

SK EN 50470-1:2006/A1:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-6

Pajisje matëse së elektricitetit (a.c.) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pajisjet matëse (Indekset e klasës A,B, dhe C) (EN 50470-1:2006/A1:2018, IDT)

Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)

SK EN 50470-1:2023 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-6

Pajisje të matjes së elektricitetit(a.c.) — Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provave — Pajisjet matëse (Indekset e klasës A,B, dhe C) (EN 50470-1:2006, IDT)

Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)

SK EN 50470-2:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Mjetet matëse të elektricitetit (ac) Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta Matësat elektromekanikë të energjisë aktive (klasa e indeksuar A dhe B) (EN 50470-2:2006, IDT)

Electricity metering equipment (a.c.) - Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)

SK EN 50470-3:2006/A1:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-4

Mjetet matëse të elektricitetit (a.c.)-Pjesa 3: Kërkesa të veçanta-Matësat statikë të energjisë aktive (klasa e indeksuar A, B dhe C) (EN 50470-3:2006/A1:2018, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

SK EN 50470-3:2008 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6

Pajisjet matëse elektrike (ac) -Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta -Matësa statik për energji aktive (indekset e klasave A, B, dhe C) (EN 50470-3:2006, IDT)
Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

SK EN 61140:2018 (en) (Endorsment) 124 faqe KT-5

Mbrojtja nga goditja elektrike-Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet (EN 61140:2016, IDT)
Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment

SK EN 62056-21:2008 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-6

Pajisjet për matjen e energjisë elektrike -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterëve, kontrollit të tarifave dhe të pagesave -Pjesa 21 : Shkëmbimi i të dhënave drejtpërdrejt në lokal (EN 62056-21:2002, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange

SK EN 62056-46:2008 (en) (Endorsment) 70 faqe KT-6

Pajisje për matjen e energjisë elektrike -Shkëmbimi i të dhënave për leximin e kompjuterëve, kontrollit të tarifave dhe të pagesave -Pjesa 46 : Shtresa lidhëse që përdorin protokollin HDLC (EN 62056-46:2002, IDT)
Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol

SK EN 62056-7-6:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 7-6: Profili i komunikimit i nivelit të 3-të, i orientuar drejt lidhjes dhe i bazuar në HDLC (EN 62056-7-6:2013, IDT)
Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile

SK EN 62056-8-3:2015 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-5

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 8-3: Profili i komunikimit PLC S-FSK për rrjetat në zona të afërta (EN 62056-8-3:2013, IDT)
Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks

SK EN 62056-9-7:2015 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit-Libraria DLMS/COSEM-Pjesa 9-7: Profili i komunikimit për rrjetat TCPUDP/IP (EN 62056-9-7:2013, IDT)

SK HD 308 S2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-5

Identifikimi i bërthamave në kabllo dhe kordonët fleksibël (HD 308 S2:2001, IDT)
Identification of cores in cables and flexible cords

SK SSH EN IEC 62058-11:2023 (en) (Endorsment) 183 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 11: Metodatat e përgjithshme të inspektimit të pranimit (IEC 62058-11:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods

SK SSH EN IEC 62058-21:2023 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranimit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për matësata elektromekanikë të energjisë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2) (IEC 62058-21:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)

SK SSH EN IEC 62058-31:2023 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-6

Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Inspektimi i pranueshmërisë - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta për matësata statice për energji aktive (klasat 0,2 S, 0,5 S, 1 dhe 2, (IEC 62058-31:2008, IDT)
Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)

SK SSH EN IEC 62059-32-1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-6

Pajisje matëse të elektricitetit - Varësia - Pjesa 32-1: Qëndrueshmëria - Prova e qëndrueshmërisë të karakteristikave metrologjike duke zbatuar temperatura të larta (IEC 62059-32-1:2011, IDT)
Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature

91.140.60 Sisteme të furnizimit me ujë

CEN/TS 14807:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestrit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë (CEN/TS 14807:2013, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines

DS CEN/TR 12108:2014 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike -Udhëzues për instalimin e tubacioneve për ujin e ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave të destinuar për konsum njerëzor (CEN/TR 12108:2012, IDT)
Plastics piping systems - Guidance for the installation inside buildings of pressure piping systems for hot and cold water intended for human consumption

DS CEN/TS 12201-7:2016 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë, dhe për drenazhimin dhe kullimin e ujërave të zeza nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 12201-7:2014, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 14632:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion -Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliestrit të pa saturuar (UP) -Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 14632:2012, IDT)
Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity

SK EN 1074-1:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-7

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 1074-1:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification

SK EN 1074-4:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Ventilët për furnizimin me ujë - Përshtatja për destinacionin, kërkesat dhe provat e verifikimit të përshtatshmërisë - Pjesa 4 : Ventilatat e ajrit (EN 1074-4:2000, IDT)
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves

SK EN 12201-4:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë -Polietileni (PE) -Pjesa 4 : Ventilatat (EN 12201-4:2012, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves

SK EN 12502-1:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni -Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit -Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN 12502 -1 : 2004) (EN 12502-1:2004, IDT)
Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 1: General

SK EN 12502-4:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni – Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit – Pjesa 4: Faktorët influencues për çelikut inoksidabël (EN 12502-4:2004, IDT)
Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 4: Influencing factors for stainless steels

SK EN 12502-5:2016 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-3

Mbrojtja e materialeve metalike nga korrozioni – Udhëzues për vlerësimin e mundësisë së korrozionit në sistemet e shpërndarjes së ujit dhe të depozitimit – Pjesa 5: Faktorët influencues për gizë, çelikut zakonshëm dhe të lidhur (EN 12502-5:2004, IDT)
Protection of metallic materials against corrosion - Guidance on the assessment of corrosion likelihood in water distribution and storage systems - Part 5: Influencing factors for cast iron, unalloyed and low alloyed steels

SK EN 12729:2015 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - Mbajtës i kontrollueshëm i rrjedhjes me zonë me presion të reduktuar. (EN 12729:2002, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B - Type A

SK EN 13077:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm -E çarë nga hyn ajri me rrymë jo qarkulluese (e pakufizuar) -Familja A -Tipi B (EN 13077:2018, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B

SK EN 13078:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë nga hyn ajri, e zhytur, me rrymë - Familja A - Tipi C . (EN 13078:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with submerged feed incorporating air inlet plus overflow - Family A, type C

SK EN 13079:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-15

Pajisje për të parandaluar ndotjet nga rrjedhjet e ujit të pijshëm - E çarë ajri me injektor - Familja A - Tipi D. (EN 13079:2003, IDT)
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with injector - Family A - Type D

SK EN 13443-1:2002+A1:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Filtrat mekanikë - Pjesa 1:Raporti i grimcave 80 µm tek 150 µm - Kërkesat për performancën ,siguria dhe provat (EN 13443-1:2002+A1:2007, IDT)
Water conditioning equipment inside buildings - Mechanical filters - Part 1: Particle rating 80 µm to 150 µm - Requirements for performances, safety and testing

SK EN 14154-4:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-6

Matësata uji - Pjesa 4: Funksionalitetet shtesë (EN 14154-4:2014, IDT)
Water meters - Part 4: Additional functionalities

SK EN 14367:2015 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-11	15877-2:2009, IDT)
Parandaluesi i rrjedhjes së kundërt me zona me presione të ndryshme - Familja C ,tipi A (EN 14367:2005, IDT)		Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Pipes (ISO 15877-2:2009)
Non controllable backflow preventer with different pressure zones - Family C, type A		
SK EN 14622:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-15	SK EN ISO 15877-3:2010 (en) (Endorsment)
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me mbirredhje rrethore (të kufizuar) - Familja A, tipi F. (EN 14622:2005, IDT)		37 faqe KT-2
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with circular overflow (restricted) - Family A, type F		Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Polivinil kloridi i kloruar (PVC -C) -Pjesa 3 : Pajisjet (ISO 15877-3:2009, IDT; EN ISO 15877-3:2009, IDT)
		Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings (ISO 15877-3:2009)
SK EN 14623:2015 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-15	SK EN ISO 15877-5:2010 (en) (Endorsment)
Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Boshllëku i ajrit me minimum të mbirredhjes rrethore (e provuar me test ose me matje) - Familja A, tipi G. (EN 14623:2005, IDT)		21 faqe KT-2
Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gaps with minimum circular overflow (verified by test or measurement) - Family A, type G		Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë -Polivinil kloridi i kloruar (PVC -C) -Pjesa 5 : Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit (ISO 15877-5:2009, IDT; EN ISO 15877-5:2009, IDT)
		Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 15877-5:2009)
SK EN 1487:2014 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-9	SK EN ISO 21003-1:2010 (en) (Endorsment)
Valvulat për ndërtesa -Grupet hidraulike të sigurisë -Provat dhe kërkesat (EN 1487:2014, IDT)		23 faqe KT-2
Building valves - Hydraulic safety groups - Tests and requirements		Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brënda ndërtesave Pjesa 1 : Të përgjithshme (EN ISO 21003-1:2008, IDT)
		Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 1: General (ISO 21003-1:2008)
SK EN 1488:2014 (en) (Endorsment)	24 faqe KT-9	SK EN ISO 21003-2:2010 (en) (Endorsment)
Valvulat për ndërtesat -Grupet kompensuese -Provat dhe kërkesat (EN 1488:2000, IDT)		28 faqe KT-2
Building valves - Expansion groups - Tests and requirements		Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brënda ndërtesave Pjesa 2 : Tubat (EN ISO 21003-2:2008, IDT)
		Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 2: Pipes (ISO 21003-2:2008)
SK EN 1489:2014 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-9	SK EN ISO 21003-3:2010 (en) (Endorsment)
Valvulat për ndërtesat -Valvulat e sigurisë së presionit -Provat dhe kërkesat (EN 1489:2000, IDT)		21 faqe KT-2
Building valves - Pressure safety valves - Tests and requirements		Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brënda ndërtesave Pjesa 3 : Pajisjet (EN ISO 21003-3:2008, IDT)
		Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings (ISO 21003-3:2008)
SK EN 15161:2014 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-8	SK EN ISO 21003-5:2010 (en) (Endorsment)
Pajisje për kondicionimin e ujit brënda ndërtesave -Instalimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe riparimi (EN 15161:2006, IDT)		21 faqe KT-2
Water conditioning equipment inside buildings - Installation, operation, maintenance and repair		Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brënda ndërtesave Pjesa 5 : Përshtatshmëria me qëllimin e sistemit (EN ISO 21003-5:2008, IDT)
		Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 21003-5:2008)
SK EN 15848:2015 (en) (Endorsment)	17 faqe KT-15	SK EN ISO 3822-1:2014 (en) (Endorsment)
Pajisje të kondicionimit të ujit brenda ndërtesave - Sistemet e dozimit kimik të rregullueshëm - Kërkesat për performancën, sigurinë dhe provat. (EN 15848:2010, IDT)		27 faqe KT-6
Water conditioning equipment inside buildings - Adjustable chemical dosing systems - Requirements for performance, safety and testing		Akustika -Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë -Pjesa 1 : Metoda e matjes (EN ISO 3822-1:1999, IDT)
		Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 1: Method of measurement (ISO 3822-1:1999)
SK EN 1717:2015 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-15	SK EN ISO 4064-3:2016 (en) (Endorsment)
Mbrojtja ndaj ndotjes së ujit të pijshëm në impiantet e ujit dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjet për të parandaluar ndotjen nga rrjedhjet e kundërta. (EN 1717:2000, IDT)		79 faqe KT-6
Protection against pollution of potable water in water installations and general requirements of devices to prevent pollution by backflow		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 3: Formati i raportit të provës (ISO 4064-3:2014) (ISO 4064-3:2014, IDT; EN ISO 4064-3:2014, IDT)
		Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format (ISO 4064-3:2014)
SK EN 61770:2018 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-15	SK EN ISO 4064-4:2016 (en) (Endorsment)
Pajisjet elektrike të lidhura me shkarkimet e ujërave Shmangia e sifonimit mbrapsht dhe prishja e tubave fleksibël (EN 61770:2009, IDT)		31 faqe KT-6
Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 4: Kërkesat jo metrologjike që nuk mbulojnë nga standardi ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2014) (ISO 4064-4:2014, IDT; EN ISO 4064-4:2014, IDT)
		Water meters for cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2014)
SK EN 806-5:2016 (en) (Endorsment)	33 faqe KT-15	SK SSH EN ISO 4064-1:2021 (en) (Endorsment)
Specifikimet për instalimet brenda ndërtesave për transportimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Pjesa 5:Shërbimi dhe mirëmbajtja (EN 806-5:2012, IDT)		57 faqe KT-6
Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption - Part 5: Operation and maintenance		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metrologjike (ISO 4064-1:2014) (EN ISO 4064-1:2017, IDT)
		Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014)
SK EN ISO 15877-1:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-2	SK SSH EN ISO 4064-2:2021 (en) (Endorsment)
Sistemet e tubave plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC -C) Pjesa 1 : Të përgjithshme (ISO 15877-1:2009, IDT; EN ISO 15877-1:2009, IDT)		121 faqe KT-6
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 1: General (ISO 15877-1:2009)		Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 2: Metodatat e provës (ISO 4064-2:2014) (EN ISO 4064-2:2017, IDT)
		Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO
SK EN ISO 15877-2:2010 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-2	
Sistemet e tubave plastike për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë -Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC -C) -Pjesa 2 : Tubat (ISO 15877-2:2009, IDT; EN ISO		

SK SSH EN ISO 4064-5:2021 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6

Matësia uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 5: Kërkesat e instalimit (ISO 4064-5:2014) (EN ISO 4064-5:2017, IDT)
Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014)

SK SSH/EN/ISO 15875-1:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15875-1:2003, IDT; EN ISO 15875-1:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO 15875-1:2003)

SK SSH/EN/ISO 15875-2:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me kundërlidhje (PE - X) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15875-2:2003, IDT; EN ISO 15875-2:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes (ISO 15875-2:2003)

SK SSH/EN/ISO 15875-3:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me lidhje të kundërt (PE - X) - Pjesa 3: Pajisjet (ISO 15875-3:2003, IDT; EN ISO 15875-3:2003, IDT)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings (ISO 15875-3:2003)

SK SSH/EN/ISO 8795:2022 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për transportin e ujit për konsum nga njerëzit - Vlerësimi i zhvendosjes - Përcaktimi i vlerës së zhvendosjes të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre - të tubave dhe pajisjeve plastike dhe bashkimeve të tyre - (ISO 8795:2001, IDT; EN ISO 8795:2001, IDT)
Plastics piping systems for the transport of water intended for human consumption - Migration assessment - Determination of migration values of plastics pipes and fittings and their joints (ISO 8795:2001)

91.140.65 Aparatet e ngrohjes së ujit**SK EN 12977-3:2023 (en) (Endorsment)** 57 faqe KT-8

Sisteme me ngrohje djellore dhe përbërësit e tyre - Sistemet e ndërtuar me porosi - Pjesa 3: Metodatat e provës së performancës për rezervuarët e ruajtjes së ujit për sistemet e ngrohësve diellorë

(EN 12977-3:2018, IDT)

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores

SK EN 13203-1:2012 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-16

Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë -Pajisjet me prurje nxehtësia jo më të madhe se 70 kW dhe me kapacitet mbajtës jo më të madh se 300 l -Pjesa 1 : Vlerësimi i rendimentit të shpërndarjes së ujit të ngrohtë (EN 13203-1:2006, IDT)
Gas-fired domestic appliances producing hot water - Appliances not exceeding 70 kW heat input and 300 l water storage capacity - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries

SK EN 13203-1:2022 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-2

Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 1:Vlerësimi i rendimentit të shpërndarjes të ujit të ngrohtë

(EN 13203-1:2015, IDT)

Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries

SK EN 13203-2 :2023 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-2

Pajisjet shtëpiake me gaz që prodhojnë ujë të nxehtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumit të energjisë

(EN 13203-2:2022, IDT; prEN 13203-2 rev, IDT)

Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy

SK EN 13836:2012 (en) (Endorsment) 140 faqe KT-10

Kaldajat për ngrohje qendrore që djegin gaz -Kaldajat e tipit B, me nxehtësi nominale në hyrje 300 kW, por nuk i kalon 1000 kW (EN 13836:2006, IDT)
Gas fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 300 kW, but not exceeding 1 000 kW

SK EN 15316-3:2022 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 3: Hapësira e sistemeve të shpërndarjes (ujë i ngrohtë sanitar, ngrohje dhe ftohje), Moduli Module M3-6, M4-6, M8-6 (EN 15316-3:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3: Space distribution systems (DHW, heating and cooling), Module M3-6, M4-6, M8-6

SK EN 15316-4-1:2022 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-8

Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 4-1: Sistemet e prodhimit (gjenerimit) të nxehtësisë për ambiente dhe ujit të ngrohtë sanitar, sistemet e djegies (kaldaja, biomasa), Moduli M3-8-1, M8-8-1 (EN 15316-4-1:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating and DHW generation systems, combustion systems (boilers, biomass), Module M3-8-1, M8-8-1

SK EN 15332:2022 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-8

Kaldaja për ngrohje - Vlerësimi i energjisë të sistemeve të grumbullimit (ruajtjes) të ujit të ngrohtë

(EN 15332:2019, IDT)

Heating boilers - Energy assessment of hot water storage tanks

SK EN 303-6:2022 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-8

Kaldajat për ngrohje --Pjesa 6. Kaldajat për ngrohje me injektim të lëndës djegëse përmes flakëruesve .Kërkesat specifike për funksionimin e ujit të ngrohtë sanitar dhe performancën energjetike të ngrohësve të ujit dhe kaldajave të kombinuara me spërkatje të lëndës djegëse të lëngët përmes flakëruesve, me fuqi nominale termike që nuk kalon 70 kW.

(EN 303-6:2019, IDT)

Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW

SK EN 60335-2-21:2010 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-17

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njehta elektrike -Pjesa 2 -21 : Kërkesat e veçanta të ngrohësve të ujit në ruajtje (EN 60335-2-21:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

SK EN 60335-2-67:2011 (en) (Endorsment) 68 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -67 : Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë dhe makinat e pastrimit të dyshemesë për përdorim tregtar (EN 60335-2-67:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment machines for commercial use

SK EN 60335-2-73:2003/A1:2006/A2:2018 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njehta elektrike -Pjesa 2 -73 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e mbërthyer të zhytur (EN 60335-2-73:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters

SK EN 60379:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Metodat e provës për matjen e performancës së ngrohësve elektrikë të ujit në ruajtje për qëllime shtëpiake (EN 60379:2004, IDT)
Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes

SK EN 89:2022 (en) (Endorsment) 161 faqe KT-8

Ngrohës uji që përdorin gaz të djegshëm për ngrohjen e depozitave për prodhimin e ujit

të ngrohtë për përdorim sanitar

(EN 89:2015, IDT)

Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water

91.140.70 Sanitary installations

SK EN 12764:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-7

Pajisje higjienike-Specifikim për banjot me shtjellë uji (EN 12764:2015+A1:2018, IDT)
Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths

SK EN 13407:2017 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-7

Pishore të varura në mur -Kërkesat funksionale dhe metodat e provës (EN 13407:2015, IDT)
Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods

SK EN 14055:2020 (en) (Endorsment) 50 faqe KT-7

WC-të dhe kasetat e ujit për WC-të (EN 14055:2018, IDT)
WC and urinal flushing cisterns

SK EN 14296:2017 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-7

Zbatime sanitare -Lavamanët për larje të përbashë (EN 14296:2015, IDT)
Sanitary appliances - Communal washing troughs

SK EN 14428:2015+A1:2019 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-7

Ndarëse dushi-Kërkesat e funksionimit dhe metodat e provës (EN 14428:2015+A1:2018, IDT)
Shower enclosures - Functional requirements and test methods

SK EN 14516:2015+A1:2020 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Banja për qëllime shtëpiake (EN 14516:2015+A1:2018, IDT)
Baths for domestic purposes

SK EN 14527:2016+A1:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1

Pllaka dushi për përdorim shtëpiake (EN 14527:2016+A1:2018, IDT)
Shower trays for domestic purposes

SK EN 14528:2017 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-7

Bide -Kërkesa funksionale dhe metodat e provës (EN 14528:2015, IDT)
Bidets - Functional requirements and test methods

SK EN 15200:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-7

Pajisje sanitare - Kabinete dushi shumëfunksionale (EN 15200:2007/AC:2009, IDT)
Sanitary appliances - Multifunction shower cabinets

SK EN 15200:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje sanitare - Kabinete dushi shumëfunksionale (EN 15200:2007/AC:2009, IDT)
Sanitary appliances - Multifunction shower cabinets

SK EN 15200:2007/AC:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje sanitare - Kabinete dushi shumëfunksionale (EN 15200:2007/AC:2009, IDT)
Sanitary appliances - Multifunction shower cabinets

SK EN 15334:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-7

Pajisje sanitare - Përhapjet metakrilike me përmbajtje të lartë mbushëse (EN 15334:2007, IDT)
Sanitary appliances - Methacrylic dispersions of high filler content

SK EN 15334:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Pajisje sanitare - Përhapjet metakrilike me përmbajtje të lartë mbushëse (EN 15334:2007, IDT)
Sanitary appliances - Methacrylic dispersions of high filler content

SK EN 15389:2011 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Valvolat industriale Karakteristikat e përshtatshmërisë të valvolave prej termoplastesh kur përdoren si produkte ndërtimi (EN 15389:2008, IDT)
Industrial valves - Performance characteristics of thermoplastic valves when used as construction products

SK EN 15719:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Pajisje sanitare - Banjo të ndërtuara nga fletë akrilike të modifikuara ABS - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 15719:2009, IDT)
Sanitary appliances - Baths made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets - Requirements and test methods

SK EN 232:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Banjot - Përmaset e bashkimit (EN 232:2012, IDT)
Baths - Connecting dimensions

SK EN 251:2017 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-7

Pllaka dushi - Përmaset e bashkimit (EN 251:2012, IDT)
Shower trays - Connecting dimensions

SK EN 263:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-7

Pajisje sanitare -Fletë akrilike të derdhura -të rrjetëzuara për banjo dhe pedale dushesh për përdorim shtëpiake (EN 263:2008, IDT)
Sanitary appliances - Crosslinked cast acrylic sheets for baths and shower trays for domestic purposes

SK EN 60335-2-84:2018 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Specifikimi për sigurinë në përdorime shtëpiake dhe në zbatim elektrik të ngjashme -Pjesa 2 -84 : Kërkesat e veçanta për tualetet/banjot (EN 60335-2-84:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets

SK EN 60745-2-21/A1::2018 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-6

Vegla portative me motor elektrik -Siguria -Pjesa 2 -21 : Kërkesa të veçanta për instrumentet pastruese të tubacioneve (EN 60745-2-21:2009/A1:2010, IDT)
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners

SK EN ISO 3822-2:2014 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-6

Akustika -Provat laboratorike për emetimin e zhurmës nga pajisjet që përdoren në instalimet e furnizimit me ujë -Pjesa 2 : Kushtet e montimit dhe të funksionimit për rubinetat bllokuese dhe mishelatorët (EN ISO 3822-2:1995, IDT)
Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 2: Mounting and operating conditions for draw-off taps and mixing valves (ISO 3822-2:1995)

91.140.80 Sisteme të evakuimit të ujit

CEN/TS 14807:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë (CEN/TS 14807:2013, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines

DS CEN/TS 1455-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Akrilonitril -butadien -stireni (ABS) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1455-2:2012, IDT)
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 14632:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza pa presion -Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) -Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 14632:2012, IDT)
Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 1565-2:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Përzjerjet e lëndëve plastike kopolimere prej stireni (SAN+PVC) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1565-2:2012, IDT)

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Styrene-copolymer blends (SAN+PVC) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

DS CEN/TS 1566-2:2014 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Polivinilkloridi i klorinuar (PVC -C) -Pjesa 2 : Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 1566-2:2012, IDT)

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Guidance for assessment of conformity

SK EN 12050-1:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-15

Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur të ndërtesa dhe kantiere -Parimet e ndërtimit dhe provat -Pjesa 1 : Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur që përmban lëndë fekale (EN 12050-1:2015, IDT)

Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter

SK EN 12050-2:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere -Parimet e ndërtimit dhe provat -Pjesa 2 : Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur që përmban lëndë fekale të lira (EN 12050-2:2015, IDT)

Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater

SK EN 12050-3:2018 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-15

Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere -Parimet e ndërtimit dhe provat -Pjesa 3 : Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur që përmban lëndë fekale për përdorime të kufizuara (EN 12050-3:2015, IDT)

Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 3: Lifting plants for limited applications

SK EN 12050-4:2018 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15

Pajisjet ngritëse për ujin e ndotur në ndërtesa dhe kantiere -Parimet e ndërtimit dhe provat -Pjesa 4 : Valvola moskthimi për ujrat e ndotura me fekale të lira dhe ujrat e ndotura që përmbajnë lëndë fekale (EN 12050-4:2015, IDT)

Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter

SK EN 12056-3:2014 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-1

Sistemet e drenazhimit me gravitet brenda ndërtesave -Pjesa 3 : Drenazhimi i qatise, skema dhe llogaritja (EN 12056-3:2000, IDT)

Gravity drainage systems inside buildings - Part 3: Roof drainage, layout and calculation

SK EN 12095:2016 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-3

Sistemet e tubacioneve plastike – Xhuntut për sistemet e tubacioneve të ujrave të shiut – Metoda e provës për qëndrueshmëri dhe xhuntos (EN 12095:1997, IDT)

Plastics piping systems - Brackets for rainwater piping systems - Test method for bracket strength

SK EN 12380:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1

Ventilat e futjes së ajrit për sistemet e drenazhimit -Kërkesat , metodat e provës dhe vlerësimi i konfirmimit (EN 12380:2002, IDT)

Air admittance valves for drainage systems - Requirements, tests methods and evaluation of conformity

SK EN 12666-1:2014 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të nëndeshme pa presion -Polietileni (PE) -Pjesa 1 : Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin (EN 12666-1:2005, IDT)

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 13564-1:2009 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-1

Pajisje kundër përmbytjeve për ndërtesat -Pjesa 1 : Kërkesat (EN 13564-1:2002, IDT)

Anti-flooding devices for buildings - Part 1: Requirements

SK EN 14366:2014 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-6

Matja laboratorike e zhurmës nga instalimet e ujërave të zeza (EN 14366:2004, IDT)

Laboratory measurement of noise from waste water installations

SK EN 1451-1:2022 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të lartë dhe të ulët) brenda strukturave të ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1:

Specifikime për tubat, pajisjet dhe sistemin (EN 1451-1:2017, IDT)

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

SK EN 1455-1:2014 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave

(temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës -Akrilonitril -butadien -stireni (ABS)Pjesa 1 : Specifikimet për tubat rakorderitë dhe sistemin (EN 1455-1:1999, IDT)

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system

SK EN 1462:2014 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-9

Konsolat për kanalet e ujrave të çatisë -Kërkesat dhe testimi (EN 1462:1997, IDT)

Brackets for eaves gutters - Requirements and testing

91.140.90 Ashensorë. Shkallë mekanike

CEN/TR 81-10:2017 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Bazat dhe interpretimet -Pjesa 10 : Sistemet e series së standardeve EN 81 (CEN/TR 81-10:2008, IDT)

Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 10: System of the EN 81 series of standards

DS CEN/TS 81-11:2013 (en) (Endorsment) 161 faqe KT-10

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Bazat dhe interpretimet -Pjesa 11 : Interpretimet në lidhje me serinë e standardeve EN 81 (CEN/TS 81-11:2011, IDT)

Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 11: Interpretations related to EN 81 family of standards

DS CEN/TS 81-76:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e pasagjerëve dhe mallrave -Pjesa 76 : Zhvendosja e personave me aftësi të kufizuara duke përdorur ashensorë (CEN/TS 81-76:2011, IDT)

Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passengers and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of disabled persons using lifts

SK EN 115-1:2019 (en) (Endorsment) 116 faqe KT-10

Siguria e shkallëve lëvizëse dhe transportierëve - Part 1:Ndërtimi dhe instalimi (EN 115-1:2017, IDT)

Safety of escalators and moving walks - Part 1: Construction and installation

SK EN 12016:2019 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10

Kompatibiliteti elektromagnetik - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe vendkalimet lëvizëse - Imuniteti (EN 12016:2013, IDT)

Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity

SK EN 12158-2:2000+A1:2019 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10

Ashensorë (ngritësit) për mallra - Pjesa 2: Ngritësit e pjerrët me pajisje transporti të pa hapur (EN 12158-2:2000+A1:2010, IDT)

Builders' hoists for goods - Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices

SK EN 12159:2020 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-10

Pajisje ngritëse që përdoren në ndërtim për njerëz dhe për materialet me kafazë ngritës me drejtim vertikal (EN 12159:2012, IDT)

Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages

SK EN 13015:2001/A1:2009 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10

Mirëmbajtja e ashensorëve dhe e shkallëve mekanike -Rregullat për instruksionet e mirëmbajtjes (EN 13015:2001+A1:2008, IDT)

Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions

SK EN 15700:2020 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-10
Siguria për rripa transportieri për sportet e dimrit ose të përdorimit në kohën e lirë (EN 15700:2011, IDT)
Safety for conveyor belts for winter sport or leisure use

SK EN 627:2009 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-10
Specifikime për regjistrimin e të dhenave dhe për mbikqyrjen e ashensorëve, shkalleve levizese dhe konvejerëve për pasagjerët (EN 627:1995, IDT)
Specification for data logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors

SK EN 81-20:2023 (en) (Endorsment) 181 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 20: Ashensorë pasagjerësh dhe mallrash (EN 81-20:2020, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts

SK EN 81-3:2000/A1:2008/AC:2017 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-10
Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Pjesa 3: Ashensorët elektrik dhe hidraulik të shërbimit (EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 3: Electric and hydraulic service lifts

SK EN 81-31:2012 (en) (Endorsment) 151 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve -Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave -Pjesa 31 : Mallra të pranueshëm vetëm për ashensorë (EN 81-31:2010, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 31: Accessible goods only lifts

SK EN 81-41:2012 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave -Pjesa 41 : Platforma ngritëse vertikale të destinuara për përdorim nga njerëz me aftësi të kufizuara (EN 81-41:2010, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 41: Vertical lifting platforms intended for use by persons with impaired mobility

SK EN 81-43:2011 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për konstruktimin dhe instalimin e ashensorëve -Ashensorë të veçantë për transportin e njerëzve dhe mallrave -Pjesa 43 : Ashensorë për vinçat (EN 81-43:2009, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 43: Lifts for cranes

SK EN 81-50:2023 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Kontrolli dhe provat - Pjesa 50: Rregullat e projektimit, llogaritjet, kontrollet dhe provat e komponentëve të ashensorëve (EN 81-50:2020, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components

SK EN 81-80:2023 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe ashensorët për mallra shoqëruar me pasagjer (EN 81-80:2019, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts

SK EN 81-82:2017 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-10
Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve -Ashensorët ekzistues -Pjesa 82 : Përmirësimi i mundësisë së hyrjes në ashensorët ekzistues për persona duke përfshirë edhe personat me aftësi të kufizuara (EN 81-82:2013, IDT)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability

91.140.99 Instalime të tjera në ndërtesa

DS CEN ISO/TR 52000-2:2020 (en) (Endorsment) 199 faqe KT-1
Performanca e energjisë në ndërtesa - Përmbledhja e vlerësimit të EPB – Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52000-1 (ISO / TR 52000-2: 2017) (ISO/TR 52000-2:2017, IDT; CEN ISO/TR 52000-2:2017, IDT)
Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017)

91.160 Ndriçim

SK EN 50172:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5
Sisteme ndriçimi për dalje emergjence (EN 50172:2004, IDT)
Emergency escape lighting systems

91.160.01 Ndriçim në përgjithësi

SK EN 12193:2009 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-11
Dritë dhe ndriçim -Ndriçimi në sporte (EN 12193:2007, IDT)
Light and lighting - Sports lighting

SK EN 12193:2022 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-17
Dritë dhe ndriçim - Ndriçimi në sporte (EN 12193:2018, IDT)
Light and lighting - Sports lighting

SK EN 12665:2023 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-17
Drita dhe ndriçimi - Termat bazë dhe kriteret për specifikimin e kërkesave për ndriçimin (EN 12665:2018, IDT)
Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements

91.160.10 Ndriçim i brendshëm

SK EN 12464-1:2011 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-1
Drita dhe ndriçimi -Ndriçimi i vendeve të punës -Pjesa 1 : Vendet e punës brënda (EN 12464-1:2011, IDT)
Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places

SK EN 12464-2:2011 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Drita dhe ndriçimi Ndriçimi i vendeve të punës -Pjesa 2 : Vende pune në natyrë (EN 12464-2:2007, IDT)
Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places

SK EN 13032-3:2011 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Dritë dhe ndriçim -Matja dhe paraqitja e të dhënave fotometrike të llabave dhe ndriçuesve -Pjesa 3 : Paraqitja e të dhënave për ndriçimin emergjent të vendeve të punës (EN 13032-3:2007, IDT)
Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of work places

SK EN 13272-1:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik (EN 13272-1:2019, IDT)
Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy rail

SK EN 13272-2:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë -Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik (EN 13272-2:2019, IDT)
Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail

91.160.20 Ndriçimi i brendshëm i ndërtesave

SK EN 12464-2:2022 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-17
Drita dhe ndriçimi - Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 2: Ndriçimi i jashtëm (EN 12464-2:2014, IDT)
Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places

91.180 Hollësira të brendshme

SK EN 12149:2017 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-9
Mbulesat e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Përcaktimi i migrimit të metalve të rëndë dhe disa elementëve të tjerë të monomerit të klorur vinilit dhe cilitimit të formaldehidit (EN 12149:1997, IDT) Wallcoverings in roll form - Determination of migration of heavy metals and certain other elements, of vinyl chloride monomer and of formaldehyde release	
SK EN 13085:2015 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-9
Veshje muri - Specifikimi për rulonat e tapës (EN 13085:2001, IDT) Wallcoverings - Specification for cork rolls	
SK EN 13085:2015 (en) (Endorsment)	0 faqe KT-9
Veshje muri - Specifikimi për rulonat e tapës (EN 13085:2001, IDT) Wallcoverings - Specification for cork rolls	
SK EN 15102:2010 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-15
Veshje muresh dekorative -Produkte me formë ruli dhe shiriti (EN 15102:2007, IDT) Decorative wallcoverings - Roll and panel form products	
SK EN 15102:2022 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-9
Tapeta dekorative - Produkte në formë rolleje dhe shiriti (EN 15102:2019, IDT) Decorative wallcoverings - Roll form	
SK EN 235:2023 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-9
Veshje muri - Fjalori dhe simbolet (EN 235:2020, IDT) Wallcoverings - Vocabulary and symbols	
SK EN 60335-2-78:2018 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me të -Pjesa 2 -78 : Kërkesat e veçanta për barbekytë (EN 60335-2-78:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	
SK EN 984:2017 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14
Mbulesa tekstili per dysheme -Percaktimi i mases per njesi te siperfaqes se perdorur te mbulesave te qepura per dysheme -Siperfaqesore te dobishem te siperfaqes se perdorur per mbulesat e qepura te dyshemese (EN 984:2001, IDT) Textile floor coverings - Determination of the mass per unit area of the use surface of needed floor coverings	

91.190 Aksesorë për ndërtesa

SK EN 1125:2009 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-1
Aksesorë (brava,shula,reze tej)për ndërtesat -Blokuesit kundra panikut për daljet e emergjencës të cilët komandohen me anë të një doreze horizontale -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1125:2008, IDT) Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	
SK EN 1155:1997/A1:2002/AC:2009 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-1
Aksesorë , kinkaleri (brava,shula,reze,etj) për ndërtesat -Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rrotulluese -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006, IDT) Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	
SK EN 1155:1997/A1:2009 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-1
Aksesorë , kinkaleri (brava,shula,reze,etj) për ndërtesat -Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rrotulluese -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1155:1997/A1:2002, IDT) Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	
SK EN 12046-1:2014 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-9
Forcat vepruese -Metoda e provës -Pjesa 1 : Dritaret (EN 12046-1:2003, IDT) Operating forces - Test method - Part 1: Windows	
SK EN 13126-9:2016 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1

Aksesorë për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare,dyer dhe dritaret e larta - Pjesa 9:Aksesore për menteshet horizontale dhe vertikale te dritareve (EN 13126-9:2013, IDT)
Building hardware - Requirements and test methods for windows and door height windows - Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows

SK EN 13126-9:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1
Aksesorë për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare,dyer dhe dritaret e larta - Pjesa 9:Aksesore për menteshet horizontale dhe vertikale te dritareve (EN 13126-9:2013, IDT) Building hardware - Requirements and test methods for windows and door height windows - Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows	

SK EN 13637:2023 (en) (Endorsment)	130 faqe KT-1
Materiale ndërtimi - Sisteme dalje të kontrolluara elektrikisht për përdorim në rrugët e daljes emergjente - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13637:2015, IDT) Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	

SK EN 14846:2019 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-1
Aksesorë - brava dhe shula për ndërtesa - Brava me veprim elektromekanik dhe goditje - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 14846:2008, IDT) Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods	

SK EN 1670:2013 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-1
Aksesorë, (brava, shula, reze, etj) për ndërtesat -Rezistenca ndaj korozionit -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1670:1998, IDT) Building hardware - Corrosion resistance - Requirements and test methods	

SK EN 179:2009 (en) (Endorsment)	63 faqe KT-1
Aksesorë Kinkaleri (brava, shula, reze, etj) për ndërtesat -Pajisjet për daljet e emergjencës të cilat vihen në lëvizje me anë të një doreze -levë ose të një pllake që shtypet -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 179:2008, IDT) Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods	

SK EN 1935:2009 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-1
Pajisje për ndërtim -Çengela (ngritësa) me një aks kërkesat dhe metodat e provave (EN 1935:2002, IDT) Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods	

91.200 Teknikë e ndërtimit

SK EN 12811-3:2002/AC:2022 (en) (Endorsment)	4 faqe KT-13
Pajisjet për punime të përkohshme - Pjesa 3: Provat me ngarkesa (EN 12811-3:2002/AC:2004, IDT) Temporary works equipment - Part 3: Load testing	

91.220 Materiale për ndërtim

SK EN 1004-1:2022 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-13
Kullat e aksesit celular dhe të punës të bëra nga elementë të parafabrikuar - Pjesa 1: Materialet, dimensionet, ngarkesat e projektimit, kërkesat e sigurisë dhe performancës (EN 1004-1:2020, IDT) Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 1: Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	

SK EN 1009-1:2023 (en) (Endorsment)	91 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme për makineri dhe impiantet e përpunimit (EN 1009-1:2020, IDT) Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants	

SK EN 1009-2:2023 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-10
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makinë të ushqyese dhe pajisjet e trajtimit të vazhdueshëm (EN 1009-2:2020, IDT) Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment	

SK EN 1009-3:2023 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 5-2: Makinat për prodhimin e tubave në aksin horizontal (EN 12629-5-2:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makineritë thyerëse dhe bluarëse (EN 1009-3:2020, IDT) Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery		
SK EN 1009-4:2023 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 5-3: Makinat për tensionimin paraprak të tubave (EN 12629-5-3:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-3: Pipe prestressing machines
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për makineritë sitëse (EN 1009-4:2020, IDT) Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery		
SK EN 1009-5:2023 (en) (Endorsment)	41 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 5-4: Makinat veshëse të tubave të betonit (EN 12629-5-4:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-4: Concrete pipe coating machines
Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për për makineritë e pastrimit, riciklimit, renditjes dhe trajtimit të llumrave (EN 1009-5:2020, IDT) Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery		
SK EN 12001:2013 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 6: Pajisjet e palëvizshme dhe të lëvizshme për prodhimin e parafabrikateve prej beton armeje (EN 12629-6:2004+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 6: Stationary and mobile equipment for the manufacture of precast reinforced products
Makinat transportuese Spërkatëse dhe hedhëse të betonit dhe të llaçit -Kërkesa të sigurisë (EN 12001:2012, IDT) Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements		
SK EN 12110:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 7: Pajisjet e palëvizshme dhe të lëvizshme për prodhimin mbi bazamente të produkteve prej beto (EN 12629-7:2004+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 7: Stationary and mobile equipment for long line manufacture of prestressed products
Makineri për shpimin e tuneleve - Portat e ajrit - Kërkesat e e sigurisë (EN 12110:2014, IDT) Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements		
SK EN 12111:2016 (en) (Endorsment)	45 faqe KT-3	Siguria - Pjesa 8: Makinat dhe pajisjet për prodhimin e produkteve konstruktive prej silikati kalçiumi (dhe betoni) (EN 12629-8:2002+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)
Makineri për shpimin e tuneleve – Makina gërmuese dhe kombajna miniere për punime zinxhir - Kërkesa e sigurisë (EN 12111:2014, IDT) Tunnelling machines - Road headers and continuous miners - Safety requirements		
SK EN 12629-1:2000+A1:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta (EN 12629-1:2000+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 1: Common requirements
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta (EN 12629-1:2000+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 1: Common requirements		
SK EN 12629-2:2002+A1:2020 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 2: Makina për prodhim blloqesh (EN 12629-2:2002+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi i - Siguria - Pjesa 2: Makina për prodhim blloqesh (EN 12629-2:2002+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines		
SK EN 12629-3:2002+A1:2020 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 3: Makina me bankë rrotulluese dhe rrëshqitëse (EN 12629-3:2002+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 3: Makina me bankë rrotulluese dhe rrëshqitëse (EN 12629-3:2002+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines		
SK EN 12629-4:2001+A1:2020 (en) (Endorsment)	15 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 4: Makina për prodhim tjegullash betoni për çati (EN 12629-4:2001+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 4: Makina për prodhim tjegullash betoni për çati (EN 12629-4:2001+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines		
SK EN 12629-5-1:2003+A1:2020 (en) (Endorsment)	28 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 5-1: Makina për prodhimin e tubave në aksin vertikal (EN 12629-5-1:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-1: Makina për prodhimin e tubave në aksin vertikal (EN 12629-5-1:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis		
SK EN 12629-5-2:2003+A1:2015 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-10	Siguria - Pjesa 5-2: Makinat për prodhimin e tubave në aksin horizontal (EN 12629-5-2:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis
Makinat për prodhimin e produkteve konstruktive prej betoni dhe silikat kalçiumi - Siguria - Pjesa 5-2: Makinat për prodhimin e tubave në aksin horizontal (EN 12629-5-2:2003+A1:2010, IDT) Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis		

SK EN 12813:2022 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-13
Pajisje për punime të përkohshme - Skela me shtylla për mbajtje ngarkesash të realizuara me elementë të parafabrikuar - Metodat e veçanta të projektimit strukturor (EN 12813:2004, IDT)
Temporary works equipment - Load bearing towers of prefabricated components - Particular methods of structural design

SK EN 13377:2013 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-1
Trare të parapergatitur me kellep druri -Kerkesat, klasifikimi dhe vleresimi (EN 13377:2002, IDT)
Prefabricated timber formwork beams - Requirements, classification and assessment

SK EN 15027:2007+A1:2020 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10
Sharrë muri e transportueshme dhe pajisje për sharrë teli për kantjer pune - Siguria (EN 15027:2007+A1:2009, IDT)
Transportable wall saw and wire saw equipment for job site - Safety

SK EN 16191:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10
Makinë për shpimin e tuneleve - Kërkesat e e sigurisë (EN 16191:2014, IDT)
Tunnelling machinery - Safety requirements

SK EN 17293:2023 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-13
Pajisjet e punimeve të përkohshme - Ekzekutimi - Kërkesat për prodhim (EN 17293:2020, IDT)
Temporary works equipment - Execution - Requirements for manufacturing

SK EN 74-1:2005/prA1:2022 (en) (Endorsment) 48 faqe KT-13
Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 1: Xhunto për tubat - Kërkesat dhe procedurat e provës (EN 74-1:2005/prA1, IDT)
Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures

SK EN 74-3:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-13
Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat e përkohshme dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 3: Bazamentet e sheshta dhe bokullat - Kërkesat dhe procedurat e provës (EN 74-3:2007, IDT)
Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 3: Plain base plates and spigot pins - Requirements and test procedures

SK SSH/EN/ISO 19432-1:2022 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-10
Makinë dhe pajisje për ndërtim - Makinat prerëse të transportueshme me disk abraziv me motor me djegie të brendshme - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për makinat prerëse për rrotat abrasive rrotulluese të montuara në qendër (ISO 19432-1:2020) (ISO 19432-1:2020, IDT; EN ISO 19432-1:2020, IDT)
Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines - Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (ISO 19432-1:2020)

91.220-10 Scaffolds - Skela

93 INXHINIERI CIVILE

93.010 Inxhinieri civile në përgjithësi

SK EN 14933:2009 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-1
Produkte izolues termike dhe produkte mbushëse të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile -Produkte të prodhuar prej polistireni të bymyer (EPS) -Specifikime (EN 14933:2007, IDT)
Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification

SK EN 14934:2009 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-1
Produkte izolues termike dhe produkte mushës të lehtë për përdorim në inxhinierinë civile -Produkte të prodhuara pret shkumbe polistireni(XPS) (EN 14934:2007, IDT)
Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) 103 faqe KT-1
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -

Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

SK ISO 6707-1:2016 (al, en) (Endorsment) faqe KT-1
Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile -
Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme (ISO 6707-1:2014, IDT)
Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms

93.020 Punime të gërmimeve dhe të sheshimeve të dherave. Gërmime me eskavator. Punime në themele. Punime nën tokë

CEN ISO/TS 22475-2:2016 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-1
Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 2: Kriteret e kualifikimit për ndërmarrjet dhe personelin (ISO/TS 22475-2:2006) (ISO/TS 22475-2:2006, IDT; CEN ISO/TS 22475-2:2006, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 2: Qualification criteria for enterprises and personnel (ISO/TS 22475-2:2006)

DS CEN ISO/TS 17892-10:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Kontrollet gjeoteknike dhe provat -Prova laboratorike e tokës -Pjesa 10 : Prova e prerjes së drejtpërdrejtë të tokës (ISO/TS 17892 -10 : 2004 (CEN ISO/TS 17892-10:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests (ISO/TS 17892-10:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-12:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 12 : Përcaktimi i kufijve të Atterberg (ISO/TS 17892 -12 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-12:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of Atterberg limits (ISO/TS 17892-12:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-4:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 4 : Përcaktimi i shpërndarjes granulometrike (ISO/TS 17892 -4 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-4:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution (ISO/TS 17892-4:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-5:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 5 : Prova edometrike me rritje të ngarkesës (ISO/TS 17892 -5 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-5:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test (ISO/TS 17892-5:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-6:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 6 : Prova me majën konike (ISO/TS 17892 -6 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-6:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 6: Fall cone test (ISO/TS 17892-6:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-7:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 7 : Prova e ngjeshjes së thjeshtë në tokë me kokërriza të imta (ISO/TS 17892 -7 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-7:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test on fine-grained soil (ISO/TS 17892-7:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-8:2013 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 8 : Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (ISO/TS 17892 -8 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-8:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test (ISO/TS 17892-8:2004)

DS CEN ISO/TS 17892-9:2013 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15
Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 9 : Provat triaksiale të konsoliduara në tokë të ngopur me ujë (ISO/TS 17892 -9 : 2004) (CEN ISO/TS 17892-9:2004, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soil (ISO/TS 17892-9:2004)

DS CEN ISO/TS 22476-10:2016 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1	SK EN 14731:2022 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-13
Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh – Pjesa 10: Prova e sondimit nëpërmjet peshës (ISO/TS 22476-10:2005) (ISO/TS 22476-10:2005, IDT; CEN ISO/TS 22476-10:2005, IDT)		Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Përpunimi i dheut me vibrim (EN 14731:2005, IDT)	
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 10: Weight sounding test (ISO/TS 22476-10:2005)		Execution of special geotechnical works - Ground treatment by deep vibration	
DS CEN/ISO TS 22476-11:2016 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-1	SK EN 15237:2022 (en) (Endorsment)	59 faqe KT-13
Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh – Pjesa 11: Prova me bymim matës (dilatometër) të sheshtë (ISO 22476-11:2005) (ISO/TS 22476-11:2005, IDT; CEN ISO/TS 22476-11:2005, IDT)		Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Drenimi vertikal (EN 15237:2007, IDT)	
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO 22476-11:2005)		Execution of special geotechnical works - Vertical drainage	
DS CEN/ISO TS 22476-11:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK EN 1997-1:2004/AC:2009/A1:2016 (en) (Endorsment)	215 faqe KT-19
Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh – Pjesa 11: Prova me bymim matës (dilatometër) të sheshtë (ISO 22476-11:2005) (ISO/TS 22476-11:2005, IDT; CEN ISO/TS 22476-11:2005, IDT)		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme (EN 1997-1:2004/A1:2013, IDT)	
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO 22476-11:2005)		Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules	
DS CEN/ISO TS 22476-11:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK EN 1997-2:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	209 faqe KT-19
Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh – Pjesa 11: Prova me bymim matës (dilatometër) të sheshtë (ISO 22476-11:2005) (ISO/TS 22476-11:2005, IDT; CEN ISO/TS 22476-11:2005, IDT)		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 2: Shqyrtimi në terren dhe testimi (EN 1997-2:2007/AC:2010, IDT)	
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO 22476-11:2005)		Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing	
DS CEN/ISO TS 22476-11:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	SK EN 1999-1-5:2007/AC:2016 (en) (Endorsment)	69 faqe KT-19
Kërkim gjeoteknik dhe prova – Provat në shesh – Pjesa 11: Prova me bymim matës (dilatometër) të sheshtë (ISO 22476-11:2005) (ISO/TS 22476-11:2005, IDT; CEN ISO/TS 22476-11:2005, IDT)		Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini – Pjesa 1-5: Strukturat e veshura (EN 1999-1-5:2007/AC:2009, IDT)	
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO 22476-11:2005)		Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	
SK EN 12063:2022 (en) (Endorsment)	79 faqe KT-13	SK EN ISO 14688-1:2002/A1:2016 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-1
Zbatimi i punës speciale gjeoteknike - Muret me shtylla të sheshta (EN 12063:1999, IDT)		Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi - Amendament 1 (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013) (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013, IDT; EN ISO 14688-1:2002/A1:2013, IDT)	
Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls		Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description - Amendment 1 (ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013)	
SK EN 12715:2022 (en) (Endorsment)	53 faqe KT-13	SK EN ISO 14688-2:2014 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-15
Zbatimi i punës speciale gjeoteknike - Mbushja e fugaturave me llaç (EN 12715:2020, IDT)		Kërkim gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i tokës - Pjesa 2 : Parimet për një klasifikim (ISO 14688 -2 : 2) (EN ISO 14688-2:2004, IDT)	
Execution of special geotechnical work - Grouting		Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO 14688-2:2004)	
SK EN 12794:2008 (en) (Endorsment)	46 faqe KT-1	SK EN ISO 14689-1:2016 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-1
Produkte betoni të parafabrikuar -Shtylla themelesh (EN 12794:2005, IDT)		Investigim/hetimi gjeoteknik dhe prova - Identifikimi dhe klasifikimi i shkëmbit - Pjesa 1: Identifikimi dhe përshkrimi (ISO 14689-1:2003, IDT; EN ISO 14689-1:2003, IDT)	
Precast concrete products - Foundation piles		Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 1: Identification and description (ISO 14689-1:2003)	
SK EN 13331-1:2022 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-13	SK EN ISO 17892-1:2017 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-13
Sistemet për veshjen e kanaleve - Pjesa1: Specifikime të produktit (EN 13331-1:2002, IDT)		Kontrollet gjeoteknike dhe provat -Prova laboratorike e tokës -Pjesa 1 : Përcaktimi i përmbajtjes së ujit (ISO/TS 17892 -1 : 2004) (ISO 17892-1:2014, IDT; EN ISO 17892-1:2014, IDT)	
Trench lining systems - Part 1: Product specifications		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content (ISO 17892-1:2014)	
SK EN 13331-2:2022 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-13	SK EN ISO 17892-2:2017 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-13
Sistemet për veshjen e kanaleve - Pjesa 2: Vlerësimi me anë të llogaritjes ose të provës (EN 13331-2:2002, IDT)		Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 2 : Përcaktimi i masës vëllimore të një toke me kokërriza të imta (ISO/TS 17892 -2 : 2004) (ISO 17892-2:2014, IDT; EN ISO 17892-2:2014, IDT)	
Trench lining systems - Part 2: Assessment by calculation or test		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density (ISO 17892-2:2014)	
SK EN 14653-1:2022 (en) (Endorsment)	60 faqe KT-13	SK EN ISO 17892-3:2017 (en) (Endorsment)	25 faqe KT-13
Komponentë mbrojtës të transheve - Pjesa 1: Specifikime të produktit (EN 14653-1:2005, IDT)		Kërkim gjeoteknik dhe prova -Provat laboratorike të tokës -Pjesa 3 : Përcaktimi i masës vëllimore të grimcave Metoda e piknometrit (ISO/TS 17892 -3 : 2004) (ISO 17892-3:2015, IDT; EN ISO 17892-3:2015, IDT)	
Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 1: Product specifications		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density (ISO 17892-3:2015, Corrected version 2015-12-15)	
SK EN 14653-2:2022 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-13	SK EN ISO 22475-1:2016 (en, en, en) (Endorsment)	124 faqe KT-1
Komponentë mbrojtës të transheve - Pjesa 2: Provat dhe vlerësimi (EN 14653-2:2005, IDT)		Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike të punës (ISO 22475-1:2006) (ISO 22475-1:2006, IDT; EN ISO 22475-1:2006, IDT)	
Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 2: Assessment by calculation or test		Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution (ISO 22475-1:2006)	
SK EN 14679:2005/AC:2022 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-13	SK EN ISO 22475-1:2016 (en, en, en) (Endorsment)	faqe KT-1
Zbatimi i punimeve gjeoteknike speciale - Kolona me dhe të trajtuar (EN 14679:2005/AC:2006, IDT)		Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave	
Execution of special geotechnical works - Deep mixing			
SK EN 14679:2022 (en) (Endorsment)	54 faqe KT-13		
Ekzekutim punimesh gjeoteknike speciale - Kolona me dhe të trajtuar (EN 14679:2005, IDT)			
Execution of special geotechnical works - Deep mixing			

nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike të punës (ISO 22475-1:2006)
(ISO 22475-1:2006, IDT; EN ISO 22475-1:2006, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution (ISO 22475-1:2006)

SK EN ISO 22475-1:2016 (en, en, en) (Endorsment) faqe KT-1

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike të punës (ISO 22475-1:2006)
(ISO 22475-1:2006, IDT; EN ISO 22475-1:2006, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution (ISO 22475-1:2006)

SK EN ISO 22476-12:2016 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 12: Prova mekanike e depërimit të konit (CPTM) (ISO 22476-12:2009) (ISO 22476-12:2009, IDT; EN ISO 22476-12:2009, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 12: Mechanical cone penetration test (CPTM) (ISO 22476-12:2009)

SK EN ISO 22476-2:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-1

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 2: Sondimi dinamik - Amendament 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011) (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011, IDT; EN ISO 22476-2:2005/A1:2011, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing - Amendment 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)

SK EN ISO 22476-3:2005/A1:2016 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 3: Prova e depërimit standard - Amendament 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011) (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011, IDT; EN ISO 22476-3:2005/A1:2011, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test - Amendment 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011)

SK SSH EN ISO 22476-1:2012/AC:2020 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-13

Kërkim gjeoteknik dhe prova - Provat në shesh - Pjesa 1: Koni elektrik dhe prova e depërimit të piënzoknit - Korrigjenta teknike 1 (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013) (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013, IDT; EN ISO 22476-1:2012/AC:2013, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test - Technical Corrigendum 1 (ISO 22476-1:2012/Cor 1:2013)

SK SSH EN ISO 22476-1:2020 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-13

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 1: Testi Electrical cone and piezocone penetration (ISO 22476-1:2012) (ISO 22476-1:2012, IDT; EN ISO 22476-1:2012, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test (ISO 22476-1:2012)

SK SSH EN ISO 22476-4:2020 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-13

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 4: Testi Ménard pressuremeter (ISO 22476-4:2012) (ISO 22476-4:2012, IDT; EN ISO 22476-4:2012, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Ménard pressuremeter test (ISO 22476-4:2012)

SK SSH EN ISO 22476-5:2020 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-13

Gjurmimi dhe testimi gjeoteknik - Fusha e testimit - Pjesa 5: Testi Flexible dilatometer (ISO 22476-5:2012) (ISO 22476-5:2012, IDT; EN ISO 22476-5:2012, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Flexible dilatometer test (ISO 22476-5:2012)

SK SSH EN ISO 22476-6:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-13

Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 6: Testi i matjes së presionit të vetvetëshëm (ISO / FDIS 22476-6: 2018) (ISO 22476-6:2018, IDT; EN ISO 22476-6:2018, IDT)
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 6: Self boring pressuremeter test (ISO 22476-6:2018)

SK SSH EN ISO 22476-8:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-13

Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 8: Testi i matësit të presionit të zhvendosjes së plotë (ISO / FDIS 22476-8: 2018)
1 t gjetura, faqe 1 nga 1

(ISO 22476-8:2018, IDT; EN ISO 22476-8:2018, IDT)

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 8: Full displacement

pressuremeter test (ISO 22476-8:2018)

93.025 Sistemi i jashtëm i transportimit të ujit

93.030 Sisteme të jashtme të shkarkimit (ujra të zeza).

CEN/TS 14807:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) - Udhëzues për analizën strukturore të linjave të tubacioneve të futura në tokë (CEN/TS 14807:2013, IDT)
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN TR 1046:2016 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-7

Sistemet e kanalizimeve dhe tubacioneve - plastike - Sisteme të sjelljes së ujit ose të shkarkimit jashtë strukturës së ndërtesave - Praktikat për instalimet nën tokë (CEN/TR 1046:2013, IDT)
Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation

DS CEN/TR 14920:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-15

Rezistenca reaktive e tubave të shkarkimeve dhe ujërave të zeza -Metoda e povës së lëvizjes së reaktivitetit (CEN/TR 14920:2005, IDT)
Jetting resistance of drain and sewer pipes - Moving jet test method

DS CEN/TS 14632:2014 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion -Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinën e poliesterit të pa saturuar (UP) -Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (CEN/TS 14632:2012, IDT)
Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity

SK EN 1123-2:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-15

Tuba dhe rakorderitë e tubave prej çeliku të galvanizuar në të nxehte dhe me saldimit gjatësor. me bokull bashkuese për sistemet e ujërave të shkarkimit - Pjesa 2: Përmasat (EN 1123-2:2006+A1:2007, IDT)
Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel tube with spigot and socket for waste water systems - Part 2: Dimensions

SK EN 12201-2:2011+A1:2022 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-17

Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza nën presion -Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat (EN 12201-2:2011+A1:2013, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes

SK EN 12201-3:2011/A1:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3

Sistemet e tubacioneve plastike nën presion për furnizim me ujë dhe për drenazhimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë (EN 12201-3:2011+A1:2012, IDT)
Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

SK EN 12666-1:2014 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-17	sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion -Polivinilkloridi i paplastifikuar (PVC-U) polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) -Pjesa 1 : Specifikimet për aksesoret e pajisjeve (EN 13598-1:2020, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers
SK EN 13476-1:2022 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-17	Sisteme tubacionesh plastike për kullimin nëntokësor dhe kanalizimet pa presion - Poli(vinilklorid) i paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) -Pjesa 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit (EN 13598-2:2020, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers
SK EN 13476-2:2018+A1:2022 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17	Sisteme tubacionesh plastike për kullimin dhe kanalizimet nëntokësore pa presion - Sisteme tubacionesh me mure të strukturuar prej poli(vinilklorid) të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 2: Specifikimet për tubacionet dhe pajisjet me të lëmuara Sipërfaqja e brendshme dhe e jashtme dhe sistemi, Tipi A (EN 13476-2:2018+A1:2020, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A
SK EN 13476-3:2014 (en) (Endorsment)	50 faqe KT-17	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujrave të zeza - Sistemet e tubacioneve brenda murit prej polivinil kloridi të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) – Pjesa 3 : Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme të lëmuar dhe profile i sistemit të të sipërfaqes së jashtme ,Tipi B (EN 13476-3:2007, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B
SK EN 13476-3:2018/A1:2023 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-17	Sistemi di tubazoni in plastica per scarichi sotterranei non in pressione e fognature - Sistemi di tubazoni a parete strutturata in poli(cloruro di vinile) non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Specifiche per tubi e raccordi con superficie liscia superficie interna ed esterna profilata e il sistema, Tipo B (EN 13476-3:2018+A1:2020, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B
SK EN 13508-1:2016 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-15	Kushtëzimi i sistemeve të drenazhimit/kullimit dhe të sistemeve të ujrave të zeza jashtë ndërtesës - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme (EN 13508-1:2012, IDT) Investigation and assessment of drain and sewer systems outside buildings - Part 1: General Requirements
SK EN 13508-2:2003+A1:2016 (en) (Endorsment)	153 faqe KT-1	Gjurmimi dhe vlerësimi i sistemeve të kullimit dhe të kanalizimeve të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 2: Sistemi i kodimit të inspektimit pamor (vizual) (EN 13508-2:2003+A1:2011, IDT) Investigation and assessment of drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Visual inspection coding system
SK EN 13508-2:2003+A1:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Gjurmimi dhe vlerësimi i sistemeve të kullimit dhe të kanalizimeve të ujërave të zeza jashtë ndërtesave - Pjesa 2: Sistemi i kodimit të inspektimit pamor (vizual) (EN 13508-2:2003+A1:2011, IDT) Investigation and assessment of drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Visual inspection coding system
SK EN 13598-1:2022 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-17	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe
SK EN 13598-2:2022 (en) (Endorsment)	36 faqe KT-17	Sisteme tubacionesh plastike për kullimin nëntokësor dhe kanalizimet pa presion - Poli(vinilklorid) i paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesë 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit 2: Specifikimet për pusetat dhe dhomat e inspektimit (EN 13598-2:2020, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers
SK EN 14636-1:2010 (en) (Endorsment)	82 faqe KT-2	Sistemet e tubave plastik për kanalizime dhe shkarkime jo nën presion -Konklomeratet e reshirave polyester (PRC) -Pjesa 1 : Tubat dhe pajisjet me bashkues fleksibël (EN 14636-1:2009, IDT) Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage - Polyester resin concrete (PRC) - Part 1: Pipes and fittings with flexible joints
SK EN 14636-2:2014 (en) (Endorsment)	64 faqe KT-17	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujrave të zeza -Rrëshira prej poliesteri e betonit PRC) -Pjesa 2 : Dritarëzat (hapësirat) dhe inspektimi i dhomave (kamerave) (EN 14636-2:2009, IDT) Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage - Polyester resin concrete (PRC) - Part 2: Manholes and inspection chambers
SK EN 14758-1:2005+A1:2010 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-17	Sisteme tubacionesh plastike për drenazh nëntokësor pa presion dhe kanale të ujërave të zeza -Polipropileni me modifikues mineralë (PP-MD) -Pjesa 1 : Specifikime për tubat, rakorderitë dhe sistemin (EN 14758-1:2005+A1:2009, IDT) Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
SK EN 15383:2012+A1:2016 (en) (Endorsment)	31 faqe KT-1	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin dhe kullimin e sistemeve të kanalizimit të ujërave të zeza - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinë e poliesterit të saturuar (UP) - Dritarëzat dhe inspektimi i dhomave (EN 15383:2012+A1:2013, IDT) Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers
SK EN 15383:2012+A1:2016 (en) (Endorsment)	faqe KT-1	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin dhe kullimin e sistemeve të kanalizimit të ujërave të zeza - Lëndët plastike të përforcuara me xham me termovendosje (GRP) të bazuara në rezinë e poliesterit të saturuar (UP) - Dritarëzat dhe inspektimi i dhomave (EN 15383:2012+A1:2013, IDT) Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers
SK EN 15885:2023 (en) (Endorsment)	55 faqe KT-15	Klasifikimi dhe karakteristikat e teknikave për rinovimin dhe riparimin e shkarkimeve dhe kanaleve të ujërave të zeza (EN 15885:2018, IDT) Classification and characteristics of techniques for renovation, repair and replacement of drains and sewers
SK EN 1610:2018 (en) (Endorsment)	40 faqe KT-15	Ndërtimi dhe testimi i tubave të kullimit dhe të kanalizimeve të ujërave të zeza (EN 1610:2015, IDT) Construction and testing of drains and sewers
SK EN 1916:2008 (en) (Endorsment)	101 faqe KT-1	Tubat dhe pajisjet prej betoni, të pa armuara, me fije çeliku dhe të armuara (EN

