



Agjencia Kosovare e Standardizimit  
Kosovo Standardisation Agency  
Kosovska Agencija za Standardizaciju

Tetor - Dhjetor 2023

# Buletini 09

- Standardet e adoptuara
- Standardet e shfuqizuara

Adresa: Rr "Nezir Gashi" p.n Lagja e Universitetit, 10000 Prishtinë/Republika e Kosovës

Tel. 038/512-779: [www.aks.rks-gov.net](http://www.aks.rks-gov.net)

# Buletin

## Përmbajtja

	Faqe
1. Parathënie .....	2
2. Rreth AKS .....	3
3. Shkurtesa .....	4
4. Standardet e adoptuara .....	5
5. Standardet e shfuqizuara .....	9

## Parathënie

Buletini og, i standardeve kosovare është një botim informativ periodik i Agjencisë Kosovare për Standardizim (AKS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës tetor - dhjetor 2023 nga komitetet teknike (KT) të AKS, të cilat janë grupe të rëndësishme pune por që nuk bëjnë pjesë në strukturën e brendshme të AKS, të cilët aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit. Qëllimi i botimit të këtij buletini është informimi me kohë i bizneseve dhe subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të tre mujorit dhe që nuk përfshihen në Katalogun e Standardeve Kosovare 2023. Standardet e adoptuara janë vlerësuar që janë më të rëndësishmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë e vendit, sot dhe në të ardhmen. E rëndësishme për biznesin kosovar sot është që të kuptojnë rëndësinë e standardeve si një dokument që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit. Ky buletin do t'u shpërndahet falas sipas kërkesës në formë elektronike të gjitha institucioneve dhe subjekteve private të cilat kanë blerë standarde pranë saj, apo kujdo që shprehin interes për të. Ky buletin ka synim ndër të tjera:

- rritjen e interesimit për aplikimin e standardeve në bizneset e tyre;
- zgjerimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtarë dhe bashkëpunëtorë të AKS, qoftë nëpër KT, apo forma tjera bashkëpunimi.

## Rreth AKS

Agjencia Kosovare e Standardizimit (AKS) është organi i vetëm kosovar i standardizimit në Republikën e Kosovës, i cili është themeluar më 25.04.2005 bazuar në ligjin për standardizim 2004/12. AKS vepron brenda Ministrisë së Industrisë, Ndërmarrësisë dhe Tregtisë, bashkë me komponentet tjera të infrastrukturës së cilësisë. Aktualisht AKS vepron në bazë të ligjit për standardizim 06/L-019 dhe akteve nënligjore që zbatojnë këtë ligj. Ajo përfaqëson Republikën e Kosovës në të gjitha nivelet e standardizimit rajonal, evropian dhe ndërkombëtarë. AKS, bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera në vend, duke i vënë atyre në dispozicion standardet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që të plotësojnë nevojat e biznesit vendor. AKS u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane dhe ndërkombëtare të standardizimit CEN; CENELEC; ISO dhe IEC, si standarde kosovare (SK). Prioritet i AKS janë standardet e harmonizuara evropiane, dhe standardet që i kërkon ekonomia e vendit.

AKS ka lidhur një varg marrëveshjesh bashkëpunimi me organizmat homologe evropiane dhe ndërkombëtare, me të cilët zhvillohet një bashkëpunim i frytshëm.

Është ngritur numër i mjaftueshëm i KT për procedim të standardeve evropiane dhe ndërkombëtare të cilat tani për tani mbulojnë të gjitha fushat me interes për vendin.

## **Shkurtesa**

**MINT** - *Ministria e Industrisë, Ndërmarrësisë dhe Tregtisë.*

**AKS** - *Agjencia Kosovare për Standardizim.*

**ISO** - *Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.*

**IEC** - *Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.*

**ITU** - *Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.*

**CEN** - *Komiteti Evropian për Standardizim.*

**CENELEC** - *Komiteti Evropian për Standardizim në Elektroteknikë.*

**ETSI** - *Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.*

**KT** - *Komitetet Teknike*

**SK** - *Standard Kosovar.*

**SK EN** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Evropian.*

**SK ISO** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Ndërkombëtar.*

**SK SSH** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Shqipëtar.*

**SK EN ISO** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Evropian (EN) dhe Ndërkombëtar (ISO).*

**SK EN/IEC** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Evropian (EN) dhe Ndërkombëtar (IEC).*

**SK EN ISO/IEC** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një Standard Evropian (EN) dhe Ndërkombëtar (ISO dhe IEC).*

