



BULETINI NR.88

KORRIK-SHTATOR 2021

- **STANDARDE TE ADOPTUARA**
- **STANDARDE TE SHFUQIZUARA**

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	1
II.	Shkurtime.....	2
	Kapitulli 1.....	5
	1.1 Standarde të adoptuara.....	5
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	5
	1.1.2 Standarde dhe amendamente EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7
	1.1.3 Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	10
	1.1.4 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	10
	1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	12
	1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	15
	1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS.....	16
III.	Kapitulli II.....	18
	2.1 Shfuqizime.....	18
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	18

I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 korrik- 30 shtator 2021 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

Qëllimi i botimit të këtij Buletini është informimi në kohë i biznesit dhe i subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënat e përfshira në Buletin janë të publikuara në kohë reale në Katalogun e Standardeve Shqiptare online, i cili gjendet në faqen zyrtare të DPS-së, www.dps.gov.al në linkun http://www.dps.gov.al/standard/advance_search.php

Standardet e adoptuara janë gjykuar që janë më të përdorshmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë shqiptare, sot dhe në të ardhmen.

E rëndësishme për biznesin shqiptar aktualisht, është që të kuptojë 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 në formë elektronike të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

- rritjen e interesit për përdorimin e standardeve në bizneset respektive;
- zgjimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtarë dhe bashkëpunëtorë të DPS-së.

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është organizmi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë, i krijuar më 28.07.1950. Ajo përfaqëson vendin tonë në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve evropiane e ndërkombëtare si standarde shqiptare (SSH). Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, Qeveria dhe konsumatorët për t'u siguruar atyre standarde, të cilat plotësojnë nevojat për cilësi dhe aftësi konkurruese më të lartë.

DPS-ja është person juridik publik mbështetur nga shteti, në varësi të Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë (MFE).

Ajo bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend, duke i vënë atyre në dispozicion standartet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

DPS-ja ka marrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtë me zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar

si organi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Të dhëna të rëndësishme

- DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100 - 150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme sipjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë - 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë - 12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë për miratim.
- Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga vitin vit ka ardhur në rritje.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- Në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisëmbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kriterëve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN -CENELEC Pjesa 1 - Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimit në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MFE - Ministria e Financave dhe Ekonomisë.
- DPS - Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.
- ISO - Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.
- IEC - Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.
- ITU - Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.
- CEN - Komiteti Evropian për Standardizim.
- CENELEC - Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.
- ETSI - Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.
- KT - Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adaptionin e standardeve.
- SSH - Standard shqiptar.
- SSH EN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSH EN ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.
- SSH EN/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC. SSH ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.
- SSH EN ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC. SSH HD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.
- SSH EN/CECC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.
- DS CWA - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.
- DS CEN/TS - Dokument shqiptar 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 shqiptar 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 shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.
- DS CR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.

Kapitulli I

1.1 Standarde të adoptuara

1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara sistandarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 13850:2020	03.240		Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për çdo artikull të vetëm të postës me përparësi të klasit të parë	120
2.	SSH EN 15199-4:2021	75.080		Produkte të naftës - Përcaktimi i shpërndarjes të intervalit të vlimit me anë të metodës gaskromatografike - Pjesa 4: Fraksionet e lehta të naftës bruto	23
3.	SSH EN 15692:2021	<u>75.160.20</u>		Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda e titrimit potenciometrik Karl Fischer	9
4.	SSH EN 12514:2020/AC:2021	27.060.10		Komponentë për sistemet e furnizimit për njësitë konsumuese me lëndë djegëse të lëngshme	3
5.	SSH EN 17476:2021	23.020.35		Specifikimet për pajisjet e dedikuara të gazit të lëngshëm - Pajisjet e presionit të avullit LPG që përfshijnë një fishek horizontale në shasi	54
6.	SSH EN 16942:2016+A1:2021	<u>75.160.20</u>		Lëndë djegëse - Identifikimi i përputhshmërisë së automjeteve - Shprehja grafike	19
7.	SSH EN 13697:2015+A1:2019	11.080.20	71.100.35	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushat ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat pa veprime mekanike (faza 2, hapi 2)	38
8.	SSH EN 16437:2014+A1:2019	71.100.35	-	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)	42
9.	SSH EN 14476:2013+A2:2019	11.080.20	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/hapi 1)	44
10.	SSH EN 1650:2019	71.100.35	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit fungicid të denzinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorura në fushën ushqimore, në industri, në shtëpi	52

				dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	
11.	SSH EN 13623:2020	71.100.35	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore 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)	38
12.	SSH EN 1276:2019	71.100.35	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorur në fushën ushqimore në industri, në shtëpi dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)	50
13.	SSH EN 1656:2019	71.100.35	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën e veterinarisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)	28
14.	SSH EN 17272:2020	11.080.20	71.100.35	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Metodat e dezinfektimit e dhomës në ajër me një proces të automatizuar - Përcaktimi i aktiviteve bakteriale, mykobakteriale, sporicideve (sporet), fungicide virusicide (eliminimit të viruseve) dhe fagocide	50
15.	SSH EN 17122:2019	11.080.20	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit të eliminimit të viruseve të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën e veterinarisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	45
16.	SSH EN 12353:2021	11.080.20	71.100.35	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Ruajtja e organizmave të testuar duke përdorur përcaktimin e baktereve (përfshirë Legionella, mykobakteret, sporicidet, fungicidet dhe viruset (duke përfshirë aktivitetin e bakteriofagëve)	40
17.	SSH EN 17387:2021	11.080.20	71.100.35	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimik të cilët përdoren në fushën e mjekësisë në sipërfaqe jo-poroze pa veprim mekanik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	50
18.	SSH EN 14038-2:2020	91.100.30	-	Rialkalizimi elektrokimik dhe trajtimet e ekstraktimit të klorurit për betonin e armuar - Pjesa 2: Ekstraktimi i klorurit	24
19.	SSH EN 13971:2020	65.080	-	Materialet gëlqerore të karbonit dhe silicit - Përcaktimi i reaktivitetit - Metoda e titullimit potenciomëtrik me acid klorhidrik	20
20.	SSH EN 17243:2020	47.020.30	77.060	Mbrojtja katodike e sipërfaqeve të brendshme e tankeve metalike, strukturave, pajisjeve, dhe tubacioneve të ujërave të detit	42
21.	SSH EN 71-3:2019+A1:2021	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	30

22.	SSH EN 71-4:2020	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 4: Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitete që kanë lidhje me të	16
23.	SSH EN 71-13:2021	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojrave dhe lodrat e të shijuarit	18
24.	SSH EN 13451-1:2020	97.220.10	-	Pajisje për pishina - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit për instalimin e pajisjes në pishina për përdorim publik	41
25.	SSH EN 13451-2:2015+A1:2020	97.220.10	-	Pajisje për pishina - Pjesa 2: Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për shkallët, pjesët e shkallëve dhe dorezat mbajtëse	45
26.	SSH EN 14960-3:2020	97.190	97.200.50	Pajisjet e lodrave pneumatike - Kërkesat shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për këllëfët	30
27.	SSH EN 13200-6:2020	97.200.10	97.220.10	Lehtësira për përdoruesit - Pjesa 6 Stenda të përkohshme (të çmontueshme)	25
28.	SSH EN 17429:2020	97.195	-	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Prokurimi i shërbimeve dhe i punimeve të ruajtjes	50
29.	SSH EN 12464-1:2021	91.160.10	-	Drita dhe ndriçim - Ndriçimi i vendeve të punës - Pjesa 1: Vendet e punës brenda	119

1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara sistandarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO/IEC 27011:2020	35.040		Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës për kontrollet e sigurisë së informacionit bazuar në ISO / IEC 27002 për organizatat telekomunikuese (ISO / IEC 27011: 2016)	33
2.	SSH EN ISO/IEC 27017:2021	35.040		Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës për kontrollet e sigurisë së informacionit bazuar në ISO / IEC 27002 për shërbimet cloud (ISO / IEC 27017: 2015)	32
3.	SSH EN ISO/IEC 27018:2020	35.040		Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës për mbrojtjen e informacionit personal të identifikueshëm (PII) në cloude publike që veprojnë si përpunues të PII (ISO / IEC 27018: 2019)	25
4.	SSH EN ISO/IEC 27019:2020	03.100.70		Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kontrollet e sigurisë së informacionit për industrinë e shërbimeve të energjisë (ISO / IEC 27019: 2017, version i korrigjuar 2019-08)	35
5.	SSH EN ISO/IEC 27701:2021	35.030		Teknikat e sigurisë - Shtesa në ISO / IEC 27001 dhe ISO / IEC 27002 për menaxhimin e informacionit të privatësisë - Kërkesat dhe udhëzimet (ISO / IEC 27701: 2019)	68
6.	SSH EN ISO 18472:2018	11.080.01	-	Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë dhe kimikë	42