1916:2002, IDT)

Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced

SK EN 1917:2008 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-1

Pusetat prej betoni dhe dhomat e inspektimit të pa armuara, me fije çeliku dhe të armuara (EN 1917:2002, IDT)

Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced

SK EN 295-1:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-15

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-1:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints

SK EN 295-2:2018 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-15

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-2:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 2: Evaluation of conformity and sampling

SK EN 295-3:2016 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-15

Sisteme të tubave prej xhami gres (qeramike)

për shkarkimet dhe kanalet e ujërave të zeza -

Pjesa 3: Metodat e provës (EN 295-3:2012, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 3: Test methods

SK EN 295-4:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-4:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings

SK EN 295-5:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-5:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings

SK EN 295-6:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-2

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-6:2013, IDT)

Vitrified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers

SK EN 295-7:2018 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-15

Tube dhe aksesorë gres dhe bashkimet e tubave për kanalizime dhe shkarkime -Pjesa 10 : Kërkesat e performancës (EN 295-7:2013, IDT)

Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking

SK EN 476:2016 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-15

Kërkesa të përgjithshme për komponentët e

përdorura në shkarkuesit dhe kanalet e

ujërave të zeza (EN 476:2011, IDT)

General requirements for components used in drains and sewers

SK EN 588-2:2009 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1

Tubat prej fibre çimentoje për kullimin dhe shkarkimin e ujërave të zeza -Pjesa 2 :

Pusetat e hyrjes dhe kontrollit (EN 588-2:2001, IDT)

Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers

SK EN 752-3:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-17

Materiale plastike - Përcaktimi i temperaturës së defleksionit nën ngarkesë - Pjesa 3:

Plastikat e shtresuara me rezistencë të lartë, të ngurtësueshme në temperaturë të lartë

dhe plastikat e përforcuara me fibra të gjata (EN 752-3:1996, IDT)

Drain and sewer systems outside buildings - Part 3: Planning

93.040 Ndërtime të urave

DS CEN/TR 17231:2020 (en) (Endorsment) 107 faqe KT-19

Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat-Ngarkesat e trafikut në urat-Ndërveprimi pistë-urë (CEN/TR 17231:2018, IDT)

Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction

SK EN 15050:2009 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-1

Produke betoni të paratensionuar -Elemente të urave (EN 15050:2007, IDT)

Precast concrete products - Bridge elements

SK EN 1991-2:2003/AC:2014 (en) (Endorsment) 177 faqe KT-19

Eurokodi 1 -Veprimet mbi strukturat -Pjesa 2 : Ngarkesat nga trafiku mbi urat (EN

1991-2:2003, IDT)

Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges

SK EN 1992-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 105 faqe KT-19

Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të

betonit – Urat e betonit - Rregullat e

projektimit dhe detajimit (EN 1992-2:2005/AC:2008, IDT)

Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules

SK EN 1993-1-11:2006/AC:2016 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-19

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej

çeliku-Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave

me komponentë në tërheqje (EN 1993-1-11:2006/AC:2009, IDT)

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components

SK EN 1993-2:2006/AC:2016 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-19

Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej

çeliku Pjesa 2: Urat prej çeliku (EN 1993-2:2006/AC:2009, IDT)

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges

SK EN 1994-2:2005/AC:2016 (en) (Endorsment) 98 faqe KT-19

Eurokodi 4: Projektimi i strukturave prej

hekur-betoni-Pjesa 2: Rregulla të

përgjithshme dhe rregullat për urat (EN 1994-2:2005/AC:2008, IDT)

Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges

SK EN 1995-2:2016 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-19

Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej

druri - Pjesa 2: Urat (EN 1995-2:2004, IDT)

Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges

SK EN 1998-2:2005/A1:2009/A2:2016 (al) (Endorsment) 152 faqe KT-19

Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat (EN

1998-2:2005/A2:2011, IDT)

Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges

93.060 Ndërtime të tuneleve

SK EN 12110:2020 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10

Makineri për shpimin e tuneleve - Portat e ajrit - Kërkesat e e sigurisë (EN 12110:2014, IDT)

Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements

SK EN 12111:2016 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-3

Makineri për shpimin e tuneleve – Makina gërmuese dhe kombajna miniere për punime

zinxhir - Kërkesa e sigurisë (EN 12111:2014, IDT)

Tunnelling machines - Road headers and continuous miners - Safety requirements

SK EN 14067-5:2006+A1:2019 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për

aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2006+A1:2010, IDT)

Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-5:2021/AC:2023 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për

aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2021/AC:2023, IDT; prEN 14067-5, IDT)

Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 14067-5:2023 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Aerodinamikat-Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele (EN 14067-5:2021, IDT; prEN 14067-5, IDT)
Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels

SK EN 16191:2020 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-10
Makinertë për shpimin e tuneleve - Kërkesat e e sigurisë (EN 16191:2014, IDT)
Tunnelling machinery - Safety requirements

93.080 Inxhinieri rrugore

93.080.01 Inxhinieri rrugore në përgjithësi

93.080.10 Ndërtime të rrugëve

SK EN 13020:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-10
Makinat për trajtimin e sipërfaqes së rrugës - Kërkesat e sigurisë
(EN 13020:2015, IDT)
Road surface treatment machines - Safety requirements

SK EN 500-1:2006+A1:2020 (en) (Endorsment) 53 faqe KT-10
Makinieri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta (EN 500-1:2006+A1:2009, IDT)
Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements

SK EN 500-2:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Makinertë e lëvizshme për ndërtimin e rrugëve -Siguria -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta për makinat për frezim rrugësh (EN 500-2:2006+A1:2008, IDT)
Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines

SK EN 500-3:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Makinertë e lëvizshme për ndërtimin e rrugëve -Siguria -Pjesa 3 : Kërkesa të veçanta për makinat për stabilizimin e tokës (EN 500-3:2006+A1:2008, IDT)
Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines

SK EN 500-6:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) faqe KT-10
Makinieri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve -Sguria -Pjesa 6 : kërkesa të veçanta për makinat e shtrimit të rrugëve (EN 500-6:2006+A1:2008, IDT)
Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers

SK EN 500-6:2006/A1:2009 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-10
Makinieri të lëvizshme për ndërtimin e rrugëve -Sguria -Pjesa 6 : kërkesa të veçanta për makinat e shtrimit të rrugëve (EN 500-6:2006+A1:2008, IDT)
Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers

SK EN 536:2017 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-10
Makinieri për ndërtimin e rrugës -Kombinatet e përgaditjes së asfaltit -Kërkesat e sigurisë (EN 536:2015, IDT)
Road construction machines - Mixing plants for road construction materials - Safety requirements

SK EN ISO 13473-1:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4
Karakterizimi i gjendjes së dyshemesë nga përdorimi i profileve të sipërfaqes -Pjesa 1 : Përcaktimi i thellësisë Mesatare të Profililit (EN ISO 13473-1:2004, IDT)
Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of Mean Profile Depth (ISO 13473-1:1997)

93.080.20 Materiale të ndërtimit të rrugëve

SK EN 12271:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1
Veshje sipërfaqësore -Kërkesat (EN 12271:2006, IDT)
Surface dressing - Requirements

SK EN 12272-2:2007 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-1
Veshje sipërfaqësore -Metodat e provës -Pjesa 2 : Vlerësimi vizual i defekteve (EN 12272-2:2003, IDT)
Surface dressing - Test methods - Part 2: Visual assessment of defects

SK EN 12273:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-1
Lëmimi i sipërfaqeve me çimento - Kërkesat (EN 12273:2008, IDT)
Slurry surfacing - Requirements

SK EN 12591:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1
Bitum dhe lidhësa bituminozë -Specifikimet për bitumet për shtrim rrugësh (EN 12591:2009, IDT)
Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens

SK EN 12697-13:2019 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-1
Përzjeret bituminoze -Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier -Pjesa 13 : Matja e temperaturës (EN 12697-13:2017, IDT)
Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement

SK EN 12697-36:2007 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
Përzjerje bituminoze -Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzierë -Pjesa 36 : Përcaktimi i trashësisë së një shtrese bituminoze (EN 12697-36:2003, IDT)
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement

SK EN 12697-41:2016 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-1
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e përzier në të nxehtë - Pjesa 41: Qëndrueshmëria ndaj lëngjeve kundër ngrirjes (antifrizë) (EN 12697-41:2013, IDT)
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 41: Resistance to de-icing fluids

SK EN 12697-41:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e përzier në të nxehtë - Pjesa 41: Qëndrueshmëria ndaj lëngjeve kundër ngrirjes (antifrizë) (EN 12697-41:2013, IDT)
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 41: Resistance to de-icing fluids

SK EN 13036-7:2007 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-1
Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit -Metodat e provës -Pjesa 7 : Matja e parregullsisë së rrugëve me kalldrëm (EN 13036-7:2003, IDT)
Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses : the straightedge test

SK EN 13043:2006 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-1
Materialet inerte për përzjeret bituminoze dhe për trajtimet sipërfaqësore të rrugëve, të aeroporteve dhe zonave të tjera me trafik (EN 13043:2002, IDT)
Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas

SK EN 13282-1:2016 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1
Lidhësit hidraulik rrugore-Pjesa 1:Ngurtësimi i shpejtë i lidhësave hidraulik rrugorë-Përbërja,karakteristikat dhe kriteret e konformitetit. (EN 13282-1:2013, IDT)
Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria

SK EN 13282-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-1
Lidhësit hidraulik rrugore-Pjesa 1:Ngurtësimi i shpejtë i lidhësave hidraulik rrugorë-Përbërja,karakteristikat dhe kriteret e konformitetit. (EN 13282-1:2013, IDT)
Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria

SK EN 13286-1:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Përzrierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 1: Metodat e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Hyrje. kërkesat e përgjithshme dhe marrja e mostrës (EN 13286-1:2003, IDT)
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling

SK EN 13286-1:2016 (en, en) (Endorsment) 14 faqe KT-6
Përzrierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 1: Metodat e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Hyrje. kërkesat e përgjithshme dhe marrja e mostrës (EN 13286-1:2003, IDT)
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory

reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling		
SK EN 13286-2:2010/AC:2016 (en) (Endorsment)	33 faqe	KT-6
Përzierje të trajtuara dhe të patrajtuara me lidhësa hidraulike - Pjesa 2: Metodën e provës për përcaktimin e referimeve laboratorike të dendësisë dhe përmbajtjes së ujit - Ngjeshje me parametra të kontrolluar (EN 13286-2:2010/AC:2012, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction		
SK EN 13286-2:2013 (en) (Endorsment)	33 faqe	KT-1
Përzierje të trajtuara dhe të patrajtuara me lidhësa hidraulike Pjesa 2 : Metodën e provës për përcaktimin e referimeve laboratorike të dendësisë dhe përmbajtjes së ujit -Ngjeshje me parametra të kontrolluar (EN 13286-2:2010, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction		
SK EN 13286-3:2016 (en, en) (Endorsment)	13 faqe	KT-6
Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 3: Metodën e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Ngjeshja me vibrim me parametra të kontrolluar (EN 13286-3:2003, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 3: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrocompression with controlled parameters		
SK EN 13286-3:2016 (en, en) (Endorsment)	13 faqe	KT-6
Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 3: Metodën e provës për densitetin e referuar laboratorik dhe përberjes së ujit - Ngjeshja me vibrim me parametra të kontrolluar (EN 13286-3:2003, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 3: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrocompression with controlled parameters		
SK EN 13286-4:2016 (en) (Endorsment)	22 faqe	KT-1
Perzjerje hidraulikisht lidhës dhe jo lidhës - Pjesa 4: Metoda prove për densitetin referent laboratorik - Çekiç vibrimi (EN 13286-4:2003, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer		
SK EN 13286-47:2013 (en) (Endorsment)	13 faqe	KT-1
Përzierësit e pa lidhur dhe të lidhur me lidhës hidraulik -Pjesa 47 : Metoda e provës për përcaktimin e treguesit të aftësisë mbajtëse Kalifornia (CBR), të treguesit të aftësisë mbajtëse të menjëhershme dhe të ngritjes (valëzimit) gjatësore (EN 13286-47:2012, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling		
SK EN 13286-49:2016 (en) (Endorsment)	13 faqe	KT-6
Përzierësit e lidhur dhe të palidhur hidraulikë - Pjesa 49: Prova e bymimit të shpejtuar për tokat e trajtuara me gëlqere dhe/ose materiale lidhëse hidraulike (EN 13286-49:2004, IDT) Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 49: Accelerated swelling test for soil treated by lime and/or hydraulic binder		
SK EN 1338:2007 (en) (Endorsment)	75 faqe	KT-1
Bloqe betoni për shtrim rrugësh-Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1338:2003, IDT) Concrete paving blocks - Requirements and test methods		
SK EN 1339:2008 (en) (Endorsment)	75 faqe	KT-1
Pllaka betoni për shtrim rrugësh -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1339:2003, IDT) Concrete paving flags - Requirements and test methods		
SK EN 1340:2007 (en) (Endorsment)	80 faqe	KT-1
Bordurat prej betoni të trotuareve -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1340:2003, IDT) Concrete kerb units - Requirements and test methods		
SK EN 1341:2019 (en) (Endorsment)	36 faqe	KT-1
Pllakat prej guri natyror për shtresa të jashtme -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1341:2012, IDT) Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods		
SK EN 1342:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe	KT-1
Kalldrëmet prej guri natyror për shtresa të jashtme -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1342:2012, IDT) Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods		
SK EN 1343:2019 (en) (Endorsment)	33 faqe	KT-1
Bordurat prej guri natyror për shtresa të jashtme -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1343:2012, IDT) Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods		
SK EN 1344:2013/AC:2023 (en) (Endorsment)	6 faqe	KT-1
Pllaka qeramike për dysheme - Kërkesat dhe metodat e provave (EN 1344:2013/AC:2015, IDT) Clay pavers - Requirements and test methods		
SK EN 1344:2023 (en) (Endorsment)	53 faqe	KT-1
Pllaka qeramike për dushem -Kërkesat dhe metoda provash (EN 1344:2013, IDT) Clay pavers - Requirements and test methods		
SK EN 13808:2019 (en) (Endorsment)	38 faqe	KT-1
Bitume dhe lidhje bituminoze - Kuadri i përgjithshëm për specifikimin e emulsioneve katonike të lidhjeve bituminoze (EN 13808:2013, IDT) Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions		
SK EN 13877-3:2009 (en) (Endorsment)	11 faqe	KT-1
Beton për shtrim rrugësh -Pjesa 3 : Specifikime për kunjat që përdoren në betonin për shtrim rrugësh (EN 13877-3:2004, IDT) Concrete pavements - Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements		
SK EN 13924-1:2019 (en) (Endorsment)	31 faqe	KT-1
Bitum dhe lidhësa bituminoze - Specifikime për bitume për shtresa të forta - Pjesa 1: Bitumet e fortë për zbatim rrugore (EN 13924-1:2015, IDT) Bitumen and bituminous binders - Specification framework for special paving grade bitumen - Part 1: Hard paving grade bitumens		
SK EN 14023:2019 (en) (Endorsment)	29 faqe	KT-1
Bitumi dhe binderat bituminoz -Specifikimi për bitumet e modifikuara polimere (EN 14023:2010, IDT) Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens		
SK EN 14188-1:2009 (en) (Endorsment)	22 faqe	KT-1
Mbushës dhe ngjitës për lidhje -Pjesa 1 : Specifikime për ngjitës të përdorur në të nxehtë (EN 14188-1:2004, IDT) Joint fillers and sealants - Part 1: Specifications for hot applied sealants		
SK EN 14188-2:2009 (en) (Endorsment)	23 faqe	KT-1
Mbushës dhe ngjitës për lidhje -Pjesa 2 : Specifike për ngjitës të përdorur në të ftohtë (EN 14188-2:2004, IDT) Joint fillers and sealants - Part 2: Specifications for cold applied sealants		
SK EN 1424:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe	KT-4
Materiale për shenjat në rrugë -Zbukurimet prej xhami të parapërgatitura (EN 1424:1997, IDT) Road marking materials - Premix glass beads		
SK EN 14260:2009 (en) (Endorsment)	11 faqe	KT-7
Derivatet nga piroliza e qymyrit -Lidhësit me bazë katranin e qymyrit dhe produktet e lidhura me to -Katrani për rrugët -Karakteristikat dhe metodat e provës (EN 14260:2003, IDT) Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : road tars - Characteristics and test methods		
SK EN 1463-1:2009 (en) (Endorsment)	21 faqe	KT-1
Materiale për shenjat në rrugë -Kunajat reflektues të vendkalimeve të rrugës -Pjesa 1 : Kërkesat e performancës fillestare (EN 1463-1:2009, IDT) Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements		
SK EN 1463-2:2012 (en) (Endorsment)	14 faqe	KT-4
Materiale për shenjat në rrugë -Kunajat reflektues të vendkalimeve të rrugës -Pjesa 2 : Specifikimet e performancës së kontrollit rrugor (EN 1463-2:2000, IDT) Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 2: Road test performance specifications		
SK EN 15381:2010 (en) (Endorsment)	40 faqe	KT-14

Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstile Karakteristikat e domosdoshme për përdorimin e tyre në trotuare dhe në shtresat e asfaltit (EN 15381:2008, IDT)
Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays

SK EN 15382:2019 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-14
Barrierat gjeosintetike-Karakteristikat e kërkuara për përdorim në infrastrukturën e transportit
(EN 15382:2018, IDT)
Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure

SK EN 1871:2012 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-4
Materiale për shenjat në rrugë -Vetitë fizike (EN 1871:2000, IDT)
Road marking materials - Physical properties

SK EN ISO 13473-5:2012 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4
Karakterizimi i strukturës të shtresave rrugore me anë të analizave të profileve -Pjesa 5 : Përcaktimi i strukturës së trashë (EN ISO 13473-5:2009, IDT)
Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5: Determination of megatexture (ISO 13473-5:2009)

93.080.30 Instalimet dhe pajisjet rrugore

DS CEN/TR 16303-1:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-16
Sistemet e kufizimit (sigurisë) në rrugë -Udhëzues për mekanikën kompjuterike të provës së përplasjes (goditjes) ndaj sistemit të kufizimit në rrugë -Pjesa 1 : Informacion me referencë të përbashkët dhe raportimi Road restraint systems -Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system -Part 1 : Common reference information and reporting (CEN/TR 16303-1:2012, IDT)
Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 1: Common reference information and reporting

DS CEN/TR 16303-2:2013 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-16
Sistemet e kufizimit (sigurisë) në rrugë -Udhëzues për mekanikën kompjuterike të provës së përplasjes (goditjes) ndaj sistemit të kufizimit në rrugë -Pjesa 2 : Modelimi dhe verifikimi i automjetit (CEN/TR 16303-2:2012, IDT)
Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 2: Vehicle Modelling and Verification

DS CEN/TS 1317-8:2013 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-16
Sistemet e kufizimit në rrugë -Pjesa 8 : Sistemet e kufizimit në rrugë për motorçiklista në gjendje që të zvogëlojnë forcën e goditjes të motorçikletës në rast përplasje me barrierat e sigurisë (CEN/TS 1317-8:2012, IDT)
Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers

SK EN 12352:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1
Pajisjet e kontrollit të trafikut -Pajisje paralajmëruese rreziku dhe fenerë sinjalizimi sigurie (EN 12352:2006, IDT)
Traffic control equipment - Warning and safety light devices

SK EN 12368:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-1
Pajisjet e kontrollit të trafikut -Drejtesit sinjalistikë (EN 12368:2015, IDT)
Traffic control equipment - Signal heads

SK EN 12675:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Kontrolluesit e sinjaleve të trafikut -Kërkesat funksionale të sigurisë (EN 12675:2000, IDT)
Traffic signal controllers - Functional safety requirements

SK EN 12676-1:2000/A1:2016 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-3
Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët - Pjesa 1: Performanca dhe karakteristikat (EN 12676-1:2000/A1:2003, IDT)
Anti-glare screens for roads - Part 1: Performance and characteristics

SK EN 12676-2:2012 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-4
Sistemet kundër dritave verbuese për rrugët -Pjesa 2 : Metodatat e provës (EN 12676-2:2000, IDT)
Anti-glare systems for roads - Part 2: Test methods

SK EN 12899-1:2019 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-1
Shenjat fikse, vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 1: Shenjat fikse (EN 12899-1:2007, IDT)

Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs

SK EN 12899-2:2019 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-1
Shenjat vertikale të trafikut rrugor (pengesa kunja që ulen e ngrihen)- Pjesa 2: Pengesa të vijëzuara të shëndritshme (EN 12899-2:2007, IDT)
Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB)

SK EN 12899-3:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1
Shenjat fikse vertikale të trafikut rrugor - Pjesa 3: Pervijuese kufizues me reflektim të dritës (EN 12899-3:2007, IDT)
Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors

SK EN 12966-1:2009 (en) (Endorsment) 72 faqe KT-1
Shenja vertikale të rrugës -Shenja trafiku me mesazh të ndryshme -Pjesa 1 : Standari i produktit (EN 12966-1:2005, IDT)
Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 1: Product standard

SK EN 12966-2:2012 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4
Shenja vertikale të rrugës -Shenja trafiku me mesazhe të ndryshueshme -Pjesa 2 : Prova e tipit fillestar (EN 12966-2:2005, IDT)
Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 2: Initial type testing

SK EN 1317-2:2012 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4
Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 2 : Klasat e performancës, kriteret e pranimit dhe te provës së goditjes dhe metodat e provës për barrierat e sigurisë (EN 1317-2:2010, IDT)
Road restraint systems - Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety barriers including vehicle parapets

SK EN 1317-3:2012 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-4
Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 3 : Klasat e performancës Kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për amortizuesit e goditjes (EN 1317-3:2010, IDT)
Road restraint systems - Part 3: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for crash cushions

SK EN 1317-5:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1
Sisteme frenimi në rrugë -Pjesa 5 : Kërkesat e produktit dhe vlerësimi i konformitetit për sistemet e frenimit të automjeteve (EN 1317-5:2007, IDT)
Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems

SK EN 1433:2009 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-1
Kanalet kulluese për makinat e transportit dhe zonat e këmbësorëve -Klasifikim, kërkesat për projektimin dhe provat, shenjat e rrugës dhe vlerësimi i konformitetit (EN 1433:2002, IDT)
Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity

SK EN 14339:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-1
Hidrante zjarri nëntokësore (EN 14339:2005, IDT)
Underground fire hydrants

SK EN 14389-1:2012 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-4
Pajisje për uljen e zhurmave në trafik -Procedurat për vlerësimin e performancës në një periudhë të gjatë -Pjesa 1 : Karakteristikat akustike (EN 14389-1:2007, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustical characteristics

SK EN 14389-2:2012 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-4
Pajisje për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Procedurat e vlerësimit të performancës për një kohë të gjatë -Pjesa 2 : Karakteristikat joakustike (EN 14389-2:2004, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustical characteristics

SK EN 1793-1:2012 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-4
Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 1 : Karakteristikat e brendshme të absorbimit të tingullit (EN 1793-1:2012, IDT)
Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption

SK EN 1793-2:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 2 : Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit ajror (EN 1793-2:2012, IDT)

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions

SK EN 1793-3:2012 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-4

Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor -Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike -Pjesa 3 : Spektri i zhurmës së normalizuar të trafikut (EN 1793-3:1997, IDT)

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 3: Normalized traffic noise spectrum

SK EN 50293:2014 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-17

Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor -Përputhshmëria elektromagnetike (EN 50293:2012, IDT)

Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility

SK EN 60598-2-3:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Ndriçuesit -Pjesa 2 : Kërkesa të veçanta -Seksioni 3 : Ndriçuesit për ndriçimin e rrugëve (EN 60598-2-3:2003, IDT)

Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting

SK ENV 1317-4:2012 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4

Sistemet e kufizimit rrugor -Pjesa 4 : Klasat e performancës, kriteret e pranimit të provës së goditjes dhe metodat e provës për ekstremitetet dhe rakordimet e barierave të sigurisë (ENV 1317-4:2001, IDT)

Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals and transitions of safety barriers

93.080.40 Ndriçim i rrugëve dhe pajisje që lidhen me të

SK EN 13201-2:2022 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-17

Dritat e rrugëve Pjesa 2 : Kërkesat e performancës (EN 13201-2:2015, IDT)

Road lighting - Part 2: Performance requirements

SK EN 13201-3:2022 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-17

Dritat e rrugëve -Pjesa 3 : Përlogaritja e performancës (EN 13201-3:2015, IDT)

Road lighting - Part 3: Calculation of performance

SK EN 13201-4:2022 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-17

Dritat e rrugëve -Pjesa 4 : Metodat e matjes së ndriçimit të performancës (EN 13201-4:2015, IDT)

Road lighting - Part 4: Methods of measuring lighting performance

SK EN 40-1:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-17

Kolonat ndriçuese -Pjesa 1 : Përkufizimet dhe termat (EN 40-1:1991, IDT)

Lighting columns - Part 1: Definitions and terms

SK EN 40-3-1:2023 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Kolonat ndriçuese - Pjesa 3 - 1: Projektimi dhe verifikimi - Specifikimi për ngarkesat karakteristike

(EN 40-3-1:2013, IDT)

Lighting columns - Part 3-1: Design and verification - Specification for characteristic loads

SK EN 40-3-2:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-17

Kolonat ndriçuese - Pjesa 3 - 2: Projektimi dhe verifikimi - Verifikimi nga testimi

(EN 40-3-2:2013, IDT)

Lighting columns - Part 3-2: Design and verification - Verification by testing

SK EN 40-3-3:2023 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-17

Kolonat ndriçuese - Pjesa 3 - 3: Projektimi dhe verifikimi - Verifikimi nga përlogaritjet

(EN 40-3-3:2013, IDT)

Lighting columns - Part 3-3: Design and verification - Verification by calculation

SK EN 40-4:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-1

Kollona ndriçuese -Pjesa 4 : Kërkesa për kollonat e ndriçimit prej betoni të përforcuar dhe të parandeme (EN 40-4:2005, IDT)

Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns

SK EN 40-5:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6

Kolonat e ndriçimit -Pjesa 5 : Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej çeliku (EN 40-5:2000, IDT)

Lighting columns - Part 5: Specification for steel lighting columns

SK EN 40-6:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Kolonat ndriçuese -Pjesa 6 : Kërkesat për kollonat e ndriçimit prej alumini (EN 40-6:2000, IDT)

Lighting columns - Part 6: Specification for aluminium lighting columns

SK EN 40-7:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-1

Kolonat ndriçuese -Verifikimi I projektit me anë të llogaritjeve -Pjesa 7 : Kërkesat për fibrat e përforcuara me polimerë të përbërë të kolonave të ndriçimit (EN 40-7:2002, IDT)

Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns

93.080.99 Standarde të tjera që kanë të bëjnë me inxhinieri rrugore

93.100 Ndërtim i hekurudhave

DS CEN/TR 15874:2012 (en) (Endorsment) 54 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë -Emetimi i zhurmës -Prova e rrugës për standardin e matjes së ashpërsisë së shinave (CEN/TR 15874:2009, IDT)

Railway applications - Noise emission - Road test of standard for rail roughness measurement EN 15610:2009

SK EN 13145:2001+A1:2019 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe mbështetëset prej druri (EN 13145:2001+A1:2011, IDT)

Railway applications - Track - Wood sleepers and bearers

SK EN 13146-1:2023 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-4

Aplikimet hekurudhore - Binar - Metodat e provës për sistemet e fiksimit - Pjesa 1: Përcaktimi i kufizimit gjatësor hekurudhor (EN 13146-1:2019, IDT)

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint

SK EN 13146-2:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja -Metodat e provës për sistemet e mberthimit Pjesa 2 : Përcaktimi i rezistencës në përdredhje (EN 13146-2:2012, IDT)

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 2: Determination of torsional resistance

SK EN 13146-3:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja -Metodat e provës për sistemet e mberthimit Pjesa 3 : Përcaktimi i dobësimit të ngarkesave goditëse (EN 13146-3:2012, IDT)

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 3: Determination of attenuation of impact loads

SK EN 13146-4:2023 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4

Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mberthimit - Pjesa 4: Efekti i ngarkesave të përsëritura (EN 13146-4:2020, IDT)

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading

SK EN 13146-5:2012 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-4

Zbatime hekurudhore -Traseja -Metodat e provës për sistemet e mberthimit Pjesa 5 : Përcaktimi i rezistencës elektrike (EN 13146-5:2012, IDT)

Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 5: Determination of electrical resistance

SK EN 13146-6:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-4	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 4: Actuation, locking and detection
Zbatime hekurudhore -Traseja -Metodat e proves per sistemet e mberthimit Pjesa 6 : Efekti i kushteve te ashpera mjedisore (EN 13146-6:2012, IDT)		
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 6: Effect of severe environmental conditions		
SK EN 13146-7:2023 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-4	SK EN 13232-5:2005+A1:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e mberthimit - Pjesa 7: Përcaktimi i forcës mberthyes (shtrënguese) (EN 13146-7:2019, IDT)		Zbatime në hekurudhë-Trase-Kthesat dhe kryqëzimet-Pjesa 5: Kthesat (EN 13232-5:2005+A1:2011, IDT)
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force and uplift stiffness		Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 5: Switches
SK EN 13146-8:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-4	SK EN 13232-6:2005+A1:2019 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore -Traseja -Metodat e proves per sistemet e mberthimit Pjesa 8 : Testimi gjate sherbimit (EN 13146-8:2012, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 6: Kryqëzimet e përbashkëta të fiksuara dhe të gjera (EN 13232-6:2005+A1:2011, IDT)
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 8: In service testing		Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 6: Fixed common and obtuse crossings
SK EN 13146-9:2023 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4	SK EN 13232-7:2006+A1:2016 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodat e provës për sistemet e shtrengimit (mberthimit) - Pjesa 9: Përcaktimi i shtangësisë (EN 13146-9:2020, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 7: Kryqëzimet me pjesë të lëvizshme (EN 13232-7:2006+A1:2011, IDT)
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 9: Determination of stiffness		Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 7: Crossings with moveable parts
SK EN 13230-1:2019 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-4	SK EN 13232-8:2007+A1:2019 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 13230-1:2016, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 8: Mekanizmat e zgjerimit (EN 13232-8:2007+A1:2011, IDT)
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 1: General requirements		Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 8: Expansion devices
SK EN 13230-2:2019 (en) (Endorsment)	27 faqe KT-4	SK EN 13232-9:2006+A1:2019 (en) (Endorsment) 81 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 2: Traversat monoblok të paranderura (EN 13230-2:2016, IDT)		Zbatime në hekurudhë - Trase - Kthesat dhe kryqëzimet - Pjesa 9: Planifikimi (EN 13232-9:2006+A1:2011, IDT)
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 2: Prestressed monoblock sleepers		Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 9: Layouts
SK EN 13230-3:2019 (en) (Endorsment)	30 faqe KT-4	SK EN 13481-1:2012 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 3: Traversat e përforcuara me dy blloqe (EN 13230-3:2016, IDT)		Zbatime hekurudhore -Traseja -Kërkesa e funksionimit per sistemet e frenimit Pjesa 1 : Perkufizimet (EN 13481-1:2012, IDT)
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 3: Twin-block reinforced sleepers		Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1: Definitions
SK EN 13230-5:2019 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-4	SK EN 13481-3:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Traversat dhe trarët prej betoni-Pjesa 5: Elementë special (EN 13230-5:2016, IDT)		Zbatime hekurudhore -Traseja -Kërkesa per performancen e sistemit te mberthimit Pjesa 3 : Sistemet e shterngimit per suportet prej druri (EN 13481-3:2012, IDT)
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 5: Special elements		Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood sleepers
SK EN 13230-6:2023 (en) (Endorsment)	62 faqe KT-4	SK EN 13481-4:2012 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 6: Projektimi (EN 13230-6:2020, IDT)		Zbatime hekurudhore -Traseja -Kërkesa per performancen e sistemit te mberthimit Pjesa 4 : Sistemet e shterngimit per suportet prej çeliku (EN 13481-4:2012, IDT)
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design		Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers
SK EN 13231-1:2019 (en) (Endorsment)	32 faqe KT-4	SK EN 13481-7:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Pranimi i punëve-Pjesa 1: Punët në trasen e ballastuar-Linja fushore (EN 13231-1:2013, IDT)		Zbatime hekurudhore -Traseja -Kërkesa per performancen e sistemit te mberthimit Pjesa 7 : Sistemet speciale te shterngimit per pajisjet e trasese dhe per kundrashinat (EN 13481-7:2012, IDT)
Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings		Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails
SK EN 13232-2:2003+A1:2019 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-4	SK EN 13674-1:2011+A1:2019 (en) (Endorsment) 126 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Kthesat dhe kryqëzimet-Pjesa 2: Kërkesat për konstruksionin gjeometrik (EN 13232-2:2003+A1:2011, IDT)		Zbatime në hekurudhë-Traseja-Shinat-Pjesa 1: Shinat me masë më të madhe ose të barabartë me 46 kg/m. (EN 13674-1:2011+A1:2017, IDT)
Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 2: Requirements for geometric design		Railway applications - Track - Rail - Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above
SK EN 13232-3:2003+A1:2019 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-4	SK EN 13674-2:2023 (en) (Endorsment) 113 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Traseja-Kthesat dhe kryqëzimet-Pjesa 3: Kërkesat për ndërveprimin rote/shine (EN 13232-3:2003+A1:2011, IDT)		Zbatime në hekurudhë-Trase Shinë-Pjesa 2: Shinë kryq dhe e lëvizshme në lidhje me shinat hekurudhore vignole me masë 46 kg/m e lart (EN 13674-2:2019, IDT)
Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 3: Requirements for wheel/rail interaction		Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above
SK EN 13232-4:2005+A1:2019 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-4	SK EN 13674-3:2006+A1:2012 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë-Trase-Kthesat dhe kryqëzimet-Pjesa 4: Vënia në punë, bllokimi dhe dedektimi (EN 13232-4:2005+A1:2011, IDT)		Zbatime në hekurudhë-Traseja-Shinë-Pjesa 3: Kontrolli i shinave (EN 13674-3:2006+A1:2010, IDT)
		Railway applications - Track - Rail - Part 3: Check rails
		SK EN 13674-4:2023 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-4
		Zbatime në hekurudhë-Traseja-Shinë-Pjesa 4: Shinat e hekurudhës vignole nga 27

kg/m, duke përfshirë 46 kg/m. (EN 13674-4:2019, IDT)
 Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m

SK EN 13803:2019 (en) (Endorsment) 99 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë-Traseja Parametrat e projektimit të shtrirjes së trasesë-Hapësirat 1435 mm dhe më të gjera Pjesa 1 : Linja fushore (EN 13803:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Track alignment design parameters - Track gauges 1 435 mm and wider

SK EN 13848-1:2023 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë-Traseja-Parametrat gjeometrike së trasesë-Pjesa 1: Karakterizimi i gjeometrisë së trasesë. (EN 13848-1:2019, IDT)
 Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry

SK EN 13848-3:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja -Cilësia e gjeometrisë së trasesë -Pjesa 3 : Sistemet e matjes -Makina të mirëmbajtjes dhe konstruksioni i trasesë (EN 13848-3:2009, IDT)
 Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines

SK EN 13848-4:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 4: Sistemet matëse - Pajisjet manuale dhe të lehta (EN 13848-4:2011, IDT)
 Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 4: Measuring systems - Manual and lightweight devices

SK EN 13848-5:2019 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë-Traseja-Parametrat gjeometrike së trasesë-Pjesa 5: Nivelet e parametrave gjeometrike-Linjë e thjeshtë, kontakte dhe kryqëzime (EN 13848-5:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 5: Geometric quality levels - Plain line, switches and crossings

SK EN 13977:2014 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja -Kërkesa sigurie për makinat portative dhe vagonetat për konstruktimin dhe shërbimin (EN 13977:2011, IDT)
 Railway applications - Track - Safety requirements for portable machines and trolleys for construction and maintenance

SK EN 14033-1:2020 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja -Makinat e mirëmbajtjes dhe konstruksioni i mbërthimit të shinave -Pjesa 1 : Kërkesa teknike për lëvizjen (EN 14033-1:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running

SK EN 14033-2:2019 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë-Traseja-Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës-Pjesa 2: Kërkesat teknike për udhëtimin dhe punën (EN 14033-2:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 2: Technical requirements for travelling and working

SK EN 14033-3:2019 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 3: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë (EN 14033-3:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 3: General safety requirements

SK EN 14033-4:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 4: Kërkesat teknike për qarkullimin, udhëtimin dhe punën në hekurudhën urbane (EN 14033-4:2019, IDT)
 Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail

SK EN 14587-2:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja -Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik -Pjesa 2 : Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT me makina saldimi të lëvizshme në vendet të ndryshme dhe jo ne fabrikë (EN 14587-2:2009, IDT)
 Railway applications - Track - Flash butt welding of rails - Part 2: New R220, R260,

R260Mn and R350HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant

SK EN 14730-1:2019 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldimi aluminotermik i shinave - Pjesa 1: Miratimi i proceseve të saldimit (EN 14730-1:2017, IDT)
 Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 1: Approval of welding processes

SK EN 14730-2:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4
 Zbatime hekurudhore -Traseja Saldimi aluminotermik i shinave Pjesa 2 : Kualifikimi i saldatorëve për saldime aluminometrike, miratimi i kontraktorëve dhe pranimi i tegelave të saldimit (EN 14730-2:2006, IDT)
 Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds

SK EN 14811:2023 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shina për përdorim special - Konstruksion i lidhur dhe me kanale (EN 14811:2019, IDT)
 Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved rails and associated construction profiles

SK EN 15461:2008+A1:2012 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë-Emetimi i zhurmës. Karakterizimi i vetive dinamike të seksioneve të shinave me ane të matjeve të zhurmës (EN 15461:2008+A1:2010, IDT)
 Railway applications - Noise emission - Characterisation of the dynamic properties of track sections for pass by noise measurements

SK EN 15594:2012 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja Riparimi i shinave me saldim me hark elektrik (EN 15594:2009, IDT)
 Railway applications - Track - Restoration of rails by electric arc welding

SK EN 15610:2023 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Emetimi i zhurmës -Matja e ashpërsisë së shinës në lidhje me gjenerimin e zhurmës që përsëritet (EN 15610:2019, IDT)
 Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation

SK EN 15689:2012 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë -Traseja -Kontaktet dhe kryqëzimet -Komponentët e kryqëzimit të prodhuara prej çeliku të derdhur austenitik me mangan (EN 15689:2009, IDT)
 Railway applications - Track - Switches and crossings - Crossing components made of cast austenitic manganese steel

SK EN 15746-1:2010+A1:2019 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet shoqeruese - Pjesa 1: Kërkesa teknike për funksionimin dhe përdorimin (EN 15746-1:2010+A1:2011, IDT)
 Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working

SK EN 15746-2:2010+A1:2019 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme sigurie (EN 15746-2:2010+A1:2011, IDT)
 Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements

SK EN 16729-2:2023 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Provat pa shkatërrim në shina - Pjesa 2: Testimi i rrymave hekurudhore Fuko në pistë (EN 16729-2:2020, IDT)
 Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 2: Eddy current testing of rails in track

SK EN 17319:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-4
 Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Kërkesat e performancës për sistemet e fiksimit hekurudhor për tramvajet (EN 17319:2020, IDT)
 Railway applications - Infrastructure - Performance requirements of rail fastening systems for tramways

SK EN 50128:2014 (en) (Endorsment) 130 faqe KT-4
 Zbatime hekurudhore -Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit -Software -i (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë (EN

50128:2011, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems

SK EN 50129:2016 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike per sinjalizimin të cilat lidhen me sigurinë (EN 50129:2003, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling

SK EN 50129:2018/AC:2023 (en) (Endorsment) 3 faqe KT-4
Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin që lidhen me sigurinë (EN 50129:2018/AC:2019-04, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling

SK EN 50129:2023 (en) (Endorsment) 156 faqe KT-4
Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike per sinjalizimin të cilat lidhen me sigurinë (EN 50129:2018, IDT)
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling

93.110 Ndërtim i teleferikëve

SK EN ISO 4375:2014 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-6
Përcaktimet hidrometrike -Sistemet e teleferikëve për verifikimin e rrjedhjes (EN ISO 4375:2014, IDT)
Hydrometry - Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2014)

93.120 Ndërtim i aeroportëve

SK EN 50490:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-17
Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Kërkesat teknike për sistemet e kontrollit dhe monitorimit të ndriçimit tokësor aeronautik - Njësit për ç'kyçjen përzgjedhëse dhe monitorimin e llambave individuale
(EN 50490:2008, IDT)
Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems - Units for selective switching and monitoring of individual lamps

SK EN 50512:2023 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-17
Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Sistemet vizuale të avancuara për udhëzimin e uljes
(EN 50512:2009, IDT)
Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)

93.140 Ndërtim i kanaleve dhe i porteve

DS CEN/TS 13714:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15
Karakterizimi i llumrave të ujërave të zeza -Menaxhimi i llumrave të ujërave të zeza në lidhje me përdorimin ose depozitimin e tyre (CEN/TS 13714:2013, IDT)
Characterization of sludges - Sludge management in relation to use or disposal

SK EN 14504:2023 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-4
Anije për lundrim të brendshëm - Skelat për lundrim dhe pajisjet lundruese në ujërat e brendshme - Kërkesat, provat (EN 14504:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests

SK EN 15869-2:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-4
Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë (EN 15869-2:2019, IDT)
Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements

93.160 Ndërtime hidraulike

95 INXHINIERI USHTARAKE

95.020 Inxhinieri ushtarake. Punime ushtarake. Armë

SK EN ISO 17201-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-6
Akustika - Zhurma nga poligoni i qiçjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes
(EN ISO 17201-1:2005, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO 17201-1:2005)

SK EN ISO 17201-2:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6
3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 2 : Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje (EN ISO 17201-2:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Estimation of muzzle blast and projectile sound by calculation (ISO 17201-2:2006)

SK EN ISO 17201-3:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-6
Akustika - Zhurma nga poligoni i qiçjes - Pjesa 3: Udhëzime për llogaritjen e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2010) (ISO 17201-3:2010, IDT; EN ISO 17201-3:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Guidelines for sound propagation calculations (ISO 17201-3:2010)

SK EN ISO 17201-4:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 4 : Vlerësimi i zhurmës së predhës (EN ISO 17201-4:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Prediction of projectile sound (ISO 17201-4:2006)

SK EN ISO 17201-5:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6
Akustika - Zhurma nga poligoni i qiçjes - Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010) (ISO 17201-5:2010, IDT; EN ISO 17201-5:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 5: Noise management (ISO 17201-5:2010)

97 PAJISJE SHTËPIAKE DHE TË TREGTISË. ZBAVITJE. SPORTE

97.020 Ekonomitë shtëpiake në përgjithësi

SK EN 60335-2-55:2018 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -55 : Kërkesat e veçanta për pajisjet elektrike që përdoren me akuariumet dhe ujërat e lulishteve (EN 60335-2-55:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds

SK EN 60335-2-68:2011 (en) (Endorsment) 59 faqe KT-5
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -68 : Kërkesa të veçanta për makinat shtrydhëse për përdorim tregtar (EN 60335-2-68:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction machines, for commercial use

SK SSH EN ISO 25649-2:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-11
Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 2: Informacione për konsumatorin (ISO 25649-2:2017) (ISO 25649-2:2017, IDT; EN ISO 25649-2:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO 25649-2:2017)

97.030 Pajisje shtëpiake elektrike në përgjithësi

CLC/TR 50417:2019 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-3
Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Interpretime lidhur me standardet evropiane të serisë EN 60335 (CLC/TR 50417:2016, IDT)

SK EN 50106:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Siguria e pajisjeve elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Rregullat e veçanta për provat e zakonshme duke iu referuar pajisjeve që i përkasin standardevë EN 60335 -1 (EN 50106:2008, IDT)
Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1

SK EN 60335-1:2008 (en) (Endorsment) 141 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme (EN 60335-1:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

SK EN 60335-2-101:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -101 : Kërkesat e veçanta për avulluesit (EN 60335-2-101:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers

SK EN 60335-2-109:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -109 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit nëpërmjet rrezeve ultraviolett (EN 60335-2-109:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances

SK EN 60335-2-49:2018 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -49 : Kërkesat e veçanta për tregëtimin e rafteve të nxehta (EN 60335-2-49:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm

SK EN 60335-2-98:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -98 : Kërkesat e veçanta për lagështuesit (EN 60335-2-98:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers

SK EN 61770:2018 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-15

Pajisjet elektrike të lidhura me shkarkimet e ujërave Shmangia e sifonimit mbrapsh dhe prishja e tubave fleksibël (EN 61770:2009, IDT)
Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets

SK EN 62233:2008/AC:2018 (en) (Endorsment) 111 faqe KT-15

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to -Fushat elektromagnetike -Metodat për vlerësimin e matjes (EN 62233:2008, IDT)
Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure

SK SSH EN 60335-1:2012/A11:2021 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

SK SSH EN 60335-2-101:2002/A2:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për avulluesit (EN 60335-2-101:2002/A2:2014, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers

97.040 Pajisje kuzhine

SK SSH EN 60335-2-12:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to (EN 60335-2-12:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements

97.040.01 Pajisje kuzhine në përgjithësi

97.040.10 Mobilje kuzhine

SK EN 1116:2022 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-9

Mobiliet - Mobiliet e kuzhinës - Koordinimi i përmasave për mobiliet e kuzhinës dhe pajisjet e kuzhinës (EN 1116:2018, IDT)
Furniture - Kitchen furniture - Coordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances

SK EN 13310:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-7

Lavamanët për kuzhinë -Kërkesat e funksionimit dhe metodat e provës (EN 13310:2015, IDT)
Kitchen sinks - Functional requirements and test methods

SK EN 14749:2019 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9

Mobilje - Elemente dhe aksesorë për ruajtjen e mobiljeve në shtëpi dhe kuzhinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove (EN 14749:2016, IDT)
Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods

SK EN 60335-2-62:2010 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -62 : Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinave elektrike për shpëlarjen e pjatave (EN 60335-2-62:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks

97.040.20 Soba gatimi, furra dhe pajisje të ngjashme

SK EN 12778:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-12

Artikuj për gatim -Presioni i pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak (EN 12778:2002, IDT)
Cookware - Pressure cookers for domestic use

SK EN 12815:2009 (en) (Endorsment) 95 faqe KT-1

Pajisjet e gatimit me djegie lëndësh djegëse të ngrohta -Kërkesat dhe metodat e provave (EN 12815:2001, IDT)
Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods

SK EN 13141-3:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-8

Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilim në banesa - Pjesa 3: Aspiratorët pa ventilator për përdorim në banesa

(EN 13141-3:2017, IDT)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 3: Range hoods for residential use without fan

SK EN 15181:2017+A1:2022 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-8

Metodë për matjen e konsumit të energjisë të furrave me lëndë djegëse të gaztë (EN 15181:2017+A1:2020, IDT)
Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens

SK EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-2

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës (EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017, IDT)
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

SK EN 1860-1:2013+A1:2022 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-2

Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës

(EN 1860-1:2013+A1:2017, IDT)

Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

SK EN 1860-3:2003/A1:2015 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-2	Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-4: Appliances having one or more burners with an automatic burner control system
Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 3: Ndezësit për lëndët djegëse të ngurta për t'u përdorur në pajisjet e pjekjes me zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës. (EN 1860-3:2003/A1:2006, IDT)		
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecue - Requirements and test methods		
SK EN 203-2-10:2012 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -10 : Kërkesa specifike (EN 203-2-10:2007, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-10: Specific requirements - Chargrills		
SK EN 203-2-2:2012 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -2 : Kërkesa specifike -Furrat (EN 203-2-2:2006, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens		
SK EN 203-2-3:2017 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-8	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -3 : Kërkesa specifike -Tiganë me kapak (EN 203-2-3:2014, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans		
SK EN 203-2-4:2012 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -4 : Kërkesa specifike -Fritezat (EN 203-2-4:2005, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers		
SK EN 203-2-6:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -6 : Kërkesa specifike -Ngrohësa për ujë të ngrohtë, të pijshëm (EN 203-2-6:2005, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-6: Specific requirements - Hot water heaters for beverage		
SK EN 203-2-7:2017 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-8	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -7 : Kërkesa specifike -Salamandrat dhe pjekësat (EN 203-2-7:2014, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-7: Specific requirements - Salamanders and rotisseries		
SK EN 203-2-8:2012 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -8 : Kërkesa specifike -Tiganë për fëmijë dhe furnela për gatimin e paellës (EN 203-2-8:2005, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-8: Specific requirements - Brat pans and paëlla cookers		
SK EN 203-2-9:2012 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 2 -9 : Kërkesa specifike -Kapakë solid, pjata për ngrohje dhe skarat (EN 203-2-9:2005, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 2-9: Specific requirements - Solid tops, warming plates and griddles		
SK EN 203-3:2012 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-16	
Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz Pjesa 3 : Materialet dhe pjesët në kontakt me ushqimin dhe aspekte të tjera sanitare (EN 203-3:2009, IDT)		
Gas heated catering equipment - Part 3: Materials and parts in contact with food and other sanitary aspects		
SK EN 30-1-2:2022 (en) (Endorsment)	23 faqe KT-8	
Pajisjet e gatimit shtëpiak që djegin gaz - Pjesa 1 - 2: Siguria - Pajisjet që kanë furra dhe/ose zgara		
(EN 30-1-2:2012, IDT)		
Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens and/or grills		
SK EN 30-1-4:2022 (en) (Endorsment)	104 faqe KT-8	
Pajisje gatimi shtëpiake që djegin gaz - Pjesa 1 - 4: Siguria - Pajisjet që kanë një ose më shumë djegësa me një sistem kontrolli automatik për djegjen		
(EN 30-1-4:2012, IDT)		
SK EN 30-2-1:2017 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-8	
Pajisje shtëpiake gatimi që djegin gaz - Pjesa 2-1: Përdorimi racional i energjisë - Të përgjithshme (EN 30-2-1:2015, IDT)		
Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General		
SK EN 30-2-2:2009 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-8	
Pajisjet e gatimit shtëpiak që djegin gaz -Pjesa 2 -2 : Përdorimi racional i energjisë -Pajisjet që kanë furra dhe/ose zgara me konveksion të detyruar (EN 30-2-2:1999, IDT)		
Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills		
SK EN 484:2019/AC:2022 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-2	
Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grille për përdorim të jashtëm		
(EN 484:2019/AC:2020, IDT)		
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use		
SK EN 484:2022 (en) (Endorsment)	56 faqe KT-2	
Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grille për përdorim të jashtëm		
(EN 484:2019, IDT)		
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use		
SK EN 498:2022 (en) (Endorsment)	65 faqe KT-2	
Specifikime për pajisjet që përdorin gaz të lëngshëm nga nafta (GLN) - Barbekytë për përdorim të jashtëm që përdorin edhe gratat		
(EN 498:2012, IDT)		
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Barbecues for outdoor use contact grills included		
SK EN 50615:2018 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-5	
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to-Siguria-Kërkesa të veçanta për pajisjet për parandalimin dhe shuarjen e zjarrit në plitkat elektrike të gatimit (pjesa e sipërme e pajisjes së gatimit) (EN 50615:2015, IDT)		
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)		
SK EN 60335-2-25:2010 (en) (Endorsment)	35 faqe KT-17	
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, përfshirë dhe kombinimin e furrave me mikrovalë (EN 60335-2-25:2002, IDT)		
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens		
SK EN 60335-2-31:2016 (en) (Endorsment)	29 faqe KT-5	
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to Pjesa 2 -31 : Kërkesa të veçanta për grupin e skufeve (EN 60335-2-31:2003, IDT)		
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors		
SK EN 60335-2-36:2010 (en) (Endorsment)	37 faqe KT-17	
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -36 : Kërkesa të veçanta për tregëtimin e grupeve të gatimit elektrik, të furrave, të dollapeve dhe të elementeve të dollapeve (EN 60335-2-36:2002, IDT)		
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements		
SK EN 60335-2-38:2003/A1:2018 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-17	
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-38: Kërkesa të veçanta për tregëtimin e zgarave elektrike dhe zgarave të pjekjes (EN 60335-2-38:2003/A1:2008, IDT)		
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills		

SK EN 60335-2-42:2003/A11:2018 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -42 : Kërkesa të veçanta për tregëtimin e furrave elektrike,gatuesve me avull dhe furrave me avull (EN 60335-2-42:2003/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

SK EN 60335-2-47:2018 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to -Pjesa 2 -47 : Kërkesat e veçanta për tregëtimin e tiganeve elektrik për zierje (EN 60335-2-47:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans

SK EN 60335-2-50:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -6 : Kërkesat e veçanta të pajisjeve të gatimit, tavolinat e gatimit, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to (EN 60335-2-50:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie

SK EN 60335-2-6:2018 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -6 : Kërkesat e veçanta për pajisjet ndihmëse të gatimit, plitkat e gatimit të sobës, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to (EN 60335-2-6:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances

SK EN 60335-2-99:2018 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to-Pjesa 2-99: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e skufjeve elektrike (EN 60335-2-99:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods

SK EN 60704-2-10:2011 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues -Pjesa 2 -10 : Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të gatimit, furrat, zgarat, furrat me mikrovalë dhe ndonjë kombinim i tyre (EN 60704-2-10:2011, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these

SK EN 60704-2-14:2013/A11:2016 () (Endorsment) 22 faqe KT-6

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve (EN 60704-2-14:2013/A11:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers

SK EN 61270-1:2013 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-5

Kondenzatoret për furrat me mikrovalë -Pjesa 1 : Te përgjithshme (EN 61270-1:1996, IDT)
Capacitors for microwave ovens - Part 1: General

SK EN 61591:2010 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-17

Skufjet e pajisjeve ndihmëse shtëpiake -Metodat për matjen e rezultatit (EN 61591:1997, IDT)
Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

SK SSH IEC 60335-2-90:2015/AMD1:2021 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-5

Amendament 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar (IEC 60335-2-90:2015/AMD1:2019, IDT)
Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

SK SSH IEC 60335-2-90:2021 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar (IEC 60335-2-90:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

97.040.30 Pajisje shtëpiake të ngrirjes**SK EN 60335-2-24:2011 (en) (Endorsment)** 69 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -24 : Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit (EN 60335-2-24:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers

SK EN 60335-2-34:2010 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-17

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike - Pjesa 2-34: Kërkesat e pjesëshme për motokompresorët (EN 60335-2-34:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors

SK EN 732:2022 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-2

Specifikime të destinuar për pajisjet e gazit të lëngshëm të naftës - Frigoriferët me absorbim (EN 732:1998, IDT)
Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Absorption refrigerators

97.040.40 Lavastovilje (pjatlarëse)**SK EN 14957:2006+A1:2022 (en) (Endorsment)** 28 faqe KT-10

Makineri të përpunimit të ushqimit - Makinat larëse të enëve me transportier - Kërkesat e sigurisë dhe higjenës (EN 14957:2006+A1:2010, IDT)
Food processing machinery - Dishwashing machines with conveyor - Safety and hygiene requirements

SK EN 50416:2009 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-10

Siguria e pajisjeve elektroshtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Siguria -Kërkesa të veçanta për makinat pjatlarëse me transportier për përdorim kolektiv (EN 50416:2005, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines

SK EN 60335-2-58:2018 () (Endorsment) 115 faqe KT-15

Pajisjet shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike -Siguria Pjesa 2 -58 : Kërkesa të veçanta për makinat tregtare elektrike për larjen e enëve (EN 60335-2-58:2005, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines

97.040.50 Pajisje të vogla kuzhine**SK EN 13248:2013 (en) (Endorsment)** 20 faqe KT-12

Enë kuzhine -Blerisit e kafeë për përdorim shtëpiak pavarsisht nga burimi i nxehtësisë (EN 13248:2002, IDT)
Cookware - Coffee makers for domestic use with an independent heat source - Definitions, requirements and test methods

SK EN 60335-2-12:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5

Specifikimet për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -12 : Kërkesat e veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to (EN 60335-2-12:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances

SK EN 60335-2-13:2011 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -13 : Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-13:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements

for deep fat fryers, frying pans and similar appliances

SK EN 60335-2-15:2018 (en) (Endorsment) 76 faqe KT-15

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15:
Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve (EN 60335-2-15:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids

SK EN 60335-2-16:2003/A2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16:
Kërkesa të veçanta për mbajtësit e ushqimeve të ngelura (EN 60335-2-16:2003/A2:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers

SK EN 60335-2-17:2010 (en) (Endorsment) 64 faqe KT-17

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 17:
Kërkesat e veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to (EN 60335-2-17:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances

SK EN 60335-2-26:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -26 : Kërkesa të veçanta për orët (EN 60335-2-26:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks

SK EN 60335-2-35:2002/A1:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17

Specifikimi për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike -Pjesa 2 -35 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e menjeheshëm të ujit (EN 60335-2-35:2002/A1:2007, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters

SK EN 60335-2-37:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -37 : Kërkesa të veçanta për tregëtimin e skuqësve të thellë elektrike me yndyrë (EN 60335-2-37:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers

SK EN 60335-2-48:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -48 : Kërkesat e veçanta për tregëtimin e pjekësve dhe thekësve të bukës (EN 60335-2-48:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters

SK EN 60335-2-62:2003/A1:2018 () (Endorsment) 45 faqe KT-6

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2 - 62: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinave elektrike për shpëlarjen e pjatave (EN 60335-2-62:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks

SK EN 60335-2-64:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -64 : Kërkesat e veçanta për tregëtimin e makinerive elektrike të kuzhinës (EN 60335-2-64:2000, IDT)
Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines

SK EN 60335-2-74:2018 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -74 : Kërkesat e veçanta për shufrat elektrike portative (EN 60335-2-74:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters

SK EN 60335-2-9:2010 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -9 : Kërkesat e veçanta për zgarat, thekëset e bukës dhe për pajisjet portative të ngjashme të gatimit (EN 60335-2-9:2003, IDT)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances

SK EN 60442:1998:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-17

Thekëset elektrike të bukës për përdorim shtëpiak dhe për qëllime të ngjashme me të -Metodat për matjen e rezultatit (EN 60442:1998, IDT)
Electric toasters for household and similar purposes - Methods for measuring the performance

SK EN 60619:2010 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-17

Pajisjet elektrike për përgatitjen e ushqimeve -Metodat e matjes (EN 60619:1993, IDT)
Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance

SK EN 60704-2-11:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër të shkaktuar nga pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kërkesa të veçanta - Pjesa 2 - 11: Pajisjet elektrike të destinuara për përgatitjen e ushqimit. (EN 60704-2-11:1999, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically operated food preparation appliances

SK EN 61817:2010 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-17

Pajisjet e lëvizëshme shtëpiake për gatim, pjekje dhe për përdorim të ngjashme -Metodat për matjen e rezultatit (EN 61817:2001, IDT)
Household portable appliances for cooking, grilling and similar use - Methods for measuring performance

SK SSH EN 60335-2-48:2003/A1:2021 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-5

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to —Siguria — Pjesa 2 - 48: Kërkesat e veçanta për tregëtimin e pjekësve dhe thekësve të bukës (EN 60335-2-48:2003/A1:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters

SK SSH EN 60335-2-48:2003/A11:2021 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarat dhe thekëset e bukës elektrike për tregëtim (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters

SK SSH IEC 60335-2-14:2021 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës (IEC 60335-2-14:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines

SK SSH IEC 60335-2-9:2021 (en) (Endorsment) 96 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit (IEC 60335-2-9:2019, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances

97.040.60 Pajisje gatimi, takëm (thika, lugë, pirunj) dhe veshje apartamenti

SK EN 12778:2013 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-12

Artikuj për gatim -Presioni I pajisjeve të gatimit për përdorim shtëpiak (EN 12778:2002, IDT)
Cookware - Pressure cookers for domestic use

SK EN 12983-1:2013 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-12

Artikuj për gatim -Artikuj gatimi për përdorim shtëpiak mbi pjesën e sipërme të njëjti sobe, gatuesi ose plitke gatimi -Pjesa 1 : Kërkesat e përgjithshme (EN 12983-1:2000, IDT)
Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements

SK EN 13258:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Metodat e provave për rezistencën në

plasarijtë të artikujve qeramike. (EN 13258:2003, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for crazing resistance of ceramic articles

SK EN ISO 8442-1:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje guzhine për përgatitje ushqimi (EN ISO 8442-1:1997/AC:1999, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO 8442-1:1997)

SK EN ISO 8442-1:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 25 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 1: Karakteristika për pajisje guzhine për përgatitje ushqimi (EN ISO 8442-1:1997/AC:1999, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO 8442-1:1997)

SK EN ISO 8442-2:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e guzhines të argjenduara dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997) (EN ISO 8442-2:1997/AC:2006, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997)

SK EN ISO 8442-2:1997/AC:2016 (en, en) (Endorsment) 28 faqe KT-12

Materiale dhe artikuj në kontakt me ushqimin - Komplete guzhine dhe tavoline - Pjesa 2: Karakteristikat për pajisjet e guzhines të argjenduara dhe prej çeliku të paoksidueshëm (ISO 8442-2:1997) (EN ISO 8442-2:1997/AC:2006, IDT)
Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997)

SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT)
Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test

SK ISO 8391-1:2016 (en, en) (Endorsment) 6 faqe KT-12

Enë kuzhine prej qeramike në kontakt me ushqimet. Çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metoda e prov (ISO 8391-1:1986, IDT)
Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium Method of test

97.040.99 Pajisje të tjera për kuzhine

97.060 Pajisje të pastërtisë

SK EN 1458-1:2014 (en) (Endorsment) 101 faqe KT-8

Tharëse robash me gaz për përdorim shtëpiak me tambur rotullues dhe me ngrohje të drejtëpërdrejtë të tipit B22D dhe B23D, me prurje termike nominale jo më të madh se 6 kW -Pjesa 1 : Siguria (EN 1458-1:2011, IDT)
Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW - Part 1: Safety

SK EN 1458-2:2017 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-8

Tharësit shtëpiak me djegie gazi me kthim direkt të tipeve B22D dhe B23D, me nxehtësi nominale ne nxehtësi nominale ne hyrje qe nuk kalon 6 kw -Pjesa 2 : Përdorimi racional i energjisë (EN 1458-2:2011, IDT)
Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW - Part 2: Rational use of energy

SK EN 50569:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to-Siguria-Kërkesa të veçanta për centrifugat elektrike për tharje për përdorim tregtar (EN 50569:2013, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric spin extractors

SK EN 50570:2015 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to-Siguria-Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur elektrik për përdorim tregtar (EN 50570:2013, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers

SK EN 50571:2015 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-5

Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to-Siguria-Kërkesa të veçanta për makinat larëse elektrike për përdorim tregtar (EN 50571:2013, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines

SK EN 60335-2-108:2011 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-5

Pajisjeve elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -108 : Kërkesa të veçanta për elektrolizatorët (EN 60335-2-108:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers

SK EN 60335-2-11:2018 (en) (Endorsment) 115 faqe KT-15

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -11 : Kërkesat e veçanta për tharësit rotullues (EN 60335-2-11:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers

SK EN 60335-2-3:2018 () (Endorsment) 53 faqe KT-5

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -3 : Kërkesat e veçanta për hekurat elektrike (EN 60335-2-3:2016, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons

SK EN 60335-2-4:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje (EN 60335-2-4:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors

SK EN 60335-2-43:2018 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-15

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -43 : Kërkesat e veçanta për tharësit e rrobave dhe mbajtëset e peshqirëve (EN 60335-2-43:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails

SK EN 60335-2-44:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -44 : Kërkesat e veçanta për hekurosëset (EN 60335-2-44:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers

SK EN 60335-2-7:2011 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për makinat larëse (EN 60335-2-7:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines

SK EN 60335-2-85:2018 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-15

Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme -Pjesa 2 -85 : Kërkesat të veçanta për autoklavat (EN 60335-2-85:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers

SK EN 60704-2-4:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-10

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ajër - Pjesa 2 - 4: Kërkesat e veçanta për makinat larëse dhe ekstraktorët rotullues. (EN 60704-2-4:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

SK EN 60704-2-6:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 6: Kërkesa të veçanta për tharëset me tambur rotullues. (EN 60704-2-6:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers

SK EN 61121:2011 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10

Tharëset rotulluese për përdorim shtëpiak -Metodat për matjen e rezultatit (EN 61121:2013, IDT)
Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance

SK EN ISO 10472-1:2009 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale -Pjesa 1 : Kërkesa të përbashkëta (EN ISO 10472-1:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)

SK EN ISO 10472-2:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale -Pjesa 2 : Makinat larese (EN ISO 10472-2:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)

SK EN ISO 10472-3:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale - Pjesa 3: Linjat larëse tunel, përfshirë makinat përbërëse (EN ISO 10472-3:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472-3:1997)

SK EN ISO 10472-4:2009 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale -Pjesa 4 : Tharësit me ajër (EN ISO 10472-4:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)

SK EN ISO 10472-5:2009 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale -Pjesa 5 : Hekurat për sheshim,ushqyesit dhe palosesit (EN ISO 10472-5:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)

SK EN ISO 10472-6:2009 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e lavanderive industriale -Pjesa 6 : Presat për hekurosje dhe ngjitje (EN ISO 10472-6:2008, IDT)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)

SK EN ISO 105-C12:2010 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14
Textiles -Tests for colour fastness -Part C12 : Colour fastness to industrial laundering (EN ISO 105-C12:2006, IDT)
Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering (ISO 105-C12:2004)

SK EN ISO 8230-1:2009 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thate Pjesa 1 : Kërkesa sigurie të zakonshme (EN ISO 8230-1:2008, IDT)
Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 1: Common safety requirements (ISO 8230-1:2008)

SK EN ISO 8230-2:2009 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thate Pjesa 2 : Makina që përdorin (EN ISO 8230-2:2008, IDT)
Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 2: Machines using perchloroethylene (ISO 8230-2:2008)

SK EN ISO 8230-3:2009 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-10
Kërkesa sigurie për makinat e pastrimit kimik të thatë -Pjesa 3 : Makina që përdorin tretës të djegëshëm (EN ISO 8230-3:2008, IDT)
Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 3: Machines using combustible solvents (ISO 8230-3:2008)

SK SSH EN ISO 3175-3:2020 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-14
Tekstilet-Pastrimi I thate dhe finisazhi-Pjesa 3 :Procedura për proven e performances kur behet pastrimi dhe finisazhi duke përdorur tretës hidrokarburi (ISO 3175-3:2017, IDT; EN ISO 3175-3:2018, IDT)
Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents (ISO 3175-3:2017, Corrected version 2019-12)

97.080 Pajisje për trajtimin e dyshemesë

SK EN 12921-2:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-10
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi I pjesëve industriale që përdorin

lëngje ose avuj -Pjesa 2 : Siguria e makinave që përdorin në lëngjet pastrues me bazë ujë (EN 12921-2:2005+A1:2008, IDT)
Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids

SK EN 12921-3:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-10
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi I pjesëve industriale që përdorin lëngje ose avuj -Pjesa 3 : Siguria e makinave që përdorin lëngje pastruese të djegëshëm (EN 12921-3:2005+A1:2008, IDT)
Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids

SK EN 12921-4:2005/A1:2009 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-10
Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimi I pjesëve industriale që përdorin lëngje ose avuj -Pjesa 4 : Siguria e makinave që përdorin tretës të halogjenizuar (EN 12921-4:2005+A1:2008, IDT)
Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids and vapours - Part 4: Safety of machines using halogenated solvents

SK EN 1829-2:2008/AC:2020 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-8
Makina me rrymë uji me presion të lartë - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Tuba fleksibël, linjë tubash dhe bashkuese (EN 1829-2:2008/AC:2011, IDT)
High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 2: Hoses, hose lines and connectors

SK EN 1829-2:2020 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-8
Makina me rrymë uji me presion të lartë - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Tuba fleksibël, linjë tubash dhe bashkuese (EN 1829-2:2008, IDT)
High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 2: Hoses, hose lines and connectors

SK EN 60335-2-10:2008 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-5
Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -10 : Kërkesat e veçanta për makinat trajtuese të dyshemesë dhe makinave pastruese me lagështirë (EN 60335-2-10:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines

SK EN 60335-2-69:2011 (en) (Endorsment) 121 faqe KT-5
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria -Pjesa 2 -69 : Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum me dhe pa lagështirë, duke përfshirë fuqinë fshirëse, për përdorim tregtar (EN 60335-2-69:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush for commercial use

SK EN 60335-2-79:2011 (en) (Endorsment) 97 faqe KT-5
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria -Pjesa 2 -79 : Kërkesat e veçanta për pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull (EN 60335-2-79:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners

SK EN 60704-2-1:2015 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-10
Pajisjet elektroshtëpiake dhe pajisjet e ngjashme elektrike - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike ajrore - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta për fshesat me vakum. (EN 60704-2-1:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners

SK SSH EN 60335-2-2:2003/A11:2021 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-5
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë (EN 60335-2-2:2003/A11:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances

SK SSH EN 60335-2-2:2010/A11:2021 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-5
Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 2: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum dhe aspiratorët pastrues me ujë (EN 60335-2-2:2010/A11:2012, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances

97.100 Pajisje ngrohëse shtëpiake, tregtare dhe

SK EN 60675:2010 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-17
 Ngrohësat elektrike shtëpiake me veprim direkt -Metodat për matjen e rezultatit (EN 60675:1995, IDT)
 Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance

97.100.01 Pajisje ngrohëse në përgjithësi

97.100.10 Ngrohës elektrikë

SK EN 14337:2011 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-1
 Sistemet e ngrohjes në ndërtesa Projektimi dhe instalimi i sistemeve të ngrohjes direkte të repartit elektrik (EN 14337:2005, IDT)
 Heating Systems in buildings - Design and installation of direct electrical room heating systems

SK EN 15821:2014 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-9
 Sauna me shumë ndezje që ushqehen me trungje druri natyral -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 15821:2010, IDT)
 Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods

SK EN 50350:2010 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-17
 Sistemet e kontrollit të tensionit për pajisjet elektrike shtëpiake të ngrohjes të magazinuar -Metodat për matjen e rezultatit (EN 50350:2004, IDT)
 Charging control systems for household electric room heating of the storage type - Methods for measuring performance

SK EN 60335-2-106:2011 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5
 Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -106 : Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar nën mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave (EN 60335-2-106:2007, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings

SK EN 60335-2-30:2009/AC:2010/A11:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-2
 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave (EN 60335-2-30:2009/A11:2012, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters

SK EN 60335-2-30:2010 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-16
 Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -30 : Kërkesat e veçanta për ngrohësit e dhomave (EN 60335-2-30:2009, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters

SK EN 60335-2-53:2003/A1:2010 () (Endorsment) 23 faqe KT-17
 Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -53 : Kërkesat e veçanta për pajisjet ngrohëse të saunave (EN 60335-2-53:2003, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances

SK EN 60335-2-61:2003/A1:2005/A2:2018 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-15
 Specifikimet për sigurinë e pajisjeve elektro shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -61 : Kërkesat e veçanta për ruajtjen e ngrohësve termalë (EN 60335-2-61:2003, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters

SK EN 60335-2-66:2003/A1:2008/A2:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15
 Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -66 : Kërkesat e veçanta për ngrohësit me ujë të krevatit (EN 60335-2-66:2003, IDT)
 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters

SK EN 60335-2-71:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve elektroshtëpiake dhe të pajisjeve të tjera të ngjashme elektrike -Pjesa 2 -71 : Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve (EN 60335-2-71:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

SK EN 60335-2-96:2010 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-17
Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -96 : Kërkesat e veçanta për elementet fleksibel të ngrohësive (EN 60335-2-96:2002, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating

SK EN 60704-2-2:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-6
Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të mbartur në ajër - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për ngrohësit me ventilator me konvencion (EN 60704-2-2:2010, IDT)
Household and similar appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters

SK EN 60704-2-5:2016 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër — Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për grohësit e dhomave të tipit me efekt termik (EN 60704-2-5:2005, IDT)
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters

SK SSH IEC 60335-2-81:2021 (en) (Endorsment) 58 faqe KT-5
Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-81: Kërkesa të veçanta për ngrohëset e këmbëve dhe tapeteve ngrohës (IEC 60335-2-81:2015, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats

97.100.20 Ngrohës me gaz

SK EN 1266:2002/A1:2022 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-2
Specifikimet për pajisjet speciale të gazit të lengshëm të naftës - Ngrohësit e ajrit me djegie direkte të levizshëm dhe portative joshhtëpiak me konveksion të detyruar (EN 1266:2002/A1:2005, IDT)
Independent gas-fired convection heaters incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or flue gases

SK EN 1266:2022 (en) (Endorsment) 139 faqe KT-2
Pavarësia e përcësuesve të nxehtësisë me djegie me gaz që kanë brënda një shoshë për të ndihmuar transportimin e djegies së ajrit dhe/ose të gazeve (EN 1266:2002, IDT)
Independent gas-fired convection heaters incorporating a fan to assist transportation of combustion air and/or flue gases

SK EN 13278:2014 (en) (Endorsment) 109 faqe KT-8
Ngrohës që përdorin lëndë djegëse të gaztë me hapje ballore të pavarur (EN 13278:2013, IDT)
Open fronted gas-fired independent space heaters

SK EN 14438:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-2
Pajisjet me gaz për ngrohjen e më shumë se një dhome
(EN 14438:2006, IDT)
Gas-fired insets for heating more than one room

SK EN 14543:2022 (en) (Endorsment) 46 faqe KT-2
Specifikime për pajisjet që punojnë vetëm me gaz të lëngët nga nafta (GLN) - Pajisje ngrohëse në oborr - Pajisje ngrohëse në oborr që nuk rekomandohen të përdorin tubin e shkarkimit të tymrave në ambiente të hapura ose të ventiluara
(EN 14543:2017, IDT)
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Parasol patio heaters - Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use

SK EN 14829:2022 (en) (Endorsment) 83 faqe KT-2
Pajisje për ngrohje të pa varura me gas me prurje termike nominale jo më të madhe se 6 kW

(EN 14829:2007, IDT)
Independent gas-fired flueless space heaters for nominal heat input not exceeding 6 kW

SK EN 15033:2006/AC:2022 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-2
Pajisje për ngrohje e ujit të depozitave për prodhimin e ujit të nxehtë shtëpiak që përdorin GPL për makina dhe anije

(EN 15033:2006/AC:2008, IDT)
Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for vehicles and boats

SK EN 15033:2022 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-2
Pajisje për ngrohje e ujit të depozitave për prodhimin e ujit të nxehtë shtëpiak që përdorin GPL për makina dhe anije

(EN 15033:2006, IDT)
Room sealed storage water heaters for the production of sanitary hot water using LPG for vehicles and boats

SK EN 1596:1998/A1:2022 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-2
Specifikimet për pajisjet speciale të gazit të lengshëm të naftës - Ngrohësit e ajrit me djegie direkte të levizshëm dhe portative joshhtëpiak me konveksion të detyruar (EN 1596:1998/A1:2004, IDT)
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Mobile and portable non-domestic forced convection direct fired air heaters

SK EN 1596:2022 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-2
Specifikimet për pajisjet speciale të gazit të lengshëm të naftës - Ngrohësit e ajrit me djegie direkte të levizshëm dhe portative joshhtëpiak me konveksion të detyruar (EN 1596:1998, IDT)
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Mobile and portable non-domestic forced convection direct fired air heaters

SK EN 17082:2023 (en) (Endorsment) 195 faqe KT-8
Ngrohës ajri për përdorim shtëpiak dhe jo shtëpiak me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm për ngrohjen e hapësirave që nuk tejkalojnë një input neto të nxehtësisë prej 300 kW (EN 17082:2019, IDT)
Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW

SK EN 17175:2023 (en) (Endorsment) 164 faqe KT-8
Ngrohës me shirita rrezatues dhe sisteme tubash rrezatues të varur me shumë ndezës për përdorim jo shtëpiak duke përdorur lëndë djegëse të gazta - Siguria dhe efikasiteti energjisë
(EN 17175:2019, IDT)
Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency

SK EN 416:2023 (en) (Endorsment) 169 faqe KT-8
Ngrohës me tuba rrezatues të varur dhe sisteme tubash rrezatues me djegës me gaz për përdorim jo shtëpiak - Siguria dhe efikasiteti energjisë
(EN 416:2019, IDT)
Gas-fired overhead radiant tube heaters and radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency

SK EN 449:2002+A1:2022 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-2
Të dhëna për pajisje me gaz naftë të lëngëzuar (EN 449:2002+A1:2007, IDT)
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Domestic flueless space heaters (including diffusive catalytic combustion heaters)

SK EN 461:1999/A1:2022 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-2
Specifikimi i pajisjeve të gazit të destinuar për përdorimin e gazit të lenget të naftës - Ngrohësit joshhtëpiak pa oxhak që nuk i kalojnë 10 kW
(EN 461:1999/A1:2004, IDT)
Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Flueless non-domestic space heaters not exceeding 10 kW

SK EN 461:2022 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-2
Specifikimi i pajisjeve të gazit të destinuar për përdorimin e gazit të lenget të naftës - Ngrohësit joshhtëpiak pa oxhak që nuk i kalojnë 10 kW
(EN 461:1999, IDT)

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Flueless non-domestic space heaters not exceeding 10 kW

SK EN 509:1999/A1:2022 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-2
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ te karburantit (EN 509:1999/A1:2003, IDT)
Decorative fuel-effect gas appliances

SK EN 509:1999/A2:2022 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-2
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ te karburantit (EN 509:1999/A2:2004, IDT)
Decorative fuel-effect gas appliances

SK EN 509:2022 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-2
Pajisjet e gazit me ndikim dekorativ te karburantit (EN 509:1999, IDT)
Decorative fuel-effect gas appliances

SK EN 624:2018 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-2
Specifikimet për përdorimet që i dedikohen Gazit të lëngët të naftës LPG -Pajisje ngrohëse me LPG të hapësirës së hermetizuar të dhomës të instaluar në automjete ose skafë (EN 624:2011, IDT)
Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats

97.100.30 Ngrohës me lëndë djegëse të ngurtë

SK EN 13229:2009 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-1
Pajisjet shtesë përfshirë zjarret e hapur të djegura nga lëndë djegëse të ngurta -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13229:2001, IDT)
Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements and test methods

SK EN 13240:2009 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-1
Ngrohtësit me zjarr me lëndë djegëse të ngurta -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 13240:2001, IDT)
Roomheaters fired by solid fuel - Requirements and test methods

SK EN 14785:2010 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-15
Pajisje ngrohëse për hapësirën e banimit me djegie të paletave të drurit -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 14785:2006, IDT)
Residential space heating appliances fired by wood pellets - Requirements and test methods

SK EN 15250:2009 (en) (Endorsment) 65 faqe KT-1
Pajisje për ngrohje me lëndë djegëse të ngurtë me lëshim të ngadaltë të nxehtësisë -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 15250:2007, IDT)
Slow heat release appliances fired by solid fuel - Requirements and test methods

SK EN 15270:2012 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-10
Injektorët me sferë për kaldaja ngrohëse të vogla Përcaktime, kërkesat, metodat e provës, markimi (EN 15270:2007, IDT)
Pellet burners for small heating boilers - Definitions, requirements, testing, marking

SK EN 15544:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Sobat me porcelain, sobat me muraturë tulle të të realizuara në vend -Përmasat (EN 15544:2009, IDT)
One off Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen (tiled/mortared stoves) - Dimensioning

97.100.40 Ngrohës me lëndë djegëse të lëngët

DS CEN/TR 15738:2010 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-2
Produkte të naftës -Lëndë djegëse për ngrohje -Nevoja, fizibiliteti(mundësia) dhe furnizimet e duhura për një specifikim të përbashkët (CEN/TR 15738:2008, IDT)
Petroleum products - Heating fuels - Need, feasibility and required deliverables for a common European specification

SK EN 1:1998+A1:2019 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8
Furrat me lëndë djegëse të lëngët me djegës me spërkatje në formë avulli (EN 1:1998/A1:2007, IDT)
Flued oil stoves with vaporizing burners

SK EN 13842:2012 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-10
Ngrohësit e ajrit me konveksion të detyruar dhe me lëndë djegëse të lëngët (naftë) -Stacionarë dhe të transportueshëm për ngrohjen e hapësirave (EN 13842:2004, IDT)
Oil fired forced convection air heaters - Stationary and transportable for space heating

SK EN 15035:2014 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-8
Kaldaja për ngrohje -Kërkesa të veçanta për kaldajat me injektorë me lëndë djegëse të lëngët me dhomën e ruajtjes me fuqi jo më të madhe se 70 kW (EN 15035:2006, IDT)
Heating boilers - Special requirements for oil fired room sealed units up to 70 kW

97.100.99 Ngrohja që përdorin burime të tjera energjie

97.120 Kontrolle automatike për përdorim shtëpiak

CLC/TR 50491-6-3:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-18
Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) Sisteme Kontrolli dhe Automatizimi të Ndërtesave (BACS) – Pjesa 6-3: Instalime HBES – Vlerësim dhe përcaktim i niveleve (CLC/TR 50491-6-3:2011, IDT)
General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-3: HBES installations - Assessment and definition of levels

DS CLC/TR 50552:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-18
Sisteme Elektronike për Banesa dhe Ndërtesa (HBES) -Sisteme të hapura komunikimi -Ndërfaqe -Ndërfaqe e mjetit të komunikimit, me përcjellësa të përdredhur, klasa 1 (CLC/TR 50552:2010, IDT)
Home and Building Electronic Systems (HBES) - Open communication system - Interfaces - Medium interface, twisted pair, class 1

SK EN 13321-1:2011 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-1
Komunikimi i hapur i të dhënave në automatizimin e ndërtimeve, kontrollet dhe menaxhimi i teknikave të ndërtimit Sistemi elektronik për shtëpitë dhe ndërtimet Pjesa 1 : Kërkesat e produktit dhe të sistemit (EN 13321-1:2012, IDT)
Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements

SK EN 14597:2016 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-6
Aparate të kontrollit të temperaturës dhe kufizues të temperaturës për sistemet që prodhojnë nxehtësi (EN 14597:2012, IDT)
Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems

SK EN 14908-1:2014 (en) (Endorsment) 419 faqe KT-8
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 1:Grupi i protokolli (EN 14908-1:2014, IDT)
Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 1: Protocol Stack

SK EN 14908-2:2014 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-8
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 2:Ndërlidhja e pales së mpleksur (EN 14908-2:2014, IDT)
Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 2: Twisted Pair Communication

SK EN 14908-3:2014 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-8
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 3:Specifikimi i kanalit për linjën e fuqisë (EN 14908-3:2014, IDT)
Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 3: Power Line Channel Specification

SK EN 14908-4:2014 (en) (Endorsment) 66 faqe KT-8
Rrjet i hapur komunikimi të dhënash për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit -Protokolli i rrjetit të kontrollit -Pjesa 4:Kominikimi i IP (EN 14908-4:2014, IDT)
Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 4: IP Communication

SK EN 14908-5:2014 (en) (Endorsment) 62 faqe KT-8

Komunikim i hapur i të dhënave për automatizimin, rregullimin dhe menaxhimi teknik i ndërtesave -Protokolli i kontrollit të rrejtë -Pjesa 5: Implementimi (EN 14908-5:2009, IDT)
Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management Implementation Guideline - Control Network Protocol - Part 5: Implementation

SK EN 14908-6:2014 (en) (Endorsment) 578 faqe KT-8

Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollin dhe menaxhimin e teknikave të ndërtimit - Protokolli i rrjetit të kontrollit - Pjesa 6: Elementet e aplikimit (EN 14908-6:2010, IDT)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements

SK EN 50065-4-7:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Sinjalizues për instalimet elektrike të tensionit të ulët në brezin e frekuencave 3kHz deri 148,5 kHz dhe 1,6 MHz deri 30 MHz -Pjesa 4 -7 : Filtrat e shbashkimit në tension të ulët të bartshëm -Kërkesat e sigurisë (EN 50065-4-7:2005, IDT)

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements

SK EN 50090-1:2013 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-5

Sistemet Elektronike të Shtëpive dhe Ndërtesave (SESHN) -Pjesa 1 : Struktura e standardizimit (EN 50090-1:2011, IDT)

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 1: Standardization structure

SK EN 50090-3-3:2013 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-18

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) -Pjesa 3 -3 : Aspekte të zbatimit -Model ndërveprimi të rrjetave HBES dhe tipe të zakonshme të dhënash HBES (EN 50090-3-3:2009, IDT)

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 3-3: Aspects of application - HBES Interworking model and common HBES data types

SK EN 50090-4-3:2019 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-18

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) -Pjesa 4 -3 : Shtresa të pavarura nga mjeti transmetimit -Komunikimi përmes IP (EN 50090-4-3:2015, IDT)

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-3: Media independent layers - Communication over IP (EN 13321-2)

SK EN 50090-5-3:2019 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-18

Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) -Pjesa 5 -3 : Mjeti transmetimit dhe shtresat e varura nga mjeti transmetimit -Frekuenca radio (EN 50090-5-3:2016, IDT)

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 5-3: Media and media dependent layers - Radio Frequency for HBES Class 1

SK EN 50412-2-1:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-17

Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit (EN 50412-2-1:2005, IDT)

Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements

SK EN 50428:2005/A1:2013 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005/A1:2007, IDT)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 50428:2005/A2:2013 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005/A2:2009, IDT)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 50428:2013 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-5

Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe

ndërtimit (HBES) (EN 50428:2005, IDT)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)

SK EN 50486:2020 (en) (Endorsment)

30 faqe KT-5

Pajisje të destinuara për tu përdorur në sistemet elektronike hyrëse audio dhe video (EN 50486:2008, IDT)

Equipment for use in audio and video door-entry systems

SK EN 50491-2:2013 (en) (Endorsment)

17 faqe KT-18

Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Banesa dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme të Kontrollit dhe Automatizimit të ndërtesave (BACS) -Pjesa 2 : Kushte mjedisore (EN 50491-2:2010, IDT)

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 2: Environmental conditions

SK EN 50491-4-1:2015 (en) (Endorsment)

29 faqe KT-18

Kërkesat të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 4-1: Kërkesa të përgjithshme funksionale të sigurisë për produktet e destinuara për t'u integruar në Sistemet Elektronike për Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) (EN 50491-4-1:2012, IDT)

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)

SK EN 50491-6-1:2023 (en) (Endorsment)

42 faqe KT-17

Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet e Kontrollit dhe Automatizimit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 6-1: Instalime HBES - Instalimi dhe planifikimi

(EN 50491-6-1:2014, IDT)

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-1: HBES installations - Installation and planning

SK EN 50523-1:2010 (en) (Endorsment)

80 faqe KT-16

Funksionimi i brendshëm i pajisjeve elektrike shtëpiake -Pjesa 1 : Specifikim funksional (EN 50523-1:2009, IDT)

Household appliances interworking - Part 1: Functional specification

SK EN 60730-2-10:2018 (en) (Endorsment)

14 faqe KT-15

Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -10 : Kërkesa të veçanta për reletë për ndezjen e motorit (EN 60730-2-10:2007, IDT) Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays

SK EN 60730-2-11:2018 (en) (Endorsment)

18 faqe KT-15

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -11 : Kërkesat e veçanta për rregullatorët e energjisë (EN 60730-2-11:2008, IDT)

Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators

SK EN 60730-2-12:2006/A11:2013 (en) (Endorsment)

43 faqe KT-5

Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -12 : Kërkesat e veçanta për mbylljen elektrike të dverve operative (EN 60730-2-12:2006/A11:2008, IDT)

Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks

SK EN 60730-2-13:2018 (en) (Endorsment)

39 faqe KT-15

Kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -13 : Kërkesat e veçanta për mbylljen elektrike të dverve operative (EN 60730-2-13:2008, IDT)

Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls

SK EN 60730-2-19:2013 (en) (Endorsment)

60 faqe KT-5

Specifikime për kontrolle elektrike automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -19 : Kërkesat e veçanta për punimin elektrik të valvulave të vajit duke përfshirë kërkesat mekanike (EN 60730-2-19:2002, IDT)

Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements

SK EN 60730-2-3:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-15

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -3 : Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termikë për ballastet për llambat tubulare fluoeshente (EN 60730-2-3:2007, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps

SK EN 60730-2-4:2013 (en) (Endorsment) 52 faqe KT-5

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -4 : Kërkesa të veçanta për mbrojtësit e motorit nga nxehtësia për moto kompresorët e llojit hermetik dhe gjysëm -hermetik (EN 60730-2-4:2007, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type

SK EN 60730-2-5:2018 (en) (Endorsment) 117 faqe KT-15

Pajisje komandimi elektrik automatik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegjes (EN 60730-2-5:2015, IDT)
Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems

SK EN 60730-2-6:2018 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-15

Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -6 : Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të ndjeshmërisë së presionit duke përfshirë kërkesat mekanike (EN 60730-2-6:2016, IDT)
Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements

SK EN 60730-2-7:2010/AC:2013 (en) (Endorsment) 67 faqe KT-5

Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për kronometruesit dhe çelësat kohorë (EN 60730-2-7:2010, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches

SK EN 60730-2-8:2002/A1:2018 (en) (Endorsment) 106 faqe KT-15

Specifikime për kontrollin elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -8 : Kërkesat e veçanta për valvulat elektrike që punojnë me ujë, duke përfshirë kërkesat mekanike (EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT)
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements

SK EN ISO 16484-2:2014 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-8

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) -Pjesa 2: Pajisja (ISO 16484-2:2004) (EN ISO 16484-2:2004, IDT)
Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)

SK EN ISO 16484-3:2014 (en) (Endorsment) 86 faqe KT-8

Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim (BACS) Pjesa 3: Funkcionet (ISO 16484-3:2005) (EN ISO 16484-3:2005, IDT)
Building automation and control systems (BACS) - Part 3: Functions (ISO 16484-3:2005)

SK SSH EN IEC 60730-2-22:2023 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-10

Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për mbrojtësit termal të motorit (SSH EN IEC 60730-2-22:2020, IDT; EN IEC 60730-2-22:2020, IDT)
Automatic electrical controls - Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors

97.130 Pajime dyqani

97.130.01 Pajime dyqani në përgjithësi

97.130.10 Rafte

97.130.20 Pajisje ftohëse tregtare

SK EN 60335-2-89:2011 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria -Pjesa 2 -89 : Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të përfshirë ose jo (EN 60335-2-89:2010, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor

SK EN ISO 23953-1:2017 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-8

Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 1: Fjalori (ISO 23953-1:2015)
(ISO 23953-1:2015, IDT; EN ISO 23953-1:2015, IDT)
Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary (ISO 23953-1:2015)

SK EN ISO 23953-2:2017 (en) (Endorsment) 103 faqe KT-8

Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 2: Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës (ISO 23953-2:2015) (ISO 23953-2:2015, IDT; EN ISO 23953-2:2015, IDT)
Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions (ISO 23953-2:2015)

97.130.30 Karroca për t'u përdorur në supermarkete

97.130.99 Pajime të tjera për dyqan

97.140 Mobilje

DS CEN TR 17202:2022 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-9

Mobiliet – Udhëzues i përgjithshëm për sigurinë – Kurthimi i gishtave (CEN/TR 17202:2018, IDT)
Furniture - General safety guidelines - Entrapment of fingers

SK EN 1021-1:2019 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-9

Mobilje -Vlerësimi i ndezjes (marrjes zjarr) të mobiljeve të tapicuara -Pjesa 1 : Burimi i ndezjes, cigarja (EN 1021-1:2014, IDT)
Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source smouldering cigarette

SK EN 1022:2022 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-9

Mobilje - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë (EN 1022:2018, IDT)
Furniture - Seating - Determination of stability

SK EN 1023-2:2015 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-11

Mobilje zyre - Tavalinat e punës - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë mekanike (EN 1023-2:2000, IDT)
Office furniture - Screens - Part 2: Mechanical safety requirements

SK EN 1129-1:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11

Mobilje - Krevatet që palosen - Kërkesat e sigurisë dhe prova - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (EN 1129-1:1995, IDT)
Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 1: Safety requirements

SK EN 1129-2:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-11

Mobilje - Krevatet që palosen - Kërkesat e sigurisë dhe prova - Pjesa 2: Metodat e provës (EN 1129-2:1995, IDT)
Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 2: Test methods

SK EN 12520:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-9

Mobilje - Fortësia, jetëgjatësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjëset shtëpiake (EN 12520:2015, IDT)
Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic seating

SK EN 12526:2012 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-4

Rulat dhe rrotat-Fjalori, simbolet e rekomanduara dhe fjalori shumëgjuhësh (EN 12526:1998, IDT)

SK EN 12720:2009+A1:2019 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9
Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore ndaj lëngjeve të ftohtë (EN 12720:2009+A1:2013, IDT)	
Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids	
SK EN 12721:2009+A1:2019 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9
Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore në avull (EN 12721:2009+A1:2013, IDT)	
Furniture - Assessment of surface resistance to wet heat	
SK EN 12722:2009+A1:2019 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-9
Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë sipërfaqësore në nxehje të thatë (EN 12722:2009+A1:2013, IDT)	
Furniture - Assessment of surface resistance to dry heat	
SK EN 1335-2:2022 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
Mobiliet për zyra - Karrige për zyrë - Pjesa 2: Kriteret e sigurisë (EN 1335-2:2018, IDT)	
Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements	
SK EN 13721:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
Mobilieri - Vlerësimi i reflektimit të sipërfaqes (EN 13721:2004, IDT)	
Furniture - Assessment of the surface reflectance	
SK EN 13722:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-9
Mobilieri - Vlerësimi i shkëlqimit të sipërfaqes (EN 13722:2004, IDT)	
Furniture - Assessment of the surface gloss	
SK EN 13854:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Artikuj të prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Kërkesat për pjesët e kellefeve të siperm dhe jastekeve (EN 13854:2003, IDT)	
Manufactured articles solely filled with feather and down - Requirements for upholstered parts and cushions	
SK EN 13855-1:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Artikuj të prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastekeve -Pjesa 1 : Metoda e provës me rrotullim (EN 13855-1:2003, IDT)	
Manufactured articles solely filled with feathers and down - Measurement of thickness and compressibility of cushions - Part 1: Test method by rotation	
SK EN 13855-2:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14
Artikuj të prodhuar me mbushje vetem me pupla dhe push -Matja e trashësisë dhe e ngjeshmërisë së jastekeve -Pjesa 2 : Metoda e provës me lekundje (EN 13855-2:2003, IDT)	
Manufactured articles solely filled with feathers and down - Measurement of thickness and compressibility of cushions - Part 2: Test method by oscillation	
SK EN 14073-2:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-9
Mobilieri për zyra Mobilieri për ruajtje Pjesa 2 : Kërkesat e sigurisë (EN 14073-2:2004, IDT)	
Office furniture - Storage furniture - Part 2: Safety requirements	
SK EN 14074:2010 (en) (Endorsment)	22 faqe KT-9
Mobilieri për zyra -Tavolina dhe tavolina pune dhe mobilieri për ruajtje -Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës dhe kohëzgjatjen e pjesëve të lëvizshme (EN 14074:2004, IDT)	
Office furniture - Tables and desks and storage furniture - Test methods for the determination of strength and durability of moving parts	
SK EN 14465:2010 (en) (Endorsment)	39 faqe KT-14
Tekstilët -Pelhurat për tapiceri -Specifikimi dhe metodat e provës (EN 14465:2003, IDT)	
Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test	
SK EN 14703:2010 (en) (Endorsment)	16 faqe KT-9
Mobilieri -lidhjet për ndenjës të josthtëpiake që lidhen sebashku në një radhë Kerkesat e fortësisë dhe metodat e provës (EN 14703:2007, IDT)	
Furniture - Links for non-domestic seating linked together in a row - Strength requirements and test methods	
SK EN 14749:2019 (en) (Endorsment)	34 faqe KT-9
Mobilje - Elemente dhe aksesore për ruajtjen e mobiljeve në shtëpi dhe kuzhinë -	

Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove (EN 14749:2016, IDT)
 Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods

SK EN 15187:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9
 Mobilieri -Vlerësimi i efektit të ekspozimit në dritë (EN 15187:2006, IDT)
 Furniture - Assessment of the effect of light exposure

SK EN 15618:2009+A1:2019 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Tekstile të gomuar ose të plastifikuara-Tapiceritë-Klasifikimi dhe metodat e provës (EN 15618:2009+A1:2012, IDT)
 Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test

SK EN 16121:2013+A1:2022 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-9
 Mobiliet jo-shtëpiake për ruajtje - Kriteret e sigurisë, fortësisë, qëndrueshmërisë dhe jetëgjatësisë (EN 16121:2013+A1:2017, IDT)
 Non-domestic storage furniture - Requirements for safety, strength, durability and stability

SK EN 16139:2013/AC:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3
 Mobilje - Qëndrueshmëria, fortësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjës jo - shtëpiake. (EN 16139:2013/AC:2013, IDT)
 Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating

SK EN 16780:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-14
 Artikuj për kujdesin e fëmijëve tekstile-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për parakolpët e fëmijëve (EN 16780:2018, IDT)
 Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children"s cot bumpers

SK EN 16890:2017/A1:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-9
 Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16890-2017/A1:2021, IDT; EN 16890:2017/FprA1, IDT)
 Children"s furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods

SK EN 16955:2022 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9
 Pajisje për mobiliet - Gypa në formë konike me presion për pistonat ajri për rregullimin e lartësisë të ndenjësve - Metoda e testimit dhe kriteret për fortësinë dhe qëndrueshmëri (EN 16955:2017, IDT)
 Hardware for furniture - Tapered pressure tubes for self-supporting gas springs for the height adjustment of seating - Test methods and requirements for strength and durability

SK EN 1725:2010 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9
 Mobilje shtëpiake -krevatet dhe dyshekët -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 1725:1998, IDT)
 Domestic furniture - Beds and mattresses - Safety requirements and test methods

SK EN 1729-1:2015/AC:2019 (en) (Endorsment) 74 faqe KT-9
 Mobilje - Karrige dhe tabela për institucionet arsimore - Pjesa 1: Përmasat funksionale (EN 1729-1:2015/AC:2016, IDT)
 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions

SK EN 597-1:2019 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-9
 Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 1: Burimi i origjinës: Djegia e brendshme e cigares (EN 597-1:2015, IDT)
 Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 1: Ignition source smouldering cigarette

SK EN 597-2:2019 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9
 Mobilje - Vlerësimi i ndezshmërisë së dyshekëve dhe bazat e krevatit të veshura me tapiceri - Pjesa 2: Burimi i origjinës: Flakë ekuivalente me atë të shkrepes (EN 597-2:2015, IDT)
 Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases - Part 2: Ignition source: match flame equivalent

SK EN 716-2:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-9
 Mobiliet - Krevatet për fëmijë dhe krevatet palues për përdorim shtëpiake - Pjesa 2: Metodat e testimit (EN 716-2:2017, IDT)

SK EN 747-1:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-9
 Mobilje - Krevate marinari (me dy kate) dhe krevatët e lartë - Pjesa 1: Siguria, fortësia dhe kërkesat e jetëgjatësisë (EN 747-1:2012+A1:2015, IDT)
 Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements

SK EN 747-2:2012+A1:2019 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-9
 Mobilje - Krevate marinari (me dy kate) dhe krevatët e lartë - Pjesa 2: Metodat e provës (EN 747-2:2012+A1:2015, IDT)
 Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods

97.145 Shkallë

SK EN 12951:2009 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-1
 Aksesorët e parafabrikuar për çati -Shkallë të përhërëshme të fiksuar në çati -Specifikimi i produktit dhe metodat e provës (EN 12951:2004, IDT)
 Prefabricated accessories for roofing - Permanently fixed roof ladders - Product specification and test methods

SK EN 13101:2009 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-1
 Shkallët për dhomat e hyrjes nën tokë (galeri/metro) të burrave -Kërkesat, markimi ,prova dhe vlerësimi i konformitetit (EN 13101:2002, IDT)
 Steps for underground man entry chambers - Requirements, marking, testing and evaluation of conformity

SK EN 14396:2009 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-1
 Shkallët e fiksuar për baxhat (EN 14396:2004, IDT)
 Fixed ladders for manholes

97.150 Mbulesa jo tekstile për dysheme

DS CEN/TS 15122:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-11
 Sipërfaqet e fushave sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së fushave sportive sintetike me ndikim të përsëritur (CEN/TS 15122:2005, IDT)
 Surfaces for sports areas - Determination of resistance of synthetic sports surfaces to repeated impact

SK EN 12103:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9
 Veshjet elastike të dyshemes - Nënshtrësia prej tape të aglomeruar - Specifikimet (EN 12103:1999, IDT)
 Resilient floor coverings - Agglomerated cork underlays - Specification

SK EN 12104:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
 Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet (EN 12104:2000, IDT)
 Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification

SK EN 12104:2015 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-9
 Veshjet elastike të dyshemes - Pllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet (EN 12104:2000, IDT)
 Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification

SK EN 12105:2015 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-9
 Veshjet elastike të dyshemes - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë së tapës kompozite të aglomeruar (EN 12105:1998, IDT)
 Resilient floor coverings - Determination of moisture content of agglomerated composition cork

SK EN 12229:2018 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-11
 Sipërfaqet për mjedise sportive -Procedura për përgatitjen e pjesëve për testim të plisave sintetikë dhe tekstili (EN 12229:2014, IDT)
 Surfaces for sports areas - Procedure for the preparation of synthetic turf and needle-punch test pieces

SK EN 12455:2015 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11
 Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Specifikimet për nënshtrësia (EN 12455:1999, IDT)
 Resilient floor coverings - Specification for corkment underlay

SK EN 1269:2023 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Mbulesa tekstili per dysheme -Vlerësimi i impenjimeve ne mbulesat e qepura per dysheme me anen e nje prove te mbushjes me dhe (EN 1269:2019, IDT)
 Textile floor coverings - Assessment of impregnations in needled floor coverings by means of a soiling test

SK EN 1307:2014+A3:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-14
 Mbulesa dyshemeje tekstili-Klasifikimi (EN 1307:2014+A3:2018, IDT)
 Textile floor coverings - Classification

SK EN 1318:2017 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
 Mbulesa tekstili për dysheme -Përcaktimi i trashësisë efektive të dukshme të tekstilit të shtypur (EN 1318:2005, IDT)
 Textile floor coverings - Determination of the apparent effective thickness of the backing

SK EN 13553:2019 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
 Mbulesa elastike për dysheme-Mbulesat e dyshemesë me polivinil kloruri për përdorim në zona speciale me lagështirë-Specifikimet (EN 13553:2017, IDT)
 Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification

SK EN 13696:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-9
 Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit) (EN 13696:2008, IDT)
 Wood flooring - Test methods to determine elasticity and resistance to wear and impact resistance

SK EN 13696:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-9
 Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit) (EN 13696:2008, IDT)
 Wood flooring - Test methods to determine elasticity and resistance to wear and impact resistance

SK EN 13745:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Siperfaqet per fushat sportive -Përcaktimi i reflektimit si pasqyre (EN 13745:2004, IDT)
 Surfaces for sports areas - Determination of specular reflectance

SK EN 13746:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
 Siperfaqet per fushat sportive -Përcaktimi i ndryshimeve te permasave per shkak te efektit te kushteve te ndryshme te ujit, te ngrices dhe te kushteve te nxehtesise (EN 13746:2004, IDT)
 Surfaces for sports areas - Determination of dimensional changes due to the effect of varied water, frost and heat conditions

SK EN 13864:2009 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-11
 Sipërfaqet e fushave të sportit -Përcaktimi i fortësisë së fijeve sintetike (EN 13864:2004, IDT)
 Surfaces for sports areas - Determination of tensile strength of synthetic yarns

SK EN 13893:2010 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-14
 Mbulesa dyshemeje prej tekstili, elastike dhe te laminuara -Matja e koeficientit dinamik te ferkimit ne siperfaqet e thata te dyshemes (EN 13893:2002, IDT)
 Resilient, laminate and textile floor coverings - Measurement of dynamic coefficient of friction on dry floor surfaces

SK EN 14041:2019 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-14
 Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate-Karakteristikat kryesore (EN 14041:2018, IDT)
 Resilient, textile, laminate and modular multilayer floor coverings - Essential characteristics

SK EN 14215:2023 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-14
 Mbulesa tekstili per dysheme-Klasifikimi i sixhadeve me push te bera me makine dhe rrugicat (EN 14215:2018, IDT)
 Textile floor coverings - Classification of machine-made rugs and runners

SK EN 14342:2017 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-9
 Dysheme druri dhe parket - Karakteristikat, vlerësimi i konformitetit dhe marketimi (EN 14342:2013, IDT)
 Wood flooring and parquet - Characteristics, evaluation of conformity and marking

SK EN 14499:2017 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-14	Tekstile dhe produkte tekstili-Sjellja ndaj zjarrit-Perde dhe tapiceri-Procedura e detajuar për të përcaktuar ndezjen e mostrave të vendosura vertikalisht (në flakë të dobët) (EN 1101:1995/A1:2005, IDT)
Mbulesa tekstili për dysheme Kërkesat minimale për pjesën e poshtme të tapetit (qilimit) (EN 14499:2015, IDT)		Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens (small flame)
Textile floor coverings - Minimum requirements for carpet underlays		
SK EN 14521:2013 (en) (Endorsment)	12 faqe KT-11	SK EN 1102:2019 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë -Specifikimi për shtresat e dyshemesë me gomim të butë me ose pa shkumë mbështetëse dhe me një shtresë dekorative (EN 14521:2004, IDT)		Tekstile dhe produkte tekstili-Sjellja ndaj djegies-Perde dhe tapiceri-Procedura e detajuar për përcaktimin e përhapjes të flakës tek mostra të orientuara vertikalisht (EN 1102:2016, IDT)
Resilient floor coverings - Specification for smooth rubber floor coverings with or without foam backing with a decorative layer		Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Detailed procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens
SK EN 16641:2023 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-14	SK EN 1164:2010 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme - Udhëzime për devijimet e pranueshme të ngjyrës		Pupel dhe push -Metodat e provës -Percaktimi i turbullirës së nje ekstrakti ujor (EN 1164:1998, IDT)
(EN 16641:2019, IDT)		Feather and down - Test methods - Determination of the turbidity of an aqueous extract
Textile floor coverings - Guidelines for acceptable colour deviations		
SK EN 1815:2019 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14	SK EN 1167:2010 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Mbulesa elastike dhe laminate për dysheme-Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostatische		Pupel dhe push -Metodat e provës për matjen e permasave të jorganeve të mbushur me pupla dhe ose me push (EN 1167:1996, IDT)
(EN 1815:2016, IDT)		Feather and down - Method of test for measuring the sizes of quilts filled with feather and/or down
Resilient and laminate floor coverings - Assessment of static electrical propensity		
SK EN 661:2023 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-14	SK EN 13569:2019 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i shpërndarjes së ujit		Peshqirat e banjos-Kërkesat e performancës dhe procesi i përpunimit (EN 13569:2001, IDT)
(EN 661:1994, IDT)		Cabinet roller towels - Performance requirements and processing
Resilient floor coverings - Determination of the spreading of water		
SK EN 669:2023 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-14	SK EN 13772:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14
Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i përmasave të qëndrueshmërisë së shtresave të linoleumit të shkaktuar nga ndryshimet e lagështirës atmosferike		Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj zjarrit -Perdet dhe tapiceritë -Matja e përhapjes së flakës së mostrave të orientuara vertikalisht me burim ndezës të madh (EN 13772:2011, IDT)
(EN 669:1997, IDT)		Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source
Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability of linoleum tiles caused by changes in atmospheric humidity		
SK EN 984:2017 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14	SK EN 13773:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Percaktimi i masës për njësi të sipërfaqes së përdorur të mbulesave të qepura për dysheme -Sipërfaqesore të dobishme të sipërfaqes së përdorur për mbulesat e qepura të dyshemesë (EN 984:2001, IDT)		Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj djegies -Perdet dhe tapiceritë -Skema e klasifikimit (EN 13773:2003, IDT)
Textile floor coverings - Determination of the mass per unit area of the use surface of needled floor coverings		Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Classification scheme
SK EN 986:2017 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-14	SK EN 14:2019 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Pllakat -Përcaktimi i ndryshimit të përmasave gjatë efekteve të kushteve të ndryshueshme të ujit dhe ngrohjes dhe shtrëmbërimit jashtë planit (EN 986:2005, IDT)		Dimensionet e mbulesave të shtretërve (EN 14:1994, IDT)
Textile floor coverings - Tiles - Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions and distortion out of plane		Dimensions of bed blankets
SK EN 995:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-14	SK EN 14533:2013 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Vlerësimi i zvarrjes së materialit me ind të forcuar (EN 995:1995, IDT)		Tekstile dhe produkte tekstili -Sjellja ndaj djegies së materialeve të shtresave -Skema e klasifikimit (EN 14533:2015, IDT)
Textile floor coverings - Assessment of the creep of the backings		Textiles and textile products - Burning behaviour of bedding items - Classification scheme
SK EN ISO 11857:2010 (en) (Endorsment)	13 faqe KT-14	SK EN 14697:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Percaktimi i qëndrueshmërisë në shqitje (EN ISO 11857:2002, IDT)		Tekstile -Peshqirë për në tokë dhe pëlhura të peshqirëve për t'u shtruar në tokë -Specifikimi dhe metodat e provës (EN 14697:2005, IDT)
Textile floor coverings - Determination of resistance to delamination (ISO 11857:1999)		Textiles - Terry towels and terry towel fabrics - Specification and methods of test
SK SSH EN ISO 9405:2020 (en) (Endorsment)	19 faqe KT-14	SK EN 16779-1:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-14
Mbulesa tekstili për dysheme -Vlerësimi i ndryshimeve në pamjen e jashtme (EN ISO 9405:2017, IDT)		Artikuj për kujdesin e fëmijëve nga tekstili-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për dyshet e fëmijëve-Pjesa 1:Dyshet(pa përfshirë kapakët e dysheve) (EN 16779-1:2018, IDT)
Textile floor coverings - Assessment of changes in appearance (ISO 9405:2015)		Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 1: Duvet (excluding duvet covers)
97.160 Tekstile për shtëpi. Pëlhurë e linjtë		SK EN 16781:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-14
SK EN 1101:1995/A1:2019 (en) (Endorsment)	6 faqe KT-14	Artikuj për kujdesin e fëmijëve tekstile-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për çantat e gjumit për fëmijët që përdoren në një shtrat (EN 16781:2018, IDT)
		Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot
		SK EN ISO 12952-1:2013 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-14
		Tekstile -Vlerësimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit Pjesa 1 : Burimi i ndezjes : cigare që digjet në vetvete (ISO 12952-1 : 2010) (EN ISO 12952-1:2010, IDT)

Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 1: Ignition source: smouldering cigarette (ISO 12952-1:2010)

SK EN ISO 12952-2:2013 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-14

Tekstile -Vleresimi i aftësisë për tu ndezur të artikujve të krevatit Pjesa 2 : Burimi i ndezjes : Ekuivalente e flakës së shkrepëses (ISO 12952 -2 : 2010) (EN ISO 12952-2:2010, IDT)

Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 2: Ignition source: match-flame equivalent (ISO 12952-2:2010)

97.170 Pajisje për kujdesin e trupit

SK EN 60335-2-105:2011 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-5

Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to Siguria -Pjesa 2 -105 : Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunksionale (EN 60335-2-105:2005, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

SK EN 60335-2-23:2003/A1:2010 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-17

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2-23 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës ose të flokëve (EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care

SK EN 60335-2-27:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-15

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Siguria Pjesa 2 -27 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e lëkurës së ekspozuar ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe (EN 60335-2-27:2013, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation

SK EN 60335-2-32:2003/A1:2010 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -32 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit (EN 60335-2-32:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances

SK EN 60335-2-32:2003/A2:2018 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -32 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit (EN 60335-2-32:2003/A2:2015, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances

SK EN 60335-2-60:2018 (en) (Endorsment) 34 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -60 : Kërkesa të veçanta për banjat me hidromasazh (EN 60335-2-60:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas

SK EN 60335-2-8:2015/A1:2018 (en) (Endorsment) 63 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme -Pjesa 2 -8 : Kërkesa të veçanta për makinat e rrojës, qethëset e flokëve dhe pajisjet e ngjashme (EN 60335-2-8:2015, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances

SK EN 60704-1:2011 (en) (Endorsment) 39 faqe KT-10

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to -Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër -Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme (EN 60704-1:2010, IDT) Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne noise - Part 1: General requirements

SK EN 60704-2-8:2015 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 8: Kërkesa të veçanta për makinat rrojtëse elektrik. (EN 60704-2-8:1997, IDT) Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2: Particular requirements for electric shavers

SK EN 60704-2-9:2015 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-10

Pajisjet elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 9: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të kujdesit për flokë. (EN 60704-2-9:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances

SK EN 61855:2016 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-16

Pajisjet shtëpiake elektrike për flokët - Metodatat e matjes së performancës (IEC 61855:2003, IDT) Household electrical hair care appliances - Methods of measuring the performance

SK SSH EN 60335-2-105:2005/A1:2021 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunksionale (EN 60335-2-105:2005/A1:2008, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

SK SSH EN 60335-2-105:2005/A11:2021 (en) (Endorsment) 6 faqe KT-5

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunksionale (EN 60335-2-105:2005/A11:2010, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

97.180 Pajisje të ndryshme shtëpiake dhe tregtare

SK EN 1154:2009 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-1

Aksesorë, kinkaleri (brava, shula, reze, etj)për ndërtesat -Pajisjet me amortizim për mbylljen e derës -Kërkesat dhe metodatat e provës (EN 1154:1996, IDT) Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods

SK EN 12921-1:2005+A1:2020 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-10

Makinat për pastrimin e sipërfaqes dhe paratrajtimit i pjesëve industriale që përdorin lëngje ose avuj - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë (EN 12921-1:2005+A1:2010, IDT) Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 1: Common safety requirements

SK EN 13869:2023 (en) (Endorsment) 28 faqe KT-16

Çakmakë-Kërkesat e sigurisë së fëmijëve nga çakmakët-Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës (EN 13869:2016, IDT) Lighters - Child safety requirements for lighters - Safety requirements and test methods

SK EN 60335-2-28:2018 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-15

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe të pajisjeve të ngjashme elektrike -Siguria -Pjesa 2 -28 : Kërkesat e veçanta për makinat e qepjes (EN 60335-2-28:2003, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines

SK EN 60335-2-29:2011 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-10

Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe aparateve elektrike të ngjashme Pjesa 2 -29 : Kërkesa të veçanta Ngarkuesit e baterisë (EN 60335-2-29:2004, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers

SK EN 60335-2-41:2003/A2:2010 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-17

Pajisje të ekonomisë shtëpiake dhe pajisje të njëjta elektrike - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat (EN 60335-2-41:2003/A2:2010, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps

SK EN 60335-2-54:2008/A1:2018 (en) (Endorsment) 73 faqe KT-15

Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to Siguria Pjesa 2 -54 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e pastrimit të sipërfaqeve për përdorim shtëpiake që punojnë me lëngje ose avull (EN 60335-2-54:2008/A1:2015, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam

SK EN 60335-2-56:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Specifikime për pajisjet elektroshtëpiake dhe për pajisjet elektrike të ngjashme -Pjesa 2

-56 : Kërkesa të veçanta -Projektorët dhe pajisjet e ngjashme me to (EN 60335-2-56:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances

SK EN 60335-2-59:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-15
Siguria pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -59 :
Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve (EN 60335-2-59:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers

SK EN 60335-2-82:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15
Specifikime për sigurinë e pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -82 :
Kërkesat e veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal (EN 60335-2-82:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines

SK EN 61242:1997/A1:2010 (en) (Endorsment) 129 faqe KT-5
Aksesoret elektrik -Rokela me kablo për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të (EN 61242:1997, IDT)
Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes

SK SSH EN ISO 9994:2023 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-16
Çakmakë - Specifikime të sigurisë (ISO 9994:2018) (SSH EN ISO 9994:2019, IDT; ISO 9994:2018, IDT; EN ISO 9994:2019, IDT)
Lighters - Safety specification (ISO 9994:2018)

97.190 Pajisje për fëmijë

SK EN 1080:2013 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-16
Helmetat mbrojtëse nga goditjet për fëmijët e rinj (EN 1080:2013, IDT)
Impact protection helmets for young children

SK EN 12221-1:2008/A1:2023 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Pajisje të ndryshueshme për përdorim shtëpiake - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë
(EN 12221-1:2008+A1:2013, IDT)
Child use and care articles - Changing units for domestic use - Part 1: Safety requirements

SK EN 12221-2:2008/A1:2023 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Pajisje të ndryshueshme për përdorim shtëpiake - Pjesa 2: Metodat e provës

(EN 12221-2:2008+A1:2013, IDT)
Child use and care articles - Changing units for domestic use - Part 2: Test methods

SK EN 12227:2013 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-11
Rrethore fëmijësh për përdorim shtëpiake -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12227:2010, IDT)
Playpens for domestic use - Safety requirements and test methods

SK EN 12586:2007/A1:2016 (en) (Endorsment) 55 faqe KT-3
Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Mbjatëse biberoni - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12586:2007+A1:2011, IDT)
Child use and care articles - Soother holder - Safety requirements and test methods

SK EN 1273:2023 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit për fëmijë -Rrethore (kuadratë) për ecjen e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 1273:2020, IDT)
Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods

SK EN 13209-1:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-11

Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët - Transportuesit e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës - Pjesa 1: Transportues në formë kuadrati (EN 13209-1:2004, IDT)

Child use and care articles - Baby carriers - Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carriers

SK EN 13209-2:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Mbjatëse të bebeve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 13209-2:2015, IDT)
Child use and care articles - Baby carriers - Safety requirements and test methods - Part 2: Soft carrier

SK EN 1400:2013/A2:2023 (en) (Endorsment) 89 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Biberona për bebe dhe për fëmijë të vegjël - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 1400:2013+A2:2018, IDT)
Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Safety requirements and test methods

SK EN 14344:2013 (en) (Endorsment) 42 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët -Ndenjëse fëmijësh për biçikletë -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës Child use and care articles -Child seats for cycles -Safety requirements and test methods (EN 14344:2004, IDT)
Child use and care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods

SK EN 14350:2023 (en) (Endorsment) 84 faqe KT-11
Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 14350:2020, IDT)
Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods

SK EN 1466:2014/AC:2023 (en) (Endorsment) 4 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë -Shtratet portative dhe mbështetëset - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 1466:2014/AC:2015, IDT)
Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods

SK EN 1466:2023 (en) (Endorsment) 43 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë -Shtratet portative dhe mbështetëset - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 1466:2014, IDT)
Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods

SK EN 14682:2020 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-14
Siguria e veshjeve për fëmijë-Kordonët dhe zinxhirët tendosës në veshjet e fëmijëve - Specifikime (EN 14682:2014, IDT)
Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications

SK EN 14878:2013 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-14
Tekstile -Sjellja ndaj zjarrit e veshjeve të gjumit për fëmijët -Specifikimi (EN 14878:2007, IDT)
Textiles - Burning behaviour of children's nightwear - Specification

SK EN 16281:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-11
Produktet mbrojtëse për fëmijë - Pajisje mbyllëse rezistente për konsumator fëmijë për dritare dhe dyer ballkon - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës

(EN 16281:2013, IDT)
Child protective products - Consumer fitted child resistant locking devices for windows

and balcony doors - Safety requirements and test methods

SK EN 16779-1:2019 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-14
Artikuj për kujdesin e fëmijëve nga tekstili-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për dyshet e fëmijëve-Pjesa 1:Dyshet(pa përfshirë kapakët e dysheve) (EN 16779-1:2018, IDT)
Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 1: Duvet (excluding duvet covers)

SK EN 16780:2019 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-14
Artikuj për kujdesin e fëmijëve tekstile-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për parakolpët e fëmijëve (EN 16780:2018, IDT)
Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot bumpers

SK EN 16781:2019 (en) (Endorsment) 38 faqe KT-14
Artikuj për kujdesin e fëmijëve tekstile-Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për çantat e gjumit për fëmijët që përdoren në një shtrat (EN 16781:2018, IDT)
Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot

SK EN 16890:2017/A1:2023 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-9
Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 16890-2017/A1:2021, IDT; EN 16890:2017/FprA1, IDT)
Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods

SK EN 17022:2023 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pajisje ndihmëse për larjen në vaskë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove

(EN 17022:2018, IDT)
Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods

SK EN 17394-2:2023 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-14
Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 2: Siguria e veshjeve të fëmijëve - Siguria e ngjitjes së butonave - Metoda e testimit

(EN 17394-2:2020, IDT)
Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method

SK EN 1930:2013 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-11
Artikuj të kujdesit për fëmijët -Siguria e barrierave -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 1930:2011, IDT)
Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods

SK EN 50410:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5
Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to Kërkesa të veçanta për robotët dekorativ (EN 50410:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for decorative robots

SK EN 716-2:2022 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-9
Mobiliet - Krevatat për fëmijë dhe krevatat palues për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metodat e testimit (EN 716-2:2017, IDT)
Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods

SK SSH EN ISO 8098:2020 (en) (Endorsment) 57 faqe KT-11
Ciklet - Kërkesat e sigurisë për biçikletat për fëmijë të vegjël (ISO 8098:2014) (ISO 8098:2014, IDT; EN ISO 8098:2014, IDT)
Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO 8098:2014)

97.195 Artikuj të artit dhe të punës së dorës

SK EN 15757:2016 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-12
Ruatja e pasurisë bujqësore - Specifikimet për temperaturën dhe lagështinë relative që kufizojnë dëmtimet mekanike të shkaktuara nga klima në materialet organike hygroskopike (EN 15757:2010, IDT)
Conservation of Cultural Property - Specifications for temperature and relative humidity

to limit climate-induced mechanical damage in organic hygroscopic materials

SK EN 15758:2016 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-6
Ruatja e pasurisë kulturore - Procedurat dhe instrumentet për matjen e temperaturave të ajrit dhe sipërfaqeve të objekteve (EN 15758:2010, IDT)
Conservation of Cultural Property - Procedures and instruments for measuring temperatures of the air and the surfaces of objects

SK EN 15886:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12
Ruatja e pasurisë bujqësore - Metodatat e provave - Matja e ngjyrës së sipërfaqes (EN 15886:2010, IDT)
Conservation of cultural property - Test methods - Colour measurement of surfaces

SK EN 15886:2016 (en, en) (Endorsment) 13 faqe KT-12
Ruatja e pasurisë bujqësore - Metodatat e provave - Matja e ngjyrës së sipërfaqes (EN 15886:2010, IDT)
Conservation of cultural property - Test methods - Colour measurement of surfaces

97.200 Pajisje për argëtim (zabavitje)

97.200.01 Pajisje për zbavitje në përgjithësi

97.200.10 Pajisje teatri, skene dhe për studio

DS CEN/TR 13200-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11
Lehtësira për spektatorët - Kriteri i planit urbanistik për shërbimin e fushave të sportit - Pjesa 2:Karakteristikat dhe situatat kombëtare (CEN/TR 13200-2:2005, IDT)
Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations

DS CEN/TR 15913:2015 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-11
Lehtësira për spektatorët - Kriteri i prezantimit për pamjen e një mjedisi për spektatorë me nevoja të veçanta (CEN/TR 15913:2009, IDT)
Spectator facilities - Layout criteria for viewing area for spectators with special needs

SK EN 13200-4:2015 (en) (Endorsment) 26 faqe KT-11
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve (EN 13200-4:2006, IDT)
Spectator facilities - Part 4: Seats - Product characteristics

SK EN 13200-5:2014 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-6
Paisjet e spektatorit -Pjesa 5 : Vendet per teleskop (EN 13200-5:2006, IDT)
Spectator facilities - Part 5: Telescopic stands

97.200.20 Instrumente muzikore

SK EN ISO 266:2014 (en) (Endorsment) 5 faqe KT-6
Akustika -Frekuencat e parapëlqyera (EN ISO 266:1997, IDT)
Acoustics - Preferred frequencies (ISO 266:1997)

97.200.30 Pajisje kampingu dhe ndenjese portative

SK EN 13538-2:2013 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-11
Përcaktimi i përmasave karakteristike të dyshekëve -thes -Pjesa 2 : Trashësia dhe riaftësimi elastic (EN 13538-2:2002, IDT)
Determination of dimensional characteristics of sleeping bags - Part 2: Thickness and elastic recovery

SK EN 13538-3:2018 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11
Përcaktimi i përmasave karakteristike të dyshekëve -thes -Pjesa 3 : Volumi pa ngarkesë dhe lehtësia e paketimit (EN 13538-3:2016, IDT)
Determination of dimensional characteristics of sleeping bags - Part 3: Volume under load and easiness of packing

SK EN 15619:2013 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-14
Pëlhurat e gomuar ose të plastifikuar -Siguria e strukturave të përkohshme (tenda) -Specifikimet për pëlhurën e veshur me destinacion tendat dhe produktet që lidhen me

të (EN 15619:2014, IDT)
Rubber or plastic coated fabrics - Safety of temporary structures (tents) - Specification for coated fabrics intended for tents and related structures

97.200.40 Sheshe të lodrave

SK EN 1176-1:2019 (en) (Endorsment) 102 faqe KT-3

Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 1:Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës (EN 1176-1:2017, IDT)
Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods

SK EN 1176-10:2010 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-1

Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lodrash -Pjesa 10 : Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës për pajisje lodër të mbyllur plotësisht (EN 1176-10:2008, IDT)
Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment

SK EN 1176-11:2018 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-11

Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lodrash -Pjesa 11 : Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës për rrjeta hapsinore (EN 1176-11:2014, IDT)
Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network

SK EN 1176-4:2017+AC:2019 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-3

Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 4:Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për teleferikët (EN 1176-4:2017+AC:2019, IDT)
Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways

SK EN 1176-7:2023 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11

Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 7: Udhëzues mbi instalimin, inspektimin, mirëmbajtjen dhe funksionimin

(EN 1176-7:2020, IDT)

Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation

SK EN 1177:2018+AC:2019 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-3

Veshja e sipërfaqes së sheshit të lojrave - Përcaktimi kritik i rënies së lartësisë (EN 1177:2018+AC:2019, IDT)
Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation

SK EN 60335-2-82:2018 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-15

Specifikime për sigurinë e pajisjeve të tjera elektrike të ngjashme me to -Pjesa 2 -82 : Kërkesat e veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal (EN 60335-2-82:2003, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines

97.200.50 Lodrat

SK EN 50410:2011 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-5

Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to Kërkesa të veçanta për robotët dekorativ (EN 50410:2008, IDT)
Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for decorative robots

SK EN 60598-2-10:2018 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-5

Ndriçuesit-Pjesa 2: Kërkesa të veçanta-Seksioni 10: Ndriçuesit portabël për fëmijë (EN 60598-2-10:2003, IDT)
Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children

SK EN 71-1:2014+A1:2019 (en) (Endorsment) 186 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë fizike dhe mekanike (EN 71-1:2014+A1:2018, IDT)
Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

SK EN 71-10:2009 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-11

Siguria e lodrave -Pjesa e 10 : Përbërësit kimik organikë -Përgatitja e mostrave dhe ekstraksioni (EN 71-10:2005, IDT)

Safety of toys - Part 10: Organic chemical compounds - Sample preparation and extraction

SK EN 71-11:2009 (en) (Endorsment) 71 faqe KT-11

Siguria e lodrave -Pjesa 11 : Përbërësit kimikë organikë Metodatat e analizave (EN 71-11:2005, IDT)
Safety of toys - Part 11: Organic chemical compounds - Methods of analysis

SK EN 71-12:2019 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 12: Substancat N- Nitrosamina dhe N -Nitrozo (EN 71-12:2016, IDT)
Safety of toys - Part 12: N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances

SK EN 71-13:2019 (en) (Endorsment) 27 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojrave dhe lodrat e të shijuarit (EN 71-13:2014, IDT)
Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games