**SK HD** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.*

**SK EN/CECC** - *Standard Kosovar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC.*

**DS CEN/TS** - *Dokument standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.*

**DS CEN/TR** - *Dokument standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.*

**DS ISO/TR** - *Dokument standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.*

**DS CR** - *Dokument standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN.*

## Standardet e adoptuara

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit	Burimi	Data e publikimit
1	SK SSH EN 62052-21:2004/A1:2017/AC:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisjet e kontrollit të tarifës dhe ngarkesës	CLC	2023-11-14
2	SK SSH EN 62052-21:2004/A1:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC)- Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisje të kontrollit të tarifës dhe ngarkesës	CLC	2023-11-14
3	SK SSH EN 62052-21:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisje të kontrollit të tarifës dhe ngarkesës	AECMA	2023-11-14
4	SK SSH EN 62054-11:2004/A1:2017/AC:2023	Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative (a.c.) - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesat e veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të konsumit të rrymës së pulsuar	CLC	2023-11-14
5	SK SSH EN 62054-11:2004/A1:2023	Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesa të veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të valëzimit	CLC	2023-11-14
6	SK SSH EN 62054-11:2023	Matja e energjisë elektrike (a.c.) - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesat e veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të valëzimit	CLC	2023-11-14
7	SK SSH EN 62054-21:2004/A1:2017/AC:2023	Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesat e veçanta për çelësat kohorë	CLC	2023-11-14
8	SK SSH EN 62054-21:2004/A1:2023	Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për çelësat kohorë	CLC	2023-11-14
9	SK SSH EN 62054-21:2023	Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesat e veçanta për çelësat kohorë	CLC	2023-11-14
10	SK SSH EN IEC 62053-21:2021/A11:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statikë për energjinë aktive të rrymës alternative AC (klasat 0,5, 1 dhe 2)	CEN/CLC	2023-11-14

11	SK SSH EN IEC 62053-21:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.5, 1 and 2)	CEN/CLC	2023-11-14
12	SK SSH EN IEC 62053-22:2021/A11:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statikë për energjinë aktive të rrymës alternative AC (klasat 0,1S, 0,2S dhe 0,5S)	CEN/CLC	2023-11-14
13	SK SSH EN IEC 62053-22:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.1S, 0.2S dhe 0.5S)	CEN/CLC	2023-11-14
14	SK SSH EN IEC 62053-23:2021/A11:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statikë për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	CEN/CLC	2023-11-14
15	SK SSH EN IEC 62053-23:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	CEN/CLC	2023-11-14
16	SK SSH EN IEC 62053-24:2021/A11:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statikë për energjinë reaktive të komponentit themelor (klasat 0,5S, 1S, 1, 2 dhe 3)	CEN/CLC	2023-11-14
17	SK SSH EN IEC 62053-24:2023	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në komponentin themelor (klasat 0.5 S, 1S,1, 2 dhe 3)	CEN/CLC	2023-11-14
18	SK SSH EN ISO 1042:2023	Enë qelqi për laboratorë - Balona të taruar me një shenjë	CEN & ISO	2023-11-14
19	SK SSH EN ISO 384:2023	Enë qelqi për laboratorë dhe enë plastike - Parimet e projektimit dhe ndërtimi i instrumenteve vëllimore	ISO	2023-11-14
20	SK SSH EN ISO 4787:2023	Enë laboratorike prej qelqi dhe mallra plastike - Instrumente vëllimore - Metodatat për testimin e kapacitetit dhe për përdorimin	CEN & ISO	2023-11-14
21	SK SSH EN ISO 648:2023	Enët laboratorike prej qelqi - Pipetat njëvëllimëshe (ISO 648:2008)	ISO	2023-11-14
22	SK EN ISO 7027-2:2023	Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 2: Metodatat gjysmësasiore për vlerësimin e transparencës së ujërave	CEN & ISO	2023-12-29
23	SK SSH EN 60079-1:2014/AC:2018-09:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	CLC	2023-12-29

24	SK SSH EN 60079-1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri “d”	CLC	2023-12-29
25	SK SSH EN 60079-18:2015/A1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljes hermetike “m”	CLC	2023-12-29
26	SK SSH EN 60079-18:2015/AC:2018-09:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljes hermetike “m”	CLC	2023-12-29
27	SK SSH EN 60079-18:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet hermetizimit “m”	CLC	2023-12-29
28	SK SSH EN 60079-2:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljeve të presuara “p”	CLC	2023-12-29
29	SK SSH EN 60079-28:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 28: Mbrojtja e pajisjeve dhe sistemeve të transmetimit që përdorin rrezatim optik	CLC	2023-12-29
30	SK SSH EN 60079-29-1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesa të performancës së detektorëve për gazet e djegshme	CLC	2023-12-29
31	SK SSH EN 60079-29-4:2023	Atmosferat eksplozive - Pjesa 29-4: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës për funksionimin e detektorëve të gazit të djegshëm me kalim të hapur	CLC	2023-12-29
32	SK SSH EN 60079-30-1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 30-1: Ngrohja e linjave me rezistencë elektrike - Kërkesat e përgjithshme dhe të provës	CLC	2023-12-29
33	SK SSH EN 60079-35-1:2011/AC:2023	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 35-1: Llamba kaske për përdorim në miniera të rrezikuara nga gazi shpërthyes - Kërkesa të përgjithshme - Ndërtimi dhe prova në lidhje me rrezikun e shpërthimit	CLC	2023-12-29
34	SK SSH EN 60079-35-1:2023	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 35-1: Llamba kaske për përdorim në miniera të rrezikuara nga gazi shpërthyes - Kërkesa të përgjithshme - Ndërtimi dhe prova në lidhje me rrezikun e shpërthimit	CLC	2023-12-29
35	SK SSH EN 60079-5:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 5: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbushjes në formë pluhuri “q”	CLC	2023-12-29
36	SK SSH EN 60079-6:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 6: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet zhytjes në vaj “o”	CLC	2023-12-29



