



BULETINI NR. 95

PRILL – QERSHOR 2023

 **STANDARDE TË ADOPTUARA**
 **STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3
II.	Shkurtime	6
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	23
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	27
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	40
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	43
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	46
III.	Kapitulli II	48
	2.1 Shfuqizime	48
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	48

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 Prill- 30 Qershor 2023 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 dhenë 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 ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

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

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat 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 si pjesë 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 viti në 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

II. Shkurtime

- 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 Tregtisë mbi 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 dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin 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 adoptimin 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



1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

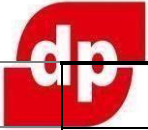
1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 61347-2-7:2012/A2:2022	29.140.99		Pajisje kontrolli të llambave - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për burimin elektrik për shërbimet e sigurisë (ESSS) të furnizuar me pajisje kontrolli elektronik për ndriçimin e emergjencës (të pavarur)	22
2.	SSH EN 50243:2022	29.080.20	29.180	Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA. për transformatorët e mbushur me lëng	28
3.	SSH EN 50708-2-3:2022	29.180		Transformatorë të fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-3: Transformatorët e fuqisë mesatare - Aksesorët	12
4.	SSH EN 50708-2-4:2022	29.180		Transformatorë të fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-4: Transformatorët e fuqisë mesatare - Provat speciale	12
5.	SSH EN 50708-2-6:2022	29.180		Transformatorë të fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-6: Transformatorët e fuqisë mesatare - Teknologji çeliku magnetik jo-konvencional	10
6.	SSH EN 50708-3-4:2022	29.180		Transformatorë të fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 3-4: Transformatori i madh i fuqisë - Provat speciale për rezervuarin dhe radiatorët e valëzuar	11
7.	SSH EN 50465:2015/A1:2019	27.070	97.100.20	Pajisje me gaz - Pajisje ngrohëse dhe elektrike të kombinuara me sasi të prodhuar të nxehtësisë nominale më pak ose të barabartë me 70 kW	186
8.	SSH EN 50559:2013/A1:2020	97.100.10		Ngrohje elektrike e dhomës, ngrohje e parashikuar për tu vendosur nën dysheme, karakteristikat e performancës - Përcaktimet, metoda e provës, simbolet e përmasës dhe të formulës	70
9.	SSH EN 60079-29-1:2016/A1:2022	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat e ndezshëm	14
10.	SSH EN 60079-29-1:2016/A11:2022	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat e ndezshëm	7
11.	SSH EN 60312-1:2017/A11:2022	97.080		Pajisje pastruese me vakum për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Pajisjet pastruese me vakum për pastrim me të thatë - Metodat për matjen e performancës	89
12.	SSH EN 60335-2-8:2015/A11:2022	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për	6



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to	
13.	SSH EN 60335-2-8:2015/A12:2022	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to	6
14.	SSH EN 60335-2-8:2015/A2:2022	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës, për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to	9
15.	SSH EN 62423:2012/A12:2022	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	9
16.	SSH EN 62423:2012/AC:2021-09	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	5
17.	SSH EN IEC 60335-2-25:2021	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë	40
18.	SSH EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë	11
19.	SSH EN 60335-2-29:2021	29.200	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	30
20.	SSH EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2: Specifikimi i provave mjedisore; Nën-pjesa 0: Hyrje	15
21.	SSH EN 300 019-2-2 V2.2.1:2012	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i provave mjedisore; Transportimi	21
22.	SSH EN 300 019-2-3 V2.3.1:2013	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të mbrojtura nga agjentët atmosferik	33
23.	SSH EN 300 019-2-4 V2.3.1:2013	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore; Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	24
24.	SSH EN 300 132-2 V2.4.6:2011	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit dhe të pajisjeve	37



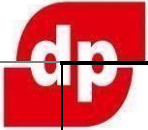
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(ICT) të komunikimit të të dhënave; Pjesa 2: Që punojnë me rrymë të vazhduar -48 V (dc)	
25.	SSH EN 300 132-2 V2.7.1:2022	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 2: Rryma e Vazhduar -48 V (DC)	41
26.	SSH EN 300 175-1 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	36
27.	SSH EN 300 175-1 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	39
28.	SSH EN 300 175-1 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	36
29.	SSH EN 300 175-2 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	68
30.	SSH EN 300 175-2 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	69
31.	SSH EN 300 175-2 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	70
32.	SSH EN 300 175-3 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	299
33.	SSH EN 300 175-3 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	332
34.	SSH EN 300 175-3 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	375
35.	SSH EN 300 175-4 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)	171
36.	SSH EN 300 175-4 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)	178
37.	SSH EN 300 175-4 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)	184
38.	SSH EN 300 175-5 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)	357
39.	SSH EN 300 175-5 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)	367
40.	SSH EN 300 175-5	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa	379



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V2.9.1:2022			Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtesa e rrjetit (NWK)	
41.	SSH EN 300 175-6 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	44
42.	SSH EN 300 175-6 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	44
43.	SSH EN 300 175-6 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	44
44.	SSH EN 300 175-7 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	144
45.	SSH EN 300 175-7 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	160
46.	SSH EN 300 175-7 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	181
47.	SSH EN 300 175-8 V2.4.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit	151
48.	SSH EN 300 175-8 V2.5.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit	153
49.	SSH EN 300 175-8 V2.9.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit	238
50.	SSH EN 300 176-1 V2.4.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 1: Radio	137
51.	SSH EN 300 176-2 V2.2.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio	224
52.	SSH EN 300 176-2 V2.4.1:2022	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio	347
53.	SSH EN 300 220-1 V2.4.1:2012	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz në 1 000 MHz me nivele të energjise që shkojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e provës	75
54.	SSH EN 300 225 V1.5.1:2015	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon portativ VHF për mjet e lundrimi të mbijetesës	41
55.	SSH EN 300 338-7 V1.1.1:2022	-	-	Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në	37



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 7: Implementimi dhe Menaxhimi i Njoftimit Bridge (BAM) në pajisjet radio DSC	
56.	SSH EN 300 338-8 V1.1.1:2022	-	-	Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 8: Pajisje radio që mundësojnë DSC me aftësitë e kontrollit në largësi	96
57.	SSH EN 300 373-1 V1.4.1:2013	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për pëdorim në bandat MF dhe HF; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes	78
58.	SSH EN 300 386 V2.2.1:2022	-	-	Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Standard i harmonizuar për kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	63
59.	SSH EN 300 392-3-3 V1.3.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC)	253
60.	SSH EN 300 392-7 V3.3.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria	212
61.	SSH EN 300 392-9 V1.5.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	55
62.	SSH EN 300 392-12-4 V1.3.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 4: Trasferimi i Thirrjes (CF)	109
63.	SSH EN 300 392-12-13 V1.2.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 13: Kompletimi i Thirrjes drejt Pajtimtarit të Zënë (CCBS)	93
64.	SSH EN 300 392-12-14 V1.2.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 14: Hyrja e Vonuar (LE)	37
65.	SSH EN 300 392-12-20 V1.2.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 20: Dëgjimi Diskret (DL)	66
66.	SSH EN 300 392-12-21 V1.4.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)	37
67.	SSH EN 300 392-12-21 V1.5.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i Ambientit (AL)	39
68.	SSH EN 300 392-12-23	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë	40



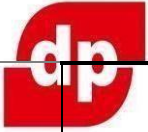
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V1.2.1:2012			(TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve shtesë; Nën-pjesa 23: Kompletimi i Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR)	
69.	SSH EN 300 394-1 V3.2.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Radio	180
70.	SSH EN 300 396-1 V1.2.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 1: Projektimi i rrjetit të përgjithshëm	48
71.	SSH EN 300 396-2 V1.4.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet radio	59
72.	SSH EN 300 396-3 V1.4.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokoli i Ndërfaqes së Ajrit (AI) nga Stacioni i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS)	203
73.	SSH EN 300 396-4 V1.4.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 4: Ndërfaqe e ajrit për ritransmetues të tipit 1	105
74.	SSH EN 300 396-5 V1.3.1:2011	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e ajrit për hyrjen	270
75.	SSH EN 300 396-6 V1.5.1:2012	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria	49
76.	SSH EN 300 422-1 V2.2.1:2021	-	-	Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Pajisje audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	62
77.	SSH EN 300 433-1 V1.3.1:2011	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes	42
78.	SSH EN 300 444 V2.3.1:2012	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)	156
79.	SSH EN 300 444 V2.4.1:2013	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit të Përgjithshëm (GAP)	155
80.	SSH EN 300 468 V1.13.1:2012	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB	146
81.	SSH EN 300 468 V1.14.1:2014	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB	160
82.	SSH EN 300 468 V1.17.1:2022	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB	206
83.	SSH EN 300 630	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë;	19