				- Pajisja e provës (ISO 18472:2018)	
7.	SSH EN ISO 10993-1:2020	11.100.20	-	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)	112
8.	SSH EN ISO 7233:2021	23.040.70	-	Tuba gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave - Përcaktimi i rezistencës në vakum (ISO 7233:2021)	16
9.	SSH EN ISO 54321:2021	<u>13.080.10</u>	<u>13.030.20</u>	Toka, mbetjet biologjike të trajtuara, llumrat dhe mbeturinat - Tretja e disa elementëve në tretësirën me ujë mbretëror (ISO 54321:2020)	43
10	SSH EN ISO 14005:2019	13.020.10	-	Sistemet e menaxhimit të mjedisit - Udhëzime për një qasje fleksibël për implementimin e fazave (ISO 14005:2019)	46
11	SSH EN ISO 19126:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Fjalorët dhe regjistrat e koncepteve të karakteristikave (ISO 19126:2021)	51
12	SSH EN ISO 19116:2019/A1:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Shërbimet e pozicionimit - Shtojca 1 (ISO 19116:2019/Amd 1:2021)	4
13	SSH EN ISO 19135-1:2015/A1:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Procedurat për regjistrimin e elementëve informues - Shtojca 1 (ISO 19135-1:2015/Amd 1:2021)	6
14	SSH EN ISO 19148:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Referimi linear (ISO 19148:2021)	101
15	SSH EN ISO 19168-1:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - API gjeohapësinore për veçoritë - Pjesa 1: Bërthama (ISO 19168-1:2020)	56
16	SSH EN ISO 7010:2020	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2019, Corrected version 2020-06)	500
17	SSH EN ISO 7010:2020/A1:2020	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Shtojca 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020)	3
18	SSH EN ISO 11960:2021	77.140.75	75.180.10	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej çeliku që përdoren si tuba për veshje ose tuba për prodhimin e puseve (ISO 11960:2020)	276
19	SSH EN ISO 15663:2021	75.020		Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Vlerësimi i kostos së përgjithshme të prodhimit dhe përpunimit (ISO 15663:2021)	104
20	SSH EN ISO 27509:2020	23.040.60		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Fllanxhat kompakte të lidhura me unazë izoluese të tipit IX (ISO 27509:2020)	108
21	SSH EN ISO 13736:2021	75.080		Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur (ISO 13736:2021)	34
22	SSH EN ISO 2719:2016/A1:2021			Përcaktimi i pikës së ndezjes - Metoda Pensky - Martens me kupë të mbyllur - Shtojca 1: Korrigjimi i termometrave (ISO 2719:2016/Amd 1:2021)	
23	SSH EN ISO 17225-1:2021	<u>75.160.10</u>	27.190	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 17225-1:2021)	61
24	SSH EN ISO 17225-	75.160.10	27.190	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe	20

	2:2021			specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 2:Shkallët e tabletave të drurit (ISO 17225-2:2021)	
25	SSH EN ISO 17225-3:2021	<u>75.160.10</u>	27.190	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 2:Shkallët e tabletave të drurit (ISO 17225-2:2021)	18
26	SSH EN ISO 17225-4:2021	<u>75.160.10</u>	27.190	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 4:Shkallët e ashklave të drurit (ISO 17225-4:2021)	15
27	SSH EN ISO 23343-1:2021	75.160.40	27.190	Biolëndët djegëse të ngurta - Përcaktimi i thithjes së ujit dhe efekti i tij në qëndrueshmërinë e karburanteve të biomasës të trajtuar termikisht - Pjesa 1: Pellet (ISO 23343-1:2021)	11
28	SSH EN ISO 21640:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Specifikimet dhe klasat (ISO 21640:2021)	28
29	SSH EN ISO 21644:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Metodatat për përcaktimin e përmbajtjes së biomasës (ISO 21644: 2021, Versioni i Korrigjuar 2021-03)	47
30	SSH EN ISO 21645:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Metodatat për marrjen e mostrave (ISO 21645: 2021)	58
31	SSH EN ISO 21656:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit (ISO 21656: 2021)	15
32	SSH EN ISO 21660-3:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë - Pjesa 3: Lagështia në mostrën e analizës së përgjithshme (ISO 21660-3: 2021)	12
33	SSH EN ISO 21912:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Trajtimi dhe ruajtja e sigurt e lëndëve djegëse të ngurta të rikuperuara (ISO 21912: 2021)	52
34	SSH EN ISO 22167:2021	75.160.10		Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së paqëndrueshme (ISO 22167: 2021)	17
35	SSH EN ISO 18086:2020	77.060	-	Korrozioni i metaleve dhe aliazheve të tyre - Përcaktimi i korrozionit AC - Kriteret e mbrojtjes (ISO 18086:2019)	48
36	SSH EN ISO 20957-2:2021	97.220.30	-	Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 2: Pajisjet e trajnimit të forcës, kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-2:2020)	20
37	SSH EN ISO 20957-7:2021	97.220.30	-	Pajisje trajnimi të palëvizshme - Pjesa 7: Pajisjet e vozitjes, kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-7:2020)	11
38	SSH EN ISO 19734:2021	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Udhëzime mbi përzgjedhjen, përdorimin dhe mirëmbajtjen (ISO 19734:2021)	52
39	SSH EN ISO 19918:2017/A1:2021	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja ndaj kimikateve - Matja e depërtimit të grumbullimit të kimikateve me presion të ulët nëpërmjet materialeve - Amendamenti 1: Ekstraktimi dhe analiza kimike (ISO	5