SK EN 71-14:2019 (en) (Endorsment) 47 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 14: Trampolina për përdorim shtëpiak (EN 71-14:2018, IDT)
Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use

SK EN 71-2:2011+A1:2018 (en) (Endorsment) 24 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 2: Ndezshmëria (EN 71-2:2011+A1:2014, IDT)
Safety of toys - Part 2: Flammability

SK EN 71-3:2020 (en) (Endorsment) 61 faqe KT-11

Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve (EN 71-3:2019, IDT)
Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

SK EN 71-4:2013 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-11

Siguria e lodrave -Pjesa 4 : Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitetet që kane lidhje me të (EN 71-4:2013, IDT)
Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities

SK EN 71-5:2018 (en) (Endorsment) 82 faqe KT-11

Siguria e lodrave -Lodrat kimike(seritë) me përjashtim të serië eksperimentale për kiminë (EN 71-5:2015, IDT)
Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets

SK EN 71-8:2019 (en) (Endorsment) 69 faqe KT-11

Siguria e lodrave -Pjesa 8 : Aktivitetet e lodrave për përdorim shtëpiak (EN 71-8:2018, IDT)
Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use

97.200.99 Pajisje të tjera për argëtim

97.220 Pajisje dhe komoditete sportive

97.220.01 Pajisje dhe komoditete sportive në përgjithësi

97.220.10 Komoditete sportive

DS CEN/TR 13200-2:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11

Lehtësira për spektatorët - Kriteri i planit urbanistik për shërbimin e fushave të sportit - Pjesa 2:Karakteristikat dhe situatat kombëtare (CEN/TR 13200-2:2005, IDT)
Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations

DS CEN/TS 15122:2015 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-11

Sipërfaqet e fushave sportive - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së fushave sportive sintetike me ndikim të përsëritur (CEN/TS 15122:2005, IDT)
Surfaces for sports areas - Determination of resistance of synthetic sports surfaces to repeated impact

SK EN 12193:2009 (en) (Endorsment)	42 faqe KT-11	SK EN 13451-7:2009 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-11
Dritë dhe ndriçim -Ndrichi në sporte (EN 12193:2007, IDT) Light and lighting - Sports lighting		Pajisje e pishinës -Pjesa 7 : Kërkesa të veçanta shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për portat në water polo (EN 13451-7:2001, IDT) Swimming pool equipment - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for water polo goals	
SK EN 12193:2022 (en) (Endorsment)	52 faqe KT-17	SK EN 13745:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Dritë dhe ndriçim - Ndrichi në sporte (EN 12193:2018, IDT) Light and lighting - Sports lighting		Siperfaqet për fushat sportive -Percaktimi i reflektimit si pasqyre (EN 13745:2004, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of specular reflectance	
SK EN 12228:2018 (en) (Endorsment)	14 faqe KT-11	SK EN 13746:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-14
Sipërfaqet për zonat sportive -Percaktimi i forcës së bashkimit të sipërfaqeve sintetike (EN 12228:2013, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of joint strength of synthetic surfaces		Siperfaqet për fushat sportive -Percaktimi i ndryshimeve të permasave për shkak të efektit të kushteve të ndryshme të ujit, të ngrices dhe të kushteve të nxehtësisë (EN 13746:2004, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of dimensional changes due to the effect of varied water, frost and heat conditions	
SK EN 12229:2018 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-11	SK EN 13864:2009 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-11
Sipërfaqe për mjedise sportive -Procedura për përgatitjen e pjesëve për testim të plisave sintetikë dhe tekstili (EN 12229:2014, IDT) Surfaces for sports areas - Procedure for the preparation of synthetic turf and needle-punch test pieces		Sipërfaqe e fushave të sportit -Percaktimi i fortësisë së fijeve sintetike (EN 13864:2004, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of tensile strength of synthetic yarns	
SK EN 12231:2009 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-11	SK EN 14809:2012 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-11
Sipërfaqet për zonat sportive -Metodat e provës -Percaktimi i mbulesës prej plisash bari (livadhi) natyral të tokës (EN 12231:2003, IDT) Surfaces for sports areas - Method of test - Determination of ground cover of natural turf		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i deformimit vertikal (EN 14809:2005, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of vertical deformation	
SK EN 12232:2009 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-11	SK EN 14810:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-11
Sipërfaqet për zonat sportive -Percaktimi i thellësisë së drizës së livadhit natyral (EN 12232:2003, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of thatch depth of natural turf		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i rezistencës në gërvishje (shpim) (EN 14810:2006, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of spike resistance	
SK EN 12233:2012 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-11	SK EN 14904:2009 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-1
Sipërfaqet për zonat sportive -Percaktimi i lartësisë së plisit të livadhit natyral (EN 12233:2003, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of sward height of natural turf		Sipërfaqe për ambiente sportive -Sipërfaqe të brendëshme për përdorim për shumë sporte -Specifikimi (EN 14904:2006, IDT) Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification	
SK EN 12234:2018 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-11	SK EN 14952:2010 (en) (Endorsment)	11 faqe KT-13
Sipërfaqet për zonat sportive -Percaktimi i mënyrës rrokullisëse të topit (EN 12234:2013, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of ball roll behaviour		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i absorbimit të ujit nga mineralet e palidhur (EN 14952:2005, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of water absorption of unbound minerals	
SK EN 13200-4:2015 (en) (Endorsment)	26 faqe KT-11	SK EN 14953:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-13
Lehtësira për spektatorët - Pjesa 4: Stolat - Karakteristikat e produkteve (EN 13200-4:2006, IDT) Spectator facilities - Part 4: Seats - Product characteristics		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i trashësisë së sipërfaqes minerale të palidhur për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive (EN 14953:2005, IDT) Surfaces for sport areas - Determination of thickness of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas	
SK EN 13200-5:2014 (en) (Endorsment)	20 faqe KT-6	SK EN 14954:2010 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-13
Pajisjet e spektatorit -Pjesa 5 : Vendet për teleskop (EN 13200-5:2006, IDT) Spectator facilities - Part 5: Telescopic stands		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i fortësisë së sipërfaqeve prej turfi (qilim bari) natyral dhe sipërfaqeve prej mineralesh të pa lidhur për sheshet e jashtme sportive (EN 14954:2005, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of hardness of natural turf and unbound mineral surfaces for outdoor sports areas	
SK EN 13451-11:2018 (en) (Endorsment)	18 faqe KT-11	SK EN 14955:2010 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-13
Pajisjet e pishinës -Pjesa 11 : Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për dyshemetë dhe muret (pareteve) ndarëse (EN 13451-11:2014, IDT) Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i përbërjes dhe formës së pjesëshme të sipërfaqes minerale të palidhur për sheshet sportive të jashtme (EN 14955:2005, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of composition and particle shape of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas	
SK EN 13451-4:2018 (en) (Endorsment)	10 faqe KT-11	SK EN 14956:2010 (en) (Endorsment)	7 faqe KT-13
Pajisje e pishinës -Pjesa 4 : Kërkesa të veçanta shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për platformat e nisjes (EN 13451-4:2014, IDT) Swimming pool equipment - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for starting platforms		Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive -Percaktimi i përbajtjes së ujit në sipërfaqet minerale të palidhura për sheshet sportive të jashtme (EN 14956:2005, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of water content of unbound mineral surfaces for outdoor sports areas	
SK EN 13451-5:2018 (en) (Endorsment)	9 faqe KT-11	SK EN 1516:2012 (en) (Endorsment)	5 faqe KT-11
Pajisje e pishinës -Pjesa 5 : Kërkesatë veçanta shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për vijat (zonat) e korsisë (EN 13451-5:2014, IDT) Swimming pool equipment - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for lane lines and dividing line		Sipërfaqet për zonat sportive -Percaktimi i rezistencës ndaj zgavrimit (EN 1516:1999, IDT) Surfaces for sports areas - Determination of resistance to indentation	
SK EN 13451-6:2009 (en) (Endorsment)	8 faqe KT-11		
Pajisjet e pishinës -Pjesa 6 : Kërkesat e veçanta shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për tabelat rrotulluese (EN 13451-6:2001, IDT) Swimming pool equipment - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for turning boards			

SK EN 15301-1:2017 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11
Sipërfaqet e fushave sportive - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë rrotulluese (EN 15301-1:2007, IDT)
Surfaces for sports areas - Part 1: Determination of rotational resistance

SK EN 15301-2:2012 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11
Sipërfaqet për fushat sportive -Pjesa 2 : Përcaktimi i forcës së rezistencës nga prova me dinamikë të lartë të sipërfaqeve me minerale që nuk janë të lidhura në laborator (EN 15301-2:2007, IDT)
Surfaces for sports areas - Part 2: Determination of shear strength by dynamic top layer testing of unbound mineral surfaces in the laboratory

SK EN 15330-1:2018 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-11
Sipërfaqet për fushat sportive në natyrë -Qilim bari sintetik dhe sipërfaqe me shpim gjilpëre të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm -Pjesa 1 : Specifikime për qilimat e barit (EN 15330-1:2013, IDT)
Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 1: Specification for synthetic turf surfaces for football, hockey, rugby union training, tennis and multi-sports use

SK EN 15567-1:2015/A1:2023 (en) (Endorsment) 40 faqe KT-11
Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Kurset e litarëve - Pjesa 1: Ndërtimi dhe kërkesa sigurie (EN 15567-1:2015+A1:2020, IDT)
Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements

SK EN 15567-2:2015 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-11
Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Kurset e litarëve - Pjesa 2: Kërkesat operacionale (EN 15567-2:2015, IDT)
Sports - and recreational facilities - Ropes courses - Part 2: Operation requirements

SK EN ISO 17201-1:2016 (en) (Endorsment) faqe KT-6
Akustika - Zhurma nga poligoni i qiçjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën të matjes (EN ISO 17201-1:2005, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO 17201-1:2005)

SK EN ISO 17201-2:2014 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-6
3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 2 : Vlerësimi i tingullit të tytës dhe tingullit të predhës me llogaritje (EN ISO 17201-2:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Estimation of muzzle blast and projectile sound by calculation (ISO 17201-2:2006)

SK EN ISO 17201-3:2016 (en) (Endorsment) 60 faqe KT-6
Akustika – Zhurma nga poligoni i qiçjes – Pjesa 3: Udhëzime për llogaritjen e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2010) (ISO 17201-3:2010, IDT; EN ISO 17201-3:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Guidelines for sound propagation calculations (ISO 17201-3:2010)

SK EN ISO 17201-4:2014 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-6
3 -Zhurma nga poligoni i qiçjes -Pjesa 4 : Vlerësimi i zhurmës së predhës (EN ISO 17201-4:2006, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Prediction of projectile sound (ISO 17201-4:2006)

SK EN ISO 17201-5:2016 (en) (Endorsment) 30 faqe KT-6
Akustika – Zhurma nga poligoni i qiçjes – Pjesa 5: Menaxhimi i zhurmës (ISO 17201-5:2010) (ISO 17201-5:2010, IDT; EN ISO 17201-5:2010, IDT)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 5: Noise management (ISO 17201-5:2010)

97.220.20 Pajisje sportive dimërore

DS CEN/TS 15256:2014 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-16
Veshje mbrojtëse -Mbrojtës dore, krahu, këmbë, gjenitale dhe qafe për përdorim në hockey në akull -Mbrojtës për lojtarët si edhe portierët -Kërkesat dhe metodat e provës (CEN/TS 15256:2005, IDT)
Protective clothing - Hand, arm, leg, genital and neck protectors for use in ice hockey - Protectors for players other than goalkeepers - Requirements and test methods

SK EN 15059:2009/A1:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-10

Pajisje për lëvizjen dhe manipulimin e borës - Kërkesat për sigurinë (EN 15059:2009+A1:2015, IDT)
Snow grooming equipment - Safety requirements

SK EN 15638:2013 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-11
Patina akulli -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 15638:2009, IDT)
Ice skates - Safety requirements and test methods

97.220.30 Pajisje sportive për mjedise të mbyllura

SK EN 12196:2009 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11
Pajisjet gjimnastikore -Kujat me doreza dhe kaluqët -Kërkesat e sigurisë dhe të përdorimit, metodat e provës (EN 12196:2003, IDT)
Gymnastic equipment - Horses and bucks - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 12197:2009 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11
Pajisje gjimnastikore -Hekurat -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12197:1997, IDT)
Gymnastic equipment - Horizontal bars - Safety requirements and test methods

SK EN 12346:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11
Pajisje gjimnastikore -Hekurat në mur, shkallët grilë dhe kornizat për ngjitje -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12346:1998, IDT)
Gymnastic equipment - Wall bars, lattice ladders and climbing frames - Safety requirements and test methods

SK EN 12432:2009 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-11
Pajisjet gjimnastikore -Trarët e ekuilibrit -Kërkesat e sigurisë dhe të përdorimit, metodat e provës (EN 12432:1998, IDT)
Gymnastic equipment - Balancing beams - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 12503-1:2016 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-3
Tapetet sportive - Pjesa 1: Tapetet e gjimnastikës, kërkesat e sigurisë (EN 12503-1:2013, IDT)
Sports mats - Part 1: Gymnastic mats, safety requirements

SK EN 12503-2:2018 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-11
Tapetet sportiv -Pjesa 2 : Tapetet për kërcim me shkop dhe kërcim së larti, kërkesat e sigurisë (EN 12503-2:2016, IDT)
Sports mats - Part 2: Pole vault and high jump mats, safety requirements

SK EN 12503-3:2009 (en) (Endorsment) 9 faqe KT-11
Tapetet sportiv -Pjesa 3 : Tapetet për Judo, kërkesat e sigurisë (EN 12503-3:2001, IDT)
Sports mats - Part 3: Judo mats, safety requirements

SK EN 12503-4:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11
Ttapetet sportiv -Pjesa 4 : përcaktimi i thithjes së goditjes (EN 12503-4:2016, IDT)
Sports mats - Part 4: Determination of shock absorption

SK EN 12503-5:2009 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11
Tapetet sportiv -Pjesa 5 : Përcaktimi i fërkimit në pjesën e poshtme(bazë) (EN 12503-5:2001, IDT)
Sports mats - Part 5: Determination of the base friction

SK EN 12503-6:2009 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11
Tapetet sportive -Pjesa 6 : Përcaktimi i fërkimit në pjesën e sipërme (lart) (EN 12503-6:2001, IDT)
Sports mats - Part 6: Determination of the top friction

SK EN 12503-7:2009 (en) (Endorsment) 7 faqe KT-11
Tapetet sportive -Pjesa 7 : Përcaktimi i qëndrimit statik (të palëvizshme) (EN 12503-7:2001, IDT)
Sports mats - Part 7: Determination of static stiffness

SK EN 12655:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11
Pajisje gjimnastikore -Unazat -Kërkesat e sigurisë dhe përdorimit (EN 12655:1998, IDT)
Gymnastic equipment - Hanging rings - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 1270:2009 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-11

Pajisja e fushës së lojës -Pajisja e basketbollit -Funksioni dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provave (EN 1270:2005, IDT)
Playing field equipment - Basketball equipment - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 1271:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11

Pajisjet e fushës së lojës - Pajisjet e volejbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë , metodat e provës (EN 1271:2014, IDT)
Playing field equipment - Volleyball equipment - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 13219:2009 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11

Pajisja gjimnastikore -Trampolinat -Funksioni dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provave (EN 13219:2008, IDT)
Gymnastic equipment - Trampolines - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 14468-2:2018 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11

Tavolinë tenisi -Pjesa 2 : Shtyllat e kompleksit të lidhjes -Kërkesat dhe metodat (EN 14468-2:2015, IDT)
Table tennis - Part 2: Posts for net assemblies - Requirements and test methods

SK EN 1509:2009 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11

Pajisja e fushës së lojës -Pajisja e badmintonit -Funksioni dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provave (EN 1509:2008, IDT)
Playing field equipment - Badminton equipment - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 913:2018/A1:2023 (en) (Endorsment) 23 faqe KT-11

Pajisje gjimnastikore - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit

(EN 913:2018/prA1, IDT)

Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods

SK EN 915:2009 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-11

Pajisje gjimnastikore -Shufrat asimetrike -Funksioni dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës (EN 915:2008, IDT)
Gymnastic equipment - Asymmetric bars - Requirements and test methods including safety

SK EN 916:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11

Pajisjet gjimnastikore -Pedanat (kutitë e kërcimit) -Kërkesat dhe metodat e provës duke përfshirë sigurinë (EN 916:2003, IDT)
Gymnastic equipment - Vaulting boxes - Requirements and test methods including safety

SK EN 957-6:2010+A1:2018 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-11

Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 6: Pajisje per simulimin e vrapimit ne ambiente të mbyllura (tapet rotullues), kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës (EN 957-6:2010+A1:2014, IDT)
Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods

SK SSH EN ISO 20957-1:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-11

Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 1:
Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës (ISO 20957-1:2013) (ISO 20957-1:2013, IDT; EN ISO 20957-1:2013, IDT)
Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test methods (ISO 20957-1:2013)

SK SSH EN ISO 20957-10:2020 (en) (Endorsment) 25 faqe KT-11

Pajisje trajnimi e fiksuar ne një vend -Pjesa 10 : Biçikleta ushtrimore me një rrotë të fiksuar ose pa rrotë të lirë, kërkesat shtesë specifike të sigurisë dhe metodat e provës (ISO 20957-10:2017, IDT; EN ISO 20957-10:2017, IDT)
Stationary training equipment - Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel - Additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-10:2017)

SK SSH EN ISO 20957-4:2020 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-11

Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 4: Stola të stërvitjes të forcës, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-4:2016) (ISO 20957-4:2016, IDT; EN ISO 20957-4:2016, IDT)

Stationary training equipment - Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-4:2016)

SK SSH EN ISO 20957-5:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-11

Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 5:
Biçikleta ushtrimore të palëvizshme dhe pajisje trajnimi të palëvizshme, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-5:2016) (ISO 20957-5:2016, IDT; EN ISO 20957-5:2016, IDT)
Stationary training equipment - Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-5:2016)

SK SSH EN ISO 20957-8:2020 (en) (Endorsment) 31 faqe KT-11

Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 8:
Shkallët, shkallë ngjitëse dhe këmbalecët - Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-8:2017) (ISO 20957-8:2017, IDT; EN ISO 20957-8:2017, IDT)
Stationary training equipment - Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers - Additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-8:2017)

SK SSH EN ISO 20957-9:2016/A1:2020 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11

Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 9:
Makineri ushtrimore eliptike, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-9:2016) (ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019, IDT; EN ISO 20957-9:2016/A1:2019, IDT)
Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019)

SK SSH EN ISO 20957-9:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-11

Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 9:
Makineri ushtrimore eliptike, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-9:2016) (ISO 20957-9:2016, IDT; EN ISO 20957-9:2016, IDT)
Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-9:2016)

97.220.40 Pajisje sportive për jashtë shtëpisë e për në ujë .

SK EN 12270:2016 (en) (Endorsment) 20 faqe KT-3

Pajisjet për ngjitje në mal - Pykat - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12270:2013, IDT)
Mountaineering equipment - Chocks - Safety requirements and test methods

SK EN 12275:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-11

Pajisjet për ngjitje në mal -Bashkuesit -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12275:2013, IDT)
Mountaineering equipment - Connectors - Safety requirements and test methods

SK EN 12276:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-11

Pajisjet për alpinizëm , ankorimet me friksion -Kërkesat për sigurinë dhe metodat e punës (EN 12276:2013, IDT)
Mountaineering equipment - Frictional anchors - Safety requirements and test methods

SK EN 12278:2009 (en) (Endorsment) 8 faqe KT-11

Pajisjet për ngjitje në mal -Makaratë -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12278:2007, IDT)
Mountaineering equipment - Pulleys - Safety requirements and test methods

SK EN 12491:2018 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-11

Pajisjet fluturimi me rëshqitje -Parashutat e ndihmës kritike -Kërkesa t e sigurisë dhe metodat e provës (EN 12491:2015, IDT)
Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods

SK EN 12628:1999/AC:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-16

Aksesoret per zhytje - Pajisjet e kombinuara per pluskim (notim) dhe per shpetim - Kërkesa per funksionimin dhe per sigurine - Metodat e provës (EN 12628:1999/AC:2000, IDT)

Diving accessories - Combined buoyancy and rescue devices - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 12628:2009 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11

Akcesoret për zhytje -Pajisjet e kombinuara për pluksim (notim) dhe për shpetim -Kërkesat për funksionimin dhe për sigurinë -Metodat e provës (EN 12628:1999, IDT)
Diving accessories - Combined buoyancy and rescue devices - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 1271:2015 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11

Pajisjet e fushës së lojës - Pajisjet e volejbollit - Kërkesat funksionale dhe të sigurisë , metodat e provës (EN 1271:2014, IDT)
Playing field equipment - Volleyball equipment - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 13089:2011+A1:2018 (en) (Endorsment) 16 faqe KT-11

Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal - Mjetet e akullit - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 13089:2011+A1:2015, IDT)
Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods

SK EN 13138-1:2015 (en) (Endorsment) 32 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup (EN 13138-1:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn

SK EN 13138-1:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin (udhëzimin) e notimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup (EN 13138-1:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn

SK EN 13138-2:2019 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-16

Mjetet ndihmëse pluskuese për notim -Pjesa 2 : Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese duhen të mbahen (EN 13138-2:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held

SK EN 13138-3:2015 (en) (Endorsment) 49 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjsete notit që mbahen veshur në trup (EN 13138-3:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn

SK EN 13138-3:2015 (en) (Endorsment) 0 faqe KT-16

Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjsete notit që mbahen veshur në trup (EN 13138-3:2014, IDT)
Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn

SK EN 13319:2009 (en) (Endorsment) 12 faqe KT-11

Pajisjet zhytëse -Matasit e thellësis dhe pajisjet e kombinuara për matjet e thellësisë dhe të kohës -Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodat e provës (EN 13319:2000, IDT)
Diving accessories - Depth gauges and combined depth and time measuring devices - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 13613:2009 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-11

Pajisjet sportive me rrota të vogla -Pllaka patinash me rrota -Kërkesa e sigurisë dhe metodat e provës (EN 13613:2009, IDT)
Roller sports equipment - Skateboards - Safety requirements and tests methods

SK EN 13843:2009 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-11

Pajisjet sportive me rrota të vogla -Patina me rrota në rresht -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 13843:2009, IDT)
Roller sports equipment - Inline-skates - Safety requirements and test methods

SK EN 13899:2009 (en) (Endorsment) 18 faqe KT-11

Pajisjet sportive me rrota të vogla -Patina me rrota -Kërkesa e sigurisë dhe metodat e provës (EN 13899:2003, IDT)
Roller sports equipment - Roller skates - Safety requirements and test methods

SK EN 14225-1:2022 (en) (Endorsment) 36 faqe KT-16

Kostume zhytjeje-Pjesa 1: Komplet veshjeje i njomë -Kërkesa dhe metodat e provës (EN 14225-1:2017, IDT)
Diving suits - Part 1: Wet suits - Requirements and test methods

SK EN 14225-2:2022 (en) (Endorsment) 44 faqe KT-16

Kostume zhytjeje -Pjesa 2 : Komplet veshjeje hermetike -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 14225-2:2017, IDT)
Diving suits - Part 2: Dry suits - Requirements and test methods

SK EN 14225-3:2022 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-16

Kostume zhytjeje -Pjesa 3 : Komplet veshjeje me sisteme ngrohjeje ose ftohje aktive -Kërkesat dhe metodat e provës (EN 14225-3:2017, IDT)
Diving suits - Part 3: Actively heated or cooled suit systems and components - Requirements and test methods

SK EN 15151-1:2015 (en) (Endorsment) 19 faqe KT-11

Pajisjet për ngjitje në mal - Pajisjet e frenimit - Pjesa 1:Pajisje frenimi me mbyllje manuale , kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 15151-1:2012, IDT)
Mountaineering equipment - Braking devices - Part 1: Braking devices with manually assisted locking, safety requirements and test methods

SK EN 1809:2018 (en) (Endorsment) 21 faqe KT-11

Pajisjet zhytëse -Kompensatorët e aftësisë -Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodat e provës (EN 1809:2014+A1:2016, IDT)
Diving equipment - Buoyancy compensators - Functional and safety requirements, test methods

SK EN 1972:2018 (en) (Endorsment) 10 faqe KT-11

Pajisjet zhytëse - Tuba frymëmarrjeje - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 1972:2015, IDT)
Diving equipment - Snorkels - Requirements and test methods

SK EN 565:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11

Pajisjet për alpinizëm -Shiritat -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 565:2017, IDT)
Mountaineering equipment - Tape - Safety requirements and test methods

SK EN 566:2018 (en) (Endorsment) 15 faqe KT-11

Pajisjet për alpinizëm - Shiritat - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 566:2017, IDT)
Mountaineering equipment - Slings - Safety requirements and test methods

SK EN 567:2015 (en) (Endorsment) 14 faqe KT-11

Pajisjet për alpinizëm - Fiksues litari - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 567:2013, IDT)
Mountaineering equipment - Rope clamps - Safety requirements and test methods

SK EN 568:2018 (en) (Endorsment) 17 faqe KT-11

Pajisjet për ngjitje në mal -Ankoruesit e akullit -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 568:2015, IDT)
Mountaineering equipment - Ice anchors - Safety requirements and test methods

SK EN 569:2015 (en) (Endorsment) 13 faqe KT-11

Pajisjet për ngjitje në mal - Bulonat me vath - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 569:2007, IDT)
Mountaineering equipment - Pitons - Safety requirements and test methods

SK EN 892:2018 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-11

Pajisje të ngjitjes në mal -Litarët dinamik të ngjitjes në mal -Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (EN 892:2012+A1:2016, IDT)
Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods

SK EN 926-2:2018 (en) (Endorsment) 51 faqe KT-11

Pajisje të planeruesi (mjetitë të lehtë që fluturon me rrëshqitje) -Planeruesit -Pjesa 2 : Kërkesat dhe metodat e provës për klasifikimin e karakteristikave të sigurië së fluturimit (EN 926-2:2013, IDT)

SK EN 958:2018 (en) (Endorsment) 22 faqe KT-11

Pajisje alpinizmi - Sistemet e absorbimit të energjisë për përdorim në alpinizëm (rrugë ngjitëje e sigurtë) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit (EN 958:2017, IDT)
Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods

SK EN ISO 14460:2015 (en) (Endorsment) 11 faqe KT-16

Veshje mbrojtëse për pilotet e garave me automobila – Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka – Kërkesat e performancës dhe metodat e provës - Amendamenti 1: Testi i modifikimit të përkuljes (ISO 14460:1999/Amd 1:2002) (ISO 14460:1999, IDT)
Protective clothing for automobile racing drivers -- Protection against heat and flame -- Performance requirements and test methods

SK SSH EN ISO 25649-1:2020 (en) (Endorsment) 45 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 1: Klasifikimi, materialet, kërkesa të përgjithshme dhe metodat e testimit (ISO 25649-1:2017) (ISO 25649-1:2017, IDT; EN ISO 25649-1:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods (ISO 25649-1:2017)

SK SSH EN ISO 25649-2:2020 (en) (Endorsment) 37 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 2: Informacione për konsumatorin (ISO 25649-2:2017) (ISO 25649-2:2017, IDT; EN ISO 25649-2:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO 25649-2:2017)

SK SSH EN ISO 25649-3:2020 (en) (Endorsment) 29 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit A (ISO 25649-3:2017) (ISO 25649-3:2017, IDT; EN ISO 25649-3:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices (ISO 25649-3:2017)

SK SSH EN ISO 25649-4:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit B (ISO 25649-4:2017) (ISO 25649-4:2017, IDT; EN ISO 25649-4:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices (ISO 25649-4:2017)

SK SSH EN ISO 25649-5:2020 (en) (Endorsment) 35 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 5: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit C (ISO 25649-5:2017) (ISO 25649-5:2017, IDT; EN ISO 25649-5:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices (ISO 25649-5:2017)

SK SSH EN ISO 25649-6:2020 (en) (Endorsment) 33 faqe KT-11

Pajisjet lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë - Pjesa 6: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet e klasit D (ISO 25649-6:2017) (ISO 25649-6:2017, IDT; EN ISO 25649-6:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices (ISO 25649-6:2017)

SK SSH EN ISO 25649-7:2020 (en) (Endorsment) 41 faqe KT-11

Pajisje lundruese për përdorim mbi dhe nën ujë- Pjesa 7: Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet e klasit E (ISO 25649-7:2017, IDT; EN ISO 25649-7:2017, IDT)
Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for class E devices (ISO 25649-7:2017)

97.220.99 Pajisje dhe mjete për sporte të tjera

STANDARDET KOSOVARE TE SHFUQIZUARA

Referenca	Data	ICS	Zevendesuar nga
CEN ISO TS 15216-1:2016	Tetor 2020	07.100.	
CEN ISO TS 15216-2:2016	Shkurt 2022	07.100.	
CEN ISO TS 20836:2016	Mars 2023	07.100.	
CEN TS 16295:2016	Mars 2023	83.080.	
CEN TS 16555-7:2019	Shkurt 2023	03.100.50, 03.100.	
CEN/ISO TR 6579-3:2016	Gusht 2018	07.100.	
CEN/TR 15367-1:2010	Mars 2022	75.200, 75.160.20, 03.100.	
CEN/TS 16450:2016	Prill 2020	13.040.	
CLC/TR 62102:2015	Korrik 2018	29.020, 35.0	
CLC/TS 50539-12:2018	Mars 2023	29.120.	
CR 13505:2016	Mars 2023	67.0	
DS CEN ISO TS 11135-2:2013	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11135:2017
DS CEN ISO TS 15874-7:2014	Prill 2022	91.140.60, 23.040.	
DS CEN ISO TS 15877-7:2010	Mars 2022	91.140.60, 23.040.20, 23.040.	
DS CEN ISO TS 16634-2:2012	Tetor 2020	67.050, 67.0	
DS CEN ISO TS 21003-7:2014	Prill 2022	91.140.60, 23.040.	
DS CEN ISO TS 22117:2013	Shkurt 2022	07.100.	
DS CEN ISO TS 22391-7:2014	Prill 2022	93.025, 91.140.60, 23.040.	
DS CEN ISO/TR 15608:2014	Prill 2022	25.160.	
DS CEN ISO/TR 20172:2010	Prill 2020	25.160.	
DS CEN ISO/TR 20172:2011	Prill 2020	25.160.	
DS CEN ISO/TR 20174:2014	Prill 2022	25.160.	
DS CEN ISO/TS 10272-3:2013	Tetor 2020	07.100.	
DS CEN ISO/TS 11133-1:2013	Tetor 2020	07.100.	
DS CEN ISO/TS 12780-2	Korrik 2016	17.040.	SK EN ISO 12780-2:2016
DS CEN ISO/TS 12781-1:2013	Korrik 2016	17.040.01, 01.040.	SK EN ISO 12781-1:2017
DS CEN ISO/TS 13136:2016	Prill 2017	27.200, 27.0	
DS CEN ISO/TS 15530-3:2013	Korrik 2016	17.040.	SK EN ISO 15530-3:2017
DS CEN ISO/TS 17450-1:2013	Korrik 2016	17.040.40, 17.040.	SK EN ISO 17450-1:2017
DS CEN ISO/TS 17892-1:2013	Korrik 2016	93.020, 13.080.	SK EN ISO 17892-1:2017
DS CEN ISO/TS 17892-2:2013	Korrik 2016	93.020, 13.080.	SK EN ISO 17892-2:2017
DS CEN ISO/TS 17892-3:2013	Korrik 2016	93.020, 13.080.	SK EN ISO 17892-3:2017
DS CEN ISO/TS 18234-1:2012	Nëntor 2019	03.220.01, 35.240.	
DS CEN ISO/TS 18234-2:2012	Nëntor 2019	03.220.01, 35.240.	
DS CEN ISO/TS 18234-3:2012	Nëntor 2019	03.220.01, 35.240.	
DS CEN TR 14734:2012	Shkurt 2023	79.0	
DS CEN TR 15281:2010	Mars 2023	13.2	
DS CEN TR 15350:2015	Mars 2023	13.1	
DS CEN TR 15868:2010	Gusht 2022	91.100.	
DS CEN TR 15983:2015	Shkurt 2023	13.040.	
DS CEN TR 16332:2014	Shkurt 2023	19.100, 03.120.	
DS CEN TS 12200-2:2014	Mars 2023	23.040.05, 23.040.	

DS CEN TS 12390-10:2010	Gusht 2022	91.100.	
DS CEN TS 14237:2017	Shkurt 2023	59.080.30, 11.1	
DS CEN TS 1451-2:2016	Mars 2023	91.140.80, 23.040.	
DS CEN TS 14541:2014	Mars 2023	23.040.45, 23.040.	
DS CEN TS 15130:2014	Mars 2023	03.2	
DS CEN TS 15534-3:2014	Mars 2023	79.060.	
DS CEN TS 1555-7:2014	Mars 2023	91.140.40, 23.040.	
DS CEN TS 15675:2013	Shkurt 2023	13.040.	
DS CEN TS 16010:2016	Mars 2023	13.030.50, 83.080.	
DS CEN TS 16555-1:2016	Shkurt 2023	03.100.70, 03.100.50, 03.100.	
DS CEN TS 16555-5:2016	Shkurt 2023	03.100.50, 03.100.	
DS CEN/CLC TR 14060:2016	Shkurt 2023	11.040.	
DS CEN/CLC TR 16103:2014	Mars 2023		
DS CEN/ISO TS 12781-2:2013	Korrik 2016	17.040.01, 01.040.	SK EN ISO 12781-2:2017
DS CEN/ISO TS 15875-7:2016	Mars 2023	91.140.60, 23.040.	
DS CEN/ISO TS 15876-7:2016	Mars 2023	91.140.60, 23.040.	
DS CEN/ISO TS 15883-5:2012	Shkurt 2023	11.080.	
DS CEN/ISO TS 21268-1:2013	Shkurt 2023	13.080.	
DS CEN/ISO TS 21268-2:2013	Shkurt 2023	13.080.	
DS CEN/ISO TS 21268-3:2013	Shkurt 2023	13.080.	
DS CEN/ISO TS 21268-4:2013	Shkurt 2023	13.080.	
DS CEN/ISO TS 22367:2012	Prill 2022	11.100.	
DS CEN/ISO TS 22475-3:2013	Shkurt 2023	93.020, 03.120.20, 03.100.	
DS CEN/TR 10261:2014	Prill 2022	77.040.	
DS CEN/TR 10347:2013	Gusht 2021	77.140.	
DS CEN/TR 115-3:2013	Gusht 2021	91.140.	
DS CEN/TR 12101-4:2014	Korrik 2016	23.120, 13.220.	CEN/TR 12101-4:2017
DS CEN/TR 12401:2013	Korrik 2016	11.060.	DS CEN TR 12401:2017
DS CEN/TR 13201-1:2010	Nëntor 2019	93.080.	
DS CEN/TR 13387:2013	Tetor 2020	97.1	
DS CEN/TR 13768:2013	Korrik 2016	13.030.40, 13.030.	CEN/TR 16788:2018
DS CEN/TR 14560:2013	Shkurt 2022	13.340.	
DS CEN/TR 14709:2014	Maj 2019	03.2	
DS CEN/TR 14742:2013	Korrik 2016	13.030.	SK EN 14742:2018
DS CEN/TR 15120:2012	Nëntor 2019	13.300, 23.020.	
DS CEN/TR 15371:2013	Tetor 2020	97.200.	
DS CEN/TR 15419:2013	Tetor 2020	13.340.	DS CEN TR 15419:2022
DS CEN/TR 15472:2014	Korrik 2016	03.2	DS CEN/TS 15472:2019
DS CEN/TR 15623:2013	Gusht 2021	67.2	
DS CEN/TR 15628:2013	Tetor 2018	03.100.	SK EN 15628:2019
DS CEN/TR 15745:2010	Dhjetor 2021	75.160.	DS CEN TR 15745:2022
DS CEN/TR 15775:2013	Tetor 2020	97.1	
DS CEN/TR 15822:2014	Prill 2022	83.080.01, 13.030.	
DS CEN/TR 15932:2014	Prill 2022	83.080.01, 01.0	
DS CEN/TR 15983:2013	Gusht 2021	13.040.	

DS CEN/TR 81-10:2013	Korrik 2016	91.140.	CEN/TR 81-10:2017
DS CEN/TS 115-4:2016	Shkurt 2022	91.140.	
DS CEN/TS 12404:2019	Mars 2022	71.100.	
DS CEN/TS 12872:2013	Korrik 2016	79.060.	DS CEN/TR 12872:2019
DS CEN/TS 13001-3-2:2013	Prill 2017	53.020.	
DS CEN/TS 13001-3-5:2013	Shkurt 2020	53.020.30, 53.020.	SK EN 13001-3-5:2020
DS CEN/TS 1329-2:2014	Prill 2022	91.140.80, 23.040.	
DS CEN/TS 13381-1:2014	Korrik 2016	91.220, 91.080.01, 13.220.99, 13.220.	SK EN 13381-1:2017
DS CEN/TS 13388:2014	Prill 2022	77.150.30, 77.120.	
DS CEN/TS 13476-4:2014	Prill 2022	93.0	
DS CEN/TS 13547:2011	Korrik 2016	23.060.	SK EN 13547:2017
DS CEN/TS 13598-3:2014	Prill 2022	93.0	
DS CEN/TS 1401-2:2014	Prill 2022	23.040.05, 93.030, 23.040.20, 23.040.	
DS CEN/TS 14014:2014	Nëntor 2019	35.240.69, 35.240.99, 03.2	
DS CEN/TS 14482:2007	Prill 2020	03.2	
DS CEN/TS 14631:2014	Korrik 2016	03.2	DS CEN/TS 14631:2019
DS CEN/TS 14758-2:2014	Prill 2022	23.040.05, 93.030, 23.040.	
DS CEN/TS 14793:2013	Prill 2020	13.040.	
DS CEN/TS 14972:2016	Shkurt 2022	13.220.	
DS CEN/TS 14997:2013	Korrik 2016	13.030.	SK EN 14997:2018
DS CEN/TS 15003:2012	Korrik 2016	79.0	DS CEN/TR 15003:2019
DS CEN/TS 15083-1:2012	Mars 2022	79.0	
DS CEN/TS 15119-1:2014	Janar 2020	71.100.50, 13.020.	DS CEN TS 15119-1:2022
DS CEN/TS 1519-2:2014	Prill 2022	91.140.80, 23.040.	
DS CEN/TS 15213-1:2012	Korrik 2016	43.040.	SK EN 15213-1:2019
DS CEN/TS 15213-2:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15213-2:2019
DS CEN/TS 15213-3:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15213-3:2019
DS CEN/TS 15213-4:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15213-4:2019
DS CEN/TS 15213-5:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15213-5:2019
DS CEN/TS 15525:2013	Mars 2019	03.2	
DS CEN/TS 15531-1:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15531-1:2019
DS CEN/TS 15531-2:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15531-2:2019
DS CEN/TS 15534-1:2014	Prill 2022	79.060.	
DS CEN/TS 15590:2010	Korrik 2016	75.160.	SK EN 15590:2018
DS CEN/TS 15634-2:2013	Shkurt 2022	67.050, 07.100.	
DS CEN/TS 15747:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK EN 15440/AC:2011:2018
DS CEN/TS 15912:2014	Janar 2020	71.100.	SK EN 16755:2022
DS CEN/TS 15945:2015	Gusht 2021	55.0	
DS CEN/TS 15989:2013	Korrik 2016	13.220.10, 01.080.	CEN/TS 15989:2017
DS CEN/TS 16137:2014	Prill 2022	83.080.	
DS CEN/TS 16187:2013	Tetor 2020	67.2	
DS CEN/TS 1793-5:2012	Prill 2020	93.080.30, 17.140.	
DS CEN/TS 1793-5:2015	Prill 2020	93.080.30, 17.140.	
DS CEN/TS 1852-3:2014	Prill 2022	23.040.05, 93.030, 23.040.45, 23.040.20, 23.040.	
DS CEN/TS 81-82:2013	Korrik 2016	91.140.	SK EN 81-82:2017

DS CEN/TS 839:2014	Korrik 2016	71.100.	SK EN 839:2019
DS CLC TR 62125:2011	Mars 2023	29.060.20, 13.020.	
DS CLC TR 62541-1:2013	Shkurt 2023	35.100.01, 25.040.	
DS CLC TR 62541-2:2013	Shkurt 2023	35.100.01, 25.040.	
DS CLC TS 50539-12:2014	Korrik 2016	29.120.	CLC/TS 50539-12:2018
DS CLC TS 60034-25:2011	Mars 2023	29.1	
DS CLC TS 61496-2:2011	Mars 2023	31.2	
DS CLC/TR 50083-10-1:2013	Gusht 2018	33.060.	CLC/TR 50083-10-1:2019
DS CLC/TR 50173-99-2:2013	Shtator 2020	35.1	
DS CLC/TR 50417:2011	Shtator 2017	97.0	
DS CLC/TR 50417:2016	Nëntor 2018	97.0	CLC/TR 50417:2019
DS CLC/TR 60034-18-32:2011	Korrik 2016	29.080, 29.1	SK EN 60034-18-32:2018
DS CLC/TR 62453-41:2013	Shtator 2020	35.110, 35.100.05, 25.040.	
DS CLC/TS 50354:2014	Korrik 2016	13.340.10, 13.2	SK EN 61482-1-2:2018
DS CLC/TS 60034-18-34:2011	Korrik 2016	29.160.01, 29.080.	SK EN 60034-18-34:2018
DS CLC/TS 61496-3:2011	Korrik 2016	13.110, 29.2	CLC/TS 61496-3:2018
DS CLC/TS 61643-12:2011	Korrik 2016	29.240.10, 29.2	DS CLC/TS 61643-12:2018
DS CLC/TS 61643-22:2011	Korrik 2016	29.240.10, 29.2	DS CLC/TS 61643-22:2018
DS CLC/TS 62046:2011	Korrik 2016	13.1	CLC/TS 62046:2018
DS CR 13464:2015	Shkurt 2022	13.340.	
DS CWA 14167-2:2013	Mars 2019	35.030, 35.040, 03.120.	
DS CWA 14167-3:2013	Mars 2019	35.0	
DS CWA 14172-1:2016	Shkurt 2022	35.030, 35.040, 35.240.	
DS CWA 14641:2016	Shkurt 2022	37.100.10, 35.1	
DS CWA 15261-3:2016	Shkurt 2023	77.040.	
DS CWA 16052-2:2016	Shkurt 2022	35.240.	
DS CWA 16275:2013	Shkurt 2023	03.100.70, 03.100.	
DS IEC PAS 60099-7:2011	Mars 2023	29.240.10, 01.040.	
DS IEC/PAS 62559:2011	Korrik 2018	29.0	
DS IEC/TR 60083:2011	Mars 2023	29.120.	
DS IEC/TR 60099-3:2011	Mars 2023	29.240.10, 29.120.	
DS IEC/TR 60479-4:2011	Mars 2023	29.020, 13.2	
DS IEC/TR 61901:2011	Mars 2023	29.060.	
DS IEC/TR 62510:2011	Mars 2023	29.0	
DS IEC/TS 60479-1:2011	Mars 2023	29.020, 13.2	
DS IEC/TS 60479-2:2011	Mars 2023	29.020, 13.2	
DS ISO TR 20461:2008	Shkurt 2023	17.0	
DS ISO TR 22971:2014	Shkurt 2023	03.120.30, 17.0	
DS ISO TR 31004:2022	Shkurt 2023	03.100.	
DS ISO TS 12902:2010	Mars 2023	73.040, 75.160.	
DS ISO TS 16949:2007	Mars 2019	03.100.70, 43.0	
DS ISO TS 17582:2016	Dhjetor 2020	03.100.70, 03.1	DS ISO TS 54001:2022
DS ISO TS 19036:2006/Amd 1:2016	Mars 2023	07.100.	
DS ISO TS 19218:2007	Mars 2019	11.040.01, 03.120.	
DS ISO TS 21033:2014	Mars 2023	67.200.	

DS ISO TS 21872-1:2017	Mars 2023	07.100.	
DS ISO TS 21872-2:2017	Mars 2023	07.100.	
DS ISO TS 22003:2014	Mars 2023	67.020, 03.120.	
DS ISO TS 22004:2009	Mars 2019	03.100.70, 67.0	
DS ISO TS 29001:2007	Mars 2019	03.100.70, 75.0	
DS ISO/IEC TS 20000-5:2023	Shkurt 2023	35.020, 03.080.	
DS ISO/PAS 17001:2014	Shkurt 2023	03.120.	
DS ISO/PAS 17002:2014	Shkurt 2022	03.120.	
DS ISO/PAS 17003:2014	Shkurt 2022	03.120.	
DS ISO/PAS 17004:2014	Shkurt 2022	03.120.	
DS ISO/TR 10013:2007	Shkurt 2022	03.120.	
DS ISO/TR 14969:2007	Mars 2019	11.040.01, 03.120.	
DS ISO/TS 21748	Mars 2019	17.0	
IEC TR 62678:2015	Shkurt 2023	33.160.	
ISO/IEC TS 17021-2:2016	Shtator 2021	03.120.	prSK ISO/IEC 17021-2:2021
ISO/TR 13843:2016	Mars 2023	07.100.	
SK EN 1001-2:2009	Gusht 2021	01.040.79, 79.0	
SK EN 10021:2014	Korrik 2016	77.080.	SK EN 10021:2013
SK EN 10025-2:2013	Gusht 2021	77.140.50, 77.140.45, 77.140.	
SK EN 10025-2:2014	Prill 2022	77.140.50, 77.140.45, 77.140.	
SK EN 10025-3:2013	Gusht 2021	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-3:2014	Prill 2022	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-4:2013	Gusht 2021	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-4:2014	Prill 2022	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-5:2013	Gusht 2021	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-5:2014	Prill 2022	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10025-6:2013	Gusht 2021	77.140.50, 77.140.	
SK EN 10027-1:2008	Shtator 2020	77.080.	
SK EN 10027-2:2008	Shtator 2020	77.080.	
SK EN 10028-2:2014	Mars 2023	77.140.	
SK EN 10028-3:2014	Mars 2023	77.140.	
SK EN 10028-4:2014	Mars 2023	77.140.	
SK EN 10028-6:2014	Mars 2023	77.140.	
SK EN 10029:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10034:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10036:2014	Prill 2022	77.040.	
SK EN 10048:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10051:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 1005-3:2009	Gusht 2018	13.110, 13.1	
SK EN 1005-4:2009	Gusht 2018	13.110, 13.1	
SK EN 1005-5:2010	Gusht 2021	13.110, 13.1	
SK EN 10055:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10056-1:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10056-1:2014	Prill 2022	77.140.	
SK EN 10056-2:2013	Gusht 2021	77.140.	

SK EN 10058:2014	Prill 2022	77.140.	
SK EN 10059:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10060:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 10061:2013	Gusht 2021	77.140.	
SK EN 1010-1:2009	Dhjetor 2019	85.100, 37.100.	
SK EN 1010-2:2009	Dhjetor 2019	85.100, 37.100.	
SK EN 1011-1:2013	Nëntor 2016	25.160.	SK EN 1011-1:2013
SK EN 1011-3:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN 1012-2:2009	Mars 2023	23.080, 23.160, 23.1	
SK EN 10140:2013	Korrik 2016	77.140.	SK EN 10140:2017
SK EN 1015-11:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 1015-12:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 10152:2013	Gusht 2022	77.140.50, 25.220.	
SK EN 10164:2013	Gusht 2022	77.140.	
SK EN 1017:2013	Prill 2020	71.100.	
SK EN 1018:2013	Shtator 2017	71.100.	
SK EN 10184:2013	Tetor 2017	77.040.30, 77.080.	SK EN 10184:2018
SK EN 1020:2019	Maj 2023	97.100.	SK EN 17082:2023
SK EN 10208-1:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 10208-2:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 10210-2:2013	Gusht 2022	77.140.	
SK EN 1021-1:2010	Korrik 2016	97.140, 13.220.	SK EN 1021-1:2019
SK EN 10213:2014	Mars 2023	77.140.	
SK EN 10216-1:2008	Shtator 2020	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10216-2:2008	Shtator 2020	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10216-3:2008	Shtator 2020	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10216-4:2008	Shtator 2020	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-1:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-2:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-3:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-4:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-5:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-6:2008	Mars 2022	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10217-7:2008	Shtator 2020	77.140.75, 23.040.	
SK EN 10219-2:2013	Gusht 2022	77.140.	
SK EN 1022:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 10221:2016	Mars 2019	77.140.65, 77.140.	
SK EN 10253-2:2014	Mars 2023	23.040.40, 77.140.	
SK EN 10255:2010	Gusht 2021	23.040.	
SK EN 1026:2007	Korrik 2016	91.060.	SK EN 1026:2019
SK EN 1026:2014	Korrik 2016	91.060.	SK EN 1026:2019
SK EN 10273:2014	Korrik 2016	77.140.30, 77.140.	SK EN 10273:2019
SK EN 10273:2014	Dhjetor 2017	77.140.30, 77.140.	SK EN 10273:2016
SK EN 10273:2016	Mars 2019	77.140.30, 77.140.	
SK EN 1028-1:2009	Gusht 2018	13.220.	

SK EN 1028-2:2009	Gusht 2018	13.220.	
SK EN 10283:2013	Gusht 2022	77.140.80, 77.140.	
SK EN 1034-1:2000+A1:2013	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-1:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-13:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-2:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-3:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-4:2005+A1:2020	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-5:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-6:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1034-7:2009	Mars 2023	85.1	
SK EN 1037:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 1045:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 1054:2014	Mars 2023	23.040.05, 91.140.80, 23.040.	
SK EN 1058:2010	Mars 2023	79.060.	
SK EN 1060-3:1997+A2:2016	Prill 2022	11.040.	
SK EN 1069-2:2015	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 1073-1:2014	Korrik 2016	13.340.10, 13.2	SK EN 1073-1:2019
SK EN 1073-1:2019	Maj 2019	13.340.10, 13.2	
SK EN 1074-6:2011	Korrik 2016	23.060.	SK EN 1074-6:2017
SK EN 1076:2013	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1076:2018
SK EN 1076:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1076:2018
SK EN 1076:2018	Shkurt 2023	13.040.	
SK EN 1088:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 1091:2013	Prill 2020	13.060.	
SK EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2017	Mars 2023	23.040.	
SK EN 1092-1:2008	Prill 2017	23.040.	
SK EN 1093-11:2009	Prill 2018	13.040.40, 23.1	
SK EN 1093-11:2013	Prill 2018	13.040.40, 23.1	
SK EN 1093-2:2009	Prill 2018	13.300, 13.040.	
SK EN 1093-3:2009	Prill 2017	13.300, 13.040.	
SK EN 1093-3:2013	Maj 2017	13.040.	
SK EN 1093-3:2015/A1:2015	Maj 2017		
SK EN 1093-4:2009	Prill 2018	13.040.	
SK EN 1093-4:2013	Prill 2018	13.040.	
SK EN 1096-4:2009	Prill 2023	81.040.	SK EN 1096-4:2023
SK EN 1097-1:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 1097-2:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 1097-5:2006	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 1097-6:2008	Korrik 2016	91.100.	SK EN 1097-6:2019
SK EN 1097-8:2006	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 1097-9:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 1102:2013	Shtator 2019	13.220.40, 97.1	SK EN 1102:2019
SK EN 1103:2013	Korrik 2016	13.220.40, 61.0	SK EN 1103:2017
SK EN 1104:2013	Tetor 2020	67.250, 85.0	

SK EN 1112:2013	Korrik 2016	23.040.	SK EN 1112:2018
SK EN 1113:2013	Prill 2020	91.140.70, 23.040.	
SK EN 1114-2:1998+A1:2009	Mars 2023	83.2	
SK EN 1114-3:2001+A1:2009	Prill 2018	83.2	
SK EN 1124-1:2009	Gusht 2021	23.040.05, 23.040.40, 23.040.60, 23.040.	
SK EN 1127-1:2009	Korrik 2016	29.260.	SK EN 1127-1:2017
SK EN 1127-1:2017	Prill 2023	13.2	SK EN 1127-1:2023
SK EN 1127-2:2002/A1:2009	Mars 2023	73.100.01, 13.2	
SK EN 113:2010	Mars 2022	71.100.	
SK EN 1130-1:2010	Mars 2022	97.140, 97.1	
SK EN 1130-2:2010	Mars 2022	97.140, 97.1	
SK EN 1143-1:2016	Shkurt 2022	13.3	
SK EN 1146:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 1146:2017
SK EN 1149-5:2010	Maj 2019	13.340.	SK EN 1149-5:2022
SK EN 1150:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 115-1:2009	Gusht 2018	91.140.	
SK EN 115-2:2013	Mars 2023	91.140.	
SK EN 116:2007	Korrik 2016	75.160.	SK EN 116:2018
SK EN 1168:2008	Shtator 2020	91.100.30, 91.060.	
SK EN 1175-1:1998+A1:2019	Mars 2023	53.0	
SK EN 1175-1:2013	Gusht 2018	53.0	
SK EN 1175-2:1998+A1:2019	Mars 2023	53.0	
SK EN 1175-2:2013	Gusht 2018	53.0	
SK EN 1175-3:1998+A1:2019	Mars 2023	53.0	
SK EN 1175-3:2009	Gusht 2018	53.0	
SK EN 1176-1:2010	Janar 2018	97.200.40, 97.1	
SK EN 1176-1:2016	Mars 2019	97.200.	SK EN 1176-1:2019
SK EN 1176-11:2010	Korrik 2016	97.200.	SK EN 1176-11:2018
SK EN 1176-2:2010	Janar 2019	97.200.	
SK EN 1176-2:2018	Mars 2023	97.200.	
SK EN 1176-3:2009	Tetor 2020	97.200.	
SK EN 1176-4:2010	Janar 2018	97.200.	
SK EN 1176-4:2016	Mars 2019	97.200.	
SK EN 1176-5:2010	Janar 2018	97.200.	
SK EN 1176-5:2016	Shkurt 2022	97.200.	
SK EN 1176-6:2010	Janar 2018	97.200.	
SK EN 1176-6:2016	Mars 2019	97.200.	SK EN 1176-6:2017+AC:2019
SK EN 1176-6:2017+AC:2019	Shkurt 2022	97.200.	
SK EN 1176-7:2010	Shtator 2020	97.200.40, 97.1	
SK EN 1177:2015	Janar 2018	97.200.	
SK EN 1177:2016	Mars 2019	97.200.	
SK EN 1186-10:2016	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-12:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-14:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-2:2013	Mars 2023	67.2	

SK EN 1186-3:2013	Mars 2023		
SK EN 1186-4:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-5:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-6:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-7:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-8:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1186-9:2013	Mars 2023	67.2	
SK EN 1191:2010	Shkurt 2023	91.060.	
SK EN 1196:2016	Maj 2023	97.100.	SK EN 17082:2023
SK EN 1198:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1198:2018
SK EN 1199:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1199:2018
SK EN 120:2012	Mars 2022	79.060.	
SK EN 12002:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12003:2010	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12006-2:2013	Shtator 2020	11.040.	
SK EN 12007-1:2008	Korrik 2016	23.040.	SK EN 12007-1:2018
SK EN 12007-2:2008	Korrik 2016	23.040.	SK EN 12007-2:2018
SK EN 12007-3:2008	Korrik 2016	23.040.	SK EN 12007-3:2018
SK EN 12007-4:2008	Korrik 2016	23.040.	SK EN 12007-4:2018
SK EN 12012-1:2009	Korrik 2016	83.2	SK EN 12012-1:2017
SK EN 12012-1:2017	Gusht 2021	83.2	
SK EN 12012-3:2009	Prill 2018	83.2	
SK EN 12012-4:2009	Prill 2018	83.2	
SK EN 12013:2009	Gusht 2021	83.2	
SK EN 12014-2:2016	Tetor 2020	67.080.	
SK EN 12015:2012	Korrik 2016	91.140.90, 33.100.	SK EN 12015:2016
SK EN 12015:2016	Mars 2023	91.140.90, 33.100.	
SK EN 12016:2004/A1:2009	Prill 2019	91.140.90, 33.100.	SK EN 12016:2019
SK EN 12016:2009	Gusht 2018	91.140.90, 33.100.	
SK EN 12022:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 7199:2017
SK EN 12029:2015	Mars 2023	83.1	
SK EN 12030:2015	Mars 2023	83.1	
SK EN 12031:2015	Mars 2023	83.1	
SK EN 1204:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1204:2018
SK EN 12041:2009	Mars 2023	67.2	
SK EN 12042:2016	Shkurt 2022	67.2	
SK EN 12043:2009	Mars 2023	67.2	
SK EN 12044:2013	Janar 2018	61.060, 59.140.	
SK EN 1205:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1205:2018
SK EN 12050-1:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 12050-1:2018
SK EN 12050-1:2013	Shtator 2017	91.140.	
SK EN 12050-2:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 12050-2:2018
SK EN 12050-2:2013	Shtator 2017	91.140.	
SK EN 12050-3:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 12050-3:2018
SK EN 12050-3:2013	Prill 2020	91.140.	

SK EN 12050-4:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 12050-4:2018
SK EN 12057:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12058:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12059:2010	Mars 2023	91.100.	
SK EN 1206:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1206:2018
SK EN 1207:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1207:2018
SK EN 12077-2:2009	Janar 2018	53.020.	
SK EN 1208:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1208:2018
SK EN 12080:2014	Maj 2019	45.0	
SK EN 12081:2007+A1:2016	Mars 2023	75.1	
SK EN 12082:2014	Maj 2019	45.0	
SK EN 12085:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12087:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12088:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12089:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12091:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12094-5:2009	Korrik 2016	13.220.	SK EN 12094-5:2017
SK EN 12094-6:2009	Korrik 2016	13.220.10, 13.220.	SK EN 12094-6:2017
SK EN 12098-1:2010	Prill 2023	97.1	SK EN 12098-1:2023
SK EN 12098-1:2016	Mars 2019	91.140.10, 97.1	SK EN 12098-1:2019
SK EN 12098-1:2019	Shkurt 2023	91.140.10, 97.1	
SK EN 12098-3:2010	Prill 2023	97.120, 97.100.	SK EN 12098-3:2023
SK EN 12098-3:2016	Mars 2019	97.120, 97.100.	SK EN 12098-3:2019
SK EN 12098-3:2019	Shkurt 2023	97.120, 97.100.	
SK EN 12098-4:2011	Janar 2018	97.120, 97.100.	
SK EN 12098-5:2011	Mars 2023	91.140.10, 97.1	
SK EN 12101-1:2009	Janar 2018	13.220.	
SK EN 12101-10:2009	Janar 2018	13.220.	
SK EN 12101-3:2009	Korrik 2016	23.120, 13.220.	SK EN 12101-3:2017
SK EN 12102:2011	Mars 2023	27.080, 91.140.30, 17.140.	
SK EN 1211:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 1211:2018
SK EN 12110:2009	Mars 2023	93.060, 91.2	
SK EN 12111:2009	Janar 2018	93.060, 91.2	
SK EN 12115:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 12130:2010	Gusht 2020	59.0	
SK EN 12131:2010	Shtator 2019	59.0	SK EN 12131:2019
SK EN 12158-1:2000+A1:2019	Mars 2023	91.140.	
SK EN 12158-1:2009	Gusht 2018	91.140.	
SK EN 12158-2:2009	Gusht 2018	91.140.	
SK EN 12162:2009	Korrik 2017	23.0	
SK EN 12177:1998/AC:2022	Shkurt 2023	75.160.	
SK EN 12177:2007	Maj 2023	75.160.	SK EN 12177:2023
SK EN 12178:2010	Gusht 2021	27.200, 27.0	
SK EN 1218-1:2009	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1218-2:2004+A1:2020	Mars 2022	79.120.	