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V1.2.1:2000			Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët pikë-pikë që punojnë në bandën e frekuencave 1,4 GHz	
84.	SSH EN 300 630 V1.3.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët pikë-pikë që punojnë në bandën e frekuencave 1,4 GHz	19
85.	SSH EN 300 631 V1.2.1:1999	-	-	Sistemet Radio Fikse; Antenat pikë-pikë; Antenat për sistemet radio fikse pikë-pikë në bandën 1 GHz në 3 GHz	20
86.	SSH EN 300 631-1 V1.1.1:1997	-	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Sistemi Dixhital i Radio Relleve (DRRS); Pjesa 1: Antenat për lidhjet radio Pikë-Pikë (P-P) në bandën 1 GHz në 3 GHz	19
87.	SSH EN 300 633 V1.2.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm pikë-pikë që punojnë në bandën e frekuencave 2,1 GHz në 2,6 GHz	20
88.	SSH EN 300 633 V1.3.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm pikë-pikë që punojnë në bandën e frekuencave 2,1 GHz në 2,6 GHz	22
89.	SSH EN 300 636 V1.2.1:2000	-	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 1 GHz në 3 GHz	18
90.	SSH EN 301 489-52 V1.2.1:2021	-	-	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 52: Kushte specifike për Pajisjet e Përdoruesit (UE) të Komunikimit me Celular, për radiot dhe pajisjet ndihmëse; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike	33
91.	SSH EN 300 636 V1.3.1:2001	-	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 1 GHz në 3 GHz	19
92.	SSH EN 300 639 V1.2.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale Nën-STM-1 që punojnë në bandën e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz rreth 28 MHz me ndarje kanali polar-kryq dhe 14 MHz polare-co	25
93.	SSH EN 300 639 V1.3.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale Nën-STM-1 që punojnë në bandën e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz rreth 28 MHz me ndarje kanali polar-kryq dhe 14 MHz polare-co	26
94.	SSH EN 300 645 V1.2.1:1998	-	-	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Pajisje radiorele të Hierarkisë Sinkrone Dixhitale (SDH); Modeli i informacionit për përdorim në ndërfaqet Q	12
95.	SSH EN 300 647-1 V1.1.2:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Menaxhimi i shtresave për SAAL në Nyjen e Ndërfaqes së	7



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Rrjetit (NNI); Pjesa 1: Protokoli i Orientuar drejt Shërbimit të Lidhjes Specifike (SSCOP) dhe Funkcionet e Shërbimit të Koordinimit Specifik (SSCF) [ITU-T Rekomandimi Q.2144 (1995), i ndryshuar]	
96.	SSH EN 300 652 V1.2.1:1998	-	-	Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi funksional	107
97.	SSH EN 300 659-3 V1.3.1:2001	-	-	Aksesi dhe Terminalët (AT); Aksesi analog në Rrjetin e Komutuar të Telefonisë Publike (PSTN); Protokoli i linjave për shërbime me parapagim mbi treguesin lokal të cikleve (dhe të ngjashme); Pjesa 3: Mesazhi i lidhjes së të dhënave dhe kodimet e parametrave	37
98.	SSH EN 300 673 V1.2.1:2000	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për Terminalë me Hapje Shumë të Vogël (VSAT), Grumbullimi i Lajmeve nga Sateliti (SNG), Terminalët Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalët për Përdoruesin Satelitor (SUT) Stacionet Tokësore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS)	31
99.	SSH EN 300 674-1 V1.2.1:2004	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtëra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s) që punojnë në bandën Industriale, Shkencore dhe Mjekësore (ISM) 5,8 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme dhe metodat e provës për Njësitë në Anë të Rrugës (RSU) dhe Njësitë Në Bord (OBU)	80
100.	SSH EN 300 703 V1.2.2:1998	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Profili DECT/GSM i Ndërveprimit (IWP); Implementimi i shërbimeve shtesë të Fazës 2 GSM	58
101.	SSH EN 300 720-1 V1.3.2:2007	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bordin e mjeteve lundruese; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes	51
102.	SSH EN 300 724 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodi ANSI-C për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.53 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	16
103.	SSH EN 300 725 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sekuenca e provës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.54 versioni 7.0.1)	22



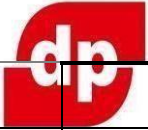
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Publikimi 1998)	
104.	SSH EN 300 726 V6.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit; (GSM 06.60 versioni 6.0.0 Publikimi 1997)	47
105.	SSH EN 300 727 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.61 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	13
106.	SSH EN 300 728 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e reduktimit të zhurmës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.62 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	19
107.	SSH EN 300 729 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	16
108.	SSH EN 300 730 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.82 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	22
109.	SSH EN 300 733 V1.1.1:1998	-	-	Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN); Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për S-PCN në bandat 1,6/2,4 GHz, që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS)	46
110.	SSH EN 300 734 V1.1.1:1998	-	-	Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN); Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për S-PCN në bandat 2,0 GHz, që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS)	41
111.	SSH EN 300 737 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) dhe kanalet e trafikut më vlerë të plota (GSM 08.60 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	34
112.	SSH EN 300 744 V1.1.2:1997	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor	49
113.	SSH EN 300 744 V1.4.1:2001	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor	51
114.	SSH EN 300 744 V1.5.1:2004	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor	66



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

115.	SSH EN 300 744 V1.6.1:2009	-	-	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për televizionin dixhital tokësor	68
116.	SSH EN 300 745-1 V1.2.4:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	45
117.	SSH EN 300 745-2V1.2.4:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	25
118.	SSH EN 300 745-3V1.2.4:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me përdoruesin	20
119.	SSH EN 300 745-5V1.2.4:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokolli (DSS1); Pjesa 5: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin	20
120.	SSH EN 300 753 V1.2.1:2009	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Zhurma akustike e emetuar nga pajisjet e telekomunikacionit	24
121.	SSH EN 300 753 V1.3.1:2012	-	-	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Zhurma akustike e emetuar nga pajisjet e telekomunikacionit	25
122.	SSH EN 300 761 V1.1.1:1998	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Identifikimi Automatik i Mjeteve (AVI) për hekurudhë	59
123.	SSH EN 300 761-1V1.2.1:2001	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Identifikimi Automatik i Mjeteve (AVI) për hekurudhë që punojnë në diapazonin e frekuencave 2,45 GHz; Pjesa 1: Karakteristika teknike dhe metodat e matjes	60
124.	SSH EN 300 786 V1.2.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale Nën-STM-1 që punojnë në bandën e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me ndarje kanali polare-co rreth 14 MHz	26
125.	SSH EN 300 786 V1.3.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale Nën-STM-1 që punojnë në bandën e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me ndarje kanali polare-co rreth 14 MHz	28
126.	SSH EN 300 789 V1.1.1:1998	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Telekomunikacionit të Fluturimit Tokësor	27



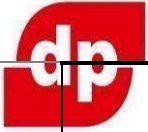
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(TFTS); Specifikimet e provës të radios me pikë fundore të avionëve	
127.	SSH EN 300 793 V1.1.1:1998	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Prezantimi i pajisjeve për provën e tipit	18
128.	SSH EN 300 797 V1.2.1:2005	-	-	Transmetim Dixhital Audio (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e Shërbimit të Transportit (STI)	148
129.	SSH EN 300 798 V1.1.1:1998	-	-	Transmetim Dixhital Audio (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja me bandëbazë Dixhitale Në-fazë dhe Kuadraturë (DIQ)	20
130.	SSH EN 300 805-1 V1.2.1:2000	-	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet bazë në formën rrethore; Shtresa e Rrjetit (NL); Pjesa 1: Specifikime për Strukturën e Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	107
131.	SSH EN 300 812 V2.1.1:2001	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Aspektet e sigurisë; Ndërfaqja e Modullit të Identifikimit të Abonentit në Pajisjet e Lëvizshme (SIM-ME)	158
132.	SSH EN 300 812-3 V2.2.1:2004	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Ndërfaqja e Modullit të Identifikimit të Abonentit në Pajisjet e Lëvizshme (SIM-ME); Pjesa 3: Qarqë të Integruara (IC); Karakteristikat fizike, logjike dhe aplikimi TSIM	177
133.	SSH EN 300 812-3 V2.3.1:2005	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Ndërfaqja e Modullit të Identifikimit të Abonentit në Pajisjet e Lëvizshme (SIM-ME); Pjesa 3: Qarqë të Integruara (IC); Karakteristikat fizike, logjike dhe aplikimi TSIM	169
134.	SSH EN 300 820-1 V1.1.1:1998	-	-	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modeli i menaxhimit të informacionit për ndërfaqen e tipit X ndërmjet Sistemeve Operativ (OSs) të një Rruge Virtuale (VP)/Kanal Virtual (VC) rrjetet të lidhur kryq; Pjesa 1: Aspektet e menaxhimit të konfiguracionit	68
135.	SSH EN 300 820-2 V1.2.3:1998	-	-	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM) modeli i menaxhimit të informacionit për ndërfaqen e tipit X ndërmjet Sistemeve Operativ (OSs) të një Rruge Virtuale (VP)/Kanal Virtual (VC) rrjetet të lidhur kryq; Pjesa 2: Menaxhimi i alarmit VP	27
136.	SSH EN 300 827 V1.1.1:1998	-	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për Radion Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA) dhe pajisje ndihmëse	30
137.	SSH EN 300 828 V1.1.1:1998	-	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për transmetuesit dhe marrësit radiotelefonik për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në	24