				19918:2017/Amd 1:2021)	
40	SSH EN ISO 22300:2021	01.040.03	03.100.01	Siguri dhe aftësi ripërtëruese - Fjalori (ISO 22300:2021)	58

1.1.3 Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	SSH EN 50636-2-107:2015/A3:2021	65.060.70		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	20

1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	SSH EN IEC 60079-10-1:2021	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosferat gaz shpërthyesë	117
2	SSH EN 60335-1:2012/A15:2021	13.120	97.030	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	26
3	SSH EN 60335-2-17:2013/A2:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, shtrojet, veshjet dhe pajisjet ngrohëse elastike të ngjashme me to	11
4	SSH EN 60335-2-21:2021	13.120	91.140.65	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit në depozita	36
5	SSH EN IEC 60335-2-32:2021	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit	21
6	SSH EN 60335-2-73:2003/A11:2021	91.140.65		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-73: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e fiksuar me zhytje	8
7	SSH EN IEC 60336:2021	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Komplete të tubove me rreze X për diagnostikime mjekësore - Përmasat e njollave të fokusimit dhe karakteristikat e lidhura me to	49
8	SSH EN IEC 60522-1:2021	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Diagnostikimi me rreze X - Pjesa 1: Përcaktimi i cilësisë së filtrimit ekuivalent dhe filtrimit të përhershëm	24
9	SSH EN 60601-1-2:2015/A1:2021	11.040.01	33.100.10 33.100.20	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-2: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standard shtesë - Ndotja elektromagnetike - Kërkesat dhe provat	36
10	SSH EN 60601-1-3:2008/A2:2021	11.040.50	13.280	Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Mbrojtja nga radiacioni në pajisjet e diagnostikimit me rreze X	9
11	SSH EN 60601-2-65:2013/A2:2021	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare intragojore me rreze X	8

1	SSH EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021	11.040.60		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-83: Këkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes së terapisë me dritë në shtëpi	12
1	SSH EN IEC 60670-1:2021	29.120.10		Bokset dhe mbylljet për aksesorët elektrike për instalimet elektrike të fiksuara shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	67
1	SSH EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	29.120.10		Bokset dhe mbylljet për aksesorët elektrike për instalimet elektrike të fiksuara shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	13
1	SSH EN IEC 60675-2:2021	97.100.10		Ngrohësit elektrik shtëpiak të dhomës me veprim direkt - Metodat për matjen e performancës - Pjesa 2: Dispozita shpeshë për matje e faktorit të rrezatimit	24
1	SSH EN IEC 60675-3:2021	97.100.10		Ngrohësit elektrik shtëpiak të dhomës me veprim direkt - Metodat për matjen e performancës - Pjesa 3: Dispozita shpeshë për matjen e eficiencës së rrezatimit	48
1	SSH EN 60730-2-5:2015/A2:2021	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegësit	14
1	SSH EN 60825-1:2014/A11:2021	13.110	31.260	Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat	19
1	SSH EN IEC 60904-1:2020	27.160		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 1: Matja e karakteristikave të tensionit të rrymës fotovoltaike	73
2	SSH EN IEC 60904-9:2020	27.160		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 9: Klasifikimi i karakteristikave të simulatorit diellor	34
2	SSH EN IEC 61215-1:2021	27.160		Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektit dhe aprovimi i tipit - Pjesa 1: Kërkesat e provës	53
2	SSH EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06	27.160		Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektit dhe aprovimi i tipit - Pjesa 1: Kërkesat e provës	3
2	SSH EN IEC 62020-1:2021	29.120.50		Aksesorët elektrik - Monitorët e rrymës humbëse (RCMs) - Pjesa 1: RCMs për përdoruesit shtëpiak dhe të ngjashme me to	119
2	SSH EN IEC 62281:2019/A1:2021	29.220.10		Siguria e baterive dhe pilave primare dhe sekondare me litium gjate transportit	6
2	SSH EN IEC 62474:2019/A1:2021	01.110	13.020.01 29.100	Deklarimi i materialit për produktet e dhe për industrinë elektromagnetike	9
2	SSH EN 62423:2012/A11:2021	29.120	29.120.50	Ndërprerësit e qarkut të tipit B dhe F që operojnë me rrymë mbetëse, me ose pa mbrojtje të integruar nga mbi rryma, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të	13
2	SSH HD 62640:2015/A12:2021	29.120.50		Pajisjet e rrymës mbetëse me ose pa mbrojtje nga mbirryma për prizat dhe spinat për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të	5
2	SSH EN IEC 62512:2020/A11:2020	97.060		Makinë larëse-tharëse elektrike rrobash për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	52