SK EN 1218-2:2009	Shtator 2020	79.120.	
SK EN 1218-3:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 12183:2013	Shkurt 2023	11.180.	
SK EN 1218-4:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 12184:2013	Shkurt 2023	11.180.	
SK EN 1218-5:2004+A1:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 12186:2008	Korrik 2016	75.200, 27.060.20, 23.060.	SK EN 12186:2018
SK EN 12198-1:2009	Nëntor 2016	13.110, 13.2	SK EN 12198-1:2008/A1:2009
SK EN 12201-2:2014	Mars 2023	23.040.05, 93.030, 23.040.	
SK EN 12201-3:2014	Janar 2018	23.040.05, 93.030, 23.040.	
SK EN 12203:2009	Gusht 2018	61.080, 59.140.	
SK EN 12205:2015	Shkurt 2021	23.020.35, 23.020.	SK SSH EN ISO 11118:2021
SK EN 12207:2007	Shtator 2020	91.060.	
SK EN 12209:2009	Gusht 2022	91.1	
SK EN 12211:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 12216:2007	Tetor 2020	91.060.50, 01.040.	
SK EN 12225:2010	Prill 2023	07.100.99, 59.080.	SK EN 12225:2023
SK EN 12228:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12228:2018
SK EN 12229:2009	Korrik 2016	97.220.10, 97.150, 59.080.	SK EN 12229:2018
SK EN 12230:2009	Mars 2023	97.220.	
SK EN 12234:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12234:2018
SK EN 12235:2012	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 12236:2010	Janar 2018	91.140.	
SK EN 12252:2007	Korrik 2016	43.080.	SK EN 12252:2018
SK EN 12252:2018	Shkurt 2023	43.080.	
SK EN 12256:2014	Mars 2023	23.040.	
SK EN 12259-1:1999/A1:2001/A2:2016	Janar 2018	13.220.	
SK EN 12259-1:2009	Qershor 2017	13.220.	
SK EN 12259-3:2009	Janar 2018	13.320, 13.220.	
SK EN 12259-4:2009	Janar 2018	13.320, 13.220.	
SK EN 12261:2013	Shtator 2019	17.120.	SK EN 12261:2019
SK EN 12266-1:2008	Korrik 2016	11.060.	SK EN 12266-1:2017
SK EN 12266-2:2008	Korrik 2016	23.060.	SK EN 12266-2:2017
SK EN 12267:2009	Mars 2023	67.2	
SK EN 12268:2003+A1:2013	Qershor 2020	67.2	SK EN 12268:2020
SK EN 12268:2009	Mars 2023	67.2	
SK EN 12270:2009	Janar 2018	97.220.	
SK EN 12274-1:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12274-6:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12275:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12275:2018
SK EN 12276:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12276:2018
SK EN 12277:2013	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12277:2018
SK EN 12277:2018	Mars 2023	97.220.	
SK EN 12284:2010	Prill 2022	23.060.	
SK EN 12285-1:2013	Nëntor 2020	13.300, 23.020.	SK EN 12285-1:2022

SK EN 12301:2009	Gusht 2018	83.2	
SK EN 12309-1:2016	Janar 2018	27.080, 91.140.	
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-1:2017
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-4:2017
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-5:2017
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-6:2017
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-7:2017
SK EN 12309-2:2009	Korrik 2016	27.080, 23.1	SK EN 12309-3:2017
SK EN 1231:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN ISO 17621:2018
SK EN 12312-1:2009	Maj 2019	49.1	
SK EN 12312-12:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-13:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-2:2009	Maj 2019	49.1	
SK EN 12312-3:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-3:2019	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-4:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-6:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 12312-9:2005+A1:2011	Qershor 2020	49.1	SK EN 12312-9:2020
SK EN 12312-9:2010	Gusht 2021	49.1	
SK EN 12321:2009	Gusht 2018	73.100.	
SK EN 12326-1:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 12326-1:2019
SK EN 12327:2008	Korrik 2016	91.140.	SK EN 12327:2018
SK EN 123300:2011	Korrik 2018	31.1	
SK EN 12332-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 12332-2:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 12336:2005/A1:2009	Shkurt 2020	93.060, 91.2	SK EN 16191:2020
SK EN 12336:2009	Gusht 2021	91.2	
SK EN 12342:2013	Prill 2019	11.040.	
SK EN 12348:2009	Gusht 2018	25.080.	
SK EN 12350-1:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 12350-2:2007	Korrik 2019	91.100.	SK EN 12350-2:2019
SK EN 12350-3:2007	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12350-4:2007	Korrik 2019	91.100.	SK EN 12350-4:2019
SK EN 12350-5:2007	Korrik 2019	91.100.	SK EN 12350-5:2019
SK EN 12350-6:2007	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 12350-7:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12352:2009	Korrik 2016	93.080.	SK EN 12352:2019
SK EN 12355:2003+A1:2019	Mars 2023	67.2	
SK EN 12355:2009	Gusht 2018	67.2	
SK EN 12368:2009	Korrik 2016	93.080.	SK EN 12368:2019
SK EN 12368:2009	Maj 2019	93.080.	SK EN 12368:2013
SK EN 12368:2013	Maj 2019	93.080.	
SK EN 12370:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 12372:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 12374:2015	Korrik 2016	55.120, 01.040.	SK EN 12374:2017

SK EN 12374:2017	Mars 2023	55.120, 01.040.	
SK EN 12375:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 12375:2017
SK EN 12385-1:2009	Prill 2018	77.140.	
SK EN 12385-2:2009	Prill 2018	77.140.	
SK EN 12385-3:2004/A1:2009	Mars 2023	77.140.	
SK EN 12385-4:2009	Janar 2018	77.140.	
SK EN 12385-5:2002/AC:2013	Mars 2023	77.140.	
SK EN 12387:2013	Gusht 2018	61.0	
SK EN 12390-1:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 12390-2:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 12390-3:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12390-4:2007	Prill 2020	91.100.	
SK EN 12390-5:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 12390-6:2007	Korrik 2016	91.100.	SK EN 12390-6:2019
SK EN 12390-7:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12390-8:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12392:2014	Mars 2023	77.150.	
SK EN 12393-1:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 12393-2:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 12393-3:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 12397:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 12405-1:2013	Gusht 2019	91.140.	
SK EN 12407:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 12409:2013	Korrik 2016	83.2	SK EN 12409:2017
SK EN 12415:2000/A1:2009	Mars 2023	25.080.	
SK EN 12417:2001/A2:2009	Mars 2023	25.040.	
SK EN 12417:2009	Gusht 2021	25.040.	
SK EN 12418:2000+A1:2019	Mars 2023	91.2	
SK EN 12418:2009	Gusht 2018	91.2	
SK EN 12440:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.020, 01.040.91, 01.040.	
SK EN 12446:2009	Korrik 2016	91.060.	SK EN 12446:2019
SK EN 12447:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 12453:2014	Qershor 2020	91.060.	SK EN 12453:2020
SK EN 12467:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 1247:2009	Mars 2023	25.120.	
SK EN 12472:2010	Mars 2023	39.0	
SK EN 12478:2000/AC:2009	Mars 2023	25.080.	
SK EN 1248:2009	Mars 2023	25.120.	
SK EN 12491:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12491:2018
SK EN 125:2010+A1:2022	Maj 2023	27.060.	SK EN 125:2023
SK EN 125:2013	Gusht 2016	27.060.	SK EN 125:2010+A1:2022
SK EN 12503-1:2009	Janar 2018	97.220.	
SK EN 12503-2:2001/AC:2016	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12503-2:2018
SK EN 12503-2:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12503-2:2018
SK EN 12503-4:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 12503-4:2018

SK EN 12504-1:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12504-2:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12505:2009	Mars 2023	67.2	
SK EN 12514-2:2014	Nëntor 2020	27.060.	SK EN 12514:2022
SK EN 12516-1:2014	Mars 2023	23.060.	
SK EN 12516-2:2014	Mars 2023	23.060.	
SK EN 12516-4:2011	Korrik 2016	23.060.	SK EN 12516-4:2017
SK EN 12516-4:2017	Prill 2022	23.060.	
SK EN 12519:2014	Gusht 2022	01.040.19, 91.060.	
SK EN 12520:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 12520:2019
SK EN 12525:2009	Gusht 2018	65.060.	
SK EN 12536:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 12545:2009	Mars 2023	61.080, 59.140.40, 17.140.	
SK EN 12547:2009	Gusht 2018	71.120.	
SK EN 12549:2009	Prill 2018	25.140.99, 17.140.	
SK EN 12566-1:2000/A1:2016	Prill 2020	13.060.	
SK EN 12566-1:2009	Prill 2020	13.060.	
SK EN 12566-3:2005+A2:2016	Shkurt 2023	13.060.	SK EN 12566-3:2018
SK EN 12566-3:2009	Shtator 2017	13.060.	
SK EN 12566-7:2016	Shkurt 2023	13.060.	
SK EN 12568:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 12571:2015	Janar 2018	67.2	
SK EN 12572-1:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 12572-2:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 12572-3:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 12575:2016	Mars 2023	83.140.10, 83.1	
SK EN 12580:2015	Mars 2023	65.0	
SK EN 12583:2008	Korrik 2016	75.200, 23.1	SK EN 12583:2018
SK EN 12583:2018	Shkurt 2023	75.200, 23.1	
SK EN 12586:2013	Janar 2018	97.1	
SK EN 12591:2007	Gusht 2019	93.080.20, 91.100.	SK EN 12591:2019
SK EN 12592:2007	Shtator 2020	91.100.50, 75.1	
SK EN 12593:2007	Shtator 2020	91.100.50, 75.1	
SK EN 12594:2007	Shtator 2020	91.100.50, 75.1	
SK EN 12595:2007	Shtator 2020	91.100.50, 75.1	
SK EN 12596:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12597:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.140, 01.040.91, 01.040.	
SK EN 12601:2009	Mars 2023	29.160.40, 27.0	
SK EN 12602:2010	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 12606-1:2007	Shtator 2020	91.100.50, 75.1	
SK EN 12606-2:2015	Shkurt 2023	75.1	
SK EN 12607-1:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12607-2:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12607-3:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12613:2014	Mars 2023	83.140.99, 13.3	

SK EN 12616:2009	Janar 2018	97.220.	
SK EN 12616:2016	Prill 2023	97.220.	SK EN 12616:2023
SK EN 12620:2006	Nëntor 2019	91.100.30, 91.100.	
SK EN 12622:2009	Gusht 2018	25.120.	
SK EN 12629-1:2009	Gusht 2018	91.2	
SK EN 1263-1:2013	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1263-1:2017
SK EN 1263-1:2016	Prill 2017	13.340.	
SK EN 1263-2:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 1263-2:2017
SK EN 1263-2:2016	Prill 2017	13.340.	
SK EN 1264-1:2010	Mars 2023	01.0	
SK EN 12641-1:2015	Korrik 2016	55.180.	SK EN 12641-1:2017
SK EN 12641-1:2017	Janar 2021	55.180.	SK EN 12641-1:2022
SK EN 12642:2007	Prill 2022	43.080.	SK EN 12642:2017
SK EN 1264-2:2008+A1:2017	Mars 2023	91.140.	
SK EN 1264-2:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1264-2:2008+A1:2017
SK EN 12643:2009	Gusht 2018	53.1	
SK EN 1264-3:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1264-3:2017
SK EN 1264-3:2017	Prill 2022	91.140.	
SK EN 12643:2019	Mars 2023	53.1	
SK EN 1264-4:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1264-4:2017
SK EN 1264-4:2016	Janar 2018	91.140.	
SK EN 1264-4:2017	Prill 2022	91.140.	
SK EN 12645:2013	Shkurt 2018	83.160.10, 43.180, 17.1	SK EN 12645:2018
SK EN 12663-1:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 12665:2010	Mars 2023	91.160.01, 01.040.	
SK EN 12670:2010	Prill 2017	91.100.15, 73.020, 01.040.91, 01.040.	
SK EN 12671:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12671:2018
SK EN 12676-1:2009	Janar 2018	93.080.	
SK EN 12678:2016	Shkurt 2023	71.100.	
SK EN 12679:2016	Shtator 2019	19.1	SK EN 12679:2019
SK EN 1269:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 1269:2017
SK EN 1269:2017	Prill 2023	97.150, 59.080.	SK EN 1269:2023
SK EN 12697-1:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-10:2013	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 12697-11:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-12:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-13:2000/AC:2016	Shtator 2019	93.080.20, 17.200.	SK EN 12697-13:2019
SK EN 12697-13:2007	Shtator 2019	93.080.20, 17.200.	SK EN 12697-13:2019
SK EN 12697-14:2000/AC:2016	Shkurt 2022	93.080.	
SK EN 12697-2:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-20:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-22:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-23:2013	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 12697-27:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-28:2007	Gusht 2022	93.080.	

SK EN 12697-30:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-34:2007	Shtator 2020	93.080.	
SK EN 12697-5:2010	Mars 2022	93.080.	
SK EN 12697-8:2007	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 12714:2014	Korrik 2016	55.1	SK EN 12714:2017
SK EN 12714:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 12714:2017
SK EN 1272:2013	Tetor 2020	97.140, 97.1	
SK EN 12720:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 12720:2009+A1:2019
SK EN 12721:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 12721:2009+A1:2019
SK EN 12722:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 12722:2009+A1:2019
SK EN 12726:2015	Gusht 2021	55.1	
SK EN 12727:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 12730:2007	Tetor 2020	91.100.	
SK EN 12732:2008	Korrik 2016	25.160.	SK EN 12732+A1:2014:2018
SK EN 12732+A1:2014:2018	Mars 2022	25.160.	
SK EN 12736:2012	Prill 2020	43.120, 17.140.	
SK EN 12746:2013	Korrik 2016	61.0	SK EN ISO 22649:2017
SK EN 12750:2009	Gusht 2021	79.120.	
SK EN 12759:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 12764:2009	Korrik 2018	91.140.	
SK EN 12765:2016	Shkurt 2017	83.1	SK EN 12765:2017
SK EN 12779:2009	Qershor 2018	79.120.	
SK EN 12781:2015	Mars 2022	79.100, 91.1	
SK EN 1279-5:2009	Gusht 2022	81.040.	
SK EN 12806:2007	Mars 2023	43.060.	
SK EN 12814-1:2013	Gusht 2021	25.160.	
SK EN 12814-2:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 12814-4:2013	Janar 2021	25.160.	SK EN 12814-4:2022
SK EN 12814-8:2013	Gusht 2021	25.160.	
SK EN 1282-2:2005+A1:2015	Nëntor 2020	11.040.	SK SSH/EN/ISO 5366:2022
SK EN 12822:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 1282-2:2012	Korrik 2016	11.040.	SK EN 1282-2:2017
SK EN 1282-2:2017	Nëntor 2020	11.040.	SK SSH/EN/ISO 5366:2022
SK EN 12823-1:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 12826:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 12828:2010	Korrik 2017	91.140.	
SK EN 12828:2010	Mars 2023	91.140.	
SK EN 1283:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8637:2017
SK EN 1283:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8638:2017
SK EN 12830:2014	Maj 2019	67.260, 17.200.20, 01.040.	SK EN 12830:2019
SK EN 12831:2010	Prill 2022	91.140.	
SK EN 12839:2008	Korrik 2016	91.100.30, 91.0	SK EN 12839:2019
SK EN 12847:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12848:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12849:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	

SK EN 12850:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 12859:2009	Korrik 2016	91.100.10, 01.040.	SK EN 12859:2019
SK EN 12868:2013	Tetor 2020	97.1	
SK EN 12873-3:2015	Dhjetor 2021	67.250, 13.060.	SK EN 12873-3:2023
SK EN 12874:2010	Prill 2017	13.2	
SK EN 12876:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12876:2018
SK EN 12878:2008	Korrik 2016	91.100.10, 87.060.	SK EN 12878:2017
SK EN 12881-1:2009	Mars 2023	53.040.20, 13.220.	
SK EN 12881-2:2009	Mars 2023	53.040.20, 13.220.	
SK EN 12882:2009	Korrik 2016	53.040.20, 13.220.	SK EN 12882:2020
SK EN 12895:2017	Mars 2023	33.100, 53.060, 33.100.	
SK EN 12896:2012	Mars 2023	35.240.	
SK EN 12897:2016	Prill 2020	91.140.	
SK EN 12900:2011	Korrik 2016	27.200, 23.1	SK EN 12900:2017
SK EN 12907:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12907:2018
SK EN 12915-1:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12915-1:2018
SK EN 12915-2:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12915-2:2018
SK EN 12916:2007	Korrik 2016	75.0	SK EN 12916:2018
SK EN 12916:2018	Nëntor 2020	75.0	SK EN 12916:2022
SK EN 12916:2022	Shkurt 2023	75.0	
SK EN 12926:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 12926:2018
SK EN 12929-1:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 12929-2:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 12930:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 12945:2015	Mars 2023	65.0	
SK EN 12952-10:2016	Prill 2022	27.040, 23.060.	
SK EN 12952-16:2016	Mars 2023	27.0	
SK EN 12952-2:2016	Prill 2022	27.0	
SK EN 12952-3:2016	Mars 2023	27.0	
SK EN 12952-5:2016	Mars 2023	27.0	
SK EN 12952-6:2014	Prill 2022	27.0	
SK EN 12952-8:2014	Mars 2023	27.0	
SK EN 12952-9:2014	Mars 2023	27.0	
SK EN 12953-1:2014	Prill 2022	27.060.	
SK EN 12953-3:2014	Korrik 2016	27.100, 27.060.	SK EN 12953-3:2017
SK EN 12953-4:2014	Janar 2021	27.100, 27.060.	SK EN 12953-4:2022
SK EN 12953-5:2014	Janar 2021	27.100, 27.060.	SK EN 12953-5:2022
SK EN 12957:2001/A1:2009	Shtator 2020	25.120.	SK SSH EN ISO 28881:2022
SK EN 12957:2009	Gusht 2021	25.120.	
SK EN 12973:2019	Prill 2023	03.100.	SK EN 12973:2023
SK EN 12975-1:2006+A1:2017	Mars 2023	27.1	
SK EN 12975-1:2011	Mars 2023	27.1	
SK EN 12975-2:2011	Korrik 2016	27.1	SK EN 12975-2:2017
SK EN 12975-2:2017	Prill 2022	27.1	
SK EN 12976-1:2011	Korrik 2017	27.1	

SK EN 12976-1:2017	Mars 2023	27.1	
SK EN 12976-2:2011	Korrik 2017	27.1	
SK EN 12977-1:2014	Prill 2022	27.1	
SK EN 12977-2:2014	Prill 2022	27.1	
SK EN 12977-3:2011	Mars 2023	91.140.65, 91.140.10, 27.1	
SK EN 12977-4:2014	Prill 2022	27.1	
SK EN 12977-5:2014	Prill 2022	27.1	
SK EN 12982:2010	Korrik 2016	23.060.	SK EN 12982:2017
SK EN 13001-2:2020	Mars 2023	53.020.	
SK EN 13001-3-1:2013	Gusht 2021	53.020.	
SK EN 13001-3-5:2020	Mars 2023	53.020.30, 53.020.	
SK EN 13012:2008	Korrik 2016	75.2	SK EN 13012:2018
SK EN 13012:2018	Maj 2023	75.2	SK EN 13012:2023
SK EN 13016-1:2007	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 13016-1:2022
SK EN 13016-2:2015	Korrik 2016	75.160.	SK EN 13016-2:2018
SK EN 13019:2001/A1:2009	Mars 2023	43.1	
SK EN 13021:2003/A1:2009	Mars 2023	43.1	
SK EN 13029:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 13029:2017
SK EN 13031-1:2016	Mars 2023	65.040.	
SK EN 13032-2:2004/AC:2016	Maj 2019	29.140.01, 17.180.	SK EN 13032-2:2019
SK EN 13032-2:2011	Maj 2019	29.140.01, 17.180.	SK EN 13032-2:2019
SK EN 13034:2014	Maj 2019	13.340.	
SK EN 13036-4:2008	Shtator 2020	17.040.20, 93.080.	
SK EN 1304:2009	Gusht 2022	91.100.25, 01.040.	
SK EN 13042-2:2009	Gusht 2018	81.1	
SK EN 13045:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 13045:2017
SK EN 13045:2017	Mars 2023	55.1	
SK EN 13048:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 13048:2017
SK EN 13048:2017	Mars 2023	55.1	
SK EN 13053:2006+A1:2016	Prill 2022	91.140.	
SK EN 13053:2011	Korrik 2016	91.140.30, 23.1	SK EN 13053:2006+A1:2016
SK EN 13055-1:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13055-2:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13060:2012	Prill 2019	11.080.	
SK EN 13060:2016	Prill 2019	11.080.	
SK EN 13061:2014	Maj 2019	13.340.	
SK EN 13067:2013	Janar 2021	25.160.10, 03.100.	SK EN 13067:2022
SK EN 1307:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 1307:2017
SK EN 1307:2017	Dhjetor 2019	97.150, 59.080.	
SK EN 13075-1:2010	Mars 2023	91.100.50, 75.1	
SK EN 13075-2:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 13077:2010	Korrik 2016	91.140.60, 23.060.99, 13.060.	SK EN 13077:2018
SK EN 13077:2018	Dhjetor 2021	91.140.60, 23.060.99, 13.060.	SK EN 13077:2023
SK EN 1308:2014	Gusht 2022	83.180, 91.100.	
SK EN 13081:2012	Korrik 2016	13.300, 23.040.60, 23.020.20, 23.020.	SK EN 13081:2017

SK EN 13082:2012	Korrik 2016	13.300, 23.060.20, 23.020.20, 23.020.	SK EN 13082:2017
SK EN 13083:2012	Korrik 2016	13.300, 23.040.60, 23.020.	SK EN 13083:2017
SK EN 13084-6:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 13084-7:2009	Korrik 2016	91.060.	SK EN 13084-7:2019
SK EN 13088:2010	Shtator 2019	59.0	SK EN 13088:2019
SK EN 13089:2015	Janar 2019	97.220.	
SK EN 13094:2012	Korrik 2016	13.300, 23.020.	SK EN 13094:2017
SK EN 13094:2017	Prill 2022	13.300, 23.020.	
SK EN 13098:2015	Dhjetor 2021	07.100.99, 13.040.	SK EN 13098:2023
SK EN 1310:2015	Mars 2022	79.0	
SK EN 13100-1:2013	Janar 2021	25.160.	SK EN 13100-1:2022
SK EN 13103:2014	Maj 2019	01.075, 45.060.	
SK EN 13104:2014	Maj 2019	01.075, 45.060.	
SK EN 13107:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13108-1:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-2:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-3:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-4:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-5:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-6:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 13108-7:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 131-1:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 131-1:2019
SK EN 1311:2015	Mars 2022	79.0	
SK EN 131-1:2019	Mars 2022	97.145, 01.040.	
SK EN 13115:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 13118:2000+A1:2020	Mars 2023	65.060.	
SK EN 131-2:2010	Qershor 2018	97.1	
SK EN 13120:2009	Mars 2023	91.060.	
SK EN 13129-1:2014	Prill 2020	45.060.	
SK EN 13129-2:2014	Prill 2020	45.060.	
SK EN 13133:2008	Shtator 2020	25.160.	
SK EN 13136:2010	Korrik 2016	27.200, 27.0	SK EN 13136:2017
SK EN 13138-1:2009	Maj 2019	97.220.	
SK EN 13138-2:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13138-2:2019
SK EN 13138-3:2009	Maj 2019	97.220.	
SK EN 13140:2000+A1:2020	Mars 2023	65.060.	
SK EN 13141-1:2014	Janar 2021	91.140.	SK EN 13141-1:2022
SK EN 13141-3:2010	Janar 2021	97.040.20, 91.140.	SK EN 13141-3:2022
SK EN 13141-6:2010	Korrik 2016	91.140.	SK EN 13141-6:2017
SK EN 13141-8:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 13141-8:2017
SK EN 13141-8:2017	Mars 2023	91.140.	
SK EN 13144:2013	Mars 2023	25.220.99, 25.220.	
SK EN 13145:2012	Shtator 2019	93.100, 79.0	
SK EN 13146-1:2012	Maj 2019	93.1	
SK EN 13146-4:2012	Maj 2019	93.1	

SK EN 13146-4:2012+A1:2019	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13146-4:2023
SK EN 13146-7:2012	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13146-7:2023
SK EN 13146-9:2009+A1:2019	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13146-9:2023
SK EN 13146-9:2010	Shtator 2019	93.1	
SK EN 13155:2003+A2:2020	Mars 2023	53.020.	
SK EN 13158:2009	Maj 2019	13.340.	SK EN 13158:2022
SK EN 13160-1:2009	Shkurt 2018	29.260.20, 23.040.99, 23.020.	SK EN 13160-1:2018
SK EN 13160-2:2014	Nëntor 2020	29.260.20, 23.040.99, 23.020.	SK EN 13160-2:2022
SK EN 1316-1:2009	Korrik 2016	79.0	SK EN 1316-1:2019
SK EN 13161:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 13162:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 1316-2:2009	Korrik 2016	79.0	SK EN 1316-2:2019
SK EN 13163:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13164:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13165:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13166:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13167:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13168:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13169:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13170:2007	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13171:2007	Korrik 2016	91.100.	SK EN 13171:2012+A1:2019
SK EN 13172:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13179-1:2006	Shtator 2020	75.1	
SK EN 1318:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 1318:2017
SK EN 1319:2019	Maj 2023	97.100.	SK EN 17082:2023
SK EN 132:2016	Shkurt 2023	13.340.30, 01.040.	
SK EN 1320:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 13200-1:2014	Gusht 2021	97.220.10, 97.200.10, 91.040.	
SK EN 13200-1:2015	Mars 2022	97.220.10, 97.200.10, 91.040.	
SK EN 13200-4:2014	Gusht 2021	97.220.10, 97.200.10, 91.040.	
SK EN 13200-6:2015	Mars 2022	97.220.10, 97.200.	
SK EN 13201-2:2010	Korrik 2016	93.080.	SK EN 13201-2:2022
SK EN 13201-3:2010	Korrik 2016	93.080.	SK EN 13201-3:2022
SK EN 13201-4:2010	Korrik 2016	93.080.	SK EN 13201-4:2022
SK EN 13203-2:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 13203-2:2022	Maj 2023	91.140.	SK EN 13203-2 :2023
SK EN 13204:2009	Gusht 2018	13.220.10, 11.1	
SK EN 13204:2012	Dhjetor 2019	13.220.10, 11.1	
SK EN 13207:2014	Janar 2021	83.140.10, 65.040.	SK EN 13207:2022
SK EN 13210:2013	Mars 2023	97.1	
SK EN 13218:2009	Gusht 2021	25.080.	
SK EN 13223:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13224:2008	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13225:2008	Korrik 2016	91.100.	SK EN 13225:2019
SK EN 13226:2010	Shkurt 2020	79.0	SK EN 13226:2010

SK EN 13227:2002/AC:2015	Mars 2022	79.0	
SK EN 1323:2014	Gusht 2022	83.180, 91.100.30, 91.100.	
SK EN 13230-1:2010	Korrik 2016	45.0	SK EN 13230-1:2019
SK EN 13230-2:2010	Korrik 2016	45.0	SK EN 13230-2:2019
SK EN 13230-3:2010	Korrik 2016	45.0	SK EN 13230-3:2019
SK EN 13230-4:2010	Korrik 2016	45.0	SK EN 13230-4:2019
SK EN 13230-4:2019	Mars 2023	93.100, 91.100.	
SK EN 13230-5:2010	Korrik 2016	45.0	SK EN 13230-5:2019
SK EN 13231-1:2012	Maj 2019	45.0	
SK EN 13231-2:2012	Maj 2019	45.0	
SK EN 13231-3:2012	Mars 2023	93.1	
SK EN 13232-2:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-3:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-4:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-5:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-6:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-8:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13232-9:2012	Shtator 2019	45.0	
SK EN 13237:2008	Korrik 2016	29.260.20, 13.230, 01.040.29, 01.040.	SK EN 13237:2017
SK EN 1324:2014	Gusht 2022	83.180, 91.100.	
SK EN 13241-1:2009	Nëntor 2019	91.0	
SK EN 13242:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13243:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13249:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13249:2017
SK EN 13249:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13249:2019
SK EN 13250:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13250:2017
SK EN 13250:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13250:2019
SK EN 13251:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13251:2017
SK EN 1325-1:2009	Korrik 2016	03.100.50, 01.040.	SK EN 1325:2019
SK EN 13251:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13251:2019
SK EN 13252:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13252:2017
SK EN 13252:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13252:2019
SK EN 13253:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13253:2017
SK EN 13253:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13253:2019
SK EN 13254:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13254:2017
SK EN 13254:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13254:2019
SK EN 13255:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13255:2017
SK EN 13255:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13255:2019
SK EN 13256:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13256:2017
SK EN 13256:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13256:2019
SK EN 13257:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13257:2017
SK EN 13257:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13257:2019
SK EN 13260:2014	Korrik 2016	45.0	SK EN 13260:2019
SK EN 13260:2019	Dhjetor 2021	45.0	SK EN 13260:2023
SK EN 13261:2014	Korrik 2016	45.0	SK EN 13261:2019

SK EN 13261:2019	Dhjetor 2021	45.0	SK EN 13261:2023
SK EN 13262:2004+A2:2014	Maj 2023	45.0	SK EN 13262:2023
SK EN 13263-1:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13263-2:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13265:2009	Korrik 2016	59.080.	SK EN 13265:2017
SK EN 13265:2017	Shtator 2019	59.080.	SK EN 13265:2019
SK EN 13269:2013	Gusht 2022	03.080.	
SK EN 13271:2014	Mars 2022	21.060.99, 91.080.	
SK EN 13272:2014	Dhjetor 2021	45.140, 91.160.10, 45.060.	SK EN 13272-1:2023
SK EN 13272:2014	Dhjetor 2021	45.140, 91.160.10, 45.060.	SK EN 13272-2:2023
SK EN 13274-2:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 13274-2:2023
SK EN 13274-7:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 13274-7:2017
SK EN 13274-7:2017	Prill 2022	13.340.	
SK EN 13277-3:2009	Maj 2019	13.340.	
SK EN 13279-1:2009	Korrik 2016	91.100.10, 01.040.	SK EN 13279-1:2019
SK EN 13284-1:2015	Prill 2020	13.040.	
SK EN 13284-2:2015	Prill 2020	13.040.	
SK EN 13289:2009	Gusht 2018	67.2	
SK EN 133:2013	Maj 2019		
SK EN 13302:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 13303:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 13306:2014	Gusht 2022	03.080.10, 01.040.	
SK EN 13309:2016	Korrik 2023	91.2	SK SSH EN ISO 13766-1:2023
SK EN 13310:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 13310:2017
SK EN 13317:2002+A1:2017	Janar 2021	13.300, 23.020.20, 23.020.	SK EN 13317:2022
SK EN 13317:2012	Qershor 2017	13.300, 23.020.20, 23.020.	
SK EN 13321-2:2011	Gusht 2022	97.120, 35.240.	
SK EN 13336:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN 1335-1:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 1335-3:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 13356:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13358:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 13361:2009	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13361:2017
SK EN 13361:2017	Shtator 2019	91.100.50, 59.080.	SK EN 13361:2019
SK EN 13362:2009	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13362:2017
SK EN 13362:2017	Shtator 2019	91.100.50, 59.080.	SK EN 13362:2019
SK EN 13363-2:2009	Shtator 2020	91.120.10, 17.180.	SK SSH EN ISO 52022-3:2020
SK EN 13367:2009	Prill 2018	81.1	
SK EN 13369:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13373:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 13378:2009	Gusht 2018	67.2	
SK EN 13379:2009	Gusht 2018	67.2	
SK EN 13381-1:2017	Mars 2023	13.220.	
SK EN 13383-2:2006	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13398:2007	Shtator 2020	91.100.	

SK EN 13399:2007	Shtator 2020	75.1	
SK EN 134:2014	Korrik 2016		SK EN 134:2017
SK EN 13400:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 13402-1:2013	Shkurt 2023	61.020, 01.040.	
SK EN 13402-2:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 13402-3:2013	Shtator 2019	61.0	SK EN 13402-3:2019
SK EN 13407:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 13407:2017
SK EN 1341:2009	Korrik 2016	93.080.	SK EN 1341:2019
SK EN 13411-1:2009	Prill 2018	53.020.30, 21.060.	
SK EN 13411-3:2004/A1:2009	Mars 2023	53.020.30, 21.060.	
SK EN 13411-6:2009	Gusht 2018	77.140.99, 53.020.	
SK EN 13411-7:2006/A1:2009	Mars 2023	53.020.30, 21.060.	
SK EN 13415:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 13418:2004/A1:2009	Shkurt 2020	83.2	SK EN 13418:2020
SK EN 1342:2009	Korrik 2016	93.080.	SK EN 1342:2019
SK EN 1343:2009	Korrik 2016	93.080.	SK EN 1343:2019
SK EN 13431:2009	Korrik 2016	55.020, 13.030.	SK EN 13431:2017
SK EN 1344:2009	Prill 2023	93.080.	SK EN 1344:2023
SK EN 13442:2010	Shkurt 2023	79.0	
SK EN 13443-1:2015 + A1:2015	Shtator 2017		
SK EN 13445-1:2008	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-1:2014/A1:2017
SK EN 13445-2:2008	Qershor 2017	23.020.	
SK EN 13445-2:2014/A1:2017	Mars 2023	23.020.	
SK EN 13445-3:2008	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-3:2014/A1:2017
SK EN 13445-3:2014/A1:2017	Prill 2022	23.020.	
SK EN 13445-4:2008	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-4:2014/A1:2017
SK EN 13445-4:2014/A1:2017	Mars 2023	23.020.	
SK EN 13445-5:2008	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-5:2017
SK EN 13445-5:2017	Prill 2022	23.020.	
SK EN 13445-6:2008	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-6:2014/A1:2017
SK EN 13445-6:2014/A1:2017	Prill 2022	23.020.	
SK EN 13445-8:2011	Korrik 2016	23.020.	SK EN 13445-8:2014/A1:2017
SK EN 13445-8:2014/A1:2017	Prill 2022	23.020.	
SK EN 13447:2012	Mars 2023	01.040.43, 43.1	
SK EN 13451-10:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13451-10:2018
SK EN 13451-10:2018	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 13451-11:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13451-11:2018
SK EN 13451-2:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13451-2:2018
SK EN 13451-2:2018	Mars 2023	97.220.	
SK EN 13451-3:2011+A2:2016	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 13451-4:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13451-4:2018
SK EN 13451-5:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 13451-5:2018
SK EN 13453-1:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 13453-2:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 13454-2:2014	Gusht 2022	91.100.50, 91.100.	

SK EN 13460:2013	Tetor 2018	03.080.10, 01.1	SK EN 13460:2019
SK EN 13461:2015	Korrik 2016	55.1	SK EN 13461:2017
SK EN 13463-1:2010	Korrik 2016	13.2	SK EN 13463-1:2017
SK EN 13463-1:2017	Shtator 2023	13.2	SK SSH EN ISO 80079-36:2023
SK EN 13463-2:2010	Mars 2022	13.2	
SK EN 13463-3:2010	Mars 2022	13.2	
SK EN 13463-5:2010	Korrik 2016	13.2	SK EN ISO 80079-37:2017
SK EN 13463-6:2010	Korrik 2016	13.2	SK EN ISO 80079-37:2017
SK EN 13463-8:2010	Korrik 2016	13.2	SK EN ISO 80079-37:2017
SK EN 13467:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13476-1:2014	Janar 2021	93.0	SK EN 13476-1:2022
SK EN 13476-2:2014	Mars 2023	93.0	
SK EN 13478:2009	Gusht 2021	13.110, 13.220.	
SK EN 13479:2009	Gusht 2022	25.160.	
SK EN 1348:2014	Gusht 2022	83.180, 91.100.	
SK EN 13480-1:2008	Shtator 2020	23.040.03, 23.040.	
SK EN 13480-2:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13480-3:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13480-4:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13480-5:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13480-6:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13480-8:2008	Shtator 2020	23.040.	
SK EN 13481-2:2012	Mars 2023	93.1	
SK EN 13481-5:2012	Mars 2023	93.1	
SK EN 13481-6:2012	Mars 2023	93.1	
SK EN 13481-8:2012	Mars 2023	93.1	
SK EN 13482:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 13483:2012	Mars 2023	75.200, 23.040.	
SK EN 13487:2014	Janar 2021	27.060.30, 17.140.	SK EN 13487:2022
SK EN 13489:2015	Janar 2020	79.0	SK EN 13489:2022
SK EN 1349:2010	Korrik 2016	23.060.	SK EN 1349:2017
SK EN 13491:2009	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13491:2017
SK EN 13491:2017	Shtator 2019	91.100.50, 59.080.	SK EN 13491:2019
SK EN 13492:2009	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13492:2017
SK EN 13492:2017	Shtator 2019	91.100.50, 59.080.	SK EN 13492:2019
SK EN 13493:2009	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13493:2017
SK EN 13493:2017	Shtator 2019	91.100.50, 59.080.	SK EN 13493:2019
SK EN 13494:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13495:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13496:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13501-1:2013	Korrik 2016	13.220.	SK EN 13501-1:2017
SK EN 13501-1:2017	Prill 2023	13.220.	SK EN 13501-1:2023
SK EN 13501-5:2014	Gusht 2021	13.220.	
SK EN 13507:2013	Qershor 2020	25.220.	SK EN 13507:2020
SK EN 13512:2013	Korrik 2016	61.0	SK EN ISO 17694:2017

SK EN 13514:2013	Korrik 2016	61.0	SK EN ISO 17698:2017
SK EN 13517:2013	Korrik 2016	61.0	SK EN ISO 17701:2017
SK EN 13518:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 13519:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 13521:2013	Janar 2020	61.0	SK SSH EN ISO 17705:2020
SK EN 13522:2013	Janar 2020	61.0	SK SSH EN ISO 17706:2021
SK EN 13523-15:2014	Prill 2020	25.220.60, 17.180.	
SK EN 13523-23:2014	Prill 2020	25.220.60, 17.180.	
SK EN 13524:2003+A2:2019	Mars 2023	93.080.99, 43.1	
SK EN 13524:2009	Gusht 2018	93.080.99, 43.1	
SK EN 13531:2009	Prill 2018	53.1	
SK EN 13537:2009	Tetor 2020	97.200.	
SK EN 13538-3:2013	Korrik 2016	97.200.	SK EN 13538-3:2018
SK EN 13544-1:2007+A1:2016	Nëntor 2020	11.040.	SK SSH/EN/ISO 27427:2022
SK EN 13544-2:2013	Shtator 2020	11.040.	
SK EN 13544-3:2013	Shtator 2020	11.040.	
SK EN 13546:2009	Maj 2019	13.340.40, 13.340.	
SK EN 13553:2013	Shtator 2019	97.1	SK EN 13553:2019
SK EN 13557:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 13561:2004+A1:2009	Gusht 2021	91.060.	
SK EN 13565-1:2003+A1:2017	Prill 2022	13.220.	
SK EN 13565-1:2009	Qershor 2017	13.220.	
SK EN 13571:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN 13572:2013	Korrik 2016	61.0	SK EN ISO 17697:2017
SK EN 13585:2015	Tetor 2020	67.0	
SK EN 13586:2004/A1:2009	Mars 2023	53.020.	
SK EN 13587:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 13594:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 13594:2019
SK EN 13595-1:2014	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13595-2:2014	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13595-3:2014	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13595-4:2014	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13598-1:2014	Janar 2021	93.0	SK EN 13598-1:2022
SK EN 13598-2:2014	Mars 2023	23.040.05, 93.030, 23.040.	
SK EN 136:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 136:2017
SK EN 1360:2012	Maj 2023	75.200, 23.040.	SK EN 1360:2023
SK EN 13611-2007+A2:2014	Mars 2023	23.060.	
SK EN 13614:2015	Mars 2022	75.1	
SK EN 13616:2009	Korrik 2016	75.200, 23.020.	SK EN 13616-2:2018
SK EN 13616:2009	Korrik 2016	75.200, 23.020.	SK EN 16657:2017
SK EN 13616:2009	Prill 2019	75.200, 23.020.	SK EN 13616-1:2020
SK EN 13617-2:2009	Korrik 2016	75.2	SK EN 13617-2:2018
SK EN 13617-2:2018	Maj 2023	75.2	SK EN 13617-2:2023
SK EN 13617-3:2009	Korrik 2016	75.2	SK EN 13617-3:2018
SK EN 13617-3:2018	Maj 2023	75.2	SK EN 13617-3:2023

SK EN 13617-4:2015	Maj 2023	75.2	SK EN 13617-4:2023
SK EN 13618:2016	Shkurt 2023	91.140.60, 23.040.	
SK EN 13629:2015	Mars 2022	79.0	
SK EN 13634:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 13634:2019
SK EN 13634:2019	Maj 2019	13.340.	
SK EN 13639:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13659:2009	Mars 2023	91.060.	
SK EN 1366-10:2016	Gusht 2021	13.220.	
SK EN 1367-1:2006	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 13673-1:2010	Korrik 2016	75.160.30, 13.2	SK EN 15967:2017
SK EN 13673-2:2010	Korrik 2016	75.160.30, 13.2	SK EN 15967:2017
SK EN 13674-1:2012	Maj 2019	93.1	
SK EN 13674-2:2006+A1:2012	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13674-2:2023
SK EN 13674-4:2006+A1:2019	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13674-4:2023
SK EN 13674-4:2010	Maj 2019	45.0	
SK EN 1367-5:2008	Shtator 2020	93.080.20, 91.100.	
SK EN 13693:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 13698-2:2015	Korrik 2016	55.180.	SK EN 13698-2:2017
SK EN 13703:2009	Prill 2022	91.100.	
SK EN 13707:2009	Gusht 2022	91.100.50, 01.040.	
SK EN 13708:2010	Mars 2023	67.0	
SK EN 13715:2006+A1:2019	Maj 2023	45.0	SK EN 13715:2023
SK EN 13715:2014	Maj 2019	45.0	
SK EN 13718-1:2012	Korrik 2016	11.040.01, 11.1	SK EN 13718-1:2017
SK EN 13718-1:2017	Prill 2022	11.040.01, 49.020, 11.1	
SK EN 13718-2:2017	Prill 2022	11.040.01, 49.020, 11.1	
SK EN 13719:2010	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 13719:2017
SK EN 1372:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 13726-6:2011	Gusht 2021	11.120.	
SK EN 13726-6:2012	Prill 2022	11.120.	
SK EN 1373:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 13732:2014	Mars 2023	67.260, 65.040.	
SK EN 13736:2003/A1:2009	Mars 2023	25.120.	
SK EN 13736:2009	Gusht 2021	25.120.	
SK EN 1374:2009	Gusht 2018	65.040.	
SK EN 13754:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 13754:2018
SK EN 13755:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 13756:2009	Nëntor 2019	01.040.79, 79.0	SK EN 13756:2022
SK EN 13757-3:2016	Maj 2019	35.100.70, 33.2	SK EN 13757-3:2019
SK EN 13757-3:2016	Shkurt 2020	35.100.70, 33.2	SK EN 13757-7:2020
SK EN 13757-4:2016	Dhjetor 2021	33.200, 35.100.20, 35.100.	SK EN 13757-4:2023
SK EN 13758-1:2010	Gusht 2018	61.020, 59.080.	
SK EN 13758-2:2010	Gusht 2018	61.020, 59.080.	
SK EN 13761:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 13765:2012	Prill 2022	23.040.	

SK EN 13766:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN 1377:2013	Gusht 2021	67.180.	
SK EN 13771-2:2011	Mars 2023	27.200, 23.1	
SK EN 13774:2008	Korrik 2016	23.060.	SK EN 13774:2017
SK EN 13776:2007	Korrik 2016	43.080.	SK EN 13776:2018
SK EN 13779:2014	Korrik 2016	91.140.	SK EN 13779:2017
SK EN 13779:2017	Prill 2022	91.140.	
SK EN 1378:2013	Gusht 2021	67.180.	
SK EN 1379:2013	Gusht 2021	67.180.	
SK EN 13791:2013	Prill 2023	91.080.	SK EN 13791:2023
SK EN 13795:2011+A1:2019	Prill 2022	11.1	
SK EN 13795:2012	Prill 2019	11.1	
SK EN 13795-1:2013	Prill 2019	11.1	
SK EN 13796-1:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13796-2:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13796-3:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 13803-1:2012	Maj 2019	93.1	SK EN 13803:2019
SK EN 13803-2:2010	Maj 2019	93.1	
SK EN 13805:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 13811:2013	Mars 2023	25.220.	
SK EN 13819-1:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13819-2:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 13821:2009	Shtator 2023	13.2	SK SSH EN ISO IEC 80079-20-2:2023
SK EN 13823:2010+A1:2019	Mars 2023	91.100.01, 91.060.01, 13.220.	
SK EN 13823:2014	Gusht 2021	91.100.01, 91.060.01, 13.220.	
SK EN 13829:2007	Shtator 2020	91.120.	
SK EN 13832-1:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 13832-1:2022
SK EN 13832-2:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 13832-2:2022
SK EN 13832-3:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 13832-3:2022
SK EN 1384:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 1384:2022
SK EN 13848-1:2003+A1:2019	Dhjetor 2021	93.1	SK EN 13848-1:2023
SK EN 13848-1:2010	Maj 2019	45.0	
SK EN 13848-2:2020	Mars 2023	93.1	
SK EN 13848-5:2012	Maj 2019	93.1	
SK EN 13848-6:2020	Mars 2023	93.1	
SK EN 13850:2007	Maj 2019	03.2	
SK EN 13850:2019	Dhjetor 2021	03.2	SK EN 13850:2023
SK EN 13852-1:2009	Korrik 2016	53.020.20, 47.020.	SK EN 13852-1:2017
SK EN 13859-1:2009	Tetor 2016	91.100.50, 01.040.	SK EN 13859-1:2019
SK EN 13859-2:2009	Nëntor 2019	91.100.50, 01.040.	
SK EN 13862:2001+A1:2020	Mars 2023	93.080.	
SK EN 13865:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 13867:2002+A1:2015	Korrik 2016	11.120.99, 11.040.	SK EN ISO 13958:2017
SK EN 13870:2020	Mars 2023	67.2	
SK EN 13885:2005+A1:2020	Mars 2023	67.2	

SK EN 13889:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 13890:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 13890:2018
SK EN 13890:2018	Shkurt 2023	13.040.	
SK EN 13898:2003/A1:2009	Shtator 2020	25.080.	SK SSH EN ISO 16093:2022
SK EN 13898:2009	Gusht 2021	25.080.	
SK EN 1390:2014	Janar 2023	71.100.	SK EN 1390:2023
SK EN 13911:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 13911:2022
SK EN 13914-1:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13914-2:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13915:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13919:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 13941:2009+A1:2017	Prill 2022	23.040.07, 91.140.10, 23.040.	
SK EN 13941:2012	Korrik 2016	23.040.07, 91.140.10, 11.060.20, 23.040.	SK EN 13941:2009+A1:2017
SK EN 13942:2008	Korrik 2016	75.200, 23.060.	SK EN 13942:2018
SK EN 13950:2009	Korrik 2016	91.100.60, 91.100.	SK EN 13950:2019
SK EN 13951:2009	Dhjetor 2019	23.080, 67.2	
SK EN 13956:2009	Korrik 2016	91.100.50, 01.040.	SK EN 13956:2019
SK EN 13963:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 13964:2009	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 13967:2009	Nëntor 2019	91.100.50, 01.040.	
SK EN 1397:2014	Korrik 2016	27.060.	SK EN 1397:2015/AC:2017
SK EN 1397:2015/AC:2017	Mars 2023	27.060.	
SK EN 13971:2010	Mars 2023	91.100.10, 65.0	
SK EN 13976-1:2012	Prill 2019	11.160, 11.040.	
SK EN 13976-2:2012	Prill 2019	11.160, 11.040.	
SK EN 13979-1:2014	Maj 2019	45.0	
SK EN 13980:2008	Korrik 2016	13.230, 03.120.	SK EN ISO/IEC 80079-34:2017
SK EN 13984:2009	Korrik 2016	91.100.50, 01.040.	SK EN 13984:2019
SK EN 13986:2009	Shtator 2017	01.040.79, 91.080.20, 79.060.01, 01.040.	
SK EN 140:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 140:2017
SK EN 1400:2013	Nëntor 2019	97.1	
SK EN 1400:2013+A1:2016	Nëntor 2019	97.1	
SK EN 14012:2007	Korrik 2016	03.2	SK EN 14012:2019
SK EN 14012:2019	Mars 2023	03.2	
SK EN 14022:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 14023:2007	Korrik 2016	93.080.	SK EN 14023:2019
SK EN 14025:2012	Korrik 2016	13.300, 23.020.	SK EN 14025:2013+A1:2017
SK EN 14025:2013+A1:2017	Prill 2022	13.300, 23.020.	
SK EN 1403:2013	Mars 2023	25.220.	
SK EN 14030:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 14033-1:2010	Shkurt 2020	93.100, 45.1	SK EN 14033-1:2020
SK EN 14033-1:2011	Shkurt 2020	93.100, 45.1	SK EN 14033-1:2020
SK EN 14033-2:2012	Maj 2019	93.100, 45.1	
SK EN 14033-3:2010	Maj 2019	93.1	
SK EN 14033-3:2011	Maj 2019	93.1	

SK EN 14034-1:2010	Gusht 2018	13.2	
SK EN 14034-2:2010	Gusht 2018	13.2	
SK EN 14034-3:2010	Gusht 2018	13.2	
SK EN 14034-4:2010	Mars 2022	13.2	
SK EN 14037-1:2009	Korrik 2019	91.140.10, 01.040.	SK EN 14037-1:2019
SK EN 14037-2:2010	Janar 2021	91.140.	SK EN 14037-2:2022
SK EN 14037-3:2010	Janar 2021	91.140.	SK EN 14037-3:2022
SK EN 14041:2009	Shtator 2019	97.150, 59.080.	SK EN 14041:2019
SK EN 14042:2015	Shkurt 2023	13.040.	
SK EN 14043:2009	Gusht 2018	13.220.	
SK EN 14044:2009	Gusht 2018	13.220.	
SK EN 14052:2014	Maj 2019	13.340.	
SK EN 14055:2016	Maj 2019	91.140.	
SK EN 14058:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 14058:2022
SK EN 14063-1:2009	Gusht 2021	91.100.	
SK EN 14064-1:2014	Prill 2022	91.100.	
SK EN 14065:2010	Korrik 2016	07.100.99, 59.080.	SK EN 14065:2017
SK EN 14066:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 14067-4:2014	Mars 2023	45.060.	
SK EN 14067-5:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 14067-6:2014	Prill 2020	45.060.	
SK EN 14070:2003/A1:2009	Mars 2023	25.080.	
SK EN 14070:2009	Gusht 2021	25.080.	
SK EN 14078:2010	Korrik 2016	75.160.	SK EN 14078:2018
SK EN 14080:2009	Shkurt 2017	79.060.	SK EN 14080:2017
SK EN 14081-1:2009	Gusht 2021	79.0	
SK EN 14081-1:2017	Mars 2022	79.0	
SK EN 14081-2:2010+A1:2017	Janar 2020	79.0	SK EN 14081-2:2022
SK EN 14082:2010	Mars 2023	67.0	
SK EN 14095:2015	Shkurt 2023	91.140.60, 13.060.	
SK EN 14103:2015	Shkurt 2022	67.200.	
SK EN 14104:2015	Mars 2023	67.200.	
SK EN 14105:2014	Mars 2023	67.200.	
SK EN 14110:2014	Shkurt 2022	67.200.	
SK EN 14111:2014	Mars 2023	67.200.	
SK EN 14112:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN 14114:2011	Gusht 2022	91.120.	
SK EN 14122:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 14128:2012	Mars 2022	79.040, 71.100.	
SK EN 14133:2013	Tetor 2020	67.160.	
SK EN 14134:2010	Janar 2021	91.140.	SK EN 14134:2022
SK EN 14137:2007	Mars 2023	03.2	
SK EN 14141:2008	Korrik 2016	75.200, 23.060.	SK EN 14141:2017
SK EN 14142-1:2016	Mars 2023	03.2	
SK EN 14147:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	

SK EN 14150:2010	Prill 2023	59.080.	SK EN 14150:2023
SK EN 14152:2010	Tetor 2020	67.0	
SK EN 14153-1:2013	Mars 2019	03.200.99, 03.200, 03.080.	
SK EN 14153-2:2013	Shtator 2021	03.200.99, 03.200, 03.080.	SK SSH/EN/ISO 24801-2:2022
SK EN 14153-3:2013	Shtator 2021	03.200.99, 03.200, 03.080.	SK SSH/EN/ISO 24801-3:2022
SK EN 14154-1:2013	Prill 2020	91.140.	
SK EN 14154-2:2013	Prill 2020	91.140.	
SK EN 14154-3:2013	Prill 2020	91.140.	
SK EN 14157:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 1417:1996/A1:2009	Mars 2023	83.2	
SK EN 14176:2013	Tetor 2020	67.120.	
SK EN 1418:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 14180:2012	Korrik 2018	11.080.	
SK EN 14190:2009	Korrik 2016	91.100.10, 01.040.	SK EN 14190:2019
SK EN 14195:2009	Gusht 2022	91.100.10, 77.140.	
SK EN 14196:2010	Korrik 2016	91.100.50, 59.080.	SK EN 14196:2017
SK EN 14198:2014	Prill 2020	45.060.	
SK EN 142:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 142:2017
SK EN 1420-1:2015	Korrik 2016	13.060.	SK EN 1420:2018
SK EN 14205:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 14209:2009	Gusht 2022	91.180, 91.100.	
SK EN 14214:2008+A1:2010	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 14215:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 14215:2017
SK EN 14215:2017	Prill 2023	97.150, 59.080.	SK EN 14215:2023
SK EN 14216:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 1422:2012	Korrik 2018	11.0	
SK EN 14222:2014	Prill 2022	27.060.	
SK EN 14225-1:2009	Maj 2019	97.220.	SK EN 14225-1:2022
SK EN 14225-2:2009	Maj 2019	97.220.	SK EN 14225-2:2022
SK EN 14225-3:2009	Maj 2019	97.220.	SK EN 14225-3:2022
SK EN 14225-4:2009	Maj 2019	97.220.	
SK EN 1423:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 1423:2014:2014	Maj 2019	91.140.	SK EN 14236:2019
SK EN 14250:2009	Shkurt 2017	91.080.	SK EN 14250:2017
SK EN 14255-1:2014	Gusht 2021	17.2	
SK EN 14255-2:2014	Gusht 2021	13.2	
SK EN 14255-3:2014	Shkurt 2021	17.2	
SK EN 14255-3:2014	Gusht 2021	17.2	
SK EN 14255-4:2014	Gusht 2021	17.240, 17.180.20, 01.040.	
SK EN 1426:2007	Nëntor 2019	91.100.50, 75.1	
SK EN 1427:2007	Nëntor 2019	91.100.50, 75.1	
SK EN 14276-1:2006+A1:2019	Mars 2023	27.200, 27.080, 23.020.	
SK EN 14276-1:2014	Gusht 2018	27.200, 27.080, 23.020.	
SK EN 14276-2:2007+A1:2019	Mars 2023	27.200, 27.080, 23.020.	
SK EN 14276-2:2014	Gusht 2018	27.200, 27.080, 23.020.	

SK EN 14293:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 14296:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14296:2017
SK EN 14298:2015	Janar 2020	79.0	SK EN 14298:2022
SK EN 143:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 143:2017
SK EN 14308:2009+A1:2014	Prill 2022	91.100.	
SK EN 1431:2015	Mars 2022	91.100.	
SK EN 14313:2009+A1:2014	Prill 2022	91.100.	
SK EN 14322:2012	Mars 2022	79.060.	
SK EN 14323:2012	Mars 2022	79.060.	
SK EN 14325:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 14325:2022
SK EN 1434-1:2011	Gusht 2017	17.200.	
SK EN 1434-1:2016	Prill 2017	17.200.	
SK EN 1434-2:2007/AC:2016	Prill 2017	17.200.	
SK EN 14342:2009	Gusht 2021	79.0	
SK EN 1434-2:2011	Korrik 2016	17.200.	SK EN 1434-2:2017
SK EN 1434-2:2017	Gusht 2019	17.200.	
SK EN 1434-4:2011	Korrik 2016	17.200.	SK EN 1434-4:2017
SK EN 1434-4:2017	Gusht 2019	17.200.	
SK EN 1434-5:2011	Gusht 2017	17.200.	
SK EN 1434-5:2016	Korrik 2016	17.200.	SK EN 1434-5:2019
SK EN 1434-5:2019	Shkurt 2023	17.200.	
SK EN 1434-6:2011	Gusht 2017	17.200.	
SK EN 1434-6:2016	Prill 2017	17.200.	
SK EN 14350-2:2016	Prill 2023	97.1	SK EN 14350:2023
SK EN 14351-1:2014	Nëntor 2019	91.060.	
SK EN 14353:2014	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 14354:2010	Mars 2022	79.0	
SK EN 14358:2015	Korrik 2016	79.040, 91.080.	SK EN 14358:2019
SK EN 14362-1:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 14362-1:2020
SK EN 14362-1:2017	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 14362-1:2020
SK EN 14362-2:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN 14362-1:2017
SK EN 14363:2014	Korrik 2016	45.060.	SK EN 14363:2019
SK EN 14363:2019	Mars 2023	45.060.	
SK EN 14364:2014	Mars 2023	93.0	
SK EN 14373:2010	Mars 2023	13.2	
SK EN 14382:2005+A1:2009/AC:2017	Maj 2023	23.060.	SK EN 14382:2023
SK EN 14382:2008	Qershor 2017	23.060.	
SK EN 14387:2014	Korrik 2018	13.340.	
SK EN 14388:2009	Gusht 2022	93.080.	
SK EN 14394:2012	Korrik 2017	91.140.10, 01.040.	
SK EN 14399-1:2009	Korrik 2016	21.060.	SK EN 14399-1:2017
SK EN 14399-10:2013	Gusht 2021	21.060.	
SK EN 14399-7:2013	Gusht 2021	21.060.	
SK EN 14399-8:2013	Gusht 2021	21.060.	
SK EN 14399-9:2013	Gusht 2021	21.060.	

SK EN 1440:2008	Mars 2022	23.020.35, 23.020.	
SK EN 144-1:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 144-1:2017
SK EN 144-1:2017	Maj 2019	13.340.	SK EN 144-1:2020
SK EN 14411:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 14411:2019
SK EN 14413-1:2013	Shtator 2021	03.200.99, 03.200, 03.080.	SK SSH/EN/ISO 24802-1:2022
SK EN 14413-2:2013	Shtator 2021	03.200.99, 03.200, 03.080.	SK SSH/EN/ISO 24802-2:2022
SK EN 144-2:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 144-2:2020
SK EN 14420-1:2004+A1:2012	Maj 2023	23.040.	SK EN 14420-1:2023
SK EN 14420-2:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN 14420-3:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN 14420-5:2012	Maj 2023	23.040.	SK EN 14420-5:2023
SK EN 14422:2012	Maj 2023	23.040.	SK EN 14422:2023
SK EN 14423:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 14424:2012	Maj 2023	23.040.	SK EN 14424:2023
SK EN 14428:2009	Korrik 2018	91.140.	
SK EN 1443:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 14432:2012	Korrik 2016	13.300, 23.020.	SK EN 14432:2017
SK EN 14433:2012	Korrik 2016	13.300, 23.020.	SK EN 14433:2017
SK EN 14434:2004/AC:2010	Shkurt 2023	97.140, 13.180, 03.1	
SK EN 14451:2015	Dhjetor 2021	23.060.50, 13.060.	SK EN 14451:2023
SK EN 14458:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 14458:2022
SK EN 14460:2010	Maj 2019	13.2	SK EN 14460:2020
SK EN 14466:2009	Prill 2018	13.220.	
SK EN 14467:2009	Shtator 2021	03.200.99, 97.220.40, 03.080.	SK SSH/EN/ISO 24803:2022
SK EN 14468-2:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 14468-2:2018
SK EN 14471:2009	Nëntor 2019	91.060.	
SK EN 14491:2010	Mars 2023	13.2	
SK EN 14496:2009	Gusht 2022	91.120.10, 91.120.20, 91.100.	
SK EN 14499:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 14499:2017
SK EN 145:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 145:2017
SK EN 14502-2:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 14508:2007	Maj 2019	03.2	
SK EN 14509:2007	Korrik 2016	91.100.	SK EN 14509:2019
SK EN 1451-1:2014	Janar 2021	91.140.80, 23.040.	SK EN 1451-1:2022
SK EN 14511-1:2014	Korrik 2016	91.140.30, 01.040.	SK EN 14511-1:2017
SK EN 14511-1:2016	Prill 2017	27.080, 91.140.30, 01.040.	
SK EN 14511-1:2017	Prill 2022	27.080, 91.140.30, 01.040.	
SK EN 14511-2:2014	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14511-2:2017
SK EN 14511-2:2017	Prill 2022	27.080, 91.140.	
SK EN 14511-3:2014	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14511-3:2017
SK EN 14511-3:2017	Prill 2022	27.080, 91.140.	
SK EN 14511-4:2014	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14511-4:2017
SK EN 14511-4:2017	Prill 2022	27.080, 91.140.	
SK EN 14516:2006+A1:2016	Maj 2019	91.140.	
SK EN 14522:2010	Mars 2023	13.2	

SK EN 14526:2013	Tetor 2020	67.120.	
SK EN 14528:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14528:2017
SK EN 14531-1:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 14531-6:2010	Korrik 2016	45.060.	SK EN 14531-2:2019
SK EN 14531-6:2011	Korrik 2016	45.060.	SK EN 14531-2:2019
SK EN 14534:2007	Maj 2019	03.2	
SK EN 14535-1:2014	Prill 2020	45.060.	
SK EN 14535-2:2014	Dhjetor 2021	45.060.	SK EN 14535-2:2023
SK EN 14574:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN 14574:2017
SK EN 1458-2:2009	Korrik 2016	97.0	SK EN 1458-2:2017
SK EN 14587-1:2012	Mars 2023	93.100, 25.160.	
SK EN 14588:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.10, 01.040.	SK SSH/EN/ISO 16559:2020
SK EN 14592:2010	Qershor 2018	91.080.	
SK EN 14593-1:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 14593-1:2020
SK EN 14593-2:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN 14594:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 14594:2020
SK EN 14612:2013	Mars 2023	49.140, 25.160.	
SK EN 14614:2016	Dhjetor 2021	13.060.	SK EN 14614:2023
SK EN 14615:2016	Prill 2020	03.2	
SK EN 14616:2013	Korrik 2016	25.220.	SK EN ISO 12679:2017
SK EN 14618:2010	Mars 2023	91.100.15, 01.040.	
SK EN 14624:2014	Prill 2022	71.100.45, 23.040.	
SK EN 14626:2009	Korrik 2016	13.040.	SK EN 14626:2018
SK EN 14626:2016	Shtator 2017	13.040.	
SK EN 1466:2004+A1:2013	Prill 2023	97.1	SK EN 1466:2023
SK EN 14662-3:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 14662-3:2018
SK EN 14663:2013	Mars 2023	67.0	
SK EN 14665:2012	Korrik 2016	25.220.20, 01.080.	SK EN ISO 12671:2017
SK EN 1467:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 1468:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 14680:2009	Korrik 2016	83.1	SK EN 14680:2019
SK EN 14682:2013	Prill 2020	97.190, 61.0	
SK EN 14683:2012	Korrik 2016	11.1	SK EN 14683:2017
SK EN 14683:2017	Prill 2020	11.1	
SK EN 14688:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 14688:2017
SK EN 14688:2017	Shkurt 2023	91.140.	
SK EN 1469:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 1469:2019
SK EN 1470:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 1470:2017
SK EN 1470:2017	Shkurt 2023	97.150, 59.080.	
SK EN 14704-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 14704-2:2013	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 14704-3:2013	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 1471:2010	Janar 2020	97.150, 59.080.60, 91.1	SK SSH EN ISO 9405:2020
SK EN 14710-1:2009	Prill 2018	13.220.	
SK EN 14710-2:2009	Prill 2018	13.220.	