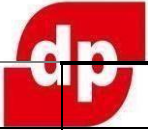
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				bandat VHF	
138.	SSH EN 300 829 V1.1.1:1998	-	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në det (MMES) që punojnë në bandën 1,5/1,6 GHz duke siguruar Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Bitëve (LBRDC) për Sistemin Botëror të Sigurisë dhe Zbulimit të Fatkeqësive Detare (GMDSS)	25
139.	SSH EN 300 830 V1.1.1:1998	-	-	Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave	25
140.	SSH EN 300 831 V1.1.1:1998	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që përdoren brenda Rrjeteve Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1,6/2,4 GHz dhe 2 GHz	27
141.	SSH EN 300 831 V1.2.1:1999	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që përdoren brenda Rrjeteve Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1,5/1,6/2,4 GHz dhe 2 GHz	28
142.	SSH EN 300 832 V1.1.1:1998	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Biteve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë në bandën e frekuencave nën 1 GHz	28
143.	SSH EN 300 833 V1.2.1:2000	-	-	Sisteme Radio Fikse; Antenat pikë-pikë; Antenat pikë-pikë për sistemet radio fikse që punojnë në bandën e frekuencave 3 GHz në 60 GHz	35
144.	SSH EN 300 833 V1.3.1:2001	-	-	Sisteme Radio Fikse; Antenat pikë-pikë; Antenat pikë-pikë për sistemet radio fikse që punojnë në bandën e frekuencave 3 GHz në 60 GHz	35
145.	SSH EN 300 833 V1.4.1:2002	-	-	Sisteme Radio Fikse; Antenat pikë-pikë; Antenat pikë-pikë për sistemet radio fikse që punojnë në bandën e frekuencave 3 GHz në 60 GHz	36
146.	SSH EN 300 899-1 V1.1.2:1998	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Ndërveprimi ndërmjet ISDN, Pjesa e Përdoruesit (ISUP) versioni 2 dhe Sistemi i Sinjalit të Abonentit	44



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Dixhital Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimet e protokollit [Rekomandimi ITU -T Q.699, i ndryshuar]	
147.	SSH EN 300 903 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	60
148.	SSH EN 300 903 V8.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 8.0.1 Publikimi 1999)	60
149.	SSH EN 300 909 V7.3.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)	81
150.	SSH EN 300 909 V8.3.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)	118
151.	SSH EN 300 909 V8.4.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)	118
152.	SSH EN 300 910 V6.7.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 6.7.1 Publikimi 1997)	55
153.	SSH EN 300 910 V7.3.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)	79
154.	SSH EN 300 910 V7.4.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 7.4.1 Publikimi 1998)	78
155.	SSH EN 300 910 V8.4.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)	103
156.	SSH EN 300 910 V8.3.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)	103
157.	SSH EN 300 911 V6.8.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 6.8.1 Publikimi 1997)	62
158.	SSH EN 300 911 V8.4.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)	95
159.	SSH EN 300 911 V8.3.2:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 8.3.2 Publikimi 1999)	91
160.	SSH EN 300 912 V8.2.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit	24



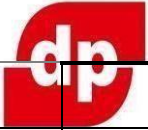
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				radio (GSM 05.10 versioni 8.2.1 Publikimi 1999)	
161.	SSH EN 300 920 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	13
162.	SSH EN 300 923 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përshkrimi i Informacionit në Këshillimin e Çmimit (CAI) (GSM 02.24 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	16
163.	SSH EN 300 924 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Avancuar i Përparësisë të Nivelit të Shumëfishtë dhe të zgjeruar (eMLPP) - Faza 1 (GSM 02.67 version 7.0.1 Publikimi 1998)	17
164.	SSH EN 300 926 V6.0.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS) - Faza 1 (GSM 02.69 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)	16
165.	SSH EN 300 928 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet Shtesë të realizimit teknik (GSM 03.11 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	27
166.	SSH EN 300 931 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Realizimi teknik i grupit faksimile 3 transparent (GSM 03.45 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	45
167.	SSH EN 300 935 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC) - Faza 2 (GSM 03.86 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	21
168.	SSH EN 300 937 V7.0.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shtresa e Lidhjes të të Dhënave (DL); Aspekte të përgjithshme (GSM 04.05 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)	22
169.	SSH EN 300 940 V5.15.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.15.1 Publikimi 1996)	457
170.	SSH EN 300 940 V5.16.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.16.1 Publikimi 1996)	447
171.	SSH EN 17526:2021	91.140.40		Matës gazi - Matës gazi i bazuar në matës të rrjedhës me masë termike	90
172.	SSH EN 13757-1:2021	91.140.50	35.100.70 35.240.99 33.200	Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave	132
173.	SSH EN 590:2022	75.160.20		Lëndë djegëse e lëngët për automjete -Gazoil (Diesel) - Kërkesat dhe metodat e provës	16
174.	SSH EN 228:2012+A1:2017	75.160.20		Lëndët djegëse për automjete – Benzinë pa plumb – Kërkesat dhe metodat e provës	23
175.	SSH EN 12177:2022	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës - Benzinë pa plumb - Përcaktimi i përmbajtjes së benzenit me anë të gaz kromatografisë	16
176.	SSH EN 15491:2021	75.160.20		Etanoli si përzierës i benzenit - Përcaktimi i aciditetit total - Metoda e titrimit me tregues	11



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(lakmues) të ngjyrosur	
177.	SSH EN 15553:2021	75.080		Produkte të naftës dhe materialet që lidhen me to - Përcaktimi i klasave të hidrokarbureve - Metoda me përthithje (absorbim) me tregues fluorishent	21
178.	SSH EN 15984:2022	75.160.30		Industritë e naftës dhe produkteve të saj - Përcaktimi i përbërjes së gazit të rafinerisë dhe llogaritja e përmbajtjes dhe vlerës kalorifike të karbonit - Metoda gas kromatografike	25
179.	SSH EN 16091:2022	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës - Distilatet e mesme dhe lëndët djegëse dhe përzierjet e metil esterit të acideve yndyrore (FAME) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit me anë të testit të shpejtë të oksidimit në shkallë të vogël (RSSOT)	17
180.	SSH EN 16329:2022	75.160.20		Lëndë djegëse të lëngëta për motorët diesel dhe për ngrohje në banesa - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjo me ftohje lineare	20
181.	SSH EN 16734:2022	75.160.20		Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës	19
182.	SSH EN 17476:2021+A1:2022	23.020.35		Specifikime për pajisjet e dedikuara të gazit të lëngshëm - Pajisjet e presionit të avullit LPG që përfshijnë një fishek horizontale në shasi	50
183.	SSH EN 1949:2021	97.200.30	43.100	Specifikime për instalimin e sistemeve të Gazit të Lëngët nga Nafta (GLN) për përdorim shtëpiak në automjete të banueshme (rulo) dhe në automjete të tjera	53
184.	SSH EN 497:2022	97.040.20		Specifikime për pajisjet e dedikuara për gaz të lëngshëm të naftës - Djegësit e vlimit me shumë qëllime për përdorim të jashtëm - Enët e gatimit me diametër më të madh se 300 mm	48
185.	SSH EN 15749:2022	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfatëve duke përdorur tre metoda të ndryshme	30
186.	SSH EN 12946:2023	65.080	-	Materiale gëlqerore - Përcaktimi i përmbajtjes së kalçiumit dhe përmbajtjes së magnezit - Metoda kompleksometrike	13
187.	SSH EN 14734:2022	79.040		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i trajtueshmërisë së llojeve të drurit që do të imprenjohen me konservues druri - Metoda laboratorike	19
188.	SSH EN 12369-3:2022	79.060.99		Pllaka me bazë druri - Vlerat karakteristike për projekttime strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv	14
189.	SSH EN 13353:2022	79.060.99		Panele me dru masiv (SWP) - Kërkesat	18
190.	SSH EN 14323:2021	25.160.40		Panele me bazë druri - Pllakat e melaminuara për përdorime të brendshme - Metodat e provës	18
191.	SSH EN 14081-2:2018+A1:2022	79.040		Struktura druri - Klasifikimi struktural sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim, me seksion drejtkëndor - Pjesa 2: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për tipet e provave	18
192.	SSH EN 14081-3:2022	79.040		Struktura druri - Klasifikimi struktural sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim, me seksion drejtkëndor - Pjesa 3: Klasifikimi me	15