1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 20252:2019	01.040.03	03.100.20 03.020	Studimi i tregut, studimi social dhe i opinionit, duke përfshirë njohuri të thelluara dhe analizën e të dhënave - Fjalori dhe kërkesat e shërbimit	68
2.	SSH ISO/IEC 27006:2015/AMD 1:2020	35.030		Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kërkesat për trupat që ofrojnë kontrollin dhe çertifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit – Shtojca 1	4
3.	SSH ISO/IEC 27007:2020	35.030	03.120.20	Teknologji informacioni, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Udhëzues për auditimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit	41
4.	SSH ISO 20611:2018	13.020.20;03.200.10		Turizëm aventuror - Praktikat e mira për qëndrueshmërinë - Kërkesat dhe rekomandimet	12
5.	SSH ISO 21401:2018	03.100.70;03.200.01		Turizmi dhe shërbimet që lidhen me të - Sistemi i menaxhimit të qëndrueshmërisë për institucionet e akomodimit - Kërkesat	31
6.	SSH ISO 22483:2020	03.080.30;03.200.01		Turizmi dhe shërbimet që lidhen me të - Hotelet - Kërkesat e shërbimit	31
7.	SSH ISO 22525:2020	03.080.30;03.200.01		Turizmi dhe shërbimet që lidhen me të - Turizmi mjekësor - Kërkesat e shërbimit	21
8.	SSH ISO 21102:2020	03.200.10;03.080.30		Turizëm aventuror - Drejtuesit - Kompetenca e personelit	11
	SSH ISO/IEC 27003:2017	03.100.70	35.030	Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Udhëzues	47
	SSH ISO/IEC 27004:2016	03.100.70	35.030	Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i sigurisë së informacionit - Monitorimi, matja, analizimi dhe vlerësimi	60
	SSH ISO/IEC 27009:2020	35.030		Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Aplikimi i ISO/IEC 27001 në sektor specifik - Kërkesat	20
	SSH ISO/IEC 27021:2017	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Kërkesat e kompetencës për profesionistët në sistemet e menaxhimit të	23

				sigurisë së informacionit	
	SSH ISO/IEC 27031:2011	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Udhëzime për gadishmërinë e teknologjisë së informacionit dhe komunikimit për vazhdimësinë e biznesit	38
	SSH ISO/IEC 27033-1:2015	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 1: Pëmbledhje dhe koncepte	50
	SSH ISO/IEC 27033-2:2012	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 2: Udhëzime për projektimin dhe zbatimin e sigurisë së rrjetit	30
	SSH ISO/IEC 27033-3:2010	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 3: Skenarët e rrjetit të referencës - Kërcënimet, teknikat e projektimit dhe çështjet që lidhen me kontrollin	32
	SSH ISO/IEC 27033-4:2014	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 4: Sigurimi i komunikimit ndërmjet rrjeteve që përdorin portale të sigurisë	24
	SSH ISO/IEC 27033-5:2013	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 5: Sigurimi i komunikimit përmes rrjeteve që përdorin rrjete private virtuale (VPNs)	16
	SSH ISO/IEC 27033-6:2016	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e rrjetit - Pjesa 6: Sigurimi i aksesit në rrjetin IP pa tel	28
	SSH ISO/IEC 27034-1:2011	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e aplikacionit - Pjesa 1: Pëmbledhje dhe koncepte	69
	SSH ISO/IEC 27034-1:2011/COR 1:2014	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e aplikacionit - Pjesa 1: Pëmbledhje dhe koncepte - Korrigjim teknik 1	4
	SSH ISO/IEC 27034-2:2015	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e aplikacionit - Pjesa 2: Kuadri normativ i organizatës	54
	SSH ISO/IEC 27034-3:2018	35.030		Teknologjia e informacionit - Siguria e aplikacionit - Pjesa 3: Procesi i menaxhimit të sigurisë së aplikacionit	49
	SSH ISO/IEC 27034-5:2017	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e aplikacionit - Pjesa 5: Protokollet dhe struktura e të dhënave të kontrollit të sigurisë	72