SK EN 14730-1:2012	Maj 2019	93.100, 25.160.	
SK EN 14749:2010	Korrik 2016	97.140, 97.040.	SK EN 14749:2019
SK EN 14752:2014	Nëntor 2019	45.140, 45.060.	
SK EN 14753:2020	Mars 2023	77.1	
SK EN 14756:2010	Maj 2019	13.2	SK EN 1839:2020
SK EN 14757:2015	Gusht 2021	65.150, 13.060.	
SK EN 14761:2010	Qershor 2018	79.0	
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-1:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-2:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-3:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-4:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-5:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-6:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-7:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-8:2020
SK EN 14764:2013	Korrik 2016	43.1	SK SSH EN ISO 4210-9:2020
SK EN 14765:2013	Tetor 2020	43.150, 97.1	
SK EN 14774-1:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18134-1:2020
SK EN 14774-2:2010	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 14774-3:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18134-3:2020
SK EN 14775:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18122:2020
SK EN 14778:2015	Shkurt 2021	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18135:2021
SK EN 14780:2015	Shkurt 2021	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 14780:2021
SK EN 14783:2009	Korrik 2016	91.060.10, 91.060.20, 77.150.01, 77.140.	SK EN 14783:2019
SK EN 14789:2015	Prill 2020	13.040.	
SK EN 14791:2015	Prill 2020	13.040.	
SK EN 14792:2015	Maj 2023	13.040.	SK EN 14792:2023
SK EN 148-1:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 148-1:2017
SK EN 148-1:2017	Maj 2019	13.340.	SK EN 148-1:2020
SK EN 14811:2010	Prill 2020	45.0	
SK EN 14814:2009	Korrik 2016	83.1	SK EN 14814:2019
SK EN 148-2:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 148-2:2017
SK EN 14820:2015	Prill 2019	11.040.	
SK EN 148-3:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 148-3:2017
SK EN 14836:2012	Mars 2022	97.220.	
SK EN 14865-1:2010	Shtator 2019	75.100, 45.0	
SK EN 14872:2013	Shtator 2020	43.1	SK SSH EN ISO 11243:2020
SK EN 14877:2012	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 14891:2010	Korrik 2019	91.100.50, 91.100.	SK EN 14891:2019
SK EN 149:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 149:2017
SK EN 14900:2010	Shkurt 2023	97.150, 59.080.	
SK EN 14909:2009	Korrik 2019	91.100.50, 01.040.	SK EN 14909:2019
SK EN 14915:2009	Shkurt 2017	79.0	SK EN 14915:2017
SK EN 14915:2013+A1:2020	Mars 2022	79.0	
SK EN 14915:2017	Qershor 2018	79.0	

SK EN 14918:2010	Gusht 2019	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18125:2020
SK EN 1492-4:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 14930:2014	Gusht 2021	65.060.	
SK EN 14932:2014	Janar 2021	83.140.10, 55.0	SK EN 14932:2022
SK EN 1496:2014	Maj 2018	13.340.99, 53.020.	
SK EN 14960:2013	Mars 2022	97.200.50, 97.1	
SK EN 14961-1:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-1:2020
SK EN 14961-2:2014	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-2:2020
SK EN 14961-3:2014	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-3:2020
SK EN 14961-4:2014	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-4:2020
SK EN 14961-5:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-5:2020
SK EN 14961-6:2014	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH/EN/ISO 17225-6:2020
SK EN 1497:2012	Maj 2019	13.340.	
SK EN 14973:2009	Gusht 2021	53.040.	
SK EN 14974:2013	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 14986:2010	Maj 2019	29.260.20, 23.1	SK EN 14986:2020
SK EN 14988:2019	Shkurt 2022	97.140, 97.1	
SK EN 14988-1:2006/A1:2016	Mars 2019	97.140, 97.1	SK EN 14988:2019
SK EN 14988-1:2010	Janar 2018	97.140, 97.1	
SK EN 15011:2011+A1:2020	Mars 2023	53.020.	
SK EN 1501-1:2014	Shtator 2017	43.1	
SK EN 1501-2:2014	Shtator 2017	43.1	
SK EN 15014:2014	Mars 2023	23.040.03, 23.040.45, 23.040.	
SK EN 1503-1:2014	Mars 2023	77.140.30, 23.060.	
SK EN 1503-3:2014	Mars 2023	23.060.01, 77.080.	
SK EN 15034:2012	Shkurt 2021	97.100.	SK EN 303-2:2022
SK EN 15034:2012	Janar 2021	97.100.	SK EN 303-1:2022
SK EN 15034:2012	Janar 2021	97.100.	SK EN 304:2022
SK EN 1503-4:2014	Mars 2023	23.060.	
SK EN 15035:2012	Gusht 2021	97.100.	
SK EN 15036-1:2012	Gusht 2021	91.140.10, 17.140.	
SK EN 15036-2:2012	Gusht 2021	91.140.10, 17.140.	
SK EN 1504-10:2014	Gusht 2022	91.080.40, 01.040.	
SK EN 1504-5:2008	Shtator 2020	91.080.	
SK EN 1504-8:2008	Shtator 2020	91.080.	
SK EN 15048-1:2009	Gusht 2021	21.060.	
SK EN 15051-2:2016	Shkurt 2023	13.040.	
SK EN 15058:2015	Prill 2020	13.040.	
SK EN 1506:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1506:2017
SK EN 15061:2007+A1:2020	Mars 2023	77.1	
SK EN 15085-2:2014	Dhjetor 2021	45.060.01, 25.160.	SK EN 15085-2:2023
SK EN 15086:2013	Mars 2023	67.0	
SK EN 15093:2020	Mars 2023	77.1	
SK EN 15094:2020	Mars 2023	77.1	
SK EN 15102:2007+A1:2017	Janar 2020	91.1	SK EN 15102:2022

SK EN 15103:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17828:2020
SK EN 15104:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 16948:2020
SK EN 15105:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 16995:2020
SK EN 15149-1:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17827-1:2020
SK EN 15149-2:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17827-2:2020
SK EN 15150:2015	Shkurt 2021	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 18847:2021
SK EN 15152:2014	Dhjetor 2021	45.060.	SK EN 15152:2023
SK EN 15153-1:2014	Dhjetor 2021	45.060.	SK EN 15153-1:2023
SK EN 15153-2:2014	Dhjetor 2021	45.060.	SK EN 15153-2:2023
SK EN 1515-4:2014	Mars 2023	23.040.60, 21.060.20, 21.060.	
SK EN 15163:2010	Gusht 2021	73.1	
SK EN 1517:2009	Mars 2022	97.220.10, 97.1	
SK EN 15181:2009	Prill 2022	97.040.	
SK EN 15188:2010	Prill 2023	13.2	SK EN 15188:2023
SK EN 15193:2009	Prill 2022	91.160.10, 91.140.	
SK EN 15195:2013	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 15195:2022
SK EN 15199-1:2015	Dhjetor 2021	75.0	SK EN 15199-1:2022
SK EN 15199-2:2015	Dhjetor 2021	75.0	SK EN 15199-2:2022
SK EN 15199-3:2015	Dhjetor 2021	75.0	SK EN 15199-3:2022
SK EN 1520:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 1520:2019
SK EN 15207:2012	Korrik 2016	13.300, 23.020.	SK EN 15207:2017
SK EN 15208:2012	Korrik 2016	13.300, 35.240.60, 23.020.	SK EN 15208:2017
SK EN 15210-1:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17831-1:2020
SK EN 15210-2:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17831-2:2020
SK EN 15217:2009	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 52003-1:2020
SK EN 15217:2009	Shtator 2020	91.120.	DS CEN ISO/TR 52003-2:2020
SK EN 15220-1:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 15221-1:2013	Mars 2019	91.040.01, 03.080.99, 01.040.91, 01.040.	
SK EN 15221-2:2013	Shkurt 2023	91.040.01, 03.080.	
SK EN 15224:2013	Tetor 2018	11.020.10, 11.020.01, 03.100.70, 11.020, 03.120.	SK EN 15224:2019
SK EN 15227:2008+A1:2014	Dhjetor 2021	45.060.	SK EN 15227:2023
SK EN 15239:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15240:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15241:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15242:2014	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15243:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 1525:2009	Mars 2023	53.0	
SK EN 15251:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15254-4:2008+A1:2019	Mars 2023	91.060.10, 13.220.	
SK EN 15254-4:2014	Gusht 2021	13.220.	
SK EN 15254-5:2014	Gusht 2021	91.060.10, 13.220.	
SK EN 15254-7:2014	Gusht 2021	91.060.30, 13.220.	
SK EN 15255:2009	Shtator 2020	91.120.10, 91.140.	SK SSH EN ISO 52016-1:2020
SK EN 15255:2009	Shtator 2020	91.120.10, 91.140.	SK SSH EN ISO 52017-1:2020
SK EN 15265:2009	Shtator 2020	91.140.	SK SSH EN ISO 52017-1:2020

SK EN 15265:2009	Shtator 2020	91.140.	SK SSH EN ISO 52016-1:2020
SK EN 15273-1:2014	Mars 2023	45.060.01, 45.0	
SK EN 15273-2:2014	Mars 2023	45.060.01, 45.0	
SK EN 15273-3:2014	Maj 2019	45.060.01, 45.0	
SK EN 15288-1:2013	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 15288-2:2013	Mars 2022	97.220.	
SK EN 15289:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15290:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 16967:2020
SK EN 15296:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15297:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 16968:2020
SK EN 153:2009	Prill 2022	97.040.	
SK EN 15302:2014	Maj 2019	17.040.20, 45.060.	
SK EN 15306:2012	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 15308:2014	Prill 2020	13.030.10, 13.080.10, 13.030.	
SK EN 15312:2013	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 15313:2014	Korrik 2016	45.0	SK EN 15313:2019
SK EN 15316-1:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15316-2-1:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15316-2-3:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-3:2022
SK EN 15316-3-1:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15316-3-2:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-3:2022
SK EN 15316-3-3:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-1:2022
SK EN 15316-4-1:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-1:2022
SK EN 15316-4-2:2009	Shkurt 2021	91.140.	SK EN 15316-4-2:2022
SK EN 15316-4-3:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-3:2022
SK EN 15316-4-4:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-4:2022
SK EN 15316-4-5:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-5:2022
SK EN 15316-4-6:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-3:2022
SK EN 15316-4-7:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15316-4-1:2022
SK EN 15316-4-8:2014	Gusht 2021	91.140.	
SK EN 15326:2015	Mars 2022	91.100.50, 75.1	
SK EN 15327-1:2014	Korrik 2016	45.060.01, 13.3	SK EN 16334:2019
SK EN 1533:2009	Prill 2022	79.0	SK EN 1533:2012
SK EN 15330-1:2012	Korrik 2016	97.220.	SK EN 15330-1:2018
SK EN 15330-2:2012	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 15332:2009	Janar 2021	91.140.	SK EN 15332:2022
SK EN 15337:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 1534:2009	Korrik 2016	79.0	SK EN 1534:2019
SK EN 1534:2019	Mars 2022	79.0	
SK EN 15355:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 15373:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 15376:2010	Korrik 2016	75.160.20, 71.080.	SK EN 15376:2018
SK EN 15377-1:2012	Korrik 2016	91.140.10, 91.140.	SK EN ISO 11855-1:2017
SK EN 15377-3:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN ISO 11855-4:2017
SK EN 15388:2010	Mars 2023	91.100.	

SK EN 15402:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15403:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15407:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15413:2015	Shkurt 2023	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15414-3:2015	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15416-3:2007+A1:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 15416-4:2014	Janar 2020	83.1	SK EN 15416-4:2022
SK EN 15416-5:2014	Janar 2020	83.1	SK EN 15416-5:2022
SK EN 15417:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 15502-2-2:2018
SK EN 15430-1:2014	Nëntor 2019	43.160, 35.240.	
SK EN 15436-2:2014	Nëntor 2019	43.1	
SK EN 15440/AC:2011:2018	Mars 2022	75.160.40, 49.020, 35.240.30, 01.1	
SK EN 15440:2015	Shkurt 2018	75.160.40, 49.020, 35.240.30, 01.1	
SK EN 15459:2009	Prill 2022	91.140.	
SK EN 15470:2013	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 15470:2022
SK EN 15471:2013	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 15471:2022
SK EN 15491:2015	Mars 2022	75.160.	
SK EN 15492:2010	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 15492:2022
SK EN 15493:2016	Shkurt 2022	71.100.	
SK EN 1550:2009	Prill 2018	25.060.	
SK EN 15500:2014	Prill 2022	97.1	
SK EN 15502-2-1:2012+A1:2018	Shkurt 2023	91.140.10, 27.060.	
SK EN 15503:2010	Gusht 2018	65.060.	
SK EN 15503:2011	Gusht 2018	65.060.	
SK EN 15509:2012	Korrik 2016	35.240.	SK EN 15509:2019
SK EN 1551:2009	Gusht 2021	53.0	
SK EN 15510:2013	Tetor 2020	65.1	
SK EN 1552:2009	Gusht 2021	73.100.	
SK EN 15528:2014	Maj 2019	45.060.20, 03.220.	
SK EN 1554:2013	Mars 2023	53.040.	
SK EN 15546-1:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 80369-1:2017
SK EN 15550:2013	Tetor 2020	65.1	
SK EN 1555-1:2008	Mars 2022	91.140.40, 23.040.01, 01.040.	
SK EN 15551:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 1555-2:2008	Mars 2022	91.140.40, 23.040.	
SK EN 1555-3:2008	Mars 2022	91.140.40, 23.040.	
SK EN 15553:2013	Mars 2022	75.0	
SK EN 1555-4:2008	Mars 2022	23.060.01, 91.140.	
SK EN 1555-5:2008	Mars 2022	91.140.40, 23.040.	
SK EN 15566:2014	Maj 2019	45.060.01, 45.0	
SK EN 15567-1:2013	Mars 2023	97.220.	
SK EN 15587:2012	Tetor 2020	67.0	
SK EN 15595:2014	Maj 2019	45.060.	
SK EN 15603:2009	Shtator 2020	91.140.	DS CEN ISO/TR 52000-1:2020
SK EN 15603:2009	Shtator 2020	91.140.	prDS CEN ISO/TR 52000-1:2020

SK EN 15610:2012	Dhjetor 2021	93.100, 17.140.	SK EN 15610:2023
SK EN 15614:2010	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 15621:2013	Tetor 2020	65.1	
SK EN 15632-1:2009+A1:2017	Mars 2023	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-1:2014	Korrik 2017	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-2:2010+A1:2017	Mars 2023	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-2:2014	Korrik 2017	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-3:2010+A1:2017	Mars 2023	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-3:2014	Korrik 2017	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15632-4:2014	Mars 2023	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15633-1:2013	Shkurt 2022	67.0	
SK EN 15634-1:2013	Shkurt 2022	67.050, 07.100.	
SK EN 15649-1:2009+A2:2015	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 25649-1:2020
SK EN 15649-2:2009+A2:2015	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 25649-2:2020
SK EN 15649-3:2009+A1:2015	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 25649-3:2020
SK EN 15649-4:2010+A1:2015	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 25649-4:2020
SK EN 15649-5:2015	Shtator 2020	97.200.	SK SSH EN ISO 25649-5:2020
SK EN 15649-6:2009+A1:2015	Janar 2018	97.220.	
SK EN 15649-7:2015	Shtator 2020	97.200.	SK SSH EN ISO 25649-7:2020
SK EN 15657-1:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN 15662:2013	Tetor 2020	67.0	
SK EN 15663:2012	Mars 2019	45.060.01, 01.040.	SK EN 15663:2019
SK EN 15663:2019	Mars 2023	45.060.	
SK EN 15664-1:2015	Shtator 2017	67.250, 13.060.	
SK EN 15686:2014	Korrik 2016	45.060.	SK EN 14363:2019
SK EN 15687:2014	Korrik 2016	45.060.	SK EN 14363:2019
SK EN 1569:2009	Mars 2022	97.220.	
SK EN 15692:2010	Mars 2022	75.160.	
SK EN 15694:2010	Gusht 2021	65.060.	
SK EN 15694:2011	Gusht 2021	65.060.	
SK EN 15695-1:2010	Shkurt 2020	65.060.	SK EN 15695-1:2020
SK EN 15695-1:2011	Shkurt 2020	65.060.	SK EN 15695-1:2020
SK EN 15695-2:2010	Shkurt 2020	65.060.	SK EN 15695-2:2020
SK EN 15695-2:2011	Shkurt 2020	65.060.	SK EN 15695-2:2020
SK EN 15698-1:2014	Prill 2022	23.040.07, 23.040.	
SK EN 15714-2:2010	Mars 2022	23.060.	
SK EN 15721:2010	Korrik 2016	75.160.	SK EN 15721:2018
SK EN 15741:2013	Shkurt 2022	65.1	
SK EN 15742:2013	Shkurt 2022	65.1	
SK EN 15746-1:2012	Shtator 2019	93.1	
SK EN 15746-2:2012	Shtator 2019	93.1	
SK EN 15751:2010	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK EN 15751:2018
SK EN 15777:2013	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 14389:2017
SK EN 15779:2010	Mars 2022	75.160.40, 75.160.	
SK EN 15784:2013	Mars 2023	65.1	

SK EN 15786:2013	Mars 2023	65.1	
SK EN 15787:2013	Mars 2023	65.1	
SK EN 15788:2013	Mars 2023	65.1	
SK EN 15789:2013	Mars 2023	65.1	
SK EN 15806:2014	Mars 2023	45.060.01, 45.0	
SK EN 15811:2010	Korrik 2016	65.060.	SK EN 15811:2017
SK EN 15824:2010	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 15842:2013	Shkurt 2022	67.0	
SK EN 15856:2010	Gusht 2021	19.1	
SK EN 15877-1:2016	Mars 2023	45.060.	
SK EN 15885:2016	Dhjetor 2021	93.0	SK EN 15885:2023
SK EN 15890:2013	Mars 2023	67.230, 67.160.20, 67.080.	
SK EN 15891:2013	Mars 2023	67.230, 67.0	
SK EN 15911:2013	Mars 2023	67.180.	
SK EN 15933:2016	Mars 2023	13.030.	
SK EN 1594:2008	Korrik 2016	75.200, 23.040.	SK EN 1594:2018
SK EN 15967:2016	Prill 2017	13.2	
SK EN 15967:2017	Mars 2022	13.2	
SK EN 16001:2012	Korrik 2016	27.015, 03.100.70, 27.0	SK EN ISO 50001:2017
SK EN 1601:2007	Korrik 2016	75.160.	SK EN 1601:2018
SK EN 1601:2018	Nëntor 2020	75.160.	SK EN 1601:2022
SK EN 16012:2014	Prill 2022	91.100.	
SK EN 1602:2009	Prill 2020	91.120.	
SK EN 1603:2009	Gusht 2022	91.120.	
SK EN 1604:2009	Gusht 2022	91.120.	
SK EN 1605:2009	Gusht 2022	91.120.	
SK EN 1606:2009	Gusht 2022	91.120.	
SK EN 16072:2012	Korrik 2016	43.040.15, 35.240.60, 13.200, 03.220.	SK EN 16072:2019
SK EN 16084:2014	Gusht 2021	27.200, 27.0	
SK EN 16087-1:2015	Mars 2023	65.0	
SK EN 1609:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 16091:2015	Shkurt 2023	75.160.	
SK EN 161:2011+A3:2014	Mars 2023	23.060.	
SK EN 1610:2016	Korrik 2016	13.060.	SK EN 1610:2018
SK EN 16101:2016	Shtator 2017		
SK EN 1612-1:2009	Gusht 2021	83.2	
SK EN 16126:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17830:2020
SK EN 16127:2015	Korrik 2016	75.160.40, 75.160.	SK SSH EN ISO 17829:2020
SK EN 16128:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN 16128:2017
SK EN 16147:2017	Korrik 2022	27.200, 27.0	SK EN 16147:2022
SK EN 1615:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN 1616:1997/A1:2015	Prill 2019	11.040.	
SK EN 16167:2018+AC:2018	Dhjetor 2021	13.080.10, 13.030.	SK EN 17322:2023
SK EN 1617:2012	Prill 2019	11.040.	
SK EN 1618:2012	Prill 2022	11.040.	

SK EN 16192:2016	Shkurt 2023	13.030.	
SK EN 16215:2013	Shkurt 2022	65.1	
SK EN 16247-1:2017	Mars 2023	27.015, 27.010, 03.120.	
SK EN 16247-2:2016	Mars 2023	27.015, 91.140.01, 27.010, 03.120.	
SK EN 16247-3:2016	Mars 2023	27.015, 27.010, 03.120.	
SK EN 16247-4:2016	Mars 2023	27.015, 55.020, 27.010, 03.120.	
SK EN 16274:2016	Mars 2023	71.100.	
SK EN 1628:2013	Gusht 2022	91.060.50, 13.3	
SK EN 1629:2013	Gusht 2022	91.060.50, 13.3	
SK EN 1630:2013	Gusht 2022	91.060.50, 13.3	
SK EN 16307-1:2013+A1:2020	Mars 2023	53.0	
SK EN 16329:2015	Shkurt 2023	75.160.	
SK EN 1634-1:2014	Gusht 2021	91.060.50, 13.220.	
SK EN 1634-3:2014	Prill 2017	91.060.50, 13.220.	
SK EN 1639:2013	Korrik 2016	11.060.	SK EN 1639:2017
SK EN 1640:2013	Korrik 2016	11.060.	SK EN 1640:2017
SK EN 1641:2013	Korrik 2016	11.060.	SK EN 1641:2017
SK EN 1643:2016	Maj 2023	23.060.	SK EN 1643:2023
SK EN 1645-1:2015	Tetor 2020	43.1	
SK EN 1645-2:2014	Tetor 2020	43.1	
SK EN 1647:2007	Tetor 2020	43.1	
SK EN 1651:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 16590-2:2020	Mars 2023	35.240.68, 65.060.01, 35.240.	
SK EN 16657:2017	Prill 2022	13.300, 23.020.	
SK EN 1672-2:2011	Korrik 2016	67.2	SK EN 1672-2005+A1:2017
SK EN 1672-2005+A1:2017	Mars 2023	67.2	
SK EN 1673:2000/A1:2009	Mars 2023	97.040.20, 67.2	
SK EN 1677-1:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1677-2:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1677-3:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1677-4:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1677-5:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1677-6:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 16851:2020	Mars 2023	53.020.	
SK EN 1707:2015	Prill 2019	11.040.	
SK EN 1710:2009	Mars 2023	73.100.30, 29.260.	
SK EN 1726-1:2009	Maj 2017	53.0	
SK EN 1726-2:2009	Gusht 2021	53.0	
SK EN 1728:2010	Shkurt 2023	97.1	
SK EN 1729-1:2010	Qershor 2018	97.1	
SK EN 1729-2:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 1731:2015	Maj 2019	13.340.	SK EN 1731:2014
SK EN 1736:2011	Korrik 2016	27.200, 27.0	SK EN 1736:2017
SK EN 1744-1:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 1745:2007	Shtator 2020	91.120.10, 91.080.	

SK EN 1751:2010	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1751:2017
SK EN 1756-1:2001+A1:2009	Mars 2023	53.020.	
SK EN 1756-1:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 1757-3:2013	Mars 2023	53.0	
SK EN 1760-1:1997/A1:2009	Shtator 2020	13.1	SK SSH EN ISO 13856-1:2022
SK EN 1760-1:2009	Gusht 2021	29.120.	
SK EN 1760-2:2001/A1:2009	Nëntor 2021	13.1	SK EN ISO 13856-2:2022
SK EN 1760-2:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 1762:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 1765:2012	Mars 2023	75.200, 23.040.	
SK EN 1766:2008	Shtator 2020	91.100.30, 91.080.	
SK EN 1776:2008	Korrik 2016	75.180.	SK EN 1776:2018
SK EN 1787:2010	Mars 2023	67.0	
SK EN 1789:2007+A2:2017	Janar 2023	43.160, 11.1	SK EN 1789:2023
SK EN 1789:2012	Korrik 2016	43.160, 11.1	SK EN 1789:2007+A2:2017
SK EN 1790:2012	Nëntor 2019	93.080.	
SK EN 1804-1:2001+A1:2019	Mars 2023	73.100.	
SK EN 1804-1:2009	Gusht 2018	73.100.	
SK EN 1804-2:2001+A1:2019	Mars 2023	73.100.	
SK EN 1804-2:2009	Gusht 2018	73.100.	
SK EN 1804-3:2006+A1:2020	Mars 2023	73.100.	
SK EN 1807:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 1808:2009	Gusht 2018	53.020.	
SK EN 1809:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 1809:2018
SK EN 1813:2010	Shkurt 2023	97.150, 59.080.	
SK EN 1814:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 1814:2017
SK EN 1814:2017	Shkurt 2023	97.150, 59.080.	
SK EN 1815:2010	Shtator 2019	97.150, 59.080.	SK EN 1815:2019
SK EN 1820:2005+A1:2017	Prill 2022	11.040.	
SK EN 1820:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN 1820:2005+A1:2017
SK EN 1821-1:2014	Mars 2023	43.1	
SK EN 1821-2:2014	Mars 2023	43.1	
SK EN 1822-1:2015	Korrik 2016	23.1	SK EN 1822-1:2018
SK EN 1822-1:2018	Dhjetor 2021	13.040.	SK EN 1822-1:2023
SK EN 1822-2:2015	Korrik 2016	23.1	SK EN 1822-2:2018
SK EN 1822-2:2018	Prill 2020	13.040.	
SK EN 1822-3:2015	Korrik 2016	23.1	SK EN 1822-3:2018
SK EN 1822-3:2018	Prill 2020	13.040.	
SK EN 1822-4:2010	Korrik 2016	23.1	SK EN 1822-4:2018
SK EN 1822-4:2018	Prill 2020	13.040.	
SK EN 1822-5:2015	Korrik 2016	23.1	SK EN 1822-5:2018
SK EN 1822-5:2018	Prill 2020	13.040.	
SK EN 1827:2014	Korrik 2018	13.340.	
SK EN 1829-1:2020	Mars 2023	97.0	
SK EN 1837:2009	Mars 2023	13.110, 91.160.	

SK EN 1838:2010	Prill 2022	91.160.	
SK EN 1839:2010	Maj 2019	13.2	SK EN 1839:2020
SK EN 1841:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 1846-2:2001/A1:2004/A2:2009	Prill 2017	13.220.	
SK EN 1846-3:2009	Prill 2018	13.220.	
SK EN 1853:2009	Gusht 2018	65.060.	
SK EN 1853:2019	Mars 2023	65.060.	
SK EN 1857:2009	Gusht 2022	91.060.40, 91.100.	
SK EN 1858:2009	Nëntor 2019	91.060.40, 91.100.	
SK EN 1860-1:2015	Mars 2022	97.040.20, 75.160.	
SK EN 1865-1:2012	Nëntor 2016	43.160, 11.1	SK EN 1865-1:2010+A1:2017
SK EN 1865-2:2012	Korrik 2018	11.1	
SK EN 1870-1:2007+A1:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 1870-10:2009	Janar 2018	79.120.	
SK EN 1870-11:2009	Gusht 2018	79.120.	
SK EN 1870-12:2009	Gusht 2018	79.120.	
SK EN 1870-13:2014	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1870-14:2009	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1870-15:2009	Gusht 2021	79.120.	
SK EN 1870-17:2011	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1870-18:2014	Shkurt 2020	79.120.	SK SSH EN ISO 19085-5:2023
SK EN 1870-19:2017	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1870-3:2009	Janar 2018	79.120.	
SK EN 1870-4:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 1870-4:2017	Mars 2022	79.120.	
SK EN 1870-5:2009	Shkurt 2023	79.120.	
SK EN 1870-6:2009	Gusht 2021	79.120.	
SK EN 1870-7:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 1870-8:2009	Gusht 2021	79.120.	
SK EN 1870-9:2009	Gusht 2021	79.120.	
SK EN 1883:2010	Shtator 2019	59.0	SK EN 1883:2019
SK EN 1885:2010	Shtator 2019	59.040, 01.040.	SK EN 1885:2019
SK EN 1886:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 1886:2017
SK EN 1888:2013	Mars 2022	97.1	
SK EN 1889-1:2009	Korrik 2016	73.100.	SK EN 1889-1:2017
SK EN 1889-1:2017	Mars 2023	73.100.	
SK EN 1889-2:2009	Gusht 2018	73.100.	
SK EN 1903:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 1907:2012	Gusht 2021	45.100, 01.040.	
SK EN 1908:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 1909:2014	Nëntor 2019	45.1	
SK EN 1910:2009	Korrik 2016	79.0	SK EN 1910:2019
SK EN 1915-1:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 1915-2:2009	Mars 2023	49.1	
SK EN 1926:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	

SK EN 1936:2010	Mars 2023	91.100.15, 73.0	
SK EN 1939:2017	Mars 2022	83.1	
SK EN 1948-1:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1948-1:2018
SK EN 1948-2:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1948-2:2018
SK EN 1948-3:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN 1948-3:2018
SK EN 1949:2007	Korrik 2016	43.100, 97.200.	SK EN 1949+A1:2013:2018
SK EN 1949+A1:2013:2018	Mars 2022	43.100, 97.200.	
SK EN 1953:2009	Gusht 2018	87.1	
SK EN 196000:2010	Nëntor 2017	31.220.	
SK EN 196-1:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 196-2:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 196-3:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 196-5:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 196500:2010	Nëntor 2017		
SK EN 196-6:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 196-7:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 197-1:2006	Korrik 2016	91.100.	SK EN 197-1:2019
SK EN 197-2:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 1972:2015	Korrik 2016	97.220.	SK EN 1972:2018
SK EN 1974:1998+A1:2019	Mars 2023	67.2	
SK EN 1974:2009	Gusht 2018	67.2	
SK EN 197-4:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 197-1:2019
SK EN 1986-1:2009	Prill 2022	43.1	
SK EN 1986-2:2009	Prill 2022	43.1	
SK EN 1987-1:2009	Prill 2022	43.1	
SK EN 1987-2:2014	Mars 2023	43.1	
SK EN 1987-3:2014	Mars 2023	43.120, 13.2	
SK EN 1988-1:2010	Gusht 2021	67.0	
SK EN 1988-2:2010	Gusht 2021	67.0	
SK EN 1993-4-3:2007/AC:2016	Shtator 2022	91.080.13, 91.080.10, 91.010.30, 23.040.	
SK EN 1996-1-1:2005/A1:2016	Shtator 2022	91.080.30, 91.010.	
SK EN 201:2009	Mars 2023	83.2	
SK EN 20105-A02:2010	Korrik 2016		SK EN 20105-A02:2017
SK EN 20105-A03:2010	Korrik 2016		SK EN 20105-A03:2017
SK EN 20105-A03:2017	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 20140-2:2014	Korrik 2016	91.120.	SK EN ISO 12999-1:2017
SK EN 203-1:2012	Korrik 2017	97.040.	
SK EN 203-1:2014/AC:2017	Mars 2023	97.040.	
SK EN 203-2-1:2012	Korrik 2016	97.040.	SK EN 203-2-1:2017
SK EN 203-2-1:2017	Prill 2022	97.040.	
SK EN 203-2-3:2012	Korrik 2016	97.040.	SK EN 203-2-3:2017
SK EN 203-2-7:2012	Korrik 2016	97.040.	SK EN 203-2-7:2017
SK EN 205:2016	Shkurt 2017	83.1	SK EN 205:2017
SK EN 20594-1:1993/A1:2015	Prill 2019	11.040.	
SK EN 206-1:2007	Shtator 2020	91.100.	

SK EN 207:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 207:2019
SK EN 207:2019	Maj 2019	13.340.	
SK EN 20811:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 811:2020
SK EN 215:2011	Janar 2021	91.140.	SK EN 215:2022
SK EN 22313:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN 22401:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 22553:2012	Mars 2023	25.160.	
SK EN 228:2013	Mars 2022	75.160.	
SK EN 23015:2015	Janar 2020	75.0	SK SSH EN ISO 3015:2020
SK EN 232:2015	Korrik 2016	91.140.	SK EN 232:2017
SK EN 23326:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 234:1989/A1:2017	Mars 2022	91.1	
SK EN 237:2013	Korrik 2016	75.160.	SK EN 237:2018
SK EN 23878:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 24185-20-14:2014	Gusht 2019	17.120.	
SK EN 24260:2007	Mars 2022	75.0	
SK EN 24489:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 24491-4:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN 24492:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN 24496:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN 24497:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN 24505:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 24884:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 24920:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 4920:2017
SK EN 250:2013	Shkurt 2023	13.340.	
SK EN 251:2016	Korrik 2016	91.140.	SK EN 251:2017
SK EN 253:2009+A2:2017	Prill 2022	23.040.07, 23.040.	
SK EN 253:2011	Korrik 2016	91.140.	SK EN 253:2009+A2:2017
SK EN 255-3:2011	Korrik 2016	27.0	SK EN 16147:2017
SK EN 25754:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN 263:2012	Korrik 2016	83.140.10, 91.140.	SK EN 263:2017
SK EN 267:2010	Korrik 2016	27.060.	SK EN 267:2018
SK EN 267:2018	Nëntor 2020	27.060.	SK EN 267:2022
SK EN 26801:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 269:2012	Gusht 2021	13.340.	
SK EN 27787-3:2013	Prill 2019	11.060.	
SK EN 280:2009	Gusht 2021	53.020.	
SK EN 280:2013+A1:2019	Mars 2023	53.020.	
SK EN 28167:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 284:2015	Korrik 2016	55.180.	SK EN 284:2017
SK EN 28430-1:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 28430-2:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 28430-3:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 285:2012	Korrik 2016	11.0	SK EN 285:2017
SK EN 286-1:2008	Gusht 2016	23.020.	SK EN 286-1:2017

SK EN 28662-1:2009	Gusht 2021	13.160, 25.140.	
SK EN 287-1:2008	Shtator 2020	25.160.	
SK EN 288-9:2008	Shtator 2020	25.160.	
SK EN 289:2009	Prill 2018	83.2	
SK EN 29053:2015	Mars 2023	17.140.	
SK EN 29092:2010	Korrik 2016	59.080.30, 01.040.	SK EN ISO 9092:2017
SK EN 29295:2015	Korrik 2016	35.180, 17.140.	SK EN ISO 9295:2017
SK EN 29455-1:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 29455-11:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 29455-14:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 29455-5:2013	Mars 2023	25.160.	
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-1:2018
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-2:2018
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-4:2018
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-5:2018
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-6:2018
SK EN 295-10:2009	Korrik 2016	23.040.05, 23.040.	SK EN 295-7:2018
SK EN 297:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 15502-2-2:2018
SK EN 298:2022	Maj 2023	27.060.	SK EN 298 :2023
SK EN 299:2010	Korrik 2016	27.060.	SK EN 299:2018
SK EN 3014:2016	Mars 2023	49.030.	
SK EN 30-2-1+A1:2009	Korrik 2016	97.040.	SK EN 30-2-1:2017
SK EN 303-1:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 303-1:2017
SK EN 303-1:2017	Janar 2021	91.140.10, 01.040.	SK EN 303-1:2022
SK EN 303-2:1998/A1:2017	Shkurt 2021	91.140.	SK EN 303-2:2022
SK EN 303-2:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 303-2:1998/A1:2017
SK EN 30326-1:2009	Shtator 2020	13.160, 45.020, 43.0	SK SSH EN ISO 10326-1:2022
SK EN 303-5:2012	Mars 2023	91.140.10, 01.040.	
SK EN 303-6:2012	Janar 2021	91.140.	SK EN 303-6:2022
SK EN 304:2012	Janar 2021	91.140.	SK EN 304:2022
SK EN 3048:2012	Korrik 2016	49.0	SK EN 3048:2019
SK EN 308:2014	Mars 2023	27.060.	
SK EN 31092:2010	Korrik 2016	61.020, 59.080.	SK EN ISO 11092:2017
SK EN 326-2:2012	Qershor 2018	79.060.	
SK EN 334:2005+A1:2017	Prill 2022	23.060.	
SK EN 334:2008	Qershor 2017	23.060.	
SK EN 335-3:2012	Mars 2022	79.040, 71.100.	
SK EN 336:2015	Mars 2022	79.0	SK EN 336:2016
SK EN 338:2010	Korrik 2016	79.0	SK EN 338:2019
SK EN 342:2013	Maj 2019	13.340.	SK EN 342:2022
SK EN 343:2003+A1:2010	Maj 2019	13.340.	
SK EN 349:2009	Prill 2018	13.1	
SK EN 350-1:2015	Janar 2020	79.0	SK EN 350:2022
SK EN 350-2:2012	Janar 2020	79.040, 71.100.	SK EN 350:2022
SK EN 352-1:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-1:2023

SK EN 352-2:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-2:2023
SK EN 352-3:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 352-3:2019
SK EN 352-3:2019	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-3:2023
SK EN 352-4:2014	Shtator 2021	13.340.	SK EN 352-4:2022
SK EN 352-5:2013	Shtator 2021	13.340.	SK EN 352-5:2022
SK EN 352-6:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-6:2023
SK EN 352-7:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-7:2023
SK EN 352-8:2013	Janar 2023	13.340.	SK EN 352-8:2023
SK EN 353-1:2015	Maj 2019	13.340.	
SK EN 358:2015	Maj 2019	13.340.	SK EN 358:2022
SK EN 363:2015	Maj 2019	13.340.	SK EN 363:2022
SK EN 367:2015	Maj 2019	13.340.	
SK EN 374-1:2014	Maj 2018	13.340.40, 01.040.	
SK EN 374-2:2015	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 374-4:2015	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 378-1:2011	Prill 2017	27.200, 27.0	
SK EN 378-1:2017	Mars 2023	27.200, 27.080, 01.040.	
SK EN 378-2:2011	Shkurt 2020	27.200, 27.0	SK EN 378-2:2020
SK EN 378-3:2011	Korrik 2016	27.200, 27.0	SK EN 378-3:2017
SK EN 378-3:2017	Mars 2023	27.200, 27.0	
SK EN 378-3:2017	Tetor 2020	27.200, 27.0	SK EN 378-3:2017
SK EN 378-4:2008+A1:2017	Dhjetor 2021	27.200, 27.0	SK EN 378-4:2017
SK EN 378-4:2011	Korrik 2016	27.200, 27.0	SK EN 378-4:2008+A1:2017
SK EN 378-4:2017	Mars 2023	27.200, 27.0	
SK EN 381-1:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-10:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-11:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-2:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-3:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-4:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-5:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-7:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-8:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 381-9:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 383:2014	Gusht 2021	91.080.	
SK EN 384:2015	Mars 2022	79.0	
SK EN 386:2009	Shkurt 2017	79.0	SK EN 14080:2017
SK EN 388:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 388:2019
SK EN 388:2019	Maj 2019	13.340.	
SK EN 402:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 402:2017
SK EN 403:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 403:2017
SK EN 40-3-1:2010	Maj 2023	91.160.	SK EN 40-3-1:2023
SK EN 40-3-2:2010	Maj 2023	91.160.	SK EN 40-3-2:2023
SK EN 40-3-3:2010	Maj 2023	93.080.	SK EN 40-3-3:2023
SK EN 405:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN 405:2017

SK EN 407:2016	Janar 2023	13.340.	SK EN 407:2023
SK EN 408:2014	Qershor 2018	79.060.99, 79.040, 91.080.	
SK EN 409:2014	Gusht 2021	91.080.	
SK EN 410:2007	Shtator 2020	81.040.	
SK EN 41003:2013	Korrik 2016		SK EN 41003:2018
SK EN 41003:2018	Shtator 2023	33.0	prSK SSH EN 62949:2023
SK EN 413-2:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 414:2010	Korrik 2016	13.1	SK EN 414:2017
SK EN 414:2011	Korrik 2016	13.1	SK EN 414:2017
SK EN 414:2017	Gusht 2021	13.110, 01.1	
SK EN 415-1:2009	Gusht 2021	55.200, 01.040.	
SK EN 415-3:2009	Mars 2023	55.2	
SK EN 415-5:2009	Gusht 2021	55.2	
SK EN 415-6:2009	Tetor 2020	55.2	
SK EN 415-7:2009	Prill 2018	55.0	
SK EN 415-9:2010	Gusht 2021	55.200, 17.140.	
SK EN 416-1:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 416:2023
SK EN 416-1:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 17175:2023
SK EN 416-2:2009	Maj 2023	97.100.	SK EN 416:2023
SK EN 416-2:2009	Maj 2023	97.100.	SK EN 17175:2023
SK EN 4179:2013	Tetor 2018	49.0	SK EN 4179:2019
SK EN 4179:2019	Shkurt 2022	49.0	
SK EN 419-2:2009	Prill 2022	97.100.	
SK EN 420:2003+A1:2010	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN 422:2010	Korrik 2016	83.2	SK EN 422:2017
SK EN 424:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 424:2017
SK EN 424:2017	Shkurt 2023	97.1	
SK EN 425:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 425:2017
SK EN 425:2017	Shkurt 2023	97.1	
SK EN 438-1:2016	Nëntor 2018	83.140.	SK EN 438-1:2019
SK EN 438-2:2016	Nëntor 2018	83.140.	SK EN 438-2:2019
SK EN 438-2:2019	Mars 2023	83.140.	
SK EN 438-3:2016	Shtator 2019	83.140.	SK EN 438-3:2019
SK EN 438-4:2016	Nëntor 2022	83.140.	SK EN 438-4:2019
SK EN 438-5:2019	Mars 2023	83.140.	
SK EN 438-6:2019	Mars 2023	83.140.	
SK EN 442-1:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 442-1:2017
SK EN 442-2:2010	Korrik 2016	91.140.	SK EN 442-2:2017
SK EN 448:2011	Korrik 2016	23.040.07, 23.040.40, 23.040.	SK EN 448:2017
SK EN 448:2017	Prill 2022	23.040.07, 23.040.	
SK EN 450-1:2008	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 45011:2013	Mars 2019	03.120.	
SK EN 45020:2013	Mars 2019	01.1	
SK EN 451-1:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 451-2:2008	Shtator 2020	91.100.	

SK EN 453:2009	Tetor 2020	67.2	
SK EN 454:2009	Tetor 2020	67.2	
SK EN 45503:2008	Mars 2023	03.100.	
SK EN 455-1:2014	Korrik 2016	11.1	SK EN 455-1:2017
SK EN 455-1:2017	Prill 2022	13.3	
SK EN 45510-4-1:2008	Gusht 2021	27.100, 27.040, 13.040.40, 23.1	
SK EN 45510-4-10:2008	Gusht 2021	27.100, 27.040, 13.040.	
SK EN 45510-4-6:2008	Gusht 2021	27.100, 27.040, 13.040.	
SK EN 455-2:2012	Korrik 2016	11.1	SK EN 455-2:2017
SK EN 455-3:2011	Korrik 2016	11.1	SK EN 455-3:2017
SK EN 455-3:2012	Korrik 2016	11.1	SK EN 455-3:2017
SK EN 45545-2:2013+A1:2019	Dhjetor 2021	45.060.01, 13.220.	SK EN 45545-2:2023
SK EN 45545-2:2014	Shtator 2019	45.060.01, 13.220.	
SK EN 45545-5:2014	Shtator 2019	45.140, 45.060.01, 13.220.	
SK EN 458:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 458:2019
SK EN 459-1:2009	Korrik 2016	91.100.10, 01.040.	SK EN 459-1:2019
SK EN 459-3:2013	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 46-1:2014	Korrik 2016	71.100.	SK EN 46-1:2019
SK EN 46-2:2014	Korrik 2016	71.100.	SK EN 46-2:2019
SK EN 469:2014	Maj 2019	13.340.	
SK EN 47:2014	Qershor 2018	71.100.	
SK EN 473:2008	Shtator 2020	19.1	
SK EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2020	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-1:2009	Prill 2020	53.1	
SK EN 474-10:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-11:2006/A1:2009	Prill 2018	53.1	
SK EN 474-12:2006/A1:2009	Prill 2018	53.1	
SK EN 474-2:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-3:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-4:2006+A1:2009	Tetor 2020	53.1	
SK EN 474-4:2006+A2:2020	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-5:2006+A1:2009	Prill 2020	53.1	
SK EN 474-5:2006+A3:2020	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-6:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-7:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-8:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 474-9:2006/A1:2009	Mars 2023	53.1	
SK EN 480-1:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 480-8:2008	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 483:2012	Mars 2023	91.140.	
SK EN 488:2008	Korrik 2016	23.060.	SK EN 488:2017
SK EN 488:2017	Prill 2022	23.060.	
SK EN 489:2011	Korrik 2016	23.040.07, 23.040.99, 23.040.	SK EN 489:2017
SK EN 489:2017	Prill 2022	23.040.07, 23.040.60, 23.040.	
SK EN 490:2009	Nëntor 2019	91.100.	

SK EN 49-1:2014	Korrik 2016	71.100.	SK EN 49-1:2019
SK EN 49-2:2014	Korrik 2016	71.100.	SK EN 49-2:2019
SK EN 494:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 500-1:2009	Prill 2020	93.080.	
SK EN 500-4:2009	Prill 2017	93.080.	
SK EN 500-4:2020	Mars 2023	93.080.	
SK EN 50049-1:2010	Korrik 2016	33.160.	SK EN 50049-1:2018
SK EN 50050:2008	Korrik 2016	87.1	SK EN 50050:2018
SK EN 50063:2013	Prill 2020		
SK EN 50073:2010	Shkurt 2022	19.080, 13.2	
SK EN 50083-8:2013	Korrik 2018	29.020, 33.060.	
SK EN 50083-9:2014	Korrik 2018	33.060.	
SK EN 50085-1:2013	Maj 2023	29.120.	SK EN 50085-1:2023
SK EN 50086-2-4:2010	Prill 2020		
SK EN 50086-2-4:2014	Prill 2020		
SK EN 50090-2-2:2013	Gusht 2018	97.1	SK EN 50491-5-2:2019
SK EN 50090-4-3:2013	Gusht 2018	97.120, 35.240.	SK EN 50090-4-3:2019
SK EN 50090-5-3:2013	Gusht 2018	97.1	SK EN 50090-5-3:2019
SK EN 50098-1:2014	Korrik 2018	33.0	
SK EN 50106:2011	Korrik 2016	97.180, 97.0	SK EN 50106:2018
SK EN 50109-2-1:2013	Mars 2023		
SK EN 50109-2-3:2013	Mars 2023		
SK EN 50109-2-4:2013	Mars 2023		
SK EN 50117-1:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 50117-1:2018
SK EN 50117-1:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-2-1:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 50117-2-1:2018
SK EN 50117-2-1:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-2-2:2010	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-2-3:2010	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-2-4:2010	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-2-5:2010	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-4-1:2013	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50117-4-2:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50121-1:2014	Prill 2020	29.280, 29.020, 45.0	
SK EN 50121-2:2014	Nëntor 2019	29.280, 29.020, 45.0	
SK EN 50121-3-1:2014	Nëntor 2019	29.280, 29.020, 45.060.	
SK EN 50121-3-2:2014	Nëntor 2019	29.280, 29.020, 45.060.	
SK EN 50121-4:2014	Korrik 2014	29.280, 29.020, 45.0	
SK EN 50121-5:2014	Nëntor 2019	29.280, 29.020, 45.0	
SK EN 50123-1:2014	Korrik 2016	45.0	SK EN 50123-1:2019
SK EN 50123-2:2014	Korrik 2016	45.0	SK EN 50123-2:2019
SK EN 50123-3:2014	Mars 2018	45.0	
SK EN 50123-4:2014	Gusht 2019	45.020, 29.130.	SK EN 50123-4:2019
SK EN 50123-5:2014	Mars 2018	45.0	
SK EN 50123-6:2014	Gusht 2019	45.0	SK EN 50123-6:2019

SK EN 50124-1:2014	Prill 2020	29.080, 45.0	
SK EN 50124-2:2016	Prill 2020	29.280, 29.080.	
SK EN 50126-1:2014	Maj 2023	29.280, 45.0	SK EN 50126-1:2023
SK EN 50131-6:2008/A1:2016	Prill 2022	13.3	
SK EN 50143:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 50144-1:2011	Tetor 2017	25.140.	
SK EN 50144-2-16:2009	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-16:2018
SK EN 50144-2-7:2009	Shtator 2017	87.100, 25.140.	
SK EN 50146:2013	Prill 2020	29.120.	
SK EN 50152-1:2011	Nëntor 2019	29.280, 29.120.	
SK EN 50152-2:2011	Nëntor 2019	29.280, 29.120.	
SK EN 50156-1:2013	Maj 2023	27.060.	prSK EN 50156-1:2023
SK EN 50160:2008	Korrik 2016	29.0	SK EN 50160:2018
SK EN 50164-1:2008	Prill 2020	91.120.	
SK EN 50164-2:2008	Korrik 2016	91.120.	SK EN 62561-2:2018
SK EN 50164-3:2014	Prill 2020	91.120.	
SK EN 50164-7:2014	Korrik 2016	91.120.	SK EN 62561-7:2018
SK EN 50173-1:2010	Prill 2020	33.040.	
SK EN 50173-2:2007/A1:2010/AC:2015	Korrik 2018		
SK EN 50173-3:2010	Mars 2023	35.1	
SK EN 50173-4:2010	Mars 2023	33.040.	
SK EN 50173-5:2007/A2:2015	Korrik 2018	33.040.	
SK EN 50174-1:2009/A2:2019	Shtator 2020	35.1	
SK EN 50174-1:2010	Korrik 2018	35.1	
SK EN 50174-2:2009/A2:2019	Shtator 2020	91.140.50, 35.1	
SK EN 50174-2:2010	Korrik 2018	91.140.50, 35.1	
SK EN 50177:2010	Korrik 2016	87.1	SK EN 50177:2018
SK EN 50180:2011	Mars 2023	29.080.	
SK EN 50193-1:2015	Mars 2023	91.140.	
SK EN 50200:2011	Prill 2020	13.220.40, 29.060.	
SK EN 50201:2011	Korrik 2016	33.160.	SK EN 50201:2018
SK EN 50214:2013	Mars 2023	29.060.	
SK EN 50215:2010	Korrik 2016	29.280, 45.060.	SK EN 50215:2017
SK EN 50215:2011	Korrik 2016	29.280, 45.060.	SK EN 50215:2017
SK EN 50216-10:2010	Mars 2023	29.1	
SK EN 50216-11:2010	Mars 2023	29.1	
SK EN 50216-2:2010	Prill 2022	29.180, 29.120.	
SK EN 50216-3:2010	Prill 2022	29.1	
SK EN 50216-4:2010	Prill 2022	29.1	
SK EN 50216-9:2010	Mars 2023	29.1	
SK EN 50240:2011	Korrik 2016	33.100.01, 25.160.	SK EN 62135-2:2018
SK EN 50242:2011	Mars 2023	97.040.	
SK EN 50248:2015	Dhjetor 2021	33.160.	SK SSH IEC 62104:2023
SK EN 50250:2013	Korrik 2016	29.120.	SK EN 50250:2018
SK EN 50260-1:2011	Tetor 2017	25.140.	

SK EN 50260-2-7:2009	Shtator 2017	25.140.	
SK EN 50262:2011	Mars 2023	29.080.	
SK EN 50264-2:2011	Prill 2020	45.060.01, 29.060.20, 13.220.	
SK EN 50264-3:2011	Prill 2020	45.060.01, 29.060.20, 13.220.	
SK EN 50266-1:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50266-2-1:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50266-2-2:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50266-2-3:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50266-2-4:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50266-2-5:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 50267-1:2013	Gusht 2017	13.220.40, 29.060.	SK EN 60754-2:2018
SK EN 50267-2-1:2013	Gusht 2017	13.220.40, 29.060.	SK EN 60754-2:2018
SK EN 50267-2-2:2013	Gusht 2017	13.220.40, 29.060.	SK EN 60754-2:2018
SK EN 50267-2-3:2013	Gusht 2017	13.220.40, 29.060.	SK EN 60754-2:2018
SK EN 50270:2008	Mars 2023	33.100, 19.080, 13.3	
SK EN 50272-2:2008	Mars 2022	29.220.	
SK EN 50285:2010	Prill 2022	29.140.20, 29.140.	
SK EN 50289-1-15:2014	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50289-4-17:2014	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50290-2-20:2013	Mars 2023	33.120.10, 29.035.	
SK EN 50290-2-23:2013	Mars 2023	33.120.10, 29.035.	
SK EN 50290-4-1:2013	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50292:2009	Korrik 2016	13.3	SK EN 50292:2020
SK EN 50294:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 62442-1:2018
SK EN 50299:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50304:2009/A1:2016	Prill 2022	97.040.	
SK EN 50310:2010	Mars 2023	91.140.50, 29.120.	
SK EN 50338:2009	Korrik 2016	65.060.	SK EN 50338:2018
SK EN 50345:2011	Korrik 2016	29.2	SK EN 50345:2019
SK EN 50345:2014	Korrik 2016	29.2	SK EN 50345:2019
SK EN 50346:2011	Shkurt 2022	35.1	
SK EN 50355:2011	Maj 2023	45.060.01, 29.060.20, 13.220.	prSK EN 50355:2023
SK EN 50363-0:2011	Gusht 2021	29.035.	
SK EN 50363-1:2011	Gusht 2021	29.035.	
SK EN 50364:2013	Mars 2023	33.100.01, 13.2	
SK EN 50366:2013	Korrik 2016	17.220.	SK EN 62233:2008/AC:2018
SK EN 50368:2013	Prill 2020	29.120.	
SK EN 50371:2013	Nëntor 2017	13.2	
SK EN 50377-10-1:2014	Korrik 2016	33.180.	SK EN 50377-10-1:2017
SK EN 50378-3-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 50378-3-2:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 50397-2:2011	Shkurt 2023	29.240.	
SK EN 50400:2006/A1:2015	Shkurt 2022	17.220.20, 33.070.	
SK EN 50407-3:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50408:2011	Mars 2023	43.040.	

SK EN 50425:2013	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60669-2-6:2018
SK EN 50438:2011	Mars 2023	29.160.	
SK EN 50441-3:2013	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50445:2013	Mars 2023	25.160.10, 17.220.	
SK EN 50463:2014	Tetor 2016	45.060.	SK EN 50463-4:2016
SK EN 50463:2014	Tetor 2016	45.060.	SK EN 50463-5:2016
SK EN 50464-1:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50464-2-1:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50464-2-2:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50464-2-3:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50464-3:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50464-4:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 50491-3:2010	Shtator 2023	97.1	prSK SSH EN IEC 63044-3:2023
SK EN 50491-5-2:2019	Shtator 2023	97.1	prSK SSH EN IEC 63044-5-2:2023
SK EN 50529-1:2013	Shkurt 2023	33.060.	
SK EN 50529-2:2013	Shkurt 2023	33.060.	
SK EN 50539-11:2015	Mars 2023	29.120.	
SK EN 50541-1:2018	Mars 2023	29.1	
SK EN 50541-2:2015	Mars 2023	29.1	
SK EN 50556:2018	Mars 2023	93.080.	
SK EN 50557:2018	Mars 2023	29.120.	
SK EN 50566:2013/AC:2015	Korrik 2018	33.070.01, 17.2	
SK EN 50599:2016	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50600-1:2015	Shtator 2020	35.160, 35.0	
SK EN 50601:2016	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50602:2015	Mars 2023	33.120.	
SK EN 50603:2015	Mars 2023	33.120.	
SK EN 507:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 508-2:2014	Gusht 2022	91.060.	
SK EN 510:2014	Shkurt 2021	13.340.	SK EN 510:2022
SK EN 527-1:2010	Shkurt 2023	97.1	
SK EN 527-2:2010	Mars 2022	97.1	
SK EN 528:2009	Mars 2023	53.0	
SK EN 536:2009	Korrik 2016	91.2	SK EN 536:2017
SK EN 54-12:2009	Korrik 2016	13.220.	SK EN 54-12:2017
SK EN 54-3:2009	Korrik 2016	13.220.	SK EN 54-3:2017
SK EN 54-3:2017	Mars 2023	13.220.	
SK EN 544:2009	Korrik 2016	91.100.	SK EN 544:2019
SK EN 54-5:2009	Gusht 2021	13.220.	
SK EN 54-7:2009	Gusht 2021	13.220.	
SK EN 547-1:2009	Prill 2018	13.110, 13.1	
SK EN 547-2:2009	Prill 2018	13.110, 13.1	
SK EN 547-3:2009	Prill 2018	13.110, 13.1	
SK EN 549:2016	Janar 2021	83.140.	SK EN 549:2022
SK EN 55011:2010	Nëntor 2017	33.100.	

SK EN 55012:2010	Korrik 2016	33.100.10, 27.0	SK EN 55012-:2007/A1:2018
SK EN 55012:2011	Korrik 2016	33.100.10, 27.0	SK EN 55012-:2007/A1:2018
SK EN 55013:2010/IS1:2010	Prill 2020	33.100.	
SK EN 55013:2011	Korrik 2018	33.100.	
SK EN 55014-1:2006/A1:2016	Mars 2023	33.100.	
SK EN 55014-1:2006/A2:2016	Mars 2023	33.100.	
SK EN 55014-2:1997/A1:2008	Mars 2023	33.100.	
SK EN 55015:2013/A1:2015	Shtator 2023	33.100.	prSK SSH EN IEC 55015:2023
SK EN 55016-1-4:2010	Mars 2023	33.100.20, 33.100.	
SK EN 55016-2-3:2015	Korrik 2018	33.100.20, 33.100.	
SK EN 55020:2007/A12:2018	Prill 2023	33.100.	SK EN 55035:2023
SK EN 55020:2010/IS1:2010	Nëntor 2017	33.100.	
SK EN 55020:2011	Nëntor 2017	29.020, 33.160.	
SK EN 55022:2013	Korrik 2018	33.100.	
SK EN 55024:2013	Shkurt 2023	33.100.	
SK EN 55103-1:2010	Gusht 2018	29.0	
SK EN 55103-2:2009/IS1:2018	Mars 2023	33.100.	
SK EN 55103-2:2010	Korrik 2016	29.0	SK EN 55103-2:2009/IS1:2018
SK EN 558:2008+A1:2017	Prill 2022	23.060.	
SK EN 558:2011	Korrik 2017	23.060.	
SK EN 564:2013	Mars 2022	97.220.	
SK EN 565:2013	Janar 2019	97.220.	
SK EN 566:2015	Janar 2019	97.220.	
SK EN 568:2013	Korrik 2016	97.220.	SK EN 568:2018
SK EN 571-1:2013	Gusht 2022	19.1	
SK EN 573-3:2016	Gusht 2022	77.120.10, 77.150.	
SK EN 574:2009	Prill 2018	13.1	
SK EN 58:2007	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 581-1:2010	Prill 2020	97.1	
SK EN 589:2008+A1:2013	Mars 2022	75.160.	
SK EN 590:2010	Shkurt 2018	75.160.	
SK EN 590:2013+A1:2018	Shkurt 2023	75.160.	
SK EN 593:2009+A1:2017	Prill 2022	23.060.	
SK EN 593:2011	Korrik 2017	23.060.	
SK EN 597-1:2010	Korrik 2016	97.140, 13.220.	SK EN 597-1:2019
SK EN 597-2:2010	Korrik 2016	97.140, 13.220.	SK EN 597-2:2019
SK EN 599-2:2012	Janar 2020	79.040, 71.100.	SK EN 599-2:2022
SK EN 60034-1:2008	Gusht 2018	29.1	
SK EN 60034-12:2008	Mars 2023	29.160.	
SK EN 60034-14:2008	Mars 2023	29.1	
SK EN 60034-16-1:2008	Korrik 2016	29.160, 01.040.	SK EN 60034-16-1:2018
SK EN 60034-2-1:2011	Mars 2023	29.1	
SK EN 60034-29:2011	Gusht 2021	29.1	
SK EN 60034-4:2008	Mars 2023	29.1	
SK EN 60034-8:2008	Korrik 2016	29.160.	SK EN 60034-8:2018

SK EN 60044-1:2014	Korrik 2016	17.220.	SK EN 61869-2:2017
SK EN 60044-2:2014	Korrik 2016	29.1	SK EN 61869-3:2017
SK EN 60044-6:2014	Korrik 2016	17.220.	SK EN 61869-2:2017
SK EN 60044-7:2010	Prill 2022	17.220.	
SK EN 60051-1:2013	Nëntor 2017	17.220.	
SK EN 60051-5:2013	Mars 2023		
SK EN 60051-6:2013	Mars 2023		
SK EN 60051-7:2013	Mars 2023		
SK EN 60051-8:2013	Mars 2023		
SK EN 60064:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60064:2018
SK EN 60065:2010	Prill 2020	97.0	
SK EN 60068-2-14:2010	Korrik 2016	19.0	SK EN 60068-2-14:2017
SK EN 60068-2-38:2010	Korrik 2016	19.0	SK EN 60068-2-38:2017
SK EN 60071-1:2008	Mars 2023	29.080.	
SK EN 60071-2:2008	Mars 2023	29.0	
SK EN 60079-0:2008	Korrik 2016	29.260.	SK EN 60079-0:2018
SK EN 60079-1:2010	Maj 2019	29.260.	
SK EN 60079-10:2008	Korrik 2016	29.260.	SK EN 60079-10-1:2018
SK EN 60079-10-2:2010	Shkurt 2023	29.260.	
SK EN 60079-14:2008	Shtator 2017	29.260.	
SK EN 60079-17:2010	Korrik 2016	29.260.	SK EN 60079-17:2018
SK EN 60079-18:2008	Korrik 2016	29.260.	SK EN 60079-18:2018
SK EN 60079-2:2010	Prill 2022	29.260.	
SK EN 60079-27:2010	Maj 2019	29.260.	
SK EN 60079-28:2010	Mars 2023	29.260.	
SK EN 60079-31:2010	Shkurt 2023	29.260.	
SK EN 60079-7:2010	Prill 2022	29.260.	
SK EN 60081:2010	Korrik 2016		SK EN 60081:2018
SK EN 60099-1:2011	Mars 2023	29.120.	
SK EN 60099-4:2011	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60099-4:2018
SK EN 60099-4:2018	Mars 2023	29.240.10, 29.120.	
SK EN 60099-5:2011	Korrik 2016	29.240.10, 29.120.	SK EN 60099-5:2018
SK EN 60099-5:2018	Mars 2023	29.240.10, 29.120.	
SK EN 601:2013	Mars 2023	77.040.	
SK EN 60118-0:2015	Mars 2023		
SK EN 60118-1:2015	Mars 2023	17.140.	
SK EN 60118-2:2015	Mars 2023	17.140.	
SK EN 60127-1:2013	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60127-1:2018
SK EN 60127-2:2013	Nëntor 2017	29.120.	
SK EN 60127-3:2013	Nëntor 2017	29.120.	
SK EN 60127-5:2011	Mars 2023		
SK EN 60127-6:2013	Dhjetor 2019		SK SSH EN 60127-6:2021
SK EN 60127-7:2015	Korrik 2023	29.120.	prSK SSH EN 60127-7:2023
SK EN 60137:2011	Gusht 2018	29.080.	
SK EN 60155:2011	Korrik 2016		SK EN 60155:2018

SK EN 60188:2010	Korrik 2016		SK EN 60188:2018
SK EN 60191-6:2010	Korrik 2016	31.080.	SK EN 60191-6:2018
SK EN 60192:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60192:2018
SK EN 60204-1:2008	Korrik 2023	29.0	SK SSH EN 60204-1:2023
SK EN 60204-11:2008	Mars 2023	29.020, 13.1	
SK EN 60204-31:2009	Korrik 2016	61.080, 29.0	SK EN 60204-31:2018
SK EN 60204-32:2012	Korrik 2016	29.020, 53.020.	SK EN 60204-32:2018
SK EN 60215:2013	Mars 2023	33.060.	
SK EN 60238:2011	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60238:2018
SK EN 60238:2018	Prill 2020	29.140.	
SK EN 60255-26:2013	Korrik 2018	33.100.20, 33.100.10, 29.120.	
SK EN 60255-5:2013	Mars 2023	29.120.	
SK EN 60264-3-1:2011	Mars 2023	55.0	
SK EN 60264-3-2:2011	Mars 2023	55.0	
SK EN 60264-3-4:2011	Mars 2023	55.0	
SK EN 60264-3-5:2011	Mars 2023	55.0	
SK EN 60268-16:2015	Shkurt 2022	33.160.	
SK EN 60268-3:2015	Mars 2023	33.160.	
SK EN 60268-4:2013	Korrik 2018	33.160.	
SK EN 60268-5:2013	Nëntor 2017	33.160.50, 17.140.	
SK EN 60269-1:2010	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60269-1:2018
SK EN 60269-4:2010	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60269-4:2018
SK EN 60276:2011	Mars 2023	29.100.20, 01.040.	
SK EN 60282-1:2011	Korrik 2016		SK EN 60282-1:2018
SK EN 60286-3:2015	Mars 2023	31.240, 31.0	
SK EN 60289:2010	Nëntor 2017	29.1	
SK EN 60299:2010	Prill 2022		
SK EN 60309-1:2013	Korrik 2016		SK EN 60309-1:2018
SK EN 60309-2:2013	Korrik 2016		SK EN 60309-2:2018
SK EN 60310:2014	Prill 2017	29.280, 29.1	
SK EN 60311:2010	Mars 2023	97.0	
SK EN 60312:2011	Mars 2023	97.0	
SK EN 60317-0-1:2011	Korrik 2018	29.060.	
SK EN 60317-0-2:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-0-3:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-0-4:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-0-5:2011	Korrik 2018	29.060.	
SK EN 60317-15:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-18:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-2:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-20:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-21:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-22:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-23:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-27:2011	Mars 2023	29.060.	