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				makineri; kërkesat shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrike	
193.	SSH EN 14592:2022	21.060.01	91.080.20	Struktura druri - Mbërthyes në forme kunj - Kërkesat	85
194.	SSH EN 384:2016+A2:2022	79.060.99		Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore	23
195.	SSH EN 17737:2022	97.140		Pajisje për mobilje - Metodat e testimit dhe vlerësimit për rezistencën ndaj korrozionit të aksesorëve të mobiljeve	13
196.	SSH EN 17619:2021	83.180		Klasifikimi i ngjitësave të drurit për produkte druri jo-strukturore, për përdorim të jashtëm	28
197.	SSH EN 17668:2022	25.220.40		Ngjitësat për veshjen e dyshemesë - Përgatitja për aplikim të ngjitësit - Metodat e provës për përcaktimin e lagështisë përkatëse të nënshtresave minerale	22
198.	SSH EN 50110-2:2021	29.240		Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 2: Aneksat kombëtare	45
199.	SSH EN 50160:2022	29.020		Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet publike të energjisë elektrike	55
200.	SSH EN 50341-2-1:2022	29.240.20		Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-1: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Austrinë (bazuar në EN 50341-1:2012)	99
201.	SSH EN 50341-2-22:2022	29.240.20		Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-22: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Poloninë (bazuar në EN 50341-1:2012)	60
202.	SSH EN 50397-2:2022	29.240.20		Përçuesit e mbuluar për linjat ajrore dhe aksesorët përkatës për tensionet nominale mbi 1 kV a.c. dhe jo më shumë se 36 kV a.c. - Pjesa 2: Aksesorë për përçjellës të mbuluar - Provat dhe kriteret e pranimit	44
203.	SSH EN 50397-3:2022	29.240.20		Përçjellës të mbuluar për linja ajrore dhe aksesorët që kanë lidhje me to për tension të vlerësuar mbi 1 kV a.c. dhe që nuk e tejkalojnë 36 kV a.c. - Pjesa 3: Udhëzues për përdorimin	22
204.	SSH EN 50399:2022	13.220.40	29.060.20	Metodat e zakonshme të provës për kabllo në kushte zjarri - Matja e lëshimit të nxehtësisë dhe prodhimit të tymit në kabllo gjatë provës së përhapjes së flakëve - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet	87
205.	SSH EN 50522:2022	29.120.50		Tokëzimi i instalimeve të fuqisë mbi 1 kV a.c.	79
206.	SSH EN 50525-1:2011/A1:2022	29.060.20		Kabllo elektrike - Kabllot e energjisë së tensionit të ulët të tensioneve nominale deri në dhe duke përfshirë 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	10
207.	SSH EN 50549-10:2022	29.160.20		Kërkesat që impiantet gjeneruese të lidhen paralelisht me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 10: Testet për vlerësimin e konformitetit të njëjësive gjeneruese	170
208.	SSH EN 60061-1:1993/A11:2022	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit e llambave së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkyembyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	5



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

209.	SSH EN 60061-1:1993/A59:2022	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtëset e llambave së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	15
210.	SSH EN 60061-1:1993/A63:2022	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtëset e llambave së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	19
211.	SSH EN 60061-2:1993/A58:2022	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	22

1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO/IEC 17043:2023	03.120.20	-	Vlerësimi i konformitetit - Kërkesat e përgjithshme për kompetencën e ofruesve të testimit të aftësisë (ISO/IEC 17043:2023)	36
2.	SSH EN ISO 10360-13:2021	17.040.30	17.040.40	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 13: CMS optike 3D (ISO 10360-13:2021)	65
3.	SSH EN ISO 12179:2022	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Metoda e profilit - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi) (ISO 12179:2021)	25
4.	SSH EN ISO 21920-1:2022	17.040.40		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Pjesa 1: Treguesi i cilësisë së sipërfaqes (ISO 21920-1:2021)	54
5.	SSH EN ISO 21920-2:2022	01.040.17	17.040.40	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Pjesa 2: Termat, përkufizimet dhe parametrat e cilësisë së sipërfaqes (ISO 21920-2:2021, versioni i korrigjuar 2022-06)	83
6.	SSH EN ISO 21920-3:2022	17.040.40		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Pjesa 3: Operatorët e specifikimeve (ISO 21920-3:2021)	34
7.	SSH EN ISO 25178-2:2022	17.040.20		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 2: Termat, përcaktimet dhe parametrat e cilësisë së sipërfaqes (ISO 25178-2:2021)	69
8.	SSH EN ISO 4373:2022	17.120.20		Hidrometri - Pajisjet për matjen e nivelit të ujit (ISO 4373:2022)	32
9.	SSH EN ISO 772:2022	01.040.17	17.120.20	Hidrometri - Fjalori dhe simbolet (ISO 772:2022)	89
10.	SSH EN ISO 10423:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 10423:2022)	9
11.	SSH EN ISO 13503-3:2022	75.100		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsmërisë së lartë (ISO 13503-3:2022)	19



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

12.	SSH EN ISO 19901-10:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 10: Hetimet gjeofizike detare (ISO 19901-10:2021)	86
13.	SSH EN ISO 23936-1:2022	75.180.01		Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 1: Termoplastikat (ISO 23936-1 :2022)	51
14.	SSH EN ISO 24200:2022	75.180.10		Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materiali kryesor për projektet në det të hapur - Mbështetja e tubave (ISO 24200:2022)	54
15.	SSH EN ISO 35102:2021	75.020	75.180.10	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - Iqja, evakuimi dhe shpëtimi nga instalimet në det të hapur (ISO 35102:2020)	131
16.	SSH EN ISO 6368:2021	75.180.20		Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Sistemet e izolimit të gazit të thatë për kompresorët dhe zgjeruesit me vidë boshtore, centrifugale dhe rrotulluese (ISO 6368:2021)	9
17.	SSH EN ISO 13736:2021/A1:2022	75.080		Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur - Amendamenti 1: Përditësimi i deklaratës së paragjyqimit (ISO 13736:2021/Amd 1:2022)	6
18.	SSH EN ISO 4259-4:2022	75.080		Nafta dhe produktet e lidhura me to - Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes - Pjesa 4: Përdorimi i grafikëve të kontrollit statistikor për të vërtetuar statusin "në kontroll statistikor" për ekzekutimin e një metode standarde testimi në një laborator të vetëm (ISO 4259-4:2021)	41
19.	SSH EN ISO 8222:2020/A1:2022	75.180.30		Sistemet e matjes së naftës - Kalibrimi - Masat vëllimore, duke provuar rezervuarët dhe masat në terren (përfshirë formula për vetitë e lëngjeve dhe materialeve) - Amendamenti 1: Korrigjimi i dy gabimeve tipografike (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)	6
20.	SSH EN ISO 23553-1:2022	27.060.10		Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e lëndëve djegëse të lëngët dhe pajisjet e djegjes së lëndëve djegëse të lëngëta - Pjesa 1: Valvolat automatike dhe gjysëm automatike (ISO 23553-1:2022)	50
21.	SSH EN ISO 16559:2022	27.190		Biolëndë djegëse të ngurta - Fjalori (ISO 16559:2022)	24
22.	SSH EN ISO 18134-1:2022	27.190		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 18134-1:2022)	9
23.	SSH EN ISO 21646:2022	75.160.10		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara - Përgatitja e mostrës (ISO 21646:2022)	66
24.	SSH EN ISO 20675:2021	27.190	75.020	Biogaz - Prodhimi, kondicionimi, përmirësimi dhe përdorimi i biogazit - Termat, përkufizimet dhe skema e klasifikimit (ISO 20675:2018)	25
25.	SSH EN ISO 22580:2021	27.190		Ndezës për djegjen e biogazit (ISO 22580:2020)	17
26.	SSH EN ISO 23590:2021	27.190		Kërkesat e sistemit të biogazit shtëpiak: projektimi, instalimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe siguria (ISO 23590:2020)	18
27.	SSH EN ISO 24252:2022	27.190		Sistemet e biogazit - Jo shtëpiake dhe jo gazifikuese (ISO 24252:2021)	55



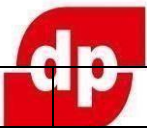
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