				së aplikacionit	
	SSH ISO/IEC 27034-6:2016	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e aplikacionit - Pjesa 6: Studime rastesh	72
	SSH ISO/IEC 27034-7:2018	35.030		Teknologjia e informacionit - Siguria e aplikacionit - Pjesa 7: Kuadri i parashikimit të sigurisë	31
	SSH ISO/IEC 27035-1:2016	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 1: Parimet e menaxhimit të incidenteve	23
	SSH ISO/IEC 27035-2:2016	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 2: Udhëzime për planin dhe përgatitjen për përgjigjen ndaj incidenteve	59
	SSH ISO/IEC 27035-3:2020	35.030		Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 3: Udhëzime për operacionet e përgjigjes ndaj incidenteve ICT	33
	SSH ISO/IEC 27036-1:2014	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e informacionit për marrëdhëniet e furnitorit - Pjesa 1: Përmbledhje dhe koncepte	15
	SSH ISO/IEC 27036-2:2014	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e informacionit për marrëdhëniet e furnitorit - Pjesa 2: Kërkesat	40
	SSH ISO/IEC 27036-3:2013	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e informacionit për marrëdhëniet e furnitorit - Pjesa 3: Udhëzime për sigurinë e zinxhirit të furnizimit të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit	39
	SSH ISO/IEC 27036-4:2016	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e informacionit për marrëdhëniet e furnitorit - Pjesa 4: Udhëzime për sigurinë e shërbimit cloud	23
	SSH ISO/IEC 27050-1:2019	35.030		Teknologjia e informacionit - Zbulimi elektronik - Pjesa 1: Përmbledhje dhe koncepte	22
	SSH ISO/IEC 27050-2:2018	35.030		Teknologjia e informacionit - Zbulimi elektronik - Pjesa 2: Udhëzues për drejtimin dhe menaxhimin e zbulimit elektronik	11
	SSH ISO/IEC 27050-3:2020	35.030		Teknologjia e informacionit - Zbulimi elektronik - Pjesa 3: Kodi i praktikës për zbulimin elektronik	29

	SSH ISO 7010:2020	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara	500
	SSH ISO 7010:2020/A1:2020	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Shtojca 1	3
	SSH ISO 19168-1:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - API gjeohapësinore për veçoritë - Pjesa 1: Bërthama	56
	SSH ISO 19148:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Referimi linear	101
	SSH ISO 19136-2:2018	35.240.70		Informacion gjeografik - Gjuha e markimit gjeografik (GML) – Pjesa 2: Skemat e zgjeruara dhe rregullat e kodimit	80
	SSH ISO 19136-1:2020	35.240.70		Informacion gjeografik - Gjuha e markimit gjeografik (GML) – Pjesa 1: Bazat	360
	SSH ISO 19135-1:2015	35.240.70		Informacion gjeografik - Procedurat për regjistrimin e elementëve informues	64
	SSH ISO 19135-1:2015/A1:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Procedurat për regjistrimin e elementëve informues	6
	SSH ISO 19126:2021	35.240.70		Informacion gjeografik - Fjalorët dhe regjistrat për konceptet e karakteristikave	51
	SSH ISO 10013:2021	03.120.10	-	Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Udhëzim për informacionin e dokumentuar	16
	SSH ISO 10014:2021	03.120.10	-	Sisteme të menaxhimit të cilësisë - Menaxhimi i një organizate për rezultate cilësore - Udhëzim për realizimin e përfitimeve financiare dhe ekonomike	21
	SSH IWA 33-3:2021	27.140	-	Udhëzime teknike për zhvillimin e hidrocentraleve të vegjël - Pjesa 3: Parimet dhe kërkesat e projektimit	82
	SSH IWA 34:2021	01.040.03	03.100.01	Sipërmarrje e grave - Përkufizimet kryesore dhe kriteret e përgjithshme	18
	SSH ISO/IEC Udhëzues 98-6:2021	17.020	-	Pasiguri e matjes - Pjesa 6: Zhvillimi dhe përdorimi i modeleve të matjes	98

1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	SSH EN IEC 61326-1:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmëri në elektromagnetike EMC - Pjesa 1:	30

				Kërkesa të përgjithshme	
2	SSH EN IEC 61326-2-3:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	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	27
3	SSH EN IEC 61326-2-4:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	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	20

1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara sidokumente shqiptare të standardizimit (DS)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	DS CLC IEC/TS 60079-43:2021	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 43: Pajisjet në kushtet e pafavorshme të shërbimit	22
2	DS CLC/TS 50136-9:2020	13.320	33.040.40	Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet për transmetimin e alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor Protokoll Internet (IP)	56
3	DS ISO/IEC TR 27016:2014	03.100.70	35.030	Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i sigurisë së informacionit - Ekonomia organizative	33
4	DS ISO/IEC TR 27023:2015	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Hartësimi i botimeve të rishikuara të ISO / IEC 27001 dhe ISO / IEC 27002	21
5	DS ISO/IEC TS 27034-5-1:2018	35.030		Teknologjia e informacionit - Siguria e aplikacionit - Pjesa 5-1: Protokollet dhe struktura e të dhënave të kontrollit të sigurisë së aplikacionit, skemat XML	79
6	DS ISO/TS 17665-3:2013	11.080.01	-	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	53
7	DS CEN/TR 15371-1:2021	97.200.50	-	Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 1: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 dhe EN 71-14	40
8	DS CEN/TR 17519:2020	97.150	97.220.10	Sipërfaqet për sheshet sportive - Lehtësirat e sportit në sipërfaqet e terrenit sintetik - Udhëzim mbi se si mund të minimizohet shpërndarja e mbushjes së terrenit sintetik në mjedis	20
9	DS CEN/TR 17653:2021	43.150	-	Biçikletat - Komponentët dhe kompletet ose grupet e përdorura në biçikleta - Kërkesat inovative dhe metodat e testimit	35
10	DS CEN/TS 17135:2020	97.195	-	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Kushtet e përgjithshme për përkrahimin e ndryshimeve të objekteve	30
11	DS CEN/TR 17620:2021	13.340.10	59.080.80	Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve të zgjuara që mbrojnë ndaj nxehtësisë dhe flakës	20