37	SK SSH EN 60079-7:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së rritur “e”	CLC	2023-12-29
38	SK SSH EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02:2023	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	CLC	2023-12-29
39	SK SSH EN IEC 60079-0:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisje - Kërkesa të përgjithshme	CLC	2023-12-29
40	SK SSH EN IEC 60079-2:2014/COR1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 2: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljeve të presuara “p”	IEC	2023-12-22
41	SK SSH EN IEC 60079-7:2015/A1:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së rritur “e”	CLC	2023-12-29
42	SK SSH EN ISO 3696:2023	Uji për përdorim në laboratorët analitike - Specifikimet dhe metodat e provave	CEN & ISO	2023-12-29
43	SK SSH EN ISO 5667-3:2023	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Konservimi dhe menaxhimi i mostrave të ujit (ISO 5667-3:2018)	ISO	2023-12-29
44	SK SSH IEC 60079-11:2023 ED7:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 11: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së brëndshme “i”	ISO/IEC	2023-12-29
45	SK SSH IEC 60079-26:2021/ED4:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisje me Elemente Ndarjeje ose Nivele të kombinuara të Mbrojtjes	IEC	2023-12-29
46	SK SSH IEC 60079-31:2022/ED3:2023	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 31: Mbrojtja e pajisjes ndaj ndezjes së pluhurave nëpërmjet veshjes “t”	IEC	2023-12-29
47	SK SSH ISO 12039:2023	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të monoksidit të karbonit, dioksidit të karbonit dhe oksigjenit në gazet e shkarkimit - Karakteristikat e performancës së sistemeve matëse automatike	ISO	2023-12-29
48	SK SSH ISO 8466-1:2021:2023	Cilësia e ujit - Kalibrimi dhe vlerësimi i metodave analitike - Pjesa 1:Funksioni i kalibrimit linear	ISO	2023-12-29
49	SK SSH ISO 9388:2023	Lidhje nikeli - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Metoda spektrometrike e përhithjes molekulare të blu molibdenit	ISO	2023-12-29
50	SK SSH EN 50491-2:2010/A1:2023	Kërkesa të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (SESN) dhe Sistemet e Kontrollit dhe Automatizimit në Ndërtesa (SKAN) - Pjesa 2: Kushtet mjedisore	CLC	2023-10-02
51	SK SSH EN IEC 63044-3:2023	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës	CLC	2023-10-02

		(BACS) - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë elektrike		
52	SK SSH EN IEC 63044-5-1:2023	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesate EMC-së, kushtet dhe struktura e provës	CLC	2023-10-02
53	SK SSH EN IEC 63044-5-2:2023	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-2: Kërkesat e EMC për HBES/BACS të përdorura në mjedise banimi, tregtare dhe të industrisë së lehtë	CLC	2023-10-02
54	SK SSH EN IEC 63044-5-3:2023	Sisteme elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat EMC për HBES / BACS të përdorura në mjediset industriale	CLC	2023-10-02
55	SK SSH ISO 21426:2023	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me Spa-të mjekësore - Kërkesat e shërbimit	ISO	2023-11-07
56	SK SSH ISO 21620:2023	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të-Hotele të trashëgimisë kulturore-Kërkesat për pajisje dhe shërbimet	ISO	2023-11-07
57	SK SSH ISO 21621:2023	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të-Restorantet tradicionale - Aspekte vizuale, dekorime dhe shërbime	ISO	2023-11-07
58	SK SSH ISO 21902:2023	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të-Turizëm i arritshëm për të gjithë-Kërkesa dhe rekomandime	ISO	2023-11-07
59	SK SSH ISO 22876:2023	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të-Mjete lundruese me qira - Shërbimet dhe përvojat plotësuese të çarterit	ISO	2023-11-07
60	SK SSH ISO 25639-1:2023	Ekspozita, shfaqje, panairë dhe kongrese - Pjesa 1: Fjalori	ISO	2023-11-07
61	SK SSH ISO 25639-2:2023	Ekspozita, shfaqje, panairë dhe kongrese - Pjesa 2: Procedurat e matjes për qëllime statistikore	ISO	2023-11-07

### *Standardet e shfuqizuara*

*Për periudhën tetor - dhjetor 2023, nuk janë identifikuar standarde për shfuqizim.*