28.	SSH EN ISO 10423:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 10423:2022)	9
29.	SSH EN ISO 13503-3:2022	75.100		Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsmërisë së lartë (ISO 13503-3:2022)	19
30.	SSH EN ISO 19901-10:2022	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 10: Hetimet gjeofizike detare (ISO 19901-10:2021)	86
31.	SSH EN ISO 23936-1:2022	75.180.01		Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 1: Termoplastikat (ISO 23936-1 :2022)	51
32.	SSH EN ISO 24200:2022	75.180.10		Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materiali kryesor për projektet në det të hapur - Mbështetja e tubave (ISO 24200:2022)	54
33.	SSH EN ISO 35102:2021	75.020	75.180.10	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - IkJa, evakuimi dhe shpëtimi nga instalimet në det të hapur (ISO 35102:2020)	131
34.	SSH EN ISO 6368:2021	75.180.20		Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Sistemet e izolimit të gazit të thatë për kompresorët dhe zgjeruesit me vidë boshtore, centrifugale dhe rrotulluese (ISO 6368:2021)	9
35.	SSH EN ISO 13736:2021/A1:2022	75.080		Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur - Amendamenti 1: Përditësimi i deklaratës së paragjykimit (ISO 13736:2021/Amd 1:2022)	6
36.	SSH EN ISO 4259-4:2022	75.080		Nafta dhe produktet e lidhura me to - Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes - Pjesa 4: Përdorimi i grafikëve të kontrollit statistikor për të vërtetuar statusin "në kontroll statistikor" për ekzekutimin e një metode standarde testimi në një laborator të vetëm (ISO 4259-4:2021)	41
37.	SSH EN ISO 8222:2020/A1:2022	75.180.30		Sistemet e matjes së naftës - Kalibrimi - Masat vëllimore, duke provuar rezervuarët dhe masat në terren (përfshirë formula për vetitë e lëngjeve dhe materialeve) - Amendamenti 1: Korrigjimi i dy gabimeve tipografike (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)	6
38.	SSH EN ISO 23553-1:2022	27.060.10		Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e lëndëve djegëse të lëngët dhe pajisjet e djegies së lëndëve djegëse të lëngëta - Pjesa 1:Valvolat automatike dhe gjysëm automatike (ISO 23553-1:2022)	50
39.	SSH EN ISO 16559:2022	27.190		Biolëndë djegëse të ngurta - Fjalori (ISO 16559:2022)	24
40.	SSH EN ISO 18134-1:2022	27.190		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 18134-1:2022)	9
41.	SSH EN ISO 21646:2022	75.160.10		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara - Përgatitja e mostrës (ISO 21646:2022)	66
42.	SSH EN ISO 20675:2021	27.190	75.020	Biogaz - Prodhimi, kondicionimi, përmirësimi dhe përdorimi i biogazit - Termat, përkufizimet dhe skema e klasifikimit (ISO 20675:2018)	25
43.	SSH EN ISO 22580:2021	27.190		Ndezës për djegien e biogazit (ISO 22580:2020)	17



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

44.	SSH EN ISO 23590:2021	27.190		Kërkesat e sistemit të biogazit shtëpiak: projektimi, instalimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe siguria (ISO 23590:2020)	18
45.	SSH EN ISO 24252:2022	27.190		Sistemet e biogazit - Jo shtëpiake dhe jo gazifikuese (ISO 24252:2021)	55
46.	SSH EN ISO 4787:2021	17.060	-	Enë laboratorike prej qelqi dhe mallra plastike - Instrumente vëllimore - Metodatat për testimin e kapacitetit dhe për përdorimin (ISO 4787:2021)	26
47.	SH EN ISO 5467-1:2022	11.060.20	-	Stomatologji - Njësitë dentare të lëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 5467-1:2022)	18
48.	SSH EN ISO 22674:2022	11.060.10	-	Stomatologji - Materiale metalike për pajisjet e riparimeve fikse dhe të lëvizshme (ISO 22674:2022)	45
49.	SSH EN ISO 22683:2022	11.060.15	-	Stomatologji - Testi i përshtatshmërisë rrotulluese midis trupit të implantit dhe mbështetësit të implantit në sistemet e implanteve dentare (ISO 22683:2022)	10
50.	SSH EN ISO 3107:2022	11.060.10	-	Stomatologji - Çementet me bazë Oksidi i zinkut/eugenoli dhe me bazë oksid /jo-eugenoli (ISO 3107:2022)	15
51.	SSH EN ISO 7494-2:2022	11.060.20	-	Stomatologji - Njësitë dentare të palëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve (ISO 7494-2:2022)	36
52.	SSH EN ISO 18618:2022	11.060.01	-	Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2022)	76
53.	SSH EN ISO 20126:2022	97.170	-	Stomatologji - Furçat e dhëmbëve - Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës (ISO 20126:2022)	16
54.	SSH EN ISO 28158:2018	97.170	-	Stomatologji - Fijet dentare të integruara dhe mbajtëset	19
55.	SSH EN ISO 9333:2022	11.060.10	-	Stomatologjia - Materialet ngjitëse (ISO 9333:2022)	15
56.	SSH EN ISO 9680:2021	11.060.20	-	Stomatologji - Ndryçues të fushës operatore (ISO 9680:2021)	26
57.	SSH EN ISO 21606:2022	11.060.10	-	Stomatologji - Materiale ndihmëse me përmbajtje elastomerësh për përdorim në ortodonci (ISO 21606:2022)	13
58.	SSH EN ISO 5467-2:2022	11.060.20	-	Stomatologji - Njësitë dentare të lëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve (ISO 5467-2:2022)	18
59.	SSH EN ISO 29770:2022	91.100.60	-	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i trashësisë për produktet izoluese për dysheme lundruese (ISO 29770:2022)	10
60.	SSH EN ISO 12543-1:2021	01.040.81	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse (ISO 12543-1:2021)	12
61.	SSH EN ISO 12543-3:2021	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar (ISO 12543-3:2021)	10
62.	SSH EN ISO 12543-4:2021	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodatat e provës	17

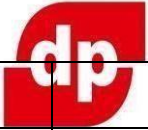


Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				për qëndrueshmërinë(ISO 12543-4:2021)	
63.	SSH EN ISO 12543-5:2021	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve (ISO 12543-5:2021)	13
64.	SSH EN ISO 12543-6:2021	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtme (ISO 12543-6:2021)	11
65.	SSH EN ISO 12543-2:2021	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2:Qelqi i petëzuar i sigurt (ISO 12543-2:2021)	10
66.	SSH EN ISO 9712:2022	03.100.30	19.100	Provat pa shkatërrim - Kualifikimi dhe certifikimi i personelit NDT (ISO 9712:2021)	48
67.	SSH EN ISO 10365:2022	83.180		Ngjitësa - Përcaktimi tipeve (llojeve) kryesore të shkatërrimit (ISO 10365:2022)	8
68.	SSH EN ISO 11339:2022	83.180		Ngjitësa - Prova e shqitjes për ngjitjet fleksibël-fleksibël (ISO 11339:2022)	11
69.	SSH EN ISO 19085-14:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 14: Makina frezimi në katër faqet (ISO 19085-14:2021)	50
70.	SSH EN ISO 19085-15:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presat (ISO 19085-15:2021)	47
71.	SSH EN ISO 19085-16:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 16: Sharrat shirit zdrukthtare dhe ato të sharrimit në brinjë (ISO 19085-16:2021)	37
72.	SSH EN ISO 10140-3:2021	91.120.20	-	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja (ISO 10140-3:2021)	20
73.	SSH EN ISO 14044:2006/A2:2020	13.020.10	13.020.60	Menaxhimi i mjedisit - Vlerësimi i ciklit jetësor - Kërkesat dhe udhëzimet - Amendamenti 2 (ISO 14044:2006/Amd 2:2020)	5
74.	SSH EN ISO 14063:2020	13.020.10	-	Menaxhimi i mjedisit - Komunikimi mjedisor - Udhëzime dhe shembuj (ISO 14063:2020)	5
75.	SSH EN ISO 14065:2021	13.020.40	-	Parimet dhe kërkesat e përgjithshme për organet që vërtetojnë dhe verifikojnë informacionin mjedisor (ISO 14065:2020)	5
76.	SSH EN ISO 80079-36:2016/AC: 2019	29.260.20	-	Atmosferat shpërthyes - Pjesa 36: Pajisje jo-elektrike për atmosferat shpërthyes - Metoda bazë dhe kërkesat - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019)	5
77.	SSH EN ISO 7301:2022	67.060	-	Oriz- Specifikimet (ISO 7301:2021)	26

1.1.3 Standarde 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 61169-71:2022	33.120.30		Lidhës të radiofrekuencës - Pjesa 71: Specifikimi seksional për lidhësit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 5 mm - Impedancë karakteristike 50 Ohms - Lloji NEX10®	37
2.	SSH EN IEC 61280-4-1:2019/A1:2022	33.180.01		Procedurat e testimit të nënsistemit të komunikimit me fibra optike - Pjesa 4-1:	8