Buletini Nr. 88
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

DS CEN ISO/TR 41013:2021	03.080.10-	Menaxhim i strukturës - Fusha e zbatimit, konceptet kryesore dhe përfitimet (ISO/TR 41013 2017)	12
---	------------	---	----

Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente shqiptare standardizimi të shfuqizuara

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	03.240	SSH EN 13850:2012	Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për çdo artikull të vetëm të postës me përparësi të klasit të parë
2.	11.080.01	SSH EN ISO 18472:2006	Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë dhe kimikë - Pajisja e provës (ISO 18472:2006)
3.	<u>11.100.20</u>	SSH EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 1: Vlerësimi dhe prova në kuadër të një procesi të menaxhimit të rrezikut - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)
4.	<u>23.040.70</u>	SSH EN ISO 7233:2016	Tuba gome dhe plastike dhe bashkuesit e tubave - Përcaktimi i rezistencës në vakum (ISO 7233:2016)
5.	<u>35.240.70</u>	SSH EN ISO 19148:2012	Informacion gjeografik - Referimi linear (ISO 19148:2012)
6.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011)
7.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A1:2014	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 1:2012)
8.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A2:2014	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 2:2012)
9.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A3:2014	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 3:2012)
10.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A4:2014	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 4:2013)
11.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A5:2015	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 2:2014)
12.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A6:2016	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 6:2014)
13.	01.080.10 01.080.10	SSH EN ISO 7010:2012/A7:2017	Simbolet grafike - Ngjyrat dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara (ISO 7010:2011/Amd 7:2016)
14.	75.080	SSH EN 15199-4:2015	Produkte të naftës - Përcaktimi i shpërndarjes të intervalit të vlimit me anë të metodës gaskromatografike - Pjesa 4: Fraksionet e lehta të naftës bruto
15.	75.160.20	SSH EN 15692:2009	Etanoli (alkoli etilik) si një komponent shtesë për benzinën -

			Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda e titrimit potenciomëtrik Karl Fischer
16.	<u>75.160.20</u>	SSH EN 16942:2016	Lëndë djegëse – Identifikimi i përputhshmërisë së automjeteve - Shprehja grafike
17.	75.180.10	SSH EN ISO 11960:2014	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tubat prej çeliku që përdoren si tuba për veshje ose tuba për prodhimin e puseve (ISO 11960:2014)
18.	75.020	SSH EN ISO 15663:2006	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Vlerësimi i kostos së përgjithshme të prodhimit dhe përpunimit (ISO 15663:2006)
19.	23.040.60	SSH EN ISO 27509:2012	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Fllanxhat kompakte të lidhura me unazë izoluese të tipit IX (ISO 27509:2012)
20.	23.040.60	SSH EN ISO 27509:2012/AC:2013	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Fllanxhat kompakte të lidhura me unazë izoluese të tipit IX (ISO 27509:2012/AC:2013)
21.	75.080	SSH EN ISO 13736:2013	Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur (ISO 13736:2013)
22.	<u>75.160.10</u>	SSH EN ISO 17225-1:2014	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 17225-1:2014)
23.	<u>75.160.10</u>	SSH EN ISO 17225-2:2014	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 2:Shkallët e tabletave të drurit (ISO 17225-2:2014)
24.	<u>75.160.10</u>	SSH EN ISO 17225-3:2014	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 3:Shkallët e briketeve të drurit (ISO 17225-3:2014)
25.		SSH EN ISO 17225-4:2014	Biolëndët djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 4:Shkallët e ashklave të drurit (ISO 17225-4:2014)
26.	11.080.20 71.100.35	SSH EN 13697:2015	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial dhe /ose fungicidal të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushat ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat pa veprime mekanike (faza 2, hapi 2)
27.	71.100.35	SSH EN 16437:2014	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të sipërfaqeve joporoze për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të cilët përdoren në fushën veterinare pa veprim mekanik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)
28.	11.080.20	SSH EN 14476:2013+A1:2015	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushën mjekësore - Metodat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)
29.	71.100.35	SSH EN 1650:2008+A1:2013	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit fungicid të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorura në fushën agro – ushqimore, në industri, në familje dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)
30.	71.100.35	SSH EN 13623:2010	Dezinfektantët kimik dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë të Legionella në sistemet ujore - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2 ,hapi 1)
31.	71.100.35	SSH EN 1276:2009	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve që përdoren në