SK EN 60317-28:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-31:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-32:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-33:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-36:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-38:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-4:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-40:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-46:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-47:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60317-51:2011	Mars 2023	29.060.	
SK EN 60318-1:2010	Korrik 2016	17.140.	SK EN 60318-1:2018
SK EN 60318-1:2011	Korrik 2016	17.140.	SK EN 60318-1:2018
SK EN 60320-1:2013	Nëntor 2017		
SK EN 60320-1:2015/AC:2018	Mars 2023	29.120.	
SK EN 60320-2-1:2013	Korrik 2016		SK EN 60320-2-1:2018
SK EN 60320-2-2:2013	Korrik 2016	31.220.10, 29.120.	SK EN 60320-2-2:2018
SK EN 60320-2-2:2018	Mars 2023	29.120.	
SK EN 60332-3-10:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60332-3-21:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60332-3-22:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60332-3-23:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60332-3-24:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60332-3-25:2011	Shtator 2020	29.020, 13.220.40, 29.060.	
SK EN 60335-2-102:2011	Mars 2023	97.100.30, 97.100.20, 13.1	
SK EN 60335-2-103:2010	Prill 2022	91.060.50, 13.1	
SK EN 60335-2-11:2008	Korrik 2016	97.060, 13.1	SK EN 60335-2-11:2018
SK EN 60335-2-14:2011	Prill 2020	97.040.	
SK EN 60335-2-15:2010	Shtator 2023	97.040.50, 13.1	SK EN 60335-2-15:2018
SK EN 60335-2-16:2003/A1:2010	Shtator 2017	97.040.50, 13.1	
SK EN 60335-2-2:2011	Shtator 2017	97.080, 13.1	
SK EN 60335-2-26:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-26:2018
SK EN 60335-2-27:2011	Korrik 2016	97.170, 13.1	SK EN 60335-2-27:2018
SK EN 60335-2-28:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-28:2018
SK EN 60335-2-3:2010	Shtator 2017	97.060, 13.1	
SK EN 60335-2-38:2010	Shtator 2017	97.040.	
SK EN 60335-2-39:2010	Prill 2020	97.040.	
SK EN 60335-2-42:2010	Shtator 2017	97.040.	
SK EN 60335-2-42:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-42:2010
SK EN 60335-2-43:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-43:2018
SK EN 60335-2-44:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-44:2018
SK EN 60335-2-45:2013	Korrik 2016		SK EN 60335-2-45:2018
SK EN 60335-2-47:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-47:2018
SK EN 60335-2-48:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-48:2018
SK EN 60335-2-49:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-49:2018

SK EN 60335-2-5:2010	Shkurt 2023	97.040.40, 13.1	
SK EN 60335-2-50:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-50:2018
SK EN 60335-2-51:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-51:2018
SK EN 60335-2-52:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-52:2018
SK EN 60335-2-54:2011	Shtator 2017		
SK EN 60335-2-55:2010	Korrik 2016		SK EN 60335-2-55:2018
SK EN 60335-2-56:2011	Korrik 2016		SK EN 60335-2-56:2018
SK EN 60335-2-58:2011	Korrik 2016		SK EN 60335-2-58:2018
SK EN 60335-2-59:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 60335-2-59:2018
SK EN 60335-2-6:2010	Gusht 2023	97.040.20, 13.1	SK EN 60335-2-6:2018
SK EN 60335-2-60:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 60335-2-60:2018
SK EN 60335-2-61:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 60335-2-61:2003/A1:2005/A2:2018
SK EN 60335-2-65:2010	Korrik 2016	23.1	SK EN 60335-2-65:2018
SK EN 60335-2-66:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 60335-2-66:2003/A1:2008/A2:2018
SK EN 60335-2-70:2010	Korrik 2016	65.040.	SK EN 60335-2-70:2018
SK EN 60335-2-71:2010	Korrik 2016	97.100, 65.020.	SK EN 60335-2-71:2018
SK EN 60335-2-73:2010	Korrik 2016	91.140.10, 97.1	SK EN 60335-2-73:2003/A1:2006/A2:2018
SK EN 60335-2-74:2010	Korrik 2016	97.040.	SK EN 60335-2-74:2018
SK EN 60335-2-76:2011	Korrik 2016	65.040.	SK EN 60335-2-76:2018
SK EN 60335-2-78:2010	Korrik 2016	97.040.	SK EN 60335-2-78:2018
SK EN 60335-2-8:2010	Shtator 2017	97.170, 13.1	
SK EN 60335-2-81:2010	Prill 2020	97.1	
SK EN 60335-2-82:2009	Korrik 2016	97.180, 97.200.	SK EN 60335-2-82:2018
SK EN 60335-2-84:2010	Korrik 2016	91.140.	SK EN 60335-2-84:2018
SK EN 60335-2-85:2011	Korrik 2016	97.0	SK EN 60335-2-85:2018
SK EN 60335-2-86:2011	Korrik 2016	65.1	SK EN 60335-2-86:2018
SK EN 60335-2-86:2015	Tetor 2017	65.1	
SK EN 60335-2-88:2010	Korrik 2016	91.140.	SK EN 60335-2-88:2018
SK EN 60335-2-90:2011	Prill 2020	97.040.	
SK EN 60335-2-91:2009	Qershor 2020	65.060.	prSK EN 50636-2-91:2020
SK EN 60335-2-92:2011	Qershor 2020	65.060.	prSK EN 50636-2-92:2020
SK EN 60335-2-95:2011	Shtator 2017	29.120.01, 91.0	
SK EN 60335-2-98:2010	Korrik 2016	97.1	SK EN 60335-2-98:2018
SK EN 60350-1:2015	Mars 2023	97.040.	
SK EN 60350-2:2015	Mars 2023	97.040.	
SK EN 60357:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60357:2018
SK EN 60360:2013	Korrik 2016		SK EN 60360:2018
SK EN 60371-3-1:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60371-3-1:2018
SK EN 60371-3-2:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60371-3-2:2018
SK EN 60371-3-5:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60371-3-5:2018
SK EN 60399:2011	Korrik 2016	31.060.	SK EN 60399:2018
SK EN 60400:2011	Mars 2023		
SK EN 60423:2011	Mars 2023	29.120.	
SK EN 60432-1:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60432-1:2000/A2:2018
SK EN 60432-2:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60432-2:2018

SK EN 60439-1:2013	Gusht 2021	29.130.	
SK EN 60439-3:2011	Korrik 2016	29.130.	SK EN 61439-3:2018
SK EN 60439-4:2011	Gusht 2021	29.130.	
SK EN 60454-2:2011	Korrik 2016	83.140, 29.040.	SK EN 60454-2:2018
SK EN 60454-3-11:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60454-3-11:2018
SK EN 60454-3-12:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-12:2018
SK EN 60454-3-15:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-11:2018
SK EN 60454-3-16:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-11:2018
SK EN 60454-3-17:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-11:2018
SK EN 60454-3-2:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-2:2018
SK EN 60454-3-4:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60454-3-4:2018
SK EN 60455-3-5:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60455-3-5:2018
SK EN 60495:2010	Prill 2022	33.040.	
SK EN 60512-28-100:2015	Mars 2023	31.220.	
SK EN 60514:2014	Prill 2020	17.220.	
SK EN 60519-1:2013	Mars 2023	25.180.	
SK EN 60519-10:2012	Korrik 2023	25.180.	SK EN 60519-10:2013
SK EN 60519-12:2018	Mars 2023	25.180.	
SK EN 60519-2:2013	Korrik 2016	25.180.	SK EN 60519-2:2018
SK EN 60519-2:2018	Mars 2023	25.180.	
SK EN 60519-21:2013	Korrik 2016	25.180.	SK EN 60519-21:2018
SK EN 60519-21:2018	Mars 2023	25.180.	
SK EN 60519-3:2013	Korrik 2016	25.180.	SK EN 60519-3:2018
SK EN 60519-4:2013	Nëntor 2017	25.180.	
SK EN 60519-9:2013	Korrik 2016	25.180.	SK EN 60519-9:2018
SK EN 60570:2010	Korrik 2016	29.140.40, 29.060.	SK EN 60570:2018
SK EN 60598-1:2011	Prill 2020	29.140.	
SK EN 60598-2-1:2011	Mars 2023		
SK EN 60598-2-10:2010	Korrik 2016		SK EN 60598-2-10:2018
SK EN 60598-2-11:2011	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60598-2-11:2018
SK EN 60598-2-12:2011	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60598-2-12:2018
SK EN 60598-2-17:2011	Shtator 2023		prSK SSH EN IEC 60598-2-17:2023
SK EN 60598-2-18:2010	Korrik 2016		SK EN 60598-2-18:1994/A1:2018
SK EN 60598-2-19:2011	Korrik 2016		SK EN 60598-2-19:2018
SK EN 60598-2-20:2011	Mars 2023	29.140.	
SK EN 60598-2-22:2010	Korrik 2023	29.140.	SK EN 60598-2-22:2018
SK EN 60598-2-24:2011	Mars 2023	29.140.	
SK EN 60598-2-3:2010	Korrik 2016		SK EN 60598-2-3:2018
SK EN 60598-2-4:2010	Korrik 2016		SK EN 60598-2-4:2018
SK EN 60598-2-4:2018	Shtator 2023	29.140.	prSK SSH EN 60598-2-4:2023
SK EN 60598-2-5:2010	Prill 2020	29.140.	
SK EN 60598-2-7:2010	Korrik 2016		SK EN 60598-2-7:2018
SK EN 60598-2-7:2018	Shtator 2023		prSK SSH EN 60598-2-4:2023
SK EN 60598-2-8:2011	Korrik 2016		SK EN 60598-2-8:2018
SK EN 60598-2-9:2011	Korrik 2016		SK EN 60598-2-9:2018

SK EN 60598-2-9:2018	Mars 2023		
SK EN 60601-1:2010	Shkurt 2023	11.0	
SK EN 60601-1-8:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN 60601-1-8:2018
SK EN 60601-2-17:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN 60601-2-17:2018
SK EN 60601-2-17:2018	Mars 2023	11.040.60, 19.1	
SK EN 60601-2-20:2010	Korrik 2016	11.040.	SK EN 60601-2-20:2018
SK EN 60601-2-26:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN 60601-2-26:2018
SK EN 60601-2-26:2018	Mars 2023	11.040.99, 11.040.	
SK EN 60601-2-30:2013	Gusht 2021	11.040.	
SK EN 60601-2-38:2011	Korrik 2016	11.1	SK EN 60601-2-52:2018
SK EN 60601-2-52:2012	Gusht 2021	11.1	
SK EN 60601-2-54:2010	Gusht 2021	11.040.	
SK EN 60601-2-7:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN 60601-2-54:2018
SK EN 60603-7:2010	Korrik 2016		SK EN 60603-7:2018
SK EN 60604:2010	Prill 2022		
SK EN 60626-2:2010	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60626-2:2018
SK EN 60626-2:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60626-2:2018
SK EN 60626-3:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60626-3:2018
SK EN 60633:2008	Mars 2023	29.2	
SK EN 60634:2010	Prill 2022	29.140.	
SK EN 60641-1:2011	Korrik 2016	85.060, 29.040.	SK EN 60641-1:2018
SK EN 60641-3-1:2011	Korrik 2016		SK EN 60641-3-1:2018
SK EN 60641-3-2:2011	Korrik 2016		SK EN 60641-3-2:2018
SK EN 60644:2011	Korrik 2016		SK EN 60644:2018
SK EN 60645-1:2013	Prill 2020	17.140.	
SK EN 60645-2:2015	Mars 2023	17.140.	
SK EN 60645-4:2013	Mars 2023	17.140.	
SK EN 60645-6:2011	Shkurt 2023	17.140.	
SK EN 60661:2010	Prill 2022	97.040.	
SK EN 60664-1:2013	Korrik 2016	29.080.30, 29.0	SK EN 60664-1:2018
SK EN 60664-3:2013	Mars 2023	29.080.	
SK EN 60664-5:2013	Gusht 2018	29.080.	
SK EN 60669-1:2010/A1:2010	Shtator 2023	29.120.	prSK SSH EN 60669-1:2023
SK EN 60669-2-1:2011	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60669-2-1:2018
SK EN 60669-2-2:2013	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60669-2-2:2018
SK EN 60669-2-3:2013	Korrik 2016	29.120.	SK EN 60669-2-3:2018
SK EN 60679-1:2010	Korrik 2016	31.1	SK EN 60679-1:2018
SK EN 60679-1:2011	Korrik 2016	31.1	SK EN 60679-1:2018
SK EN 60679-1:2018	Mars 2023	31.1	
SK EN 60682:2010	Prill 2017	29.140.20, 17.200.	
SK EN 60684-3-211:2011	Korrik 2016		SK EN 60684-3-211:2018
SK EN 60684-3-214:2011	Mars 2023	29.035.	
SK EN 60684-3-216:2011	Mars 2023	29.035.	
SK EN 60684-3-233:2011	Korrik 2016	29.035.	SK EN 60684-3-233:2018
SK EN 60684-3-246:2011	Korrik 2016	29.040.	SK EN 60684-3-246:2018

SK EN 60691:2003/A1:2013	Nëntor 2017	29.120.	
SK EN 60691:2003/A2:2013	Nëntor 2017	29.120.	
SK EN 60691:2013	Korrik 2023	29.120.	SK EN 60691:2018
SK EN 60695-10-2:2013	Mars 2023	29.0	
SK EN 60695-10-3:2013	Mars 2023	29.0	
SK EN 60695-1-1:2013	Gusht 2018	13.220.	
SK EN 60695-11-10:2013	Korrik 2016	29.020, 13.220.	SK EN 60695-11-10:2018
SK EN 60695-11-2:2013	Mars 2023	13.220.	
SK EN 60695-11-20:2013	Mars 2023	29.020, 13.220.	
SK EN 60695-11-5:2013	Prill 2020	29.020, 13.220.	
SK EN 60695-2-10:2013	Korrik 2016	29.020, 13.220.	SK EN 60695-2-10:2018
SK EN 60695-2-11:2013	Mars 2023	29.020, 13.220.	
SK EN 60700-1:2008	Mars 2023	29.2	
SK EN 60704-2-11:2011	Gusht 2021	97.040.50, 17.140.	
SK EN 60704-2-13:2010	Gusht 2021	97.040.20, 17.140.	
SK EN 60704-2-13:2010	Mars 2023	97.040.20, 17.140.	
SK EN 60704-2-13:2015	Mars 2023	97.040.20, 17.140.	
SK EN 60704-2-3:2010	Prill 2020	17.140.	
SK EN 60704-2-3:2015	Prill 2020	17.140.	
SK EN 60704-2-5:2011	Prill 2020	17.140.	
SK EN 60704-2-6:2010	Gusht 2021	97.060, 17.140.	
SK EN 60704-2-7:2010	Gusht 2021	23.120, 17.140.	
SK EN 60704-2-7:2015	Mars 2023	23.120, 17.140.	
SK EN 60704-2-9:2010	Gusht 2021	97.170, 17.140.	
SK EN 60704-3:2011	Prill 2020	17.140.	
SK EN 60704-3:2016	Prill 2020	97.040, 17.140.	
SK EN 60705:2010	Mars 2023	97.040.	
SK EN 60715:2013	Mars 2023	29.130.	
SK EN 60728-11:2013	Mars 2023	33.060.	
SK EN 60728-1-1:2013	Korrik 2018	33.160.01, 33.060.	
SK EN 60728-1-2:2010	Mars 2023	35.110, 33.160, 33.120.	
SK EN 60728-7-3:2010	Dhjetor 2021	33.100.20, 33.160, 33.0	prSK EN 60728-7-3:2022
SK EN 60730-2-10:2013	Korrik 2016	97.1	SK EN 60730-2-10:2018
SK EN 60730-2-11:2013	Korrik 2016	97.120, 29.1	SK EN 60730-2-11:2018
SK EN 60730-2-13:2013	Korrik 2016	97.1	SK EN 60730-2-13:2018
SK EN 60730-2-14:2013	Mars 2023	97.1	
SK EN 60730-2-15:2013	Mars 2023	97.1	
SK EN 60730-2-2:2013	Mars 2023	97.1	
SK EN 60730-2-3:2013	Korrik 2016		SK EN 60730-2-3:2018
SK EN 60730-2-5:2002/A1:2013	Gusht 2021	97.1	
SK EN 60730-2-5:2002/A11:2013	Gusht 2021	97.1	
SK EN 60730-2-5:2002/A2:2013	Gusht 2021	97.1	
SK EN 60730-2-5:2013	Gusht 2021	97.1	
SK EN 60730-2-6:2013	Korrik 2023	97.1	SK EN 60730-2-6:2018
SK EN 60730-2-8:2013	Shtator 2017	97.1	

SK EN 60730-2-9:2013	Mars 2023	97.1	
SK EN 60745-1:2011	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-1:2018
SK EN 60745-2-11:2009	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-11:2018
SK EN 60745-2-12:2011	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-12:2018
SK EN 60745-2-13:2011	Shtator 2017	65.060.80, 25.140.	
SK EN 60745-2-15:2011	Shtator 2017	65.060.80, 25.140.	
SK EN 60745-2-17:2009	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-17:2018
SK EN 60745-2-19:2011	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-19:2018
SK EN 60745-2-2:2013	Mars 2023	25.140.30, 25.140.	
SK EN 60745-2-21:2011	Shtator 2017	91.140.70, 25.140.	
SK EN 60745-2-4:2009	Mars 2023	25.140.30, 25.140.20, 25.080.	
SK EN 60745-2-6:2009	Korrik 2016	25.140.	SK EN 60745-2-6:2018
SK EN 60745-2-8:2009	Mars 2023	25.140.30, 25.140.10, 25.140.	
SK EN 60749-20-1:2011	Shkurt 2023	31.080.	
SK EN 60749-26:2015	Mars 2023	31.080.	
SK EN 60793-1-33:2018	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60793-1-47:2010	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60793-1-47:2017
SK EN 60793-1-54:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60793-2-30:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60793-2-50:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60794-1-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-1-2:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-1-20:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60794-2:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-2-11:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-2-20:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60794-2-21:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-2-30:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60794-2-30:2017
SK EN 60794-2-31:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-2-50:2011	Shtator 2020	33.180.	
SK EN 60794-3:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60794-3:2017
SK EN 60794-3:2017	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-3-10:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60794-3-10:2017
SK EN 60794-3-10:2017	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-3-12:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-3-20:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60794-3-20:2017
SK EN 60794-3-21:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-3-30:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 60794-3-30:2017
SK EN 60794-4:2011	Shtator 2020	33.180.	
SK EN 60794-4-10:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60794-5:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60799:2013	Korrik 2016	29.060.	SK EN 60799:2018
SK EN 60809:2010	Prill 2022	29.140.20, 43.040.	
SK EN 60810:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60810:2018
SK EN 60810:2018	Mars 2023	29.140.	

SK EN 60811-1-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-1-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-201:2018
SK EN 60811-1-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-202:2018
SK EN 60811-1-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-203:2018
SK EN 60811-1-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-501:2018
SK EN 60811-1-2:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-412:2018
SK EN 60811-1-2:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-401:2018
SK EN 60811-1-2:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-1-3:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-1-3:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-402:2018
SK EN 60811-1-3:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-502:2018
SK EN 60811-1-3:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-503:2018
SK EN 60811-1-3:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-606:2018
SK EN 60811-1-4:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-504:2018
SK EN 60811-1-4:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-505:2018
SK EN 60811-1-4:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-506:2018
SK EN 60811-1-4:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-2-1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK EN 60811-3-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-3-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-508:2018
SK EN 60811-3-1:2013	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-509:2018
SK EN 60811-3-2:2011	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-3-2:2011	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-405:2018
SK EN 60811-3-2:2011	Gusht 2017	29.060.	SK EN 60811-409:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-411:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-100:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-301:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-302:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-601:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-602:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-603:2018
SK EN 60811-5-1:2011	Gusht 2017	29.035.	SK EN 60811-604:2018
SK EN 60812:2014	Shkurt 2022	03.120.30, 03.120.01, 21.0	
SK EN 60821:2011	Korrik 2018		
SK EN 60825-1:2013	Gusht 2018	13.110, 31.2	
SK EN 60825-2:2013	Korrik 2016		SK EN 60825-2:2018
SK EN 60825-4:2013	Korrik 2016	31.2	SK EN 60825-4:2018
SK EN 60831-1:2013	Nëntor 2017	31.060.	
SK EN 60831-2:2013		31.060.	
SK EN 60838-1:2011	Nëntor 2017	29.140.	
SK EN 60864-2:2011	Mars 2023	33.200, 33.160.	
SK EN 60865-1:2008	Korrik 2016		SK EN 60865-1:2018
SK EN 60869-1:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 60870-6-503:2010	Dhjetor 2018	33.2	
SK EN 60870-6-702:2010	Prill 2022	33.2	

SK EN 60870-6-802:2010	Dhjetor 2018	33.2	
SK EN 60874-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60874-1-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 60889:2011	Shkurt 2023	29.060.	
SK EN 60895:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 60895:2018
SK EN 60898-2:2013	Gusht 2018	29.120.	
SK EN 60908:2011	Korrik 2016		SK EN 60908:2018
SK EN 60909-0:2008	Mars 2023	29.240.20, 17.220.	
SK EN 609-1:2009	Maj 2019	65.060.	
SK EN 609-2:2014	Maj 2019	65.060.	
SK EN 60921:2011	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60921:2018
SK EN 60923:2011	Korrik 2016	29.140.	SK EN 60923:2018
SK EN 60925:2010	Korrik 2016		SK EN 60929:2018
SK EN 60927:2011	Korrik 2016		SK EN 60927:2018
SK EN 60931-1:2013	Korrik 2016		SK EN 60931-1:2018
SK EN 60931-2:2013	Korrik 2016	31.060.	SK EN 60931-2:2018
SK EN 60934:2013	Korrik 2016	29.130.20, 29.120.	SK EN 60934:2018
SK EN 60934:2018	Mars 2023	29.120.50, 29.120.	
SK EN 60942:2015	Korrik 2016	17.140.	SK EN 60942:2018
SK EN 60942:2018	Mars 2023	17.140.	
SK EN 60947-1:2008	Mars 2023	29.130.	
SK EN 60947-2:2006/A1:2013	Nëntor 2017	29.130.	
SK EN 60947-3:2011	Korrik 2016		SK EN 60947-3:2018
SK EN 60947-4-1:2013	Mars 2023	29.130.20, 29.120.	
SK EN 60947-4-3:2000/A1:2006/A2:2013	Mars 2023	31.180, 29.130.	
SK EN 60947-5-1:2004/A1:2013	Prill 2020	29.130.20, 29.120.	
SK EN 60947-5-2:2013	Shtator 2023	29.130.20, 29.120.	prSK SSH EN IEC 60947-5-2:2023
SK EN 60947-5-3:2009	Mars 2023	29.130, 29.120.	
SK EN 60947-6-2:2003/A1:2013	Shtator 2023	29.130.20, 29.120.	prSK SSH EN IEC 60947-6-2 ED3:2023
SK EN 60947-7-2:2013	Korrik 2016	29.130.	SK EN 60947-7-2:2018
SK EN 60947-7-4:2015	Mars 2023	29.130.	
SK EN 60950-1:2013	Korrik 2016	35.260, 35.0	SK EN 60950-1:2018
SK EN 60950-1:2018	Mars 2023	35.260, 35.0	
SK EN 60950-21:2013	Mars 2023	35.0	
SK EN 60950-22:2013	Mars 2023	29.020, 35.0	
SK EN 60952-2:2011	Maj 2019		
SK EN 60952-3:2011	Maj 2019	49.060, 29.220.	
SK EN 60958-3:2013	Nëntor 2017	33.160.	
SK EN 60966-1:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 60966-2-1:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 60966-2-1:2018
SK EN 60966-2-3:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 60966-2-3:2018
SK EN 60966-3:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 60966-3:2018
SK EN 60966-3-1:2010	Korrik 2016	33.120.	SK EN 60966-3-1:2018
SK EN 60968:2010		29.140.	
SK EN 60974-1:2013	Mars 2023	25.1	

SK EN 60974-2:2013	Mars 2023	25.1	
SK EN 60974-3:2013	Gusht 2023	25.1	SK EN 60974-3:2018
SK EN 60974-3:2018	Shtator 2023	25.1	prSK SSH EN IEC 60974-3:2023
SK EN 60974-5:2013	Nëntor 2017	25.1	
SK EN 60974-5:2018	Shtator 2023	25.1	prSK SSH EN IEC 60974-5:2023
SK EN 60974-6:2013	Shtator 2023	25.160.	prSK SSH EN 60974-6:2023
SK EN 60974-7:2013	Prill 2020	25.1	
SK EN 60974-8:2013	Nëntor 2017	25.1	
SK EN 61000-2-10:2008	Mars 2023	33.100.	
SK EN 61000-3-11:2008	Prill 2020	33.100.	
SK EN 61000-3-2:2011	Nëntor 2017	29.0	
SK EN 61000-3-2:2018	Mars 2023	33.100.	
SK EN 61000-4-1:2011	Gusht 2018	29.0	
SK EN 61000-4-10:2011	Mars 2023		
SK EN 61000-4-12:2011	Mars 2023	29.0	
SK EN 61000-4-15:2008	Korrik 2016	33.1	SK EN 61000-4-15:2018
SK EN 61000-4-16:2008	Mars 2023	33.1	
SK EN 61000-4-2:2011	Korrik 2016	29.0	SK EN 61000-4-2:2018
SK EN 61000-4-24:2008	Prill 2020	33.1	
SK EN 61000-4-5:2011	Nëntor 2017	29.0	
SK EN 61000-4-6:2011	Korrik 2016	29.0	SK EN 61000-4-6:2018
SK EN 61000-4-6:2018	Mars 2023	33.100.	
SK EN 61000-4-9:2011	Mars 2023		
SK EN 61000-6-2:2011	Korrik 2016	33.100.	SK EN 61000-6-2:2018
SK EN 61000-6-2:2018	Shtator 2023	33.100.	prSK SSH EN IEC 61000-6-2:2023
SK EN 61000-6-3:2010	Korrik 2016	33.1	SK EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2018
SK EN 61000-6-4:2007/A1:2018	Mars 2023	33.100.	
SK EN 61000-6-4:2010	Korrik 2016	33.1	SK EN 61000-6-4:2007/A1:2018
SK EN 61003-1:2013	Mars 2023		
SK EN 61006:2014	Korrik 2016		SK EN 61006:2017
SK EN 61008-1:2004/A12:2010	Mars 2023	29.120.	
SK EN 61008-1:2010/IS1:2010	Janar 2020		SK SSH EN 61008-1:2021
SK EN 61009-1:2004/A12:2009/A13:2013		29.120.	
SK EN 61010-031:2013	Mars 2023	19.0	
SK EN 61010-2-010:2013	Nëntor 2017	19.080, 71.040.	
SK EN 61010-2-020:2013	Gusht 2023	19.080, 71.040.	SK EN 61010-2-020:2018
SK EN 61010-2-040:2013	Mars 2023	19.080, 71.040.	
SK EN 61010-2-051:2013	Nëntor 2017	19.080, 71.040.	
SK EN 61010-2-061:2013	Nëntor 2017	19.080, 71.040.	
SK EN 61010-2-081:2002/A1:2013	Mars 2023	19.080, 71.040.	
SK EN 61020-1:2010	Mars 2023	31.220.	
SK EN 61029-1:2009	Shtator 2017	25.140.	
SK EN 61029-2-11:2011	Gusht 2021	25.140.20, 25.080.	
SK EN 61029-2-4:2009	Korrik 2016	25.140.20, 25.080.	SK EN 61029-2-4:2018
SK EN 61029-2-9:2009	Shtator 2017	25.140.20, 25.080.	

SK EN 61047:2011	Korrik 2016		SK EN 61047:2018
SK EN 61048:2011	Korrik 2016		SK EN 61048:2006/A1:2018
SK EN 61057:2013	Mars 2023		
SK EN 61058-1:2002/A2:2011	Shtator 2023	29.120.	prSK SSH EN IEC 61058-1:2023
SK EN 61061-1:2014	Korrik 2016	29.035.99, 01.040.	SK EN 61061-1:2018
SK EN 61069-1:2011	Mars 2023		
SK EN 61069-2:2011	Mars 2023	35.240.	
SK EN 61069-4:2011	Mars 2023	35.240.50, 25.040.	
SK EN 61069-5:2011	Mars 2023	25.040.	
SK EN 61069-6:2011	Mars 2023	25.040.	
SK EN 61069-7:2011	Mars 2023	25.040.	
SK EN 61069-8:2011	Mars 2023	25.040.	
SK EN 61073-1:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61073-1:2017
SK EN 61078:2014	Mars 2019		
SK EN 61083-1:2010	Korrik 2016		SK EN 61083-1:2017
SK EN 61094-1:2015	Korrik 2016		SK EN 61094-1:2018
SK EN 61094-3:2015	Mars 2023	33.160.50, 17.140.	
SK EN 61131-3:2011	Korrik 2018	35.240.50, 25.0	
SK EN 61138:2013	Prill 2020	29.240.01, 29.060.	
SK EN 61140:2008	Nëntor 2017	91.140.50, 29.020, 13.2	
SK EN 61158-2:2011	Korrik 2018	35.240.50, 35.100, 25.0	
SK EN 61167:2011	Mars 2023	29.140.	
SK EN 61169-24:2011	Korrik 2016	31.220.	SK EN 61169-24:2018
SK EN 61169-24:2018	Mars 2023	31.220.	
SK EN 61180-1:2010	Prill 2022		
SK EN 61180-2:2010	Prill 2022	29.0	
SK EN 61184:2018	Shtator 2023	29.140.	prSK SSH EN 61184:2023
SK EN 61188-7:2013	Korrik 2018	31.1	
SK EN 61191-1:2015	Mars 2023	31.240, 31.1	
SK EN 61191-2:2015	Mars 2023	31.240, 31.1	
SK EN 61196-2:2018	Mars 2023	33.120.	
SK EN 61204-7:2010	Shtator 2023	29.2	prSK SSH EN IEC 61204-7:2023
SK EN 61223-2-6:2011	Korrik 2016		SK EN 61223-2-6:2018
SK EN 61223-2-6:2018	Mars 2023	11.040.	
SK EN 61223-3-2:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN 61223-3-2:2018
SK EN 61241-14:2010	Korrik 2016	29.260.	SK EN 60079-14:2018
SK EN 61243-3:2013	Mars 2023	29.260.99, 29.240.20, 13.2	
SK EN 61260:2015	Janar 2020	17.140.	SK SSH EN 61260-1:2021
SK EN 61274-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 61274-1-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 61280-2-9:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61280-2-9:2018
SK EN 61280-4-1:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61280-4-1:2018
SK EN 61280-4-1:2018	Mars 2023	33.180.	
SK EN 61298-2:2013	Mars 2023	35.240.	
SK EN 61298-3:2013	Mars 2023	35.240.	

SK EN 61300-2-1:2010	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-1:2017
SK EN 61300-2-1:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-1:2017
SK EN 61300-2-12:2010	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-12:2010
SK EN 61300-2-12:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-12:2017
SK EN 61300-2-34:2010	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-34:2017
SK EN 61300-2-34:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61300-2-34:2017
SK EN 61300-3-25:2015	Mars 2023	33.180.	
SK EN 61300-3-35:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 61310-3:2011	Korrik 2016	13.1	SK EN 61310-3:2018
SK EN 61314-1:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 61331-1:2011	Gusht 2021	11.040.	
SK EN 61331-2:2011	Mars 2023	11.040.	
SK EN 61331-3:2011	Gusht 2021	11.040.	
SK EN 61347-1:2008/A1:2011	Gusht 2023	29.140.	SK EN 61347-1:2018
SK EN 61347-2-13:2011	Mars 2023	29.140.	
SK EN 61347-2-3:2010	Nëntor 2017	29.140.	
SK EN 61347-2-4:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 61347-2-3:2011/AC:2011/A1:2018
SK EN 61347-2-5:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 61347-2-3:2011/AC:2011/A1:2018
SK EN 61347-2-6:2010	Korrik 2016	29.140.	SK EN 61347-2-3:2011/AC:2011/A1:2018
SK EN 61358:2014	Prill 2020	17.220.	
SK EN 614-2:2009	Prill 2018	13.110, 13.1	
SK EN 61439-5:2013	Janar 2020	29.130.	SK SSH EN 61439-5:2021
SK EN 61482-1-1:2010	Shkurt 2023	13.220.40, 29.2	
SK EN 61482-1-2:2018	Mars 2023	13.220.40, 29.260.99, 29.2	
SK EN 61491:2010	Prill 2020	35.240.	
SK EN 61496-1:2009	Korrik 2016	29.260.	SK EN 61496-1:2018
SK EN 61515:2010	Gusht 2021	17.200.	
SK EN 61534-21:2013	Janar 2020	29.060.10, 29.120.	SK SSH EN 61534-21:2021
SK EN 61534-22:2013	Janar 2020	29.060.10, 29.120.	SK SSH EN 61534-22:2021
SK EN 61535:2013	Mars 2023	29.120.	
SK EN 61537:2013	Prill 2020	29.120.	
SK EN 61547:2011	Korrik 2016	29.140, 29.0	SK EN 61547:2018
SK EN 61549:2010	Korrik 2016	29.140.20, 29.140.	SK EN 61549:2003/A1:2005/A2:2010/A3:2018
SK EN 61557-1:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-1:2018
SK EN 61557-2:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-2:2018
SK EN 61557-3:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-3:2018
SK EN 61557-4:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-4:2018
SK EN 61557-5:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-5:2018
SK EN 61557-6:2013	Korrik 2016	17.220.20, 29.240.01, 29.080.	SK EN 61557-6:2018
SK EN 61557-7:2013	Korrik 2016	19.0	SK EN 61557-7:2018
SK EN 61557-8:2013	Nëntor 2017	17.220.20, 29.240.01, 29.080.	
SK EN 61557-9:2013	Nëntor 2017	25.040.	
SK EN 61558-1:2005/A1:2018	Shtator 2023	29.1	prSK SSH EN IEC 61558-1:2023
SK EN 61558-1:2013	Shtator 2023	29.1	prSK SSH EN IEC 61558-1:2023
SK EN 61558-2-1:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-1:2018

SK EN 61558-2-13:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-13:2018
SK EN 61558-2-17:2013	Nëntor 2017	29.1	
SK EN 61558-2-2:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-2:2018
SK EN 61558-2-4:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-4:2018
SK EN 61558-2-6:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-6:2018
SK EN 61558-2-7:2013	Korrik 2016	29.1	SK EN 61558-2-7:2018
SK EN 61606-1:2010	Korrik 2016	33.160.	SK EN 61606-1:2018
SK EN 61606-1:2011	Korrik 2016	33.160.	SK EN 61606-1:2018
SK EN 61606-2:2010	Korrik 2016	33.160.	SK EN 61606-2:2018
SK EN 61606-2:2011	Korrik 2016	33.160.	SK EN 61606-2:2018
SK EN 61643-311:2010	Prill 2022	31.100, 33.040.	
SK EN 61643-331:2011	Mars 2023	31.0	
SK EN 61663-2:2008	Mars 2023	29.020, 91.120.40, 33.0	
SK EN 61672-2:2014	Prill 2017	17.140.	
SK EN 61675-1:2011	Mars 2023	11.040.	
SK EN 61675-2:2011	Mars 2023	11.040.	
SK EN 61675-3:2011	Mars 2023	11.040.	
SK EN 61691-3-2:2011	Shkurt 2023	35.240.	
SK EN 61703:2014	Shkurt 2022	03.120.30, 21.0	
SK EN 61730-1:2007/A1:2013	Mars 2023	27.1	
SK EN 61730-2:2007/A1:2013	Shtator 2023	27.1	prSK SSH EN IEC 61730-2:2023
SK EN 61747-2-2:2017	Shkurt 2023	31.1	
SK EN 61747-5:2017	Shkurt 2023	31.1	
SK EN 61753-1:2011	Dhjetor 2021	33.180.	SK SSH EN IEC 61753-1:2023
SK EN 61754-6:2011	Korrik 2016	33.180.	SK EN 61754-6:2017
SK EN 61755-1:2011	Shkurt 2023	33.180.	
SK EN 61755-2-1:2011	Shkurt 2023	33.180.	
SK EN 61755-2-2:2011	Shkurt 2023	33.180.	
SK EN 61755-3-1:2011	Shkurt 2023	33.180.	
SK EN 61755-3-2:2011	Shkurt 2023	33.180.	
SK EN 61756-1:2011	Shtator 2020	33.180.	
SK EN 61770:2011	Korrik 2016	97.030, 91.140.	SK EN 61770:2018
SK EN 61779-1:2010	Maj 2019	17.0	
SK EN 61779-2:2010	Maj 2019	29.240.20, 17.0	
SK EN 61784-1:2013	Korrik 2018	35.240.50, 35.100.	
SK EN 61784-2:2013	Korrik 2018	35.240.50, 35.100.	
SK EN 61784-3:2013	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 61784-3-2:2013	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 61784-3-3:2013	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 61784-3-8:2013	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 61784-5-11:2015	Mars 2023	35.100.40, 25.040.	
SK EN 61784-5-14:2015	Mars 2023	35.100.40, 25.040.	
SK EN 61784-5-18:2015	Mars 2023	35.100.40, 25.040.	
SK EN 61784-5-2:2015	Mars 2023	35.100.40, 25.040.	
SK EN 61784-5-3:2011	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	

SK EN 61784-5-6:2011	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 61784-5-8:2015	Mars 2023	35.100.40, 25.040.	
SK EN 61800-5-1:2013	Nëntor 2017	29.1	
SK EN 61800-7-1:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-202:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-203:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-204:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-301:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-302:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-303:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61800-7-304:2011	Mars 2023	35.100.05, 29.2	
SK EN 61811-10:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-11:2017	Shkurt 2023	29.120.	
SK EN 61811-50:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-51:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-52:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-53:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-54:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61811-55:2017	Dhjetor 2016	29.120.	SK EN 61811-1:2017
SK EN 61850-10:2011	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61850-3:2010	Prill 2022	33.2	
SK EN 61850-4:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61850-5:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61850-7-1:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61850-7-3:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61850-7-410:2011	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61850-7-420:2011	Shkurt 2022	33.2	
SK EN 61850-8-1:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61850-9-2:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61851-1:2013	Mars 2023	43.1	
SK EN 61851-21:2013	Mars 2023	43.1	
SK EN 61851-22:2013	Mars 2023	43.1	
SK EN 61855:2010	Gusht 2021	97.1	
SK EN 61857-1:2011	Korrik 2016	29.080.	SK EN 61857-1:2018
SK EN 61858:2011	Gusht 2018	29.080.	
SK EN 61883-1:2010	Korrik 2016	33.160.01, 35.2	SK EN 61883-1:2018
SK EN 61883-4:2013	Korrik 2016	33.160.01, 35.2	SK EN 61883-4:2018
SK EN 619:2002/A1:2020	Mars 2023	53.040.	
SK EN 61914:2013	Mars 2023	29.120.	
SK EN 61918:2013	Korrik 2018	35.110, 33.180, 25.040.	
SK EN 61937-3:2010	Korrik 2016	33.160.	SK EN 61937-3:2018
SK EN 61937-3:2018	Mars 2023	33.160.	
SK EN 61938:2015	Prill 2020	33.160.01, 35.2	
SK EN 61951-1:2015	Prill 2020	29.220.	
SK EN 61966-5:2010	Korrik 2016	35.180, 33.160.60, 31.1	SK EN 61966-5:2018

SK EN 61966-5:2011	Korrik 2016	35.180, 33.160.60, 31.1	SK EN 61966-5:2018
SK EN 61966-7-1:2013	Qershor 2018	37.100.10, 35.180, 33.160.	SK EN 61966-7-1:2018
SK EN 61966-9:2013	Qershor 2018	35.040, 37.040, 33.160.	SK EN 61966-9:2018
SK EN 61968-1:2010	Prill 2020	33.2	
SK EN 61968-11:2013	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61968-3:2011	Prill 2020	33.2	
SK EN 61968-4:2011	Mars 2023	33.2	
SK EN 61970-404:2011	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61970-405:2011	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61970-407:2011	Korrik 2018	33.2	
SK EN 61970-456:2015	Mars 2023	33.2	
SK EN 61982-3:2014	Maj 2019	29.220, 43.1	
SK EN 61984:2010	Korrik 2016	31.220.	SK EN 61984:2018
SK EN 61984:2011	Korrik 2016	31.220.	SK EN 61984:2018
SK EN 61986:2010	Korrik 2016	29.160.	SK EN 60034-29:2018
SK EN 620:2002/A1:2020	Mars 2023	53.040.	
SK EN 62026-1:2013	Mars 2023	29.130.	
SK EN 62026-3:2013	Janar 2020	29.130.	SK SSH/EN 62026-3:2021
SK EN 62031:2011	Mars 2023	29.140.99, 31.080.	
SK EN 62035:2000/A1:2011	Janar 2020	29.140.	SK SSH/EN 62035:2021
SK EN 62040-1:2013	Shtator 2023	29.2	prSK SSH EN IEC 62040-1:2023
SK EN 62040-3:2010	Prill 2020	29.2	
SK EN 62056-47:2011	Mars 2023	91.140.50, 35.100.	
SK EN 62056-61:2011	Mars 2023	91.140.50, 33.040.	
SK EN 62056-6-1:2015	Prill 2020	91.140.50, 35.110, 17.2	
SK EN 62056-62:2011	Mars 2023	91.140.50, 33.040.	
SK EN 62056-6-2:2015	Prill 2020	91.140.50, 35.110, 17.2	
SK EN 62077:2011	Korrik 2018	33.180.	
SK EN 62083:2010	Korrik 2016	11.040.	SK EN 62083:2018
SK EN 62087:2010	Prill 2020	33.160.	
SK EN 62097:2011	Mars 2023	27.1	
SK EN 621:2019	Maj 2023	97.100.	SK EN 17082:2023
SK EN 62106:2010	Korrik 2016	33.060.20, 35.240.99, 33.1	SK EN 62106:2018
SK EN 62106:2018	Mars 2023	33.060.20, 35.240.99, 33.1	
SK EN 62115:2011	Mars 2023	97.200.50, 13.1	
SK EN 62133:2015	Prill 2020	29.220.	
SK EN 62135-1:2013	Nëntor 2017	25.1	
SK EN 62135-2:2018	Mars 2023	25.1	
SK EN 62196-1:2013	Shkurt 2020	43.120, 29.120.	SK SSH/EN 62196-1:2021
SK EN 62199:2011	Mars 2023	29.080.	
SK EN 62233:2011	Shtator 2017	97.0	
SK EN 622-4:2010	Shkurt 2017	79.060.	SK EN 622-4:2017
SK EN 622-4:2017	Mars 2022	79.060.	
SK EN 62246-1-1:2015	Mars 2023	29.120.	
SK EN 622-5:2010	Gusht 2021	79.060.	

SK EN 62271-102:2011	Mars 2023	29.130.10, 29.130.	
SK EN 62271-104:2011	Mars 2023	29.130.10, 29.130.	
SK EN 62271-107:2011	Mars 2023	29.130.	
SK EN 62271-109:2011	Korrik 2016	29.130.	SK EN 62271-109:2018
SK EN 62271-109:2018	Mars 2023	29.130.	
SK EN 62271-110:2011	Prill 2020	29.130.	
SK EN 62271-200:2011	Gusht 2018	29.130.	
SK EN 62271-209:2010	Mars 2023	29.130.	
SK EN 62275:2013	Mars 2023	29.120.99, 29.120.	
SK EN 62276:2015	Mars 2023	31.1	
SK EN 62281:2015	Mars 2023	29.220.	
SK EN 62282-5-1:2018	Mars 2023	27.0	
SK EN 62282-6-300:2010	Shkurt 2023	27.0	
SK EN 62301:2011	Mars 2023	17.220.20, 97.0	
SK EN 62311:2013	Mars 2023	97.0	
SK EN 62343-5-1:2011	Korrik 2018	33.180.01, 33.180.	
SK EN 62364:2015	Mars 2023	27.140, 23.100.	
SK EN 62365:2010	Korrik 2016	35.200, 33.1	SK EN 62365:2018
SK EN 62395-1:2013	Mars 2023	25.180.	
SK EN 624:2007	Korrik 2016	97.100.20, 47.020.90, 43.040.	SK EN 624:2018
SK EN 62423:2010	Shtator 2023	29.120.50, 29.1	prSK SSH EN 62423:2023
SK EN 62442-1:2018	Mars 2023	29.140.	
SK EN 62442-2:2015	Mars 2023	29.140.	
SK EN 62448:2010	Mars 2023	35.240.30, 33.160.	
SK EN 62493:2013	Shkurt 2020	29.140, 29.0	SK SSH EN 62493:2021
SK EN 62552:2015	Mars 2023	97.0	
SK EN 62553:2015	Mars 2023	33.1	
SK EN 62561-2:2018	Mars 2023	29.020, 91.120.	
SK EN 62561-7:2018	Mars 2023	29.020, 91.120.	
SK EN 62591:2013	Korrik 2018	35.100.05, 25.040.	
SK EN 626-1:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 626-2:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 62623:2015	Mars 2023	35.160, 03.120.	
SK EN 62676-2-3:2015	Mars 2023	13.3	
SK EN 62683:2015	Mars 2023	29.130.	
SK EN 632:2009	Mars 2023	65.060.99, 65.060.	
SK EN 636:2012	Mars 2022	79.060.	
SK EN 656:1999/A1:2012	Mars 2023	91.140.	
SK EN 671-1:2009	Korrik 2016	13.220.	SK EN 671-1:2017
SK EN 671-2:2009	Korrik 2016	13.220.	SK EN 671-2:2017
SK EN 673:2007	Shtator 2020	81.040.	
SK EN 676:2003+A2:2008/AC:2018	Nëntor 2020	27.060.	SK EN 676:2022
SK EN 676:2010	Shkurt 2018	27.060.	
SK EN 677:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 15502-2-2:2018
SK EN 689:2015	Prill 2020	13.040.	

SK EN 690:2009	Prill 2020	65.060.	
SK EN 691-1:2014	Mars 2022	79.120.	
SK EN 692:2005/A1:2009	Mars 2023	25.120.	
SK EN 692:2009	Gusht 2021	25.120.	
SK EN 693:2001/A1:2009	Mars 2023	25.120.	
SK EN 693:2009	Gusht 2021	25.120.	
SK EN 702:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN ISO 12127-1:2019
SK EN 703:2004+A1:2020	Mars 2023	65.060.	
SK EN 703:2009	Prill 2020	65.060.	
SK EN 704:2009	Gusht 2021	65.060.	
SK EN 706:2009	Maj 2017	65.060.	
SK EN 707:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 708:2009	Prill 2020	65.060.	
SK EN 709:2009	Prill 2020	65.060.20, 65.060.	
SK EN 710:1997+A1:2010/AC:2019	Mars 2023	25.120.	
SK EN 710:2009	Gusht 2018	25.120.	
SK EN 71-1:2013	Tetor 2018	97.200.	SK EN 71-1:2018
SK EN 71-1:2018	Tetor 2020	97.200.	
SK EN 71-2:2013	Janar 2019	13.220.40, 97.200.	
SK EN 71-3:2009	Janar 2019	97.200.	
SK EN 71-3:2013+A3:2018	Tetor 2020	97.200.	SK EN 71-3:2020
SK EN 71-5:2009	Korrik 2016	97.200.	SK EN 71-5:2018
SK EN 716-1:2008/A1:2016	Nëntor 2018	97.1	SK EN 716-1:2019
SK EN 716-1:2010	Dhjetor 2017	97.140, 97.1	
SK EN 716-1:2019	Shkurt 2022	97.140, 97.1	
SK EN 71-7:2014+A2:2019	Mars 2023	97.200.	
SK EN 717-2:1994/AC:2015	Korrik 2016	79.060.	SK EN ISO 12460-3:2016
SK EN 717-2:2012	Korrik 2016	79.060.	SK EN ISO 12460-3:2016
SK EN 71-8:2013	Maj 2019	97.200.	SK EN 71-8:2019
SK EN 71-9:2005+A1:2009	Mars 2023	97.200.	
SK EN 73:2014	Janar 2023	71.100.	SK EN 73:2023
SK EN 736-3:2011	Korrik 2016	23.060.01, 01.040.	SK EN 736-3:2017
SK EN 741:2009	Gusht 2018	53.040.	
SK EN 745:2009	Tetor 2020	65.060.	
SK EN 746-1:2009	Gusht 2018	25.180.	
SK EN 746-2:2009	Korrik 2016	25.180.	SK EN 746-2:2017
SK EN 746-3:1997+A1:2019	Mars 2023	25.180.	
SK EN 746-3:2009	Gusht 2018	25.180.	
SK EN 747-1:2010	Qershor 2018	97.1	
SK EN 747-2:2010	Qershor 2018	97.1	
SK EN 748:2013	Tetor 2020	97.220.40, 97.220.	
SK EN 764-1:2011	Korrik 2017	23.020.	
SK EN 764-3:2011	Mars 2023	23.020.30, 01.040.	
SK EN 764-4:2011	Korrik 2016	23.020.	SK EN 764-4:2017
SK EN 764-5:2011	Korrik 2016	23.020.	SK EN 764-5:2017

SK EN 771-1:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 771-2:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 771-3:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 771-4:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 771-5:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 771-6:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 777-1:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 416:2023
SK EN 777-2:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 416:2023
SK EN 777-3:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 416:2023
SK EN 777-4:2019	Maj 2023	91.140.	SK EN 17175:2023
SK EN 778:2019	Maj 2023	97.100.	SK EN 17082:2023
SK EN 779:2013	Prill 2020	91.140.	
SK EN 786:1996/A1:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 786:1996/A2:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 789:2014	Gusht 2021	79.060.	
SK EN 791:1995+A1:2009	Gusht 2021	91.2	
SK EN 792-1:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-10:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-11:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-12:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-13:2000+A1:2009	Mars 2023	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-2:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-3:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-4:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-5:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-6:2000+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-7:2001+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-8:2001+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 792-9:2001+A1:2009	Tetor 2020	25.140.10, 25.140.	
SK EN 794-3:2012	Prill 2019	11.160, 11.040.	
SK EN 809:2009	Maj 2017	23.0	
SK EN 81-20:2019	Prill 2023	91.140.	SK EN 81-20:2023
SK EN 81-21:2009/A1:2012	Prill 2019	91.140.	
SK EN 81-21:2019	Mars 2019	91.140.	SK EN 81-21:2009/A1:2012
SK EN 81-22:2019	Mars 2023	91.140.	
SK EN 81-28:2012	Gusht 2021	91.140.90, 13.3	
SK EN 81-3:2000+A1:2009	Prill 2017	91.140.	
SK EN 81-40:2012	Mars 2023	11.180.	
SK EN 81-43:2010	Gusht 2021	91.140.90, 53.020.	
SK EN 815:2009	Gusht 2021	93.0	
SK EN 81-50:2019	Prill 2023	91.140.	SK EN 81-50:2023
SK EN 81-58:2012	Gusht 2021	91.140.	
SK EN 81-70:2003/A1:2009	Gusht 2021	91.140.	
SK EN 81-71:2005+A1:2012	Prill 2018	91.140.	
SK EN 81-71:2012	Prill 2018	91.140.	

SK EN 81-72:2012	Korrik 2016	91.140.	SK EN 81-72:2017
SK EN 81-72:2017	Mars 2023	91.140.	
SK EN 81-73:2012	Prill 2019	91.140.90, 13.220.	SK EN 81-73:2017
SK EN 81-73:2017	Mars 2023	91.140.90, 13.220.	
SK EN 81-77:2019	Mars 2023	91.140.90, 91.120.	
SK EN 81-80:2012	Prill 2023	91.140.	SK EN 81-80:2023
SK EN 818-1:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 818-2:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 818-3:2009	Prill 2018	53.020.	
SK EN 822:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 823:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 826:2009	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 834:2009	Mars 2019	91.140.	SK EN 834:2019
SK EN 836:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 837-1:2014	Gusht 2019	17.1	
SK EN 84:2014	Mars 2022	71.100.	
SK EN 840-1:2016	Maj 2023	13.030.	SK EN 840-1:2023
SK EN 840-3:2016	Maj 2023	13.030.	SK EN 840-3:2023
SK EN 840-4:2016	Maj 2023	13.030.	SK EN 840-4:2023
SK EN 840-6:2010	Maj 2023	13.030.	SK EN 840-6:2023
SK EN 840-6:2011	Maj 2023	13.030.	SK EN 840-6:2023
SK EN 842:2009	Prill 2018	13.1	
SK EN 844-1:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.79, 79.0	
SK EN 844-10:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-11:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-12:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-2:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-3:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.79, 79.0	
SK EN 844-4:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-5:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-6:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-7:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-8:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 844-9:2009	Mars 2022	79.040, 01.040.	
SK EN 845-1:2009	Nëntor 2019	91.080.30, 91.060.	
SK EN 845-2:2009	Nëntor 2019	91.080.30, 91.060.	
SK EN 845-3:2009	Nëntor 2019	91.080.30, 91.060.	
SK EN 847-1:2009	Mars 2022	79.120.	
SK EN 847-2:2009	Qershor 2018	79.120.	
SK EN 847-3:2009	Korrik 2016	79.120.	SK EN 847-3:2019
SK EN 848-1:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 848-2:2007+A1:2016	Mars 2022	79.120.	
SK EN 848-2:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 848-3:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 853:2012	Korrik 2016	23.040.	SK EN 853:2022

SK EN 854:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 855:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 856:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 857:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN 859:2007+A2:2019	Mars 2022	79.120.	
SK EN 859:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 860:2007+A1:2019	Mars 2022	79.120.	
SK EN 860:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 861:2007+A2:2019	Mars 2022	79.120.	
SK EN 861:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 868-10:2012	Prill 2019	55.040, 11.080.	
SK EN 868-2:2012	Korrik 2018	55.040, 11.080.	
SK EN 868-3:2012	Korrik 2018	11.080, 55.0	
SK EN 868-4:2012	Korrik 2018	11.080, 55.0	
SK EN 868-5:2012	Prill 2019	11.080, 55.0	
SK EN 868-6:2012	Korrik 2018	11.080, 55.0	
SK EN 868-7:2012	Korrik 2018	11.080, 55.0	
SK EN 868-8:2012	Prill 2019	55.120, 11.080, 55.0	
SK EN 868-9:2012	Prill 2019	55.040, 11.080.	
SK EN 869:2009	Gusht 2018	25.120.	
SK EN 892:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 892:2018
SK EN 893:2013	Mars 2022	97.220.	
SK EN 902:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 902:2018
SK EN 907:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 908:2009	Gusht 2018	65.060.	
SK EN 909:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN 9100:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.	
SK EN 9101:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.20, 03.120.	
SK EN 9102:2013	Tetor 2018	03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9102:2019
SK EN 9103:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.	
SK EN 9104-002:2013	Tetor 2018	03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9104-002:2019
SK EN 9111:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.20, 03.120.	
SK EN 9120:2014	Tetor 2018	95.040, 03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9120:2019
SK EN 9121:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.	
SK EN 913:2009	Prill 2020	97.220.	
SK EN 9131:2013	Tetor 2018	03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9131:2019
SK EN 9131:2019	Shkurt 2022	03.100.70, 49.020, 03.120.	
SK EN 9132:2014	Tetor 2018	03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9132:2019
SK EN 9133:2013	Mars 2019	03.100.70, 49.020, 03.120.	SK EN 9133:2019
SK EN 914:2009	Mars 2022	97.220.	
SK EN 926-2:2009	Korrik 2016	97.220.	SK EN 926-2:2018
SK EN 927-3:2010	Mars 2022	87.0	
SK EN 927-5:2010	Korrik 2016	87.0	SK EN 927-5:2017
SK EN 930:2009	Mars 2023	61.0	
SK EN 931:2009	Mars 2023	61.0	

SK EN 932-5:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 933-1:2006	Prill 2023	91.100.	SK EN 933-1:2023
SK EN 933-10:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 933-2:2006	Gusht 2022	91.100.	
SK EN 933-3:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 933-6:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 933-8:2006	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 933-9:2006	Shtator 2020	91.100.	
SK EN 934-2:2006	Nëntor 2019	91.100.30, 01.040.	
SK EN 934-4:2008	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 934-6:2008	Shtator 2020	91.100.30, 91.100.	
SK EN 937:2013	Korrik 2016	71.100.	SK EN 937:2018
SK EN 938:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 938:2018
SK EN 939:2010	Korrik 2016	71.100.	SK EN 939:2018
SK EN 940:2009	Mars 2022	79.120.	
SK EN 940:2009	Mars 2023	79.120.	
SK EN 940:2009+A1:2020	Mars 2022	79.120.	
SK EN 943-1:2014	Korrik 2016	13.340.	SK EN 943-1:2019
SK EN 943-1:2019	Maj 2019	13.340.	
SK EN 943-2:2014	Maj 2019	13.340.	SK EN 943-2:2022
SK EN 953:1997/A1:2009	Shtator 2020	13.1	SK SSH EN ISO 14120:2022
SK EN 953:2009	Gusht 2021	13.1	
SK EN 957-1:2009	Korrik 2016	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-1:2020
SK EN 957-10:2009	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-10:2020
SK EN 957-2:2009	Mars 2023	97.220.	
SK EN 957-4:2006+A1:2013	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-4:2020
SK EN 957-5:2009	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-5:2020
SK EN 957-6:2013	Janar 2019	97.220.	
SK EN 957-7:2009	Mars 2023	97.220.	
SK EN 957-8:2009	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-8:2020
SK EN 957-9:2009	Shtator 2020	97.220.	SK SSH EN ISO 20957-9:2020
SK EN 958:2009	Tetor 2020	97.220.	
SK EN 959:2009	Mars 2022	97.220.	
SK EN 972:2009	Mars 2023	59.140.	
SK EN 982:1996+A1:2009	Mars 2023	23.100.	
SK EN 983:1996+A1:2009	Mars 2023	23.140, 23.100.	
SK EN 984:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN 984:2017
SK EN 985:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN 985:2017
SK EN 985:2017	Shkurt 2023	97.150, 59.080.60, 91.1	
SK EN 986:2010	Korrik 2016	97.150, 59.080.	SK EN 986:2017
SK EN 994:2010	Shkurt 2023	97.150, 59.080.	
SK EN 996:2009	Mars 2023	93.0	
SK EN 997:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN 997:2017
SK EN 997:2017	Prill 2019	91.140.	
SK EN 998-1:2009	Nëntor 2019	91.100.	

SK EN 998-2:2009	Nëntor 2019	91.100.	
SK EN 999:1998+A1:2009	Mars 2023	13.110, 13.1	
SK EN ISO 10052:2014	Gusht 2021	91.140.01, 91.120.20, 17.140.	
SK EN ISO 10052:2015	Mars 2023	91.140.01, 91.120.20, 17.140.	
SK EN ISO 10077-1:2007	Shtator 2020	91.120.10, 91.060.	
SK EN ISO 10088:2010	Nëntor 2019	47.0	
SK EN ISO 10101-1:2015	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 10101-2:2015	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 10101-3:2015	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 10140-1:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN ISO 10140-2:2015	Mars 2023	91.120.	
SK EN ISO 10140-3:2015	Mars 2023	91.120.	
SK EN ISO 10140-4:2015	Mars 2023	91.120.	
SK EN ISO 10140-5:2015	Mars 2023	91.120.	
SK EN ISO 10209:2017	Mars 2023	01.110, 01.040.	
SK EN ISO 10209-2:2012	Korrik 2016	01.110, 01.040.	SK EN ISO 10209:2017
SK EN ISO 10211-1:2007	Shtator 2020	91.1	
SK EN ISO 10304-1:2010	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 10304-1:2018
SK EN ISO 10306:2010	Korrik 2016	59.060.	SK EN ISO 10306:2017
SK EN ISO 10319:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 10319:2017
SK EN ISO 10320:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 10321:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 10321:2017
SK EN ISO 10322-1:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10322-1:2017
SK EN ISO 10322-2:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10322-2:2017
SK EN ISO 10328:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10328:2017
SK EN ISO 10360-4:2014	Shkurt 2023	17.040.	
SK EN ISO 10360-5:2014	Shkurt 2023	17.040.	
SK EN ISO 10370:2015	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 10370:2020
SK EN ISO 10418:2003/AC:2012	Nëntor 2019	75.180.	
SK EN ISO 10423:2010	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10423:2018
SK EN ISO 10423:2018	Shkurt 2023	75.180.	
SK EN ISO 10426-1:2009/AC:2018	Nëntor 2019	91.100.10, 75.0	SK SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2020
SK EN ISO 10426-1:2010	Korrik 2016	91.100.10, 75.0	SK EN ISO 10426-1:2018
SK EN ISO 10426-3:2012	Nëntor 2019	91.100.10, 75.0	SK SSH EN ISO 10426-3:2020
SK EN ISO 1043-2:2010	Shkurt 2023	83.080.01, 83.040.30, 59.100.	
SK EN ISO 10432:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10432:2018
SK EN ISO 10438-1:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10438-1:2018
SK EN ISO 10438-2:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10438-2:2018
SK EN ISO 10438-3:2012	Janar 2018	75.180.	
SK EN ISO 10438-4:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10438-4:2018
SK EN ISO 10438-4:2018	Mars 2022	75.180.	
SK EN ISO 10439:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10439-1:2018
SK EN ISO 10439:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10439-2:2018
SK EN ISO 10439:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10439-3:2018
SK EN ISO 10439:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10439-4:2018

SK EN ISO 10440-1:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10440-1:2018
SK EN ISO 10441:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 10441:2018
SK EN ISO 10504:2013	Tetor 2020	67.180.	
SK EN ISO 10517:2010	Gusht 2021	65.060.	
SK EN ISO 10517:2011	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 10524-1:2011	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 10524-2:2011	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 10524-3:2011	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 10555-2:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10555-1:2017
SK EN ISO 105-B01:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-B01:2017
SK EN ISO 105-B02:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-B02:2017
SK EN ISO 105-B03:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 105-B03:2020
SK EN ISO 105-B06:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-D01:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-D02:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-D02:2017
SK EN ISO 105-E03:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-E04:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-E05:2006/AC::2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-E05:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-E06:2013	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-E06:2017
SK EN ISO 105-E07:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-E12:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 105-G01:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-G01:2017
SK EN ISO 105-J03:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-J03:2017
SK EN ISO 105-P02:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-P02:2017
SK EN ISO 105-X12:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-X12:2017
SK EN ISO 105-X16:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 105-X16:2017
SK EN ISO 10619-1:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 10619-2:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 10628:2012	Korrik 2016	01.080.	SK EN ISO 10628-2:2017
SK EN ISO 10628:2012	Korrik 2016	01.080.	SK EN ISO 10628-1:2017
SK EN ISO 10651-2:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 80601-2-72:2017
SK EN ISO 10651-6:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 10685-2:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10685-2:2017
SK EN ISO 10715:2015	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 10819:2013	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 10819:2017
SK EN ISO 10846-1:2015	Korrik 2016	17.140.	SK EN ISO 10846-1:2017
SK EN ISO 10846-2:2015	Korrik 2016	17.140.	SK EN ISO 10846-2:2017
SK EN ISO 10846-5:2010	Gusht 2021	17.140.	
SK EN ISO 10848-1:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN ISO 10848-2:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN ISO 10848-3:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN ISO 10848-4:2015	Gusht 2021	91.120.	
SK EN ISO 10939:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 10939:2017
SK EN ISO 10939:2017	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 10939:2020

SK EN ISO 10960:2012	Janar 2021	23.040.	SK SSH EN ISO 10960:2022
SK EN ISO 10993-12:2013	Shkurt 2023	11.100.	
SK EN ISO 10993-16:2016	Shtator 2020	11.100.	
SK EN ISO 1101:2012	Shtator 2021	17.040.10, 01.100.	SK SSH EN ISO 1101:2021
SK EN ISO 11058:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 11085:2012	Tetor 2020	67.0	
SK EN ISO 1110:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 11111-1:2009	Mars 2023	59.120.	
SK EN ISO 11117:2008/AC:2015	Shkurt 2021	23.020.35, 23.020.30, 11.040.	SK SSH EN ISO 11117:2021
SK EN ISO 11135:2016	Dhjetor 2019	11.080.20, 11.080.	
SK EN ISO 11137-1:2016	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11137-1:2017
SK EN ISO 11137-2:2016	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11137-2:2017
SK EN ISO 11138-1:2012	Janar 2020	11.080.	SK SSH EN ISO 11138-1:2020
SK EN ISO 11138-2:2012	Korrik 2017	11.080.	
SK EN ISO 11138-3:2012	Korrik 2017	11.080.	
SK EN ISO 11138-4:2012	Janar 2020	11.080.	SK SSH EN ISO 11138-4:2020
SK EN ISO 11138-5:2012	Janar 2020	11.080.	SK SSH EN ISO 11138-5:2020
SK EN ISO 11140-1:2012	Shkurt 2023	11.080.	
SK EN ISO 11140-3:2011	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11140-3:2017
SK EN ISO 11140-3:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11140-3:2017
SK EN ISO 11140-4:2011	Gusht 2021	11.080.	
SK EN ISO 11145:2009	Tetor 2020	01.040.31, 31.260, 01.080.	
SK EN ISO 11145:2017	Janar 2020	01.040.31, 31.260, 01.080.	SK SSH/EN/ISO 11145:2022
SK EN ISO 11146-1:2013	Shkurt 2023	31.2	
SK EN ISO 11146-2:2013	Shkurt 2023	31.2	
SK EN ISO 11151-1:2013	Korrik 2016	31.2	SK EN ISO 11151-1:2017
SK EN ISO 11151-2:2013	Korrik 2016	31.2	SK EN ISO 11151-2:2017
SK EN ISO 11197:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 11197:2017
SK EN ISO 11197:2017	Prill 2022	11.040.01, 11.040.	
SK EN ISO 1120:2010	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 11252:2009	Korrik 2016	31.2	SK EN ISO 11252:2017
SK EN ISO 11260:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 11334-1:2011	Korrik 2016	11.1	SK EN ISO 11334-1:2017
SK EN ISO 11348-1:2010	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 11348-1:2018
SK EN ISO 11348-2:2010	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 11348-2:2018
SK EN ISO 11348-3:2010	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 11348-3:2018
SK EN ISO 1135-4:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 1135-4:2017
SK EN ISO 1135-4:2016	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 1135-5:2017
SK EN ISO 1140:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 1141:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 11426:2008	Shkurt 2023	39.0	
SK EN ISO 11446:2007	Prill 2020	43.040.	
SK EN ISO 11502:2016	Mars 2023	83.140.	
SK EN ISO 11553-1:2009	Korrik 2016	13.110, 31.2	SK EN ISO 11553-1:2017
SK EN ISO 11553-1:2017	Shtator 2020	13.110, 31.2	

SK EN ISO 11553-2:2009	Korrik 2016	13.110, 31.2	SK EN ISO 11553-2:2017
SK EN ISO 11554:2009	Korrik 2016	31.2	SK EN ISO 11554:2017
SK EN ISO 11554:2017	Janar 2020	31.2	SK SSH EN ISO 11554:2020
SK EN ISO 11607-1:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 11607-1:2017
SK EN ISO 11607-1:2017	Shtator 2020	11.080.	
SK EN ISO 11607-2:2012	Shtator 2020	11.080.	
SK EN ISO 11611:2013	Korrik 2016	25.160.01, 13.340.	SK EN ISO 11611:2019
SK EN ISO 11612:2013	Korrik 2016	13.340.	SK EN ISO 11612:2019
SK EN ISO 11640:2013	Nëntor 2019	59.140.	SK SSH EN ISO 11640:2021
SK EN ISO 11643:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 11643:2017
SK EN ISO 11644:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 11644:2017
SK EN ISO 11644:2017	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 11680-1:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11680-1:2017	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11680-2:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11680-2:2017	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11681-1:2009	Korrik 2016	65.060.	SK EN ISO 11681-1:2017
SK EN ISO 11681-1:2017	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11702:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 11715-1:2012	Prill 2022	11.0	
SK EN ISO 11731-2:2010	Prill 2020	07.100.	
SK EN ISO 11733:2015	Korrik 2016	13.0	SK EN ISO 11733:2018
SK EN ISO 11737-1:2006/AC:2016	Shtator 2020	11.080.01, 07.100.	
SK EN ISO 11737-2:2016	Prill 2022	11.080.01, 07.100.	
SK EN ISO 11806:2009	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 11816-1:2012	Tetor 2020	67.100.	
SK EN ISO 11816-2:2012	Tetor 2020	67.100.	
SK EN ISO 11855-1:2017	Prill 2022	91.140.10, 91.140.	
SK EN ISO 11855-4:2017	Mars 2023	91.140.10, 91.140.	
SK EN ISO 11885:2010	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 11885:2018
SK EN ISO 11925-2:2010	Shkurt 2023	13.220.	
SK EN ISO 11957:2009	Mars 2023	17.1	
SK EN ISO 11960:2012	Korrik 2016	77.140.75, 75.180.	SK SSH/EN/ISO 11960:2020
SK EN ISO 11961:2008/AC:2018	Nëntor 2019	77.140.75, 75.180.	SK SSH EN ISO 11961:2020
SK EN ISO 11961:2012	Korrik 2016	75.1	SK EN ISO 11961:2018
SK EN ISO 11961:2018	Nëntor 2019	77.140.75, 75.180.	SK SSH EN ISO 11961:2020
SK EN ISO 11978:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11979-1:2012	Prill 2022	11.040.70, 01.040.	
SK EN ISO 11979-10:2006/A1:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11979-5:2016	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 11979-7:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11979-8:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11979-9:2006/A1:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11981:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 11986:2016	Shtator 2020	11.040.	