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Impianti i instaluar i kabllave - Matja e dobësimi shumëmodësh	
3.	SSH EN IEC 61726:2022	33.120.01		Elemenët e kabllave, kabllot, lidhësit dhe komponentët pasivë të mikrovalës - Matja e shkallës së fuqisë të fushës elektromagnetike me metodën e dhomës së energjisë akustike	24
4.	SSH EN IEC 61936-1:2021	29.020	29.080.01	Instalimet e energjisë që kalojnë 1 kV AC dhe 1,5 kV DC - Pjesa 1: AC (rryma alternative)	126
5.	SSH EN IEC 62037-1:2021	33.040.20		Pajisje RF pasive dhe mikrovale, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes	20
6.	SSH EN IEC 62037-2:2021	33.040.20	33.120.10	Pajisje RF pasive dhe mikrovale, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 2: Matja e intermodulimit pasiv në montimet e kabllave koaksiale	13
7.	SSH EN IEC 62037-3:2021	33.040.20		Pajisje RF pasive dhe mikrovale, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 3: Matja e intermodulimit pasiv në lidhësit koaksialë	14
8.	SSH EN IEC 62037-5:2021	33.040.20		Pajisje RF pasive dhe mikrovale, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 5: Matja e intermodulimit pasiv në filtra	18
9.	SSH EN IEC 62037-6:2022	33.040.20		Pajisje RF pasive dhe mikrovale, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 6: Matja e intermodulimit pasiv në antena	18
10.	SSH EN IEC 62442-1:2022	29.140.99		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambave - Pjesa 1: Pajisjet e kontrollit për llambat fluoreshente - Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarqeve të pajisjeve të kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit	25
11.	SSH EN IEC 62442-2:2022	29.140.99		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambave - Pjesa 2: Pajisjet e kontrollit për llambat e shkarkimit (me përjashtim të llambave fluoreshente me merkur me presion të ulët) - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit	18
12.	SSH EN IEC 62442-3:2022	29.140.99		Performanca energjetike e pajisjeve të kontrollit të llambave - Pjesa 3: Pajisjet e kontrollit për llambat halogjene tungsten dhe burimet e dritës LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit	18
13.	SSH EN 62493:2015/A1:2022	29.020	29.140.99	Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike	11
14.	SSH EN IEC 62631-2:2022	17.220.99	29.035.01	Vetitë dielektrike dhe të rezistencës së materialeve të ngurta izoluese - Pjesa 2-2: Lejueshmëria relative dhe faktori i shpërndarjes - Frekuencat e larta (1 MHz deri në 300 MHz) - Metodat AC	33
15.	SSH EN IEC 62641:2022	29.060.01	29.240.20	Përçuesit për linjat ajrore - Telat e aluminit dhe aliazhit të aluminit për përçuesit e përbërë nga tela të bllokuar në mënyrë koncentrike	21



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

16.	SSH EN IEC 62641:2022/A11:2022	29.060.01	29.240.20	Përçuesit për linjat ajrore - Telat e aluminit dhe aliazhit të aluminit për përçuesit e përbërë nga tela të bllokuar në mënyrë koncentrike	7
17.	SSH EN IEC 62722-1:2022	29.140.40		Performanca e ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	23
18.	SSH EN IEC 63110-1:2022	43.120	03.100.70	Protokoll për menaxhimin e infrastrukturës së karikimit dhe shkarkimit të automjeteve elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet bazë, rastet e përdorimit dhe arkitektura	157
19.	SSH EN IEC 63119-2:2022	43.120		Shkëmbimi i informacionit për shërbimin <i>roaming</i> të karikimit të automjeteve elektrike - Pjesa 2: Rastet e përdorimit	62
20.	SSH EN IEC 63138-3:2022	33.120.30		Lidhës me frekuencë radio me shumë kanale - Pjesa 3: Specifikim seksional për lidhësit rrethorë të serisë MQ5	33
21.	SSH EN IEC 63248:2022	29.060.01	29.240.20	Përçues për linjat ajrore - Tela metalike të veshura për përçuesit të përbërë nga tela të bllokuar në mënyrë koncentrike	41
22.	SSH EN IEC 63248:2022/A11:2022	29.060.01	29.240.20	Përçues për linjat ajrore - Tela metalike të veshura për përçuesit të përbërë nga tela të bllokuar në mënyrë koncentrike	11
23.	SSH EN IEC 63286:2022	29.140.99		Panele fleksibël organike me diodë emetuese të dritës (OLED) për ndriçimin e përgjithshëm - Kërkesat e performancës	27
24.	SSH EN IEC 63295:2022	33.120.30		Specifikimi për rruazat prej qelqi të serisë WB me rezistencë 50 Ω për lidhësit RF	22
25.	SSH EN IEC 63355:2022	29.060.01	29.120.10	Sistemet e menaxhimit të kabllave - Metoda e provës për përmbajtjen e halogjenëve	21
26.	SSH EN IEC 63356-1:2022	29.140.99		Karakteristikat e burimit të dritës LED - Pjesa 1: Fletët e të dhënave	25
27.	SSH EN IEC 63356-2:2022	29.140.99		Karakteristikat e burimit të dritës LED - Pjesa 2: Parametrat dhe vlerat e projektimit	39
28.	SSH EN IEC 60034-3:2020	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për gjeneratorët sinkron që vihen në punë nga turbinat me avull ose turbinat me gaz të djegshëm dhe për kompensuesit sinkron	38
29.	SSH EN IEC 60034-18-32:2022	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-32: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit (Tipi II) - Procedurat e kualifikimit të qëndrueshmërisë elektrike për mbështjellat me tel të paraformuar	31
30.	SSH EN IEC 60034-33:2022	29.160.01 29.160.20		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 33: Hidrogjeneratorët sinkron duke përfshirë motogjeneratorët - Kërkesa specifike	60
31.	SSH EN IEC 60034-7:2022	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 7: Klasifikimi i llojeve të konstruksionit, rregullimet e montimit dhe pozicioni i kutisë së terminalit (Kodi IM)	29
32.	SSH EN IEC 60086-1:2021/AC:2022-07	29.220.10		Bateri parësore - Pjesa 1: Të përgjithshme	5
33.	SSH EN IEC 60086-	29.220.1		Bateri parësore - Pjesa 2: Specifikimet fizike	8



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	2:2021/AC:2022-07	0		dhe elektrike	
34.	SSH EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05	29.220.10		Bateri parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium	5
35.	SSH EN IEC 60086-5:2021	29.220.10		Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujqor	49
36.	SSH EN IEC 60086-5:2021/AC:2022-07	29.220.10		Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujqor	8
37.	SSH EN IEC 60309-1:2022	29.120.30		Priza, priza të palëvizshme ose të lëvizshme dhe priza pajisjesh për aplikime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	94
38.	SSH EN IEC 60309-2:2022	29.120.30		Priza, priza të palëvizshme ose të lëvizshme dhe priza pajisjesh për aplikime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyeshmërinë përmasore për aksesoret me kunj dhe me tub kontakti	80
39.	SSH EN IEC 60309-4:2022	29.120.30		Priza, priza të palëvizshme ose të lëvizshme dhe priza pajisjesh për aplikime industriale - Pjesa 4: Priza me takim dhe stakim me ose pa bllokim elektrik	27
40.	SSH EN IEC 61400-12:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12: Matjet e performancës së fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike - Vështrim i përgjithshëm	19
41.	SSH EN IEC 61400-12-1:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12-1: Matjet e performancës së fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike	159
42.	SSH EN IEC 61400-12-2:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12-2: Performanca e fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike bazuar në anemometrinë e dhomës ndërmjet kullës dhe rotorit	83
43.	SSH EN IEC 61400-12-3:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12-3: Performanca e energjisë - Kalibrimi i vendit bazuar në matje	49
44.	SSH EN IEC 61400-12-5:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12-5: Performanca e energjisë - Vlerësimi i pengesave dhe terrenit	29
45.	SSH EN IEC 61400-12-6:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 12-6: Funkioni i transferimit të dhomës ndërmjet kullës dhe rotorit bazuar në matje të turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike	60
46.	SSH EN 61400-13:2016/A1:2022	27.180		Turbinat me erë - Pjesa 13: Matja e ngarkesave mekanike	15
47.	SSH EN IEC 61400-50:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 50: Matja e erës - Vështrim i përgjithshëm	16
48.	SSH EN IEC 61400-50-1:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 50-1: Matja e erës - Aplikimi i direktut meteorologjik, instrumenteve të montuara në dhomën ndërmjet kullës dhe rotorit dhe humdës së rotorit	84
49.	SSH EN IEC 61400-50-	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era -	45