			fushat ushqimore, industriale. shtëpiake dhe institucione - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)
32.		SSH EN 1276:2009/AC:2010	Dezinfektantët kimikë dhe antispetikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve të përdorur në fushën agroushqimore ,në industri ,në familje dhe institucione - Metodatat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)
33.	71.100.35	SSH EN 1656:2009	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë që përdoren në fushën veterinare - Metoda e provës dhe kërkesat - (faza 2/shkalla 1)
34.		SSH EN 1656:2009/AC:2010	Dezinfektantët kimik dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e a aktivitetit bakterial të dezinfektantëve kimikë që përdoren në fushën veterinare - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 1)
35.	<u>65.080</u>	SSH EN 13971:2012	Shtesat minerale në bazë karbonatesh - Përcaktimi i reaktivitetit - Metoda e titrimit potenciomëtrik me acid hidroklorik
36.	97.200.50	SSH EN 71-3:2019	Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve
37.	97.200.50	SSH EN 71-4:2013	Siguria e lodrave - Pjesa 4: Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitete që kanë lidhje me të
38.	97.200.50	SSH EN 71-13:2014	Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojrave dhe lodrat e të shjuarit
39.	97.200.50	DS CEN/TR 15371-1:2017	Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 1: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 dhe EN 71-14
40.	97.220.10	SSH EN 13451-1:2011+A1:2016	Pajisje për pishina - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit
41.	97.220.10	SSH EN 13451-2:2015	Pajisje për pishina - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metoda prove për shkallët, pjesët e shkallëve dhe trajtimi i dorezave mbajtëse (pjesëve të lakuara)
42.	97.220.10 97.200.10	SSH EN 13200-6:2012	Lehtësira për përdoruesit - Çadra (të çmontueshme) të përkohshme
43.	01.040.03 03.100.01	SSH EN ISO 22300:2018	Siguri dhe aftësi ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2018)
44.	03.120.10	SSH ISO 10014:2007	Udhëzues për menaxhimin e efekteve ekonomike të cilësive
45.	35.110	DS CLC/TR 50173-99-2:2010	Teknologji Informacioni - Ndërtimi një programi zbatimi BCT përmes kabllimit sipas EN 50173-4
46.	33.040.50	SSH EN 50173-1:2011	Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
47.	33.040.50	SSH EN 50173-2:2007	Teknologji informacioni - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 2: Godinat për zyra
48.		SSH EN 50173-2:2007/A1:2010	
49.		SSH EN 50173-2:2007/A1:2010/AC:2011	
50.	35.110	SSH EN 50173-3:2007	Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 3: Godinat industriale
51.		SSH EN 50173-3:2007/A1:2010	
52.		SSH EN 50173-3:2007/A1:2010/AC:2011	
53.	33.040.50	SSH EN 50173-4:2007	Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 4: Godinat e banimit
54.		SSH EN 50173-4:2007/A1:2010	
55.		SSH EN 50173-4:2007/A1:2010/AC:2011	

56.		SSH EN 50173-4:2007/A2:2012	
57.	33.040.50	SSH EN 50173-5:2007	Teknologji informacioni - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave
58.		SSH EN 50173-5:2007/A1:2010	
59.		SSH EN 50173-5:2007/A1:2010/AC:2011	
60.		SSH EN 50173-5:2007/A2:2012	
61.	35.110	SSH EN 50174-1:2009	Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 1: Specifikim instalimi dhe sigurim icilësisë
62.		SSH EN 50174-1:2009/A1:2011	
63.		SSH EN 50174-1:2009/A2:2014	
64.	35.110 91.140.50	SSH EN 50174-2:2009	Teknologjia e informacionit - Instalime kabllimi - Pjesa 2: Planifikimi i instalimeve dhe praktika në brendësi të ndërtesave
65.		SSH EN 50174-2:2009/A1:2011	
66.		SSH EN 50174-2:2009/A1:2011/AC:2011	
67.		SSH EN 50174-2:2009/A2:2014	
68.	35.110	SSH EN 50346:2002	Teknologjia e informacionit - Montimi i sistemit të kabllave - Provat e sistemit të kabllave të instaluar
69.		SSH EN 50346:2002/A1:2007	
70.		SSH EN 50346:2002/A2:2009	
71.	29.120.50 91.140.50	SSH EN 50310:2010	Zbatimi i lidhjes dhe tokëzimit ekupotencial në ndërtesa me pajisje të teknologjisë së informacionit
72.	35.030 35.040	SSH ISO/IEC 9798-1:1997	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 1: Të përgjithshme
73.	35.030	SSH ISO/IEC 9798-2:2008	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin algoritma shifrimi simetrike
74.		SSH ISO/IEC 9798-2:2008/COR3:2013	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin algoritma shifrimi simetrike



www.dps.gov.al