SK EN ISO 11990-1:2015	Nëntor 2020	31.260, 11.040.	SK SSH/EN/ISO 11990:2022
SK EN ISO 11990-2:2015	Nëntor 2020	31.260, 11.040.	SK SSH/EN/ISO 11990:2022
SK EN ISO 12017:2016	Mars 2023	83.140.	
SK EN ISO 12086-1:2006/AC:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 12086-2:2006/AC:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 12099:2013	Tetor 2020	65.1	
SK EN ISO 12100-1:2009	Mars 2023	13.110, 01.040.	
SK EN ISO 12100-2:2009	Mars 2023	13.110, 01.040.	
SK EN ISO 12156-1:2013	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 12156-1:2018
SK EN ISO 12156-1:2018	Nëntor 2019	75.160.	SK SSH EN ISO 12156-1:2020
SK EN ISO 12213-2:2015	Korrik 2016	75.0	SK EN ISO 12213-2:2017
SK EN ISO 12213-3:2015	Korrik 2016	75.0	SK EN ISO 12213-3:2017
SK EN ISO 12402-1:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN ISO 12402-10:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12402-2:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12402-3:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12402-4:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12402-5:2010	Mars 2021	13.340.	SK SSH/EN/ISO 12402-5:2022
SK EN ISO 12402-6:2013	Mars 2021	13.340.	SK SSH/EN/ISO 12402-6:2022
SK EN ISO 12402-7:2010	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12402-8:2013	Mars 2021	13.340.	SK SSH/EN/ISO 12402-8:2022
SK EN ISO 12402-9:2013	Shkurt 2022	13.340.	
SK EN ISO 12460-3:2016	Mars 2022	79.060.	
SK EN ISO 12567-1:2007	Shtator 2020	91.120.10, 91.060.	
SK EN ISO 12625-4:2009	Tetor 2020	85.0	
SK EN ISO 12631:2014	Tetor 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 12631:2020
SK EN ISO 12671:2017	Shkurt 2023	25.220.20, 01.080.	
SK EN ISO 12706:2010	Shkurt 2023	01.040.19, 19.1	
SK EN ISO 128-20:2012	Mars 2023	01.100.	
SK EN ISO 12870:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 12895:2012	Korrik 2016	33.100, 53.0	SK EN 12895:2017
SK EN ISO 12922:2015	Shkurt 2021	75.1	SK SSH EN ISO 12922:2021
SK EN ISO 12944-5:2013	Korrik 2016	91.080.10, 87.0	SK EN ISO 12944-5:2017
SK EN ISO 12945-1:2013	Shkurt 2023	59.080, 59.080.30, 59.080.	
SK EN ISO 12945-2:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 12947-2:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 12947-2:2020
SK EN ISO 12956:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 12957-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 12958:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 12966-3:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 12999-1:2017	Mars 2022	17.140.01, 91.120.	prSK ISO 12999-1:2022
SK EN ISO 12999-1:2017	Mars 2022	17.140.01, 91.120.	SK SSH/EN/ISO 12999-1:2022
SK EN ISO 13000-2:2016	Mars 2023	83.140.	
SK EN ISO 1302:2012	Mars 2023	01.060, 13.180, 01.040.	
SK EN ISO 13287:2013	Shkurt 2022	13.340.	

SK EN ISO 13299:2013	Tetor 2020	67.2	
SK EN ISO 13337:2010	Korrik 2016	21.060.	SK EN ISO 13337:2017
SK EN ISO 13337:2011	Korrik 2016	21.060.	SK EN ISO 13337:2017
SK EN ISO 13349:2014	Mars 2023	23.120, 01.040.	
SK EN ISO 13350:2012	Korrik 2016	23.1	SK EN ISO 13350:2017
SK EN ISO 13370:2007	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 13370:2020
SK EN ISO 13408-1:2016	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 13408-1:2017
SK EN ISO 13408-2:2016	Shtator 2020	11.080.	
SK EN ISO 13426-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 13427:2010	Korrik 2016	59.0	SK EN ISO 13427:2017
SK EN ISO 13437:2010	Shkurt 2023	59.0	
SK EN ISO 13438:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 1346:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 13468-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 13485:2007	Dhjetor 2018	03.100.70, 11.040.01, 03.120.	SK EN ISO 13485:2011
SK EN ISO 13485:2011	Korrik 2016	03.100.70, 11.040.01, 03.120.	SK EN ISO 13485:2017
SK EN ISO 13503-3:2005/AC:2012	Shkurt 2023	75.1	
SK EN ISO 13628-1:2012	Korrik 2016	75.180.	prSK EN ISO 13628-1*:2019
SK EN ISO 13628-2:2012	Korrik 2016	75.180.	prSK EN ISO 13628-2*:2019
SK EN ISO 13666:2012	Prill 2022	11.040.70, 01.040.	
SK EN ISO 13679:2012	Nëntor 2019	75.200, 75.180.	SK SSH EN ISO 13679:2020
SK EN ISO 13694:2009	Korrik 2016	75.180.10, 31.2	SK EN ISO 13694:2017
SK EN ISO 13694:2017	Dhjetor 2021	75.180.10, 31.2	SK SSH/EN/ISO 13694:2022
SK EN ISO 13702:2012	Korrik 2016	75.180.	SK SSH EN ISO 13702:2020
SK EN ISO 13705:2012	Tetor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 13705:2020
SK EN ISO 13709:2010	Korrik 2016	75.180.20, 71.120.	SK EN ISO 13709:2018
SK EN ISO 13732-1:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 13732-1:2017
SK EN ISO 13732-3:2009	Korrik 2016	13.040.20, 13.1	SK EN ISO 13732-3:2017
SK EN ISO 13788:2007	Shtator 2020	91.120.10, 91.0	
SK EN ISO 13789:2007	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 13789:2020
SK EN ISO 13790:2009	Korrik 2016	91.140.	SK EN/ISO 13790:2016
SK EN ISO 13792:2014	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 52017-1:2020
SK EN ISO 13792:2014	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 52016-1:2020
SK EN ISO 13849-1:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 13849-1:2017
SK EN ISO 13849-2:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 13849-2:2017
SK EN ISO 13850:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 13850:2017
SK EN ISO 13857:2009	Mars 2022	13.1	SK SSH/EN/ISO 13857:2022
SK EN ISO 13934-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 13934-2:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 13934-2:2017
SK EN ISO 13935-1:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 13935-1:2017
SK EN ISO 13935-2:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 13935-2:2017
SK EN ISO 13938-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 13943:2013	Gusht 2021	13.220.01, 01.040.	
SK EN ISO 13958:2017	Nëntor 2020	11.040.	SK SSH/EN/ISO 23500-4:2022
SK EN ISO 14001:2007	Korrik 2016	03.100.70, 13.020.	SK EN ISO 14001:2018

SK EN ISO 1401:2012	Janar 2021	83.060, 83.1	SK SSH EN ISO 1401:2022
SK EN ISO 1402:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 1403:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 14116:2010	Korrik 2016	13.340.	SK EN ISO 14116:2019
SK EN ISO 14121-1:2009	Mars 2023	13.1	
SK EN ISO 14122-1:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 14122-1:2017
SK EN ISO 14122-2:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 14122-2:2017
SK EN ISO 14122-3:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 14122-3:2017
SK EN ISO 14122-4:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 14122-4:2017
SK EN ISO 14155:2016	Prill 2022	11.100.	
SK EN ISO 14159:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 14159:2017
SK EN ISO 14161:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 14161:2017
SK EN ISO 14161:2017	Prill 2022	11.080.	
SK EN ISO 14184-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 14184-2:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 1421:2010	Janar 2020	59.0	SK SSH EN ISO 1421:2020
SK EN ISO 14224:2012	Nëntor 2019	75.200, 75.180.	SK SSH EN ISO 14224:2020
SK EN ISO 14253-1:2014	Shtator 2021	17.040.40, 17.040.30, 17.040.10, 17.040.	SK SSH EN ISO 14253-1:2021
SK EN ISO 14253-2:2014	Korrik 2016	17.040.40, 17.040.	SK EN ISO 14253-2:2017
SK EN ISO 14310:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 14310:2018
SK EN ISO 14389:2017	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 14408:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 14408:2017
SK EN ISO 14501:2012	Mars 2023	67.100.	
SK EN ISO 14607:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 14644-1:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN ISO 14644-1:2018
SK EN ISO 14644-2:2015	Korrik 2016	13.040.	SK EN ISO 14644-2:2018
SK EN ISO 14660-1:2012	Mars 2023	17.040.40, 17.040.10, 01.100.20, 01.040.17, 01.040.	
SK EN ISO 14660-2:2012	Shtator 2021	17.040.40, 17.040.10, 01.100.20, 01.040.	SK SSH EN ISO 17450-3:2021
SK EN ISO 14663-1:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 14663-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 14673-2:2012	Korrik 2016	67.100.	SK EN ISO 14673-2:2014
SK EN ISO 14683:2007	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 14683:2020
SK EN ISO 14691:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 14691:2018
SK EN ISO 14692-1:2012	Nëntor 2019	83.140.30, 75.200, 23.040.01, 01.040.	SK SSH EN ISO 14692-1:2020
SK EN ISO 14692-2:2012	Nëntor 2019	75.200, 23.040.	SK SSH EN ISO 14692-2:2020
SK EN ISO 14692-3:2012	Nëntor 2019	75.200, 23.040.	SK SSH EN ISO 14692-3:2020
SK EN ISO 14692-4:2012	Nëntor 2019	75.200, 23.040.	SK SSH EN ISO 14692-4:2020
SK EN ISO 14698-1:2015	Maj 2023	13.040.	SK EN 17141:2023
SK EN ISO 14723:2012	Korrik 2016	75.2	prSK EN ISO 14723*:2019
SK EN ISO 14731:2008	Nëntor 2019	25.160.	
SK EN ISO 14738:2009	Korrik 2016	13.110, 13.1	SK EN ISO 14738:2017
SK EN ISO 14889:2011	Korrik 2016	11.0	SK EN ISO 14889:2017
SK EN ISO 14890:2010	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 14931:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 14935:2015	Shkurt 2021	75.0	SK SSH EN ISO 14935:2021

SK EN ISO 14937:2011	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 14937:2017
SK EN ISO 14971:2013	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 14978:2014	Shtator 2021	17.040.	SK SSH EN ISO 14978:2021
SK EN ISO 14982:2014	Korrik 2016	65.0	SK EN ISO 14982:2017
SK EN ISO 15004-1:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 15004-1:2017
SK EN ISO 15004-1:2017	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 15009:2014	Korrik 2016	13.080.	SK EN ISO 15009:2018
SK EN ISO 15023-1:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 15023-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 15025:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN ISO 15138:2012	Shkurt 2018	75.180.	
SK EN ISO 15141-1:2015	Mars 2023	67.0	
SK EN ISO 15141-2:2015	Mars 2023	67.0	
SK EN ISO 15156-1:2010	Korrik 2016	77.060, 75.180.	SK EN ISO 15156-1:2018
SK EN ISO 15156-1:2018	Dhjetor 2021	77.060, 75.180.10, 75.180.	SK EN/ISO 15156-1:2022
SK EN ISO 15156-2:2010	Korrik 2016	77.060, 75.180.	SK EN ISO 15156-2:2018
SK EN ISO 15156-2:2018	Dhjetor 2021	77.060, 75.180.	SK EN/ISO 15156-2:2022
SK EN ISO 15156-3:2010	Korrik 2016	77.060, 75.180.	SK EN ISO 15156-3:2018
SK EN ISO 15156-3:2018	Dhjetor 2021	77.060, 75.180.	SK EN/ISO 15156-3:2022
SK EN ISO 15175:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 15197:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 15197:2017
SK EN ISO 15223-1:2013	Shtator 2020	11.040.01, 01.080.	
SK EN ISO 15225:2015	Tetor 2016	11.040.01, 35.240.	SK EN ISO 15225:2016
SK EN ISO 15225:2016	Prill 2022	11.040.01, 35.240.80, 01.040.35, 01.040.	
SK EN ISO 15236-2:2012	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 15254:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 15254:2017
SK EN ISO 15302:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 15304:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 15487:2010	Qershor 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 15487:2020
SK EN ISO 15496:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 15496:2020
SK EN ISO 15536-1:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 15536-1:2017
SK EN ISO 15612:2008	Nëntor 2019	25.160.	
SK EN ISO 15614-1:2008	Shtator 2020	25.160.	SK SSH EN ISO 15614-1:2020
SK EN ISO 15630-1:2006	Shtator 2020	77.140.65, 77.140.15, 91.080.40, 77.140.	
SK EN ISO 15630-2:2008	Shtator 2020	77.140.99, 91.080.	
SK EN ISO 15630-3:2008	Shtator 2020	77.140.99, 91.080.	
SK EN ISO 15663-1:2012	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 15701:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 15744:2009	Korrik 2016	25.140.01, 17.140.	SK EN ISO 15744:2017
SK EN ISO 15747:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 15753:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 15761:2012	Shkurt 2021	75.180.	SK SSH EN ISO 15761:2021
SK EN ISO 15797:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 15797:2020
SK EN ISO 15882:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 15882:2017
SK EN ISO 15883-1:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 15883-1:2017

SK EN ISO 15883-2:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 15883-2:2017
SK EN ISO 15883-4:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 15883-4:2017
SK EN ISO 15883-4:2017	Prill 2022	11.080.	
SK EN ISO 15883-6:2012	Korrik 2016	11.080.	SK EN ISO 15883-6:2017
SK EN ISO 15927-2:2014	Gusht 2021	91.120.10, 07.0	
SK EN ISO 15952:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 16061:2016	Korrik 2016	11.040.99, 11.040.	SK EN ISO 16061:2017
SK EN ISO 16070:2012	Korrik 2016	75.180.	SK EN ISO 16070:2018
SK EN ISO 16133:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 16147:2012	Korrik 2017	47.0	
SK EN ISO 16256:2013	Shkurt 2023	11.100.	
SK EN ISO 1628-1:2009/A1:2019	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 1628-1:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 16484-5:2014	Gusht 2021	35.240.67, 91.140.01, 35.240.	
SK EN ISO 16484-6:2014	Prill 2022	35.240.67, 91.040.	
SK EN ISO 1660:2012	Shtator 2021	01.100.	SK SSH EN ISO 1660:2021
SK EN ISO 16663-1:2013	Gusht 2018	65.1	
SK EN ISO 16671:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 16671:2017
SK EN ISO 16672:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 16672:2017
SK EN ISO 16812:2012	Korrik 2016	75.180.20, 27.060.	SK EN ISO 16812:2018
SK EN ISO 16812:2018	Nëntor 2019	75.180.20, 27.060.	SK SSH EN ISO 16812:2020
SK EN ISO 17075:2013	Qershor 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 17075-1:2020
SK EN ISO 17075:2013	Qershor 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 17075-2:2020
SK EN ISO 1716:2010	Gusht 2021	91.100.01, 13.220.	
SK EN ISO 17226-1:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 17226-2:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 17229:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 17229:2017
SK EN ISO 17232:2013	Qershor 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 17232:2020
SK EN ISO 17233:2013	Janar 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 17233:2020
SK EN ISO 17234-1:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 17234-1:2017
SK EN ISO 17234-1:2017	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 17235:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 17235:2017
SK EN ISO 17236:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 17236:2017
SK EN ISO 17510-2:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 17511:2013	Shkurt 2023	11.1	
SK EN ISO 17556:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 17663:2010	Gusht 2021	25.160.	
SK EN ISO 17678:2012	Shkurt 2022	67.200.10, 67.100.	
SK EN ISO 17700:2013	Shkurt 2023	61.0	
SK EN ISO 17708:2013	Nëntor 2019	61.0	SK SSH EN ISO 17708:2021
SK EN ISO 17776:2012	Nëntor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 17776:2020
SK EN ISO 1833-1:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-10:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-11:2013	Qershor 2020	59.060.	SK SSH EN ISO 1833-11:2020
SK EN ISO 1833-12:2013	Shkurt 2023	59.060.	

SK EN ISO 1833-13:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-14:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-15:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-16:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-17:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-18:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-2:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-20:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-21:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-3:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-4:2013	Qershor 2020	59.060.	SK SSH EN ISO 1833-4:2020
SK EN ISO 1833-6:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 1833-7:2013	Qershor 2020	59.060.	SK SSH EN ISO 1833-7:2020
SK EN ISO 1833-9:2013	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 18369-1:2012	Janar 2020	11.040.70, 01.040.	SK SSH EN ISO 18369-1:2020
SK EN ISO 18369-2:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 18472:2012	Janar 2020	11.080.	SK SSH/EN/ISO 18472:2022
SK EN ISO 18513:2009	Shkurt 2022	03.200, 03.080.30, 01.040.	
SK EN ISO 18778:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 18778:2017
SK EN ISO 18779:2011	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 1889:2010	Shkurt 2023	59.100.	
SK EN ISO 1890:2010	Shkurt 2023	59.100.	
SK EN ISO 19011:2007	Mars 2019	03.100.70, 13.020.10, 03.120.	
SK EN ISO 19135:2012	Mars 2023	35.240.	
SK EN ISO 19432:2009	Korrik 2016	91.2	SK EN ISO 19432:2017
SK EN ISO 19432:2017	Mars 2022	91.2	SK SSH/EN/ISO 19432-1:2022
SK EN ISO 1973:2010	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 19900:2012	Shkurt 2018	75.180.	
SK EN ISO 19901-1:2012	Korrik 2016	75.180.	prSK EN ISO 19901-1*:2019
SK EN ISO 19901-2:2012	Nëntor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 19901-2:2020
SK EN ISO 19901-3:2012	Korrik 2016	75.180.	SK SSH EN ISO 19901-3:2020
SK EN ISO 19901-4:2012	Nëntor 2019	75.180.10, 13.080.	SK SSH EN ISO 19901-4:2020
SK EN ISO 19901-5:2012	Korrik 2016	75.180.	prSK EN ISO 19901-5*:2019
SK EN ISO 19901-7:2012	Korrik 2016	75.180.	prSK EN ISO 19901-7*:2019
SK EN ISO 19902:2012	Dhjetor 2021	75.180.	SK EN/ISO 19902:2022
SK EN ISO 19903:2012	Nëntor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 19903:2020
SK EN ISO 19904-1:2012	Nëntor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 19904-1:2020
SK EN ISO 19906:2012	Nëntor 2019	75.180.	SK SSH EN ISO 19906:2020
SK EN ISO 20200:2016	Nëntor 2018	83.080.	SK EN ISO 20200:2019
SK EN ISO 20346:2013	Shkurt 2023	13.340.	
SK EN ISO 20349:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN ISO 20361:2009/AC:2016	Korrik 2016	23.080, 17.140.	SK EN ISO 20361:2017
SK EN ISO 20361:2017	Dhjetor 2021	23.080, 17.140.	SK SSH/EN/ISO 20361:2022
SK EN ISO 204:2010	Prill 2022	77.040.	
SK EN ISO 20483:2012	Tetor 2020	67.0	

SK EN ISO 2061:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 2061:2017
SK EN ISO 2062:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 2062:2017
SK EN ISO 20623:2015	Nëntor 2019	75.1	SK SSH EN ISO 20623:2020
SK EN ISO 2063:2013	Janar 2020	25.220.	SK SSH EN ISO 2063-2:2020
SK EN ISO 20643:2009	Korrik 2016	13.1	SK EN ISO 20643:2017
SK EN ISO 20743:2013	Shkurt 2023	07.100.99, 59.080.	
SK EN ISO 20776-2:2013	Shkurt 2023	11.100.	
SK EN ISO 2078:2010	Shkurt 2023	59.100.	
SK EN ISO 20815:2012	Nëntor 2019	75.200, 75.180.	SK SSH EN ISO 20815:2020
SK EN ISO 20844:2015	Korrik 2016	75.0	SK SSH EN ISO 20844:2020
SK EN ISO 20846:2013	Nëntor 2019	75.160.20, 75.160.	SK SSH EN ISO 20846:2020
SK EN ISO 20863:2013	Janar 2020	61.0	SK SSH EN ISO 20863:2020
SK EN ISO 20884:2013	Nëntor 2019	75.160.30, 75.0	SK SSH EN ISO 20884:2020
SK EN ISO 21187:2012	Mars 2023	67.100.01, 07.100.	
SK EN ISO 21415-2:2012	Tetor 2022	67.0	SK SSH/EN/ISO 21415-2:2023
SK EN ISO 2151:2009	Korrik 2016	23.160, 23.140, 17.140.	SK EN ISO 2151:2017
SK EN ISO 2151:2016	Korrik 2017	23.140, 17.140.	
SK EN ISO 2160:2013	Korrik 2016	75.0	SK EN ISO 2160:2018
SK EN ISO 21647:2011	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 2178:2012	Prill 2020	17.040.	
SK EN ISO 2178:2014	Prill 2020	17.040.	
SK EN ISO 21969:2010	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 21969:2017
SK EN ISO 21987:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 22000:2005/AC:2016	Dhjetor 2021	03.100.70, 67.0	SK SSH EN ISO 22000:2021
SK EN ISO 22288:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 5402-2:2017
SK EN ISO 22442-1:2016	Korrik 2016	11.100.	SK EN ISO 22442-1:2017
SK EN ISO 22442-2:2016	Korrik 2016	11.100.	SK EN ISO 22442-2:2017
SK EN ISO 22675:2013	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 22675:2017
SK EN ISO 22854:2013	Nëntor 2019	75.0	
SK EN ISO 2286-1:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 2286-1:2020
SK EN ISO 2286-2:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 2286-2:2020
SK EN ISO 2286-3:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 2286-3:2020
SK EN ISO 2307:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 23161:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 2320:2013	Korrik 2016	21.0	SK EN ISO 2320:2017
SK EN ISO 23251:2007/A1:2012	Mars 2022	75.180.	
SK EN ISO 23251:2007/AC:2012	Mars 2022	75.180.	
SK EN ISO 23251:2012	Mars 2022	75.180.	
SK EN ISO 23470:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 23611-1:2014	Shkurt 2023	13.080.30, 13.080.	
SK EN ISO 23611-3:2014	Shkurt 2023	13.080.30, 13.080.	
SK EN ISO 23640:2013	Korrik 2016	11.100.	SK EN ISO 23640:2017
SK EN ISO 23747:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 23747:2016
SK EN ISO 23753-1:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 23753-2:2014	Shkurt 2023	13.080.	

SK EN ISO 23910:2013	Gusht 2020	59.140.	
SK EN ISO 23936-1:2012	Shkurt 2023	75.180.	
SK EN ISO 23953-1:2012	Korrik 2016	97.130.20, 01.040.	SK EN ISO 23953-1:2017
SK EN ISO 23953-2:2012	Korrik 2016	97.130.	SK EN ISO 23953-2:2017
SK EN ISO 2411:2013	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 2411:2020
SK EN ISO 2417:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 2417:2017
SK EN ISO 2418:2013	Janar 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 2418:2020
SK EN ISO 25177:2014	Shkurt 2023	13.080.	
SK EN ISO 25178-71:2014	Shtator 2021	17.040.	SK SSH EN ISO 25178-71:2021
SK EN ISO 2538:2014	Korrik 2016	17.040.	SK EN ISO 2538-2:2017
SK EN ISO 25424:2016	Prill 2022	11.080.	
SK EN ISO 25539-1:2009/AC:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 25619-1:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 2589:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 2589:2017
SK EN ISO 2592:2008	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 2592:2020
SK EN ISO 26082-1:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 2719:2008	Nëntor 2019	75.100, 75.0	SK SSH EN ISO 2719:2020
SK EN ISO 27587:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 27971:2012	Tetor 2020	67.0	
SK EN ISO 28017:2011/A1:2016	Mars 2019	83.140.	
SK EN ISO 28094:2012	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 2811-1:2008	Korrik 2016	87.0	SK EN ISO 2811-1:2017
SK EN ISO 28139:2010	Gusht 2021	65.060.	
SK EN ISO 28139:2011	Mars 2023	65.060.	
SK EN ISO 2819:2012	Prill 2022	25.220.	
SK EN ISO 283:2010	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 286-1:2016	Shkurt 2022		
SK EN ISO 28881:2013/AC:2022	Mars 2023	25.080.	
SK EN ISO 28941-1:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 2898-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 3071:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 3095:2012	Prill 2020	45.060.01, 17.140.	
SK EN ISO 3098-0:2012	Korrik 2016	01.140.	SK EN ISO 3098-1:2017
SK EN ISO 3104:2008	Shkurt 2021	75.0	SK SSH EN ISO 3104:2021
SK EN ISO 3164:2009	Korrik 2016	53.1	SK EN ISO 3164:2017
SK EN ISO 3166-1:2013	Mars 2018	01.140.	
SK EN ISO 3175-1:2010	Qershor 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 3175-1:2020
SK EN ISO 3175-2:2010	Qershor 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 3175-2:2020
SK EN ISO 3175-3:2010	Janar 2020	97.060, 59.080.	SK SSH EN ISO 3175-3:2020
SK EN ISO 3175-4:2010	Janar 2020	97.060, 59.080.	SK SSH EN ISO 3175-4:2020
SK EN ISO 32100:2013	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 3252:2012	Prill 2022	77.160, 01.040.	
SK EN ISO 3376:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 3377-2:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 3377-2:2017
SK EN ISO 3405:2007	Korrik 2016	75.0	SK EN ISO 3405:2018

SK EN ISO 3405:2018	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 3405:2020
SK EN ISO 3449:2009	Korrik 2016	53.1	SK EN ISO 3449:2017
SK EN ISO 3451-1:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 3457:2009	Korrik 2016	53.100, 01.040.	SK EN ISO 3457:2017
SK EN ISO 3506-1:2013	Korrik 2016	21.060.	SK EN ISO 3506-1:2017
SK EN ISO 3506-1:2017	Mars 2022	21.060.	SK SSH/EN/ISO 3506-1:2022
SK EN ISO 3506-1:2017	Mars 2022	21.060.	prSK ISO 3506-1:2022
SK EN ISO 3506-2:2013	Korrik 2016	21.060.	SK EN ISO 3506-2:2017
SK EN ISO 3506-2:2017	Mars 2022	21.060.	prSK ISO 3506-2:2022
SK EN ISO 3506-2:2017	Mars 2022	21.060.	SK SSH/EN/ISO 3506-2:2022
SK EN ISO 3657:2014	Gusht 2023	67.200.	SK SSH EN ISO 3657:2023
SK EN ISO 3675:2007	Korrik 2016	75.080, 75.0	SK EN ISO 3675:2018
SK EN ISO 3679:2015	Nëntor 2019	87.040, 75.0	SK SSH EN ISO 3679:2020
SK EN ISO 3680:2015	Nëntor 2019	87.040, 75.0	SK SSH EN ISO 3679:2020
SK EN ISO 3691-6:2015/AC:2017	Mars 2023	53.0	
SK EN ISO 3735:2015	Korrik 2016	75.160.20, 75.0	SK EN ISO 3735:2018
SK EN ISO 3740:2014	Prill 2020	17.140.	
SK EN ISO 3741:2009	Korrik 2016	17.140.	SK EN ISO 3741:2017
SK EN ISO 3741:2016	Prill 2017	17.140.	
SK EN ISO 3743-1:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 3743-2:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 3744:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 3744:2016	Prill 2017	17.140.	
SK EN ISO 3745:2009	Mars 2023	17.120.	
SK EN ISO 3746:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 3747:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 3747:2016	Prill 2017	17.140.	
SK EN ISO 3758:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 3759:2010	Shkurt 2023	61.020, 59.080.	
SK EN ISO 3822-3:1997/A1:2016	Gusht 2021	91.140.60, 17.140.	
SK EN ISO 3834-1:2008	Mars 2022	25.160.	
SK EN ISO 3834-2:2008	Mars 2022	25.160.	
SK EN ISO 3834-3:2008	Mars 2022	25.160.	
SK EN ISO 3834-4:2008	Mars 2022	25.160.	
SK EN ISO 3834-5:2008	Nëntor 2019	25.160.	
SK EN ISO 3861:2012	Mars 2023	83.140.40, 25.220.	
SK EN ISO 3923-1:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN ISO 3924:2015	Nëntor 2019	75.0	
SK EN ISO 3927:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN ISO 3928:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN ISO 3960:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 3961:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 3977-5:2012	Mars 2022	75.180.20, 27.0	
SK EN ISO 4022:2012	Prill 2022	77.1	
SK EN ISO 4044:2010	Gusht 2020	59.140.	

SK EN ISO 4045:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 4045:2017
SK EN ISO 4045:2017	Qershor 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 4045:2020
SK EN ISO 4048:2013	Korrik 2016	59.140.	SK EN ISO 4048:2017
SK EN ISO 4048:2017	Gusht 2020	59.140.	
SK EN ISO 4064-1:2016	Shtator 2021	91.140.	SK SSH EN ISO 4064-1:2021
SK EN ISO 4064-2:2016	Shtator 2021	91.140.	SK SSH EN ISO 4064-2:2021
SK EN ISO 4064-5:2016	Shtator 2021	91.140.	SK SSH EN ISO 4064-5:2021
SK EN ISO 407:2011	Gusht 2021	11.040.	
SK EN ISO 4074:2016	Korrik 2016	11.2	SK EN ISO 4074:2017
SK EN ISO 4098:2013	Janar 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 4098:2020
SK EN ISO 4126-5:2011	Qershor 2017	13.2	
SK EN ISO 4135:2012	Korrik 2016	01.040.	SK EN ISO 4135:2017
SK EN ISO 4254-10:2010	Gusht 2021	65.060.	
SK EN ISO 4254-5:2010	Shtator 2020	65.060.	SK SSH EN ISO 4254-5:2022
SK EN ISO 4254-5:2011	Shtator 2020	65.060.	SK SSH EN ISO 4254-5:2022
SK EN ISO 4254-6:2010	Mars 2022	65.060.	SK SSH/EN/ISO 4254-6:2022
SK EN ISO 4254-6:2011	Mars 2022	65.060.	SK SSH/EN/ISO 4254-6:2022
SK EN ISO 4254-7:2010	Gusht 2021	65.060.	
SK EN ISO 4254-7:2011	Gusht 2021	65.060.	
SK EN ISO 4256:2013	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 4256:2018
SK EN ISO 4257:2015	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 4257:2018
SK EN ISO 4259:2007	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 4259-1:2020
SK EN ISO 4259:2007	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 4259-2:2020
SK EN ISO 4263-3:2015	Korrik 2016	75.1	SK EN ISO 4263-3:2018
SK EN ISO 4264:2007	Nëntor 2019	75.160.	SK SSH EN ISO 4264:2020
SK EN ISO 4499-1:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN ISO 4499-2:2012	Prill 2022	77.160, 77.040.	
SK EN ISO 4518:2012	Gusht 2021	17.040.	
SK EN ISO 4630-1:2016	Korrik 2016	87.060.20, 17.180.	SK EN ISO 4630:2017
SK EN ISO 4630-2:2016	Korrik 2016	87.060.20, 17.180.	SK EN ISO 4630:2017
SK EN ISO 4641:2016	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 4671:2012	Mars 2023	83.140.40, 23.040.	
SK EN ISO 4674-1:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 4674-1:2020
SK EN ISO 4788:2008	Prill 2020	17.0	
SK EN ISO 4833:2012	Korrik 2016	07.100.	SK EN/ISO 4833-2:2016
SK EN ISO 4869-2:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN ISO 4871:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 4892-2:2010	Shkurt 2023	83.080.	
SK EN ISO 50001:2017	Prill 2022	27.015, 03.100.70, 27.0	
SK EN ISO 505:2012	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 5079:2010	Shkurt 2023	59.060.	
SK EN ISO 5136:2009	Mars 2023	23.120, 17.140.	
SK EN ISO 5163:2007	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 5163:2018
SK EN ISO 5164:2007	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 5164:2018
SK EN ISO 5165:2007	Nëntor 2019	75.160.	SK SSH/EN/ISO 5165:2020

SK EN ISO 5167-1:2014	Korrik 2016	17.120.	SK EN ISO 5167-1:2017
SK EN ISO 5167-3:2014	Shkurt 2023	17.120.	
SK EN ISO 527-3:1995/AC:2016	Mars 2023	97.1	
SK EN ISO 5360:2015	Korrik 2018	11.040.	
SK EN ISO 5361:2013	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 5364:2015	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 5366-1:2015	Nëntor 2020	11.040.	SK SSH/EN/ISO 5366:2022
SK EN ISO 5398-1:2013	Janar 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 5398-1:2020
SK EN ISO 5398-3:2013	Qershor 2020	59.140.	SK SSH EN ISO 5398-3:2020
SK EN ISO 5398-4:2013	Shkurt 2023	59.140.	
SK EN ISO 542:2017	Mars 2023	67.200.	
SK EN ISO 5470-1:2010	Janar 2020	59.0	SK SSH EN ISO 5470-1:2020
SK EN ISO 5470-2:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 5508:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 5667-16:2015	Prill 2020	13.060.	
SK EN ISO 5667-3:2010	Prill 2020	13.060.	
SK EN ISO 5674:2014	Korrik 2016	65.060.	SK EN ISO 5674:2017
SK EN ISO 5774:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 5801:2012	Dhjetor 2021	23.1	SK SSH/EN/ISO 5801:2022
SK EN ISO 5817:2008	Nëntor 2019	25.160.	
SK EN ISO 5832-2:2015	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 5832-2:2020
SK EN ISO 5912:2013	Mars 2022	97.200.	
SK EN ISO 5981:2013	Korrik 2016	59.0	SK EN ISO 5981:2017
SK EN ISO 6009:2015	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 6009:2020
SK EN ISO 6134:2012	Janar 2021	23.040.	SK SSH EN ISO 6134:2022
SK EN ISO 6179:2013	Qershor 2020	83.140.10, 59.080.	SK SSH EN ISO 6179:2020
SK EN ISO 6245:2015	Korrik 2016	75.0	SK EN ISO 6245:2018
SK EN ISO 6246:2013	Nëntor 2019	75.1	SK SSH EN ISO 6246:2020
SK EN ISO 6251:2013	Korrik 2016	75.160.	SK EN ISO 6251:2018
SK EN ISO 6271-1:2016	Korrik 2016	87.060.20, 17.180.	SK EN ISO 6271:2017
SK EN ISO 6271-2:2016	Korrik 2016	87.060.20, 17.180.	SK EN ISO 6271:2017
SK EN ISO 6320:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 6321:2014	Mars 2023	67.200.	
SK EN ISO 6326-1:2010	Mars 2022	75.0	
SK EN ISO 6326-5:2015	Shkurt 2023	75.0	
SK EN ISO 6330:2013	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 6410-3:2012	Mars 2023	21.040.01, 01.100.	
SK EN ISO 6412-1:2012	Gusht 2021	23.040.01, 01.100.	
SK EN ISO 6412-2:2012	Gusht 2021	23.040.01, 01.100.	
SK EN ISO 6412-3:2012	Gusht 2021	23.040.01, 01.100.	
SK EN ISO 6413:2012	Mars 2022	21.120.10, 01.100.	SK SSH/EN/ISO 6413:2022
SK EN ISO 6416:2014	Shtator 2021	17.120.	SK SSH EN ISO 6416:2021
SK EN ISO 6509:2012	Prill 2022	77.0	
SK EN ISO 6529:2013	Maj 2019	13.340.	
SK EN ISO 6540:2012	Gusht 2023	67.0	SK SSH EN ISO 6540:2023

SK EN ISO 660:2014	Shkurt 2022	67.200.	
SK EN ISO 663:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 6647-1:2012	Tetor 2020	67.0	
SK EN ISO 6647-2:2012	Tetor 2020	67.0	
SK EN ISO 6683:2009	Korrik 2016	53.1	SK EN ISO 6683:2017
SK EN ISO 6743-4:2015	Korrik 2016	75.1	SK EN ISO 6743-4:2018
SK EN ISO 6785:2012	Tetor 2020	07.100.	
SK EN ISO 6802:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 6803:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 6806:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 6807:2012	Prill 2022	75.180.10, 23.040.	
SK EN ISO 6808:2012	Korrik 2016	75.200, 83.140.	SK SSH/EN/ISO 6808:2022
SK EN ISO 6817:2014	Dhjetor 2021	17.120.	SK SSH EN ISO 20456:2023
SK EN ISO 6872:2016	Korrik 2016	11.060.	SK EN ISO 6872:2017
SK EN ISO 6885:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 6886:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 6888-1:2013	Mars 2023	07.1	
SK EN ISO 6888-2-2:1999/A1:2016	Mars 2023	07.100.	
SK EN ISO 6892-1:2010	Prill 2022	77.040.	
SK EN ISO 6926 rev:2016	Prill 2017	17.140.	
SK EN ISO 6926:2014	Korrik 2016	17.140.	SK EN ISO 6926:2017
SK EN ISO 6940:2010	Korrik 2016	13.220.40, 59.080.	SK EN ISO 6940:2017
SK EN ISO 6941:2010	Korrik 2016	13.220.	SK EN ISO 6941:2017
SK EN ISO 6946:2007	Shtator 2020	91.120.10, 91.060.	SK SSH EN ISO 6946:2020
SK EN ISO 6974-3:2015	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 6974-3:2020
SK EN ISO 6974-5:2015	Nëntor 2019	75.0	SK SSH EN ISO 6974-5:2020
SK EN ISO 7083:2012	Mars 2023	01.100.	
SK EN ISO 7096:2009	Korrik 2016	53.100, 13.1	SK EN ISO 7096:2017
SK EN ISO 7096:2017	Mars 2022	53.100, 13.1	SK SSH/EN/ISO 7096:2022
SK EN ISO 7199:2017	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 7233:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 7235:2009	Mars 2023	17.140.	
SK EN ISO 7326:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 7376:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 7376:2017
SK EN ISO 7376:2017	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 7391-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 7439:2011	Korrik 2016	11.2	SK EN ISO 7439:2017
SK EN ISO 7441:2012	Prill 2022	77.0	
SK EN ISO 748:2014	Korrik 2016	17.120.	SK EN ISO 748:2017
SK EN ISO 7500-1:2006	Korrik 2018	77.040.10, 19.0	
SK EN ISO 7590:2012	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 7623:2012	Korrik 2016	53.040.	SK SSH EN ISO 7623:2023
SK EN ISO 7731:2009	Korrik 2016	13.320, 13.1	SK EN ISO 7731:2017
SK EN ISO 7751:2012	Janar 2021	23.040.	SK SSH EN ISO 7751:2022
SK EN ISO 780:2012	Korrik 2016	55.020, 01.080.	SK EN ISO 780:2017

SK EN ISO 7864:2015	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 7864:2020
SK EN ISO 787-13:2008	Korrik 2016	87.060.	SK EN ISO 787-13:2017
SK EN ISO 787-13:2017	Mars 2022	87.060.	
SK EN ISO 787-14:2008	Korrik 2016	87.060.	SK EN ISO 787-14:2017
SK EN ISO 787-14:2017	Mars 2022	87.060.	
SK EN ISO 7886-1:2011	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 7886-1:2020
SK EN ISO 7886-2:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 7886-3:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 7886-4:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 7971-2:2012	Tetor 2022	67.0	SK SSH/EN/ISO 7971-2:2023
SK EN ISO 7971-3:2012	Tetor 2022	67.0	SK SSH/EN/ISO 7971-3:2023
SK EN ISO 7998:2012	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 7998:2017
SK EN ISO 8028:2012	Prill 2022	87.100, 83.140.	
SK EN ISO 8030:2012	Prill 2022	13.220.40, 23.040.	
SK EN ISO 8031:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 8032:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 8033:2012	Prill 2022	23.040.	
SK EN ISO 80369-1:2015	Gusht 2021	11.040.20, 11.040.	
SK EN ISO 80369-1:2017	Prill 2022	11.040.20, 11.040.	
SK EN ISO 8041:2005/AC:2016	Gusht 2021	13.1	
SK EN ISO 8044:2012	Prill 2022	77.060, 01.040.	
SK EN ISO 80601-2-12:2011/AC:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 80601-2-55:2015	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 80601-2-55:2020
SK EN ISO 80601-2-61:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8185:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8192:2015	Korrik 2016	13.060.	SK EN ISO 8192:2018
SK EN ISO 8199:2010	Shkurt 2023	07.100.	
SK EN ISO 8257-2:2016	Mars 2023	83.080.	
SK EN ISO 8308:2012	Mars 2023	23.040.	
SK EN ISO 8362-1:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8362-2:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8362-2:2017
SK EN ISO 8501-1:2014	Korrik 2016	87.0	SK EN ISO 8501-1:2017
SK EN ISO 8502-2:2014	Korrik 2016	87.0	SK EN ISO 8502-2:2017
SK EN ISO 8502-2:2017	Mars 2022	25.220.	
SK EN ISO 8536-10:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8536-10:2017
SK EN ISO 8536-11:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8536-11:2017
SK EN ISO 8536-4:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8536-4:2017
SK EN ISO 8536-4:2017	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8536-8:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8536-8:2017
SK EN ISO 8536-9:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8536-9:2017
SK EN ISO 8537:2015	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8537:2017
SK EN ISO 8543:2014	Mars 2023		
SK EN ISO 8596:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8596:2017
SK EN ISO 8596:2017	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 8598:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 8598-1:2017

SK EN ISO 8598-1:2016	Gusht 2021	11.040.	
SK EN ISO 8624:2016	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8637:2017	Prill 2022	11.040.20, 11.040.	
SK EN ISO 8638:2017	Shtator 2020	11.040.20, 11.040.	
SK EN ISO 8662-10:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-12:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-13:2009	Korrik 2016	13.160, 25.140.	SK EN ISO 28927-12:2017
SK EN ISO 8662-4:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-6:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-7:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-8:2009	Mars 2023	13.160, 25.140.	
SK EN ISO 8662-9:2009	Mars 2023	13.1	
SK EN ISO 8752:2010	Korrik 2016	21.0	SK EN ISO 8752:2017
SK EN ISO 8752:2011	Korrik 2016	21.0	SK EN ISO 8752:2017
SK EN ISO 8836:2015	Prill 2022	11.040.25, 11.040.	
SK EN ISO 8871-2:2011	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 8936:2013	Tetor 2020	43.100, 97.200.	
SK EN ISO 8968-1:2012	Tetor 2020	67.100.	
SK EN ISO 8968-2:2012	Tetor 2020	67.100.	
SK EN ISO 8968-4:2012	Gusht 2023	67.100.	SK SSH EN ISO 8968-4:2023
SK EN ISO 8968-5:2012	Gusht 2023	67.100.	SK SSH EN ISO 8968-4:2023
SK EN ISO 8970:2017	Mars 2022	91.080.	
SK EN ISO 8980-1:2004/AC:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 8980-2:2004/AC:2016	Shtator 2020	11.040.	
SK EN ISO 9000:2007	Mars 2019	03.100.70, 03.120.	
SK EN ISO 9001:2006	Janar 2015	03.100.70, 03.120.	
SK EN ISO 9001:2008/AC:2016	Shtator 2016	03.100.70, 03.120.	SK EN ISO 9001:2016
SK EN ISO 9073-4:2010	Shkurt 2023	59.0	
SK EN ISO 9073-9:2010	Korrik 2016	59.080.	SK EN ISO 9073-9:2017
SK EN ISO 9092:2017	Shkurt 2023	59.080.30, 01.040.	
SK EN ISO 9167-1:1995/A1:2017	Shkurt 2022	67.200.	
SK EN ISO 9170-1:2015	Prill 2022	11.040.	
SK EN ISO 9229:2012	Prill 2022	91.120.10, 27.220, 01.040.91, 01.040.	
SK EN ISO 9239-1:2010	Shkurt 2023	97.150, 59.080.60, 13.220.	
SK EN ISO 9300:2008	Shkurt 2023	17.120.	
SK EN ISO 9308-1:2010	Shtator 2017	13.060.	
SK EN ISO 9488:2009	Mars 2023	27.160, 01.040.	
SK EN ISO 9513:2006	Korrik 2016	77.040.	SK SSH/EN/ISO 9513:2022
SK EN ISO 9554:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 9606-1:2016	Mars 2022	25.160.10, 03.100.	SK SSH/EN/ISO 9606-1:2022
SK EN ISO 9614-2:2014	Gusht 2021	17.140.	
SK EN ISO 9626:1995/A1:2015	Janar 2020	11.040.	SK SSH EN ISO 9626:2020
SK EN ISO 9801:2011	Korrik 2016	11.040.	SK EN ISO 9801:2017
SK EN ISO 9856:2010	Mars 2023	53.040.	
SK EN ISO 9863-1:2010	Janar 2020	59.080.	SK SSH EN ISO 9863-1:2020

SK EN ISO 9863-2:2010	Shkurt 2023	59.080.	
SK EN ISO 9902-6:2009	Mars 2023	59.120.01, 17.140.	
SK EN ISO 9936:2014	Tetor 2020	67.200.	
SK EN ISO 9997:2015	Prill 2022	11.060.20, 11.040.	
SK EN ISO 9999:2011	Shtator 2020	11.180.	
SK EN ISO/IEC 17000:2009	Dhjetor 2020	03.120.20, 01.040.	SK SSH EN ISO/IEC 17000:2022
SK EN ISO/IEC 17011:2014	Shkurt 2018	03.120.	SK ISO/IEC 17011 :2018
SK EN ISO/IEC 17020:2007	Shkurt 2018	03.120.	SK EN/ISO/IEC 17020:2018
SK EN ISO/IEC 17024:2008	Shtator 2021	03.120.20, 03.100.	SK SSH EN ISO/IEC 17024:2022
SK EN ISO/IEC 17025:2007	Shkurt 2018	03.120.	SK EN ISO 17025:2018
SK EN ISO/IEC 17030:2014	Shkurt 2022	03.120.	
SK EN ISO/IEC 17043:2010	Janar 2018	03.120.	
SK EN/ISO 10077-2:2011	Shtator 2020	91.120.10, 91.060.	SK SSH EN ISO 10077-2:2020
SK EN/ISO 10211:2011	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 10211:2020
SK EN/ISO 10563:2013	Gusht 2022	91.100.	
SK EN/ISO 12569:2011	Gusht 2022	91.120.	
SK EN/ISO 12571:2011	Gusht 2022	91.100.	
SK EN/ISO 12572:2011	Gusht 2022	91.120.	
SK EN/ISO 13786:2014	Gusht 2022	91.1	
SK EN/ISO 13790:2016	Shtator 2020	91.120.	SK SSH EN ISO 52016-1:2020
SK EN/ISO 13916:2013	Gusht 2022	25.1	
SK EN/ISO 13918:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 14171:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 14174:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 14343:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 14555:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 14713-1:2013	Gusht 2022	91.080.10, 25.220.	
SK EN/ISO 14713-2:2013	Gusht 2022	91.080.10, 25.220.	
SK EN/ISO 14713-3:2013	Gusht 2022	91.080.10, 25.220.	
SK EN/ISO 15609-4:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 15620:2013	Gusht 2022	25.1	
SK EN/ISO 16484-5:2014	Gusht 2022	35.240.67, 91.140.01, 35.240.	
SK EN/ISO 17632:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 17633:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 17638:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 17640:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 18275:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 18276:2013	Shtator 2020	25.160.	SK SSH EN ISO 18276:2020
SK EN/ISO 23279:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 2560:2013	Korrik 2016	25.160.	SK SSH EN ISO 2560:2020
SK EN/ISO 26304:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 6507-1:2013	Gusht 2022	77.140.	
SK EN/ISO 6507-2:2013	Gusht 2022	77.040.	
SK EN/ISO 6507-3:2013	Gusht 2022	77.040.	
SK EN/ISO 6507-4:2013	Gusht 2022	77.040.	

SK EN/ISO 7345:2011	Gusht 2022	91.120.10, 01.060, 01.040.	
SK EN/ISO 9013:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK EN/ISO 9018:2013	Gusht 2022	25.160.	
SK ENV 1156:2012	Korrik 2016	79.060.	SK EN 1156:2019
SK ENV 12140:2015	Mars 2023	67.160.	
SK ENV 12141:2015	Mars 2023	67.160.	
SK ENV 12142:2015	Mars 2023	67.160.	
SK ENV 12404:2014	Korrik 2016	71.100.	DS CEN/TS 12404:2019
SK ENV 13070:2015	Mars 2023	67.160.	
SK ENV 13381-3:2014	Korrik 2016	91.080.40, 13.220.	SK EN 13381-3:2017
SK ENV 13381-4:2014	Korrik 2016	91.080.13, 91.080.10, 13.220.	SK EN 13381-4:2017
SK ENV 14237:2012	Korrik 2016	59.080.30, 11.1	DS CEN TS 14237:2017
SK ENV 737-6:2015	Prill 2022	23.040.60, 11.040.	
SK HD 21.1 S4:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.10 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.11 S1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.12 S1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.13 S1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.14 S1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.15 S1:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.3 S3:2010	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.4 S2:2013	Mars 2023	29.060.	
SK HD 21.5 S3:2008	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.7 S2:2010	Prill 2020	29.060.	
SK HD 21.8 S2:2013	Mars 2023	29.060.	
SK HD 21.9 S2:2013	Mars 2023	29.060.	
SK HD 22.1 S4:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.10 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.11 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.12 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.13 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.15 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.3 S4:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.4 S4:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.6 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.7 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.8 S2:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 22.9 S3:2013	Prill 2020	29.060.	
SK HD 391 S3:2010	Mars 2023		
SK HD 400.1 S1:2011	Mars 2023		
SK HD 400.3N S2:2011	Mars 2023		
SK HD 516 S2:2010	Mars 2023	29.060.	
SK HD 538.1 S1:2011	Korrik 2016		SK EN 50541-1:2018
SK HD 538.2 S1:2011	Korrik 2016	29.1	SK EN 50541-1:2018
SK HD 538.3 S1:2011	Mars 2023	29.1	

SK HD 586.3 S1:2010	Mars 2023	29.060.	
SK HD 60269-2:2013	Mars 2023	29.120.	
SK HD 60269-3:2013	Nëntor 2017	29.120.	
SK HD 605 S2:2011	Mars 2023	29.060.	
SK HD 620 S1:2010	Prill 2020	29.060.	
SK HD 629.1 S2:2011	Mars 2023	29.060.	
SK HD 631.1 S2:2010	Mars 2023	29.035.	
SK HD 631.2 S1:2010	Mars 2023	29.035.	
SK HD 631.3 S1:2010	Mars 2023	29.060.20, 29.035.	
SK HD 631.4 S1:2010	Mars 2023	29.060.20, 29.035.	
SK IEC 60076-10-1:2011	Mars 2023	29.1	
SK IEC 60076-7:2011	Mars 2023	29.1	
SK IEC 60099-6:2011	Mars 2023	29.240.	
SK IEC 60214-2:2011	Mars 2023	29.1	
SK IEC 60255-22-3:2011	Mars 2023	29.120.	
SK IEC 60255-27:2011	Mars 2023	29.120.	
SK IEC 60287-1-1:2011	Mars 2023	29.060.	
SK IEC 60335-2-72:2009	Mars 2023	97.0	
SK IEC 60364-4-44:2011	Mars 2023	91.140.	
SK IEC 60364-7-705:2011	Mars 2023	91.140.50, 29.0	
SK IEC 60364-7-708:2011	Mars 2023	91.140.50, 97.200.	
SK IEC 60364-7-709:2011	Mars 2023	91.140.50, 29.0	
SK IEC 60364-7-721:2011	Mars 2023	91.140.50, 29.0	
SK IEC 61643-1:2011	Mars 2023	29.240.10, 29.2	
SK IEC 62067:2011	Mars 2023	29.060.	
SK ISO 10001:2014	Gusht 2020	03.120.	SK SSH ISO 10001:2022
SK ISO 10002:2007	Mars 2019	03.120.	
SK ISO 10004:2014	Dhjetor 2020	03.120.	SK SSH ISO 10004:2022
SK ISO 10005:2007	Dhjetor 2020	03.100.	SK SSH ISO 10005:2022
SK ISO 10006:2007	Dhjetor 2020	03.100.70, 03.120.	SK SSH ISO 10006:2022
SK ISO 10007:2007	Dhjetor 2020	03.100.70, 03.120.	SK SSH ISO 10007:2022
SK ISO 10008:2016	Shkurt 2023	03.120.	
SK ISO 10014:2007	Shkurt 2022	03.120.	
SK ISO 10015:2007	Dhjetor 2020	03.120.10, 03.100.	SK SSH ISO 10015:2022
SK ISO 10017:2007	Shkurt 2022	03.120.30, 03.120.	
SK ISO 10086-1:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 10251:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 10258:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 10329:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 10378:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 10448:2014	Mars 2023	65.060.	
SK ISO 10469:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 1082:2010	Mars 2023	53.040.20, 73.100.	
SK ISO 11001-1:2014	Mars 2023	65.060.	
SK ISO 11001-3:2014	Mars 2023	65.060.	

SK ISO 1107:2015	Mars 2023	65.150, 01.040.	
SK ISO 11724:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 11760:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 11783-1:2014	Mars 2023	65.060.01, 35.240.	
SK ISO 11783-12:2014	Mars 2023	65.060.01, 35.240.	
SK ISO 11788-1:2014	Mars 2023	65.020.01, 35.240.	
SK ISO 11788-2:2014	Mars 2023	65.020.01, 35.240.	
SK ISO 11788-3:2014	Mars 2023	65.020.01, 35.240.	
SK ISO 1213-1:2010	Mars 2023	73.040, 01.040.	
SK ISO 1213-2:2010	Mars 2023	73.040, 75.160.10, 01.040.75, 01.040.	
SK ISO 12228:2014	Mars 2023	67.200.	
SK ISO 12739:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 12742:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 12744:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 12745:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 13067:2016	Mars 2023	71.040.	
SK ISO 13291:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 13292:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 13528:2014	Shkurt 2023	03.120.	
SK ISO 13543:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 13722:2016	Mars 2023	07.100.	
SK ISO 14024:2014	Mars 2019	13.020.	
SK ISO 14040:2014	Mars 2019	13.020.60, 13.020.	
SK ISO 14180:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 1444:2014	Mars 2023	67.120.	
SK ISO 14964:2007	Mars 2019	17.160, 03.120.	
SK ISO 15189:2007	Mars 2019	11.100.01, 03.120.	
SK ISO 15247:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 15248:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 15249:2010	Mars 2023	73.060.	
SK ISO 15378:2007	Mars 2019	03.100.70, 11.040.	
SK ISO 16663-1:2015	Mars 2023	65.1	
SK ISO 17059:2017	Mars 2023	67.200.	
SK ISO 1738:2010	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 1739:2014	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 18091:2016	Dhjetor 2020	03.100.70, 03.1	SK SSH ISO 18091:2022
SK ISO 1840:2014	Mars 2023		
SK ISO 1842:2010	Korrik 2023	67.080.	SK SSH ISO 1842:2023
SK ISO 18573:2010	Mars 2023	53.040.	
SK ISO 1952:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 20252:2009	Mars 2019	03.100.20, 03.020, 01.040.	
SK ISO 21748:2016	Mars 2019	17.0	
SK ISO 22014:2007	Mars 2019		
SK ISO 22157-1:2016	Mars 2022	79.0	
SK ISO 22320:2016	Nëntor 2021	03.100.	SK SSH ISO 22320:2022

SK ISO 22870:2007	Mars 2019	11.100.01, 03.120.	
SK ISO 2294:2014	Mars 2023	67.120.	
SK ISO 2332:2014	Mars 2023	65.060.	
SK ISO 23499:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 2447:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 2448:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 251:2010	Mars 2023	53.040.	
SK ISO 282:2010	Mars 2023	53.040.	
SK ISO 2917:2014	Mars 2023	67.120.	
SK ISO 3154:2010	Mars 2023	73.100.	
SK ISO 3166-2:2013	Mars 2018	01.140.	SK ISO 3166-2:2018
SK ISO 3166-2:2018	Mars 2018	01.140.	
SK ISO 333:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 334:2010	Mars 2023	73.040, 75.160.	
SK ISO 3356:2010	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 340:2010	Mars 2023	53.040.20, 13.220.	
SK ISO 3410:2014	Mars 2023	65.060.	
SK ISO 3496:2014	Mars 2023	67.120.	
SK ISO 3534-3:2009	Mars 2019	03.120.30, 01.040.	
SK ISO 3600:2014	Mars 2023	65.060.	
SK ISO 3728:2014	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 3767-1:2014	Mars 2023	65.060.01, 01.080.	
SK ISO 3767-2:2014	Mars 2023	65.060.01, 01.080.	
SK ISO 3918:2014	Mars 2023	65.040.10, 01.040.	
SK ISO 3975:2014	Mars 2023	65.020.	
SK ISO 4866:2008	Tetor 2017	91.120.25, 17.1	
SK ISO 5069-1:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 5069-2:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 5071-1:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 5072:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 5073:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO 5518:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 5519:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 5543:2016	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 5707:2014	Mars 2023	65.040.	
SK ISO 5725-2:1994/Cor 1:2014	Shkurt 2022	03.120.30, 17.0	
SK ISO 5725-4:2014	Shkurt 2022	03.120.30, 17.0	
SK ISO 5984:2002/Cor 1:2016	Mars 2023	65.1	
SK ISO 605:2010	Gusht 2021	67.0	
SK ISO 6496:2014	Mars 2023	65.1	
SK ISO 6656:2014	Mars 2023	67.200.	
SK ISO 6690:2014	Mars 2023	65.040.	
SK ISO 6883:2014	Mars 2023	67.200.	
SK ISO 6884:2014	Mars 2023	67.200.	
SK ISO 711:2010	Mars 2023	67.0	

SK ISO 7238:2014	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 7305:2016	Mars 2023	67.0	
SK ISO 750:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 751:2010	Mars 2023	67.080.	
SK ISO 7586:2014	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 7970:2016	Mars 2023	67.0	
SK ISO 8156:2014	Mars 2023	67.100.	
SK ISO 9004:2007	Mars 2019	03.100.70, 03.120.	
SK ISO 936:2014	Mars 2023	67.120.	
SK ISO 975:2010	Mars 2023	73.0	
SK ISO IEC 27001:2016	Shkurt 2023	35.030, 03.100.	
SK ISO/IEC 27001:2009	Shtator 2016	35.030, 03.100.	SK ISO IEC 27001:2016
SK ISO/IEC 27002:2009	Qershor 2021	35.0	prSK ISO/IEC 27002:2021
SK ISO/IEC 60:2014	Shkurt 2022		
SK ISO/IEC/TS 17021-3:2016	Dhjetor 2021	03.120.	
SK ISO/TR 14600:2016	Shkurt 2022	23.020.	
SK SSH EN 61557-10:2013	Korrik 2016	17.220.20, 29.240.01, 29.080.	SK SSH EN 61557-10:2021
SK SSH EN ISO 10497:2021	Mars 2023	23.060.	
SK SSH EN ISO 11681-2:2011/A1:2022	Mars 2023	65.060.	
SK SSH EN ISO 12138:2010	Janar 2020	13.220.40, 59.080.	SK SSH EN ISO 12138:2020
SK SSH EN ISO 12863:2010/A1:2020	Mars 2023	13.220.40, 65.1	
SK SSH EN ISO 12863:2010/AC:2020	Mars 2023	13.220.40, 65.1	
SK SSH EN ISO 12863:2020	Mars 2023	13.220.40, 65.1	
SK SSH EN ISO 19901-2:2020	Shkurt 2023	75.180.20, 75.180.	
SK SSH EN ISO 2702:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO 28881:2022	Mars 2023	25.080.	
SK SSH EN ISO 28921-1:2022	Mars 2023	23.060.	
SK SSH EN ISO 4014:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO 4016:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO 4017:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO 4018:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO 80000-1:2020	Mars 2023	01.0	
SK SSH EN ISO 898-2:2020	Mars 2023	21.060.	
SK SSH EN ISO IEC 27002:2021	Shkurt 2023	35.030, 03.100.	
SK SSH IEC 60335-2-39:2021	Mars 2023	97.040.	
SK SSH IEC 60335-2-72:2021	Mars 2023	97.0	
SK SSH ISO 28000:2022	Shkurt 2023	03.100.70, 03.100.	
SK SSH ISO Guide 27:2022	Shkurt 2023	03.120.	
SK SSH ISO IEC 27001:2013/Cor 1:2021	Shkurt 2023	35.030, 03.100.	
SK SSH ISO IEC 27001:2013/Cor 2:2021	Shkurt 2023	35.030, 03.100.	
SK SSH ISO IEC Guide 23:2022	Shkurt 2023	03.120.	
SK SSH ISO IEC Guide 60:2022	Shkurt 2023	03.120.	
SK SSH/EN 206:2013+A1:2019	Gusht 2022	91.100.	
SK SSH/EN 55014-2:1997/IS1:2021	Mars 2023		
SK SSH/EN/ISO 11960:2020	Mars 2022	77.140.75, 75.180.	

SK SSH/EN/ISO 16559:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.190, 01.040.	
SK SSH/EN/ISO 17225-1:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 17225-2:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 17225-3:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 17225-4:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 17225-5:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 17225-6:2020	Mars 2022	75.160.40, 75.160.10, 27.1	
SK SSH/EN/ISO 19902:2007/A1:2020	Dhjetor 2021	75.180.	SK EN/ISO 19902:2022
SK SSH/EN/ISO 22854:2020	Mars 2022	75.0	
SK SSH/EN/ISO 3104:1996/AC:2020	Shkurt 2021	75.0	SK SSH EN ISO 3104:2021
SK SSH/EN/ISO 5165:2020	Shkurt 2021	75.160.	SK SSH EN ISO 5165:2021
SK SSH/ISO/IEC 27013:2021	Shkurt 2022	35.030, 03.100.70, 35.020, 03.080.	
SK UN/ECE 05:2010	Mars 2023		
SK UN/ECE 09:2010	Mars 2023		
SK UN/ECE 10:2010	Mars 2023		
SK UN/ECE 11:2010	Mars 2023		
SK UN/ECE 15:2010	Mars 2023		