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	2:2022			Pjesa 50-2: Matja e erës - Zbatimi i teknologjisë së sensorit në distancë të montuar në tokë	
50.	SSH EN IEC 61400-50-3:2022	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 50-3: Përdorimi i lidarëve të montuar në dhomën ndërmjet kullës dhe rotorit për matjet e erës	83
51.	SSH EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01	29.130.20		Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	5
52.	SSH EN 61643-31:2019/AC:2022-07	29.240.01	29.240.10	Pajisje mbrojtëse nga mbitensionet të tensionit të ulët - Pjesa 31: Kërkesat dhe metodat e provës për SPD për instalimet fotovoltaike	6
53.	SSH EN 61666:2010/A1:2021	01.080.30		Sistemet, instalimet dhe pajisjet industriale dhe produktet industriale - Identifikimi i terminaleve brenda një sistemi	9
54.	SSH EN 62133-2:2017/A1:2021/AC:2022-01	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për akumulatorët hermetikë portativ dhe për bateritë e përbëra prej tyre, për përdorim në zbatime të bartshme - Pjesa 2: Sistemet e litiumit	5
55.	SSH EN IEC 62196-6:2022	29.120.30	43.120	Prizat, spinat, lidhësit e automjeteve dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi përçues i automjeteve elektrike - Pjesa 6: Kërkesat e përputhshmërisë dimensionale për lidhësit e automjeteve për bashkues DC dhe tub kontakti të destinuara për t'u përdorur për pajisjet e furnizimit DC EV ku mbrojtja mbështetet në ndarjen elektrike	32
56.	SSH EN IEC 62271-4:2022	29.130.10	29.130.99	Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 4: Procedurat e trajtimit të gazrave për izolim dhe/ose kalim	243
57.	SSH EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-01	29.130.10		Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit e rrymës alternative	15
58.	SSH EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-09	29.130.10		Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit e rrymës alternative	8
59.	SSH EN IEC 62271-102:2018/A1:2022	29.130.10	29.130.99	Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 102: Shkëputësit e rrymës alternative dhe çelësat e tokëzimit	8
60.	SSH EN IEC 62271-202:2022	29.130.10		Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 202: Nënstationet e parafabrikuara AC për tensionet nominale mbi 1 kV dhe deri në dhe përfshirë 52 kV	126
61.	SSH EN IEC 62271-203:2022	29.130.10		Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të lartë - Pjesa 203: Ndërprerëse me izolim AC me gaz të mbyllur me metal për tensionet nominale mbi 52 kV	84
62.	SSH EN IEC 60335-2-11:2022	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tamburë	36
63.	SSH EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tamburë	9



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

64.	SSH EN 60335-2-21:2021/A1:2021	13.120	91.140.65	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e e ujit në depozita	10
65.	SSH EN IEC 60335-2-24:2022	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit	65
66.	SSH EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit	12
67.	SSH EN 60335-2-30:2009/A13:2022	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës	8
68.	SSH EN 60335-2-30:2009/A2:2022	13.120	97.100.10	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës	9
69.	SSH EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021	13.120	23.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat	17
70.	SSH EN 60335-2-54:2008/A12:2021	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54 : Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull	9
71.	SSH EN 60335-2-54:2008/A2:2021	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull	7
72.	SSH EN IEC 60335-2-62:2022	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për lavapjatat elektrike të shplarjes për përdorim tregtar	29
73.	SSH EN IEC 60335-2-76:2021	65.040.99		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit elektrik të gardheve	64
74.	SSH EN IEC 60335-2-76:2021/A11:2021	65.040.99		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit elektrik të gardheve	14
75.	SSH EN IEC 60335-2-82:2022	97.180		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal	25
76.	SSH EN IEC 60335-2-84:2021	91.140.70		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për pajisjet e tualetit	23
77.	SSH EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021	91.140.70		Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për pajisjet e tualetit	8
78.	SSH EN IEC 60335-2-	97.130.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të	61



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	89:2022			ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse dhe akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor për përdorim tregtar	
79.	SSH EN IEC 60335-2-96:2021	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për fletët elastike ngrohëse për ngrohjen e ambienteve	53
80.	SSH EN IEC 61293:2020	29.020		Markimi i pajisjeve elektrike me vlerësim që kanë të bëjnë me furnizimin elektrik - Kërkesat e sigurisë	25
81.	SSH EN 60335-2-29:2021/A1:2021	29.200	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	12
82.	SSH EN IEC 60335-2-41:2021	13.120	23.080 97.180	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat	22
83.	SSH EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022	97.130.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse dhe akull bërësit për përdorim tregtar me njësi ftohëse të integruar ose të ndare ose motor- kompresor	61
84.	SSH EN IEC 60335-2-90:2021/A1:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar	13
85.	SSH EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për elementet/shufrat ngrohës fleksibël për ngrohjen e ambienteve	7
86.	SSH EN IEC 60336:2021/AC:2022-07	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	6
87.	SSH EN 60350-1:2016/A1:2021	97.040.20		Pajisje elektrike shtëpiake gatimi - Pjesa 1: Sobat, furrat, furrat me avull dhe zkarat - Metodat për matjen e performancës	14
88.	SSH HD 60364-5-52:2011/A12:2022	13.260	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Kabllimet	21
89.	SSH HD 60364-5-53:2022	29.120.50	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Pajisjet kyçese/shkyçese dhe te kontrollit	96
90.	SSH HD 60364-5-53:2022/AC:2022-08	29.120.50	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Pajisjet kyçese/shkyçese dhe te kontrollit	4
91.	SSH HD 60364-5-54:2011/A1:2022	29.020	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës	17



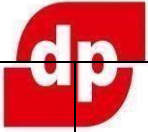
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

92.	SSH HD 60364-7-708:2017/A11:2022	91.140.50		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose ambiente të veçanta - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe ambiente të ngjashme	8
93.	SSH HD 60364-7-710:2021	29.020	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose ambiente të veçanta - Ambiente mjekësore	47
94.	SSH HD 60364-7-710:2021/A11:2022	29.020	91.140.50	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose ambiente të veçanta - Ambiente mjekësore	14
95.	SSH EN 60436:2020/A12:2022	97.040.40		Makinat elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	41
96.	SSH EN IEC 60519-4:2022	25.180.10		Siguria në instalimet e sistemeve të prodhimit me elektro ngroheje dhe elektro magnetike - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për instalimin e furrave me hark	59
97.	SSH EN IEC 60601-2-41:2021	11.040.20	11.040.55 11.040.99	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për diagnostikim	65
98.	SSH EN IEC 60704-1:2021	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	43
99.	SSH EN 60704-2-4:2012/A11:2020	17.140.20	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave dhe ekstraktorëve rrotullues	5
100.	SSH EN IEC 60704-2-16:2019	17.140.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për makinat larëse-tharëse të rrobave	25
101.	SSH EN IEC 60704-2-16:2019/A11:2020	17.140.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për makinat larëse-tharëse të rrobave	6
102.	SSH EN 60730-1:2016/A2:2022	97.120		Kontrolli automatik elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	18
103.	SSH EN IEC 60730-2-14:2019/A2:2021	29.120.01	97.120	Kontrolli automatik elektrik - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët (egzekutorët) elektrik	12
104.	SSH EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022	29.120.01	97.120	Kontrolli automatik elektrik - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët (egzekutorët) elektrik	10
105.	SSH EN 60731:2012/A1:2022	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Dozimetrat me dhoma jonizimi siç përdoren në radioterapi	7
106.	SSH EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03	13.110	31.260	Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat	3
107.	SSH EN IEC 60839-11-	13.320		Sistemet e alarmit dhe të sigurisë elektronike -	187



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	33:2021			Pjesa 11-33: Sistemet elektronike të kontrollit të aksesit (hyrje-daljeve) - Konfigurimi i sistemeve të kontrollit të aksesit bazuar në shërbimet në Web	
108.	SSH EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022	27.160		Module fotovoltaike tokësore (PV) - Aprovimi i projektit dhe procedura e miratimit të tipit - Pjesa 1-2: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë Cadmium Telluride (CdTe) me shtresë të hollë (film)	9
109.	SSH EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022	27.160		Module fotovoltaike tokësore (PV) - Aprovimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-3: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë silikoni amorf me shtresë të hollë (film)	10
110.	SSH EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022	27.160		Module fotovoltaike tokësore (PV) - Aprovimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-4: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë Cu (In, Ga) (S, Se) me 2 shtresa të holla (film)	9
111.	SSH EN IEC 61223-3-5:2019/AC:2022-07	11.040.50		Vlerësimi dhe prova rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-5: Provat e pranimit dhe të qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit të pajisjes kompjuterike të tomografisë me rreze X	5
112.	SSH EN IEC 61223-3-7:2022	11.040.50		Vlerësimi dhe testimi rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-7: Testet e pranimit dhe të qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit e pajisjeve me rreze X për tomografinë e kompjuterizuar me rreze konike dentare	46
113.	SSH EN IEC 62093:2022	27.160		Pajisje konvertuese të fuqisë së sistemit fotovoltaike - Aprovimi i projektit dhe miratimi i tipit	63
114.	SSH EN IEC 62108:2021	27.160		Module dhe elementë fotovoltaike në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Aprovimi i projektit dhe miratimi i tipit	56
115.	SSH EN IEC 62109-3:2022	27.160		Siguria e konvertuesve të energjisë për përdorim në sistemet fotovoltaike të energjisë - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike në kombinim me elementët fotovoltaike	33
116.	SSH EN 62282-3-201:2017/A1:2022	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-201: Sistemet stacionare të fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse - Metodat e provës së performancës për sistemet e fuqisë me gjenerator të vegjël me lëndë djegëse	16
117.	SSH EN IEC 62282-4-101:2022	27.070		Teknologjitë e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 4-101: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për automjetet elektrike industriale - Siguria	60
118.	SSH EN IEC 62282-4-600:2022	27.070		Teknologjitë e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 4-600: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për shtytje përveç automjeteve rrugore dhe njërive ndihmëse të fuqisë (APU) - Metodat e provës	47



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				së performancës për sistemet hibrite me bateri/generator elektrik me lëndë djegëse për eskavatorët	
119.	SSH EN 62423:2012/A12:2022	29.120	29.120.50	Automatet diferenciale tip F dhe B të integruar ose jo me mbrojtjen nga rrymat e lidhjeve të shkurtëra, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të	9
120.	SSH EN 62423:2012/AC:2021-09	29.120	29.120.50	Automatet diferenciale tip F dhe B të integruar ose jo me mbrojtjen nga rrymat e lidhjeve të shkurtëra, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të	4
121.	SSH EN IEC 62563-2:2021	11.040.55	31.120	Pajisje elektro-mjekësore - Sistemet e shfaqjes së imazheve mjekësore - Pjesa 2: Provat e pranimit dhe qëndrueshmërisë për ekranet në imazhinerinë mjekësore	40
122.	SSH EN IEC 62676-2-33:2022	11.040.55	31.120	Sistemet e survejimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-33: Protokollet e transmetimit video - Lidhja në cloud dhe aksesit i sistemit të menaxhimit në distancë	40
123.	SSH EN IEC 62759-1:2022	27.160		Module fotovoltaike (PV) - Testimi i transportit - Pjesa 1: Transporti dhe transporti i njësive të paketave të moduleve	24
124.	SSH EN 62841-2-1:2018/A12:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët rrotullues të dorës dhe me goditje	9
125.	SSH EN 62841-2-1:2018/A1:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët e dorës rrotullues dhe me goditje.	23
126.	SSH EN IEC 62841-3-5:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-5: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme me shirit	25
127.	SSH EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-5: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme me shirit	12
128.	SSH EN 62841-3-6:2014/A12:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet e shpimit me diamant të transportueshme me sistem të lëngshëm	11
129.	SSH EN 62841-3-6:2014/A1:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet e shpimit me diamant të transportueshme me sistem të lëngshëm	15



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

130.	SSH EN 62841-3-10:2015/A12:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makineritë prerëse të transportueshme	12
131.	SSH EN 62841-3-10:2015/A1:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makineritë prerëse të transportueshme	9
132.	SSH EN 62841-4-2:2019/A11:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për prerëset të shkurreve	11
133.	SSH EN 62841-4-2:2019/A1:2022	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për prerëset të shkurreve	45
134.	SSH EN IEC 62841-4-7:2022	25.140.30		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-7: Kërkesa të veçanta për makineritë shkrifëruese dhe ajrosëse për tu përdorur në lëndina e që shtyhen nga pas duke ecur	93
135.	SSH EN IEC 60286-2:2022	31.020	31.240	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 2: Paketimi me shirit i komponentëve me me dalje nga një anë në shirita të vazhdueshëm	39
136.	SSH EN IEC 60286-3:2022	31.020	31.240	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shirit të vazhdueshëm	60
137.	SSH EN IEC 60384-1-1:2022	31.060.10		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 1-1: Specifikimi i përgjithshëm i paplotësuar	26
138.	SSH EN IEC 60384-19:2022	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19: Specifikimi seksional: Kondensatorë DC të montuar në sipërfaqe të fiksuar me fletë të holla polietileni tereftalat të metalizuar	42
139.	SSH EN IEC 60444-6:2021	31.140		Matja e parametrave të njësisë së kristalit të kuarcit - Pjesa 6: Matja e varësisë nga niveli i makinës (DLD)	25
140.	SSH EN IEC 60738-1:2022	31.040.30		Termistorët - Koeficienti pozitiv i temperaturës së nxehtësisë së drejtpërdrejt - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	71
141.	SSH EN EC 60749-10:2022	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 10: Goditja mekanike - Pajisja dhe nënmontimi	16
142.	SSH EN IEC 60749-28:2022	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 28: Testimi i ndjeshmërisë së shkarkimit elektrostatik (ESD) - Modeli i pajisjes së ngarkuar (CDM) - niveli i pajisjes	53



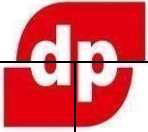
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

143.	SSH EN IEC 60749-37:2022	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 37: Metoda e provës së rënies së nivelit të bordit duke përdorur një akselerometër	25
144.	SSH EN IEC 60749-39:2022	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 39: Matja e difuzivitetit të lagështisë dhe tretshmërisë në ujë në materialet organike të përdorura për komponentët gjysmëpërçues	17
145.	SSH EN IEC 60974-1:2022	25.160.30		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 1: Burimet e fuqisë për saldim	166
146.	SSH EN IEC 60974-1:2022/A11:2022	25.160.30		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 1: Burimet e fuqisë për saldim	11
147.	SSH EN IEC 60974-14:2018/AC:2022-02	25.160.30		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 14: Kalibrimi, vlefshmëria dhe prova e qëndrueshmërisë	5
148.	SSH EN IEC 62391-1:2022	31.060.10		Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm	67
149.	SSH EN IEC 62435-9:2021	31.020		Komponentë elektronikë - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve gjysmëpërçuese elektronike - Pjesa 9: Raste të veçanta	20
150.	SSH EN IEC 60071-1:2019	29.080.30		Koordinimi i izolimit - Pjesa 11: Përkufizimet, parimet dhe rregullat për sistemin	39
151.	SSH EN IEC 60071-11:2022	29.080.30		Koordinimi i izolimit - Pjesa 11: Përkufizimet, parimet dhe rregullat për sistemin HVDC	43
152.	SSH EN IEC 60071-12:2022	29.080.30		Koordinimi i izolimit - Pjesa 12: Udhëzimet e aplikimit për stacionet e konvertuesit LCC HVDC	70
153.	SSH EN 60127-2:2014/A1:2022	29.120.50		Siguresat e vogla - Pjesa 2: Fishek siguresë	15
154.	SSH HD 60269-2:2013/A1:2022	29.120.50		Siguresat me tension të ulët - Pjesa 2: Kërkesa plotësuese për siguresat për përdorim nga persona të autorizuar (siguresa kryesisht për aplikim industrial) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri në K	15
155.	SSH HD 60269-3:2010/A2:2022	29.120.50		Siguresat me tension të ulët - Pjesa 3: Kërkesa plotësuese për siguresat për përdorim nga persona të pakualifikuar (siguresa kryesisht për përdorime shtëpiake ose të ngjashme) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri në F	16
156.	SSH EN IEC 60300-3-4:2022	03.100.40	03.120.01	Menaxhimi i besueshmërisë - Pjesa 3-4: Udhëzuesi i aplikimit - Specifikimi i kërkesave të besueshmërisë	61
157.	SSH EN IEC 60404-17:2021	17.220.20	29.030	Materialet magnetike - Pjesa 17: Metodatat e matjes së karakteristikave të sforcimit magnetik të shiritit dhe fletës elektrik të çelikut të orientuar nga kokrriza duke përdorur një matës paneli dhe një sensor optik	50
158.	SSH EN IEC 60544-5:2022	17.240	29.035.01	Materiale izoluese elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në	27



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				shërbim	
159.	SSH EN IEC 60598-1:2021/A11:2022	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	11
160.	SSH EN IEC 60598-2-18:2022	29.140.40	97.220.10	Ndriçuesit - Pjesa 2-18: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to	17
161.	SSH EN IEC 60598-2-22:2022	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçim emergjent	48
162.	SSH EN IEC 60587:2022	17.220.99	29.035.01	Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit	22
163.	SSH EN IEC 60674-3-4:2022	29.040.20	83.140	Fletë plastike për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikimet për materialet individuale - Fletët 4: Fletët prej poliimidi të përdorura për izolimin elektrik	19
164.	SSH EN IEC 60793-1-1:2022	33.180.10		Fibra optike - Pjesa 1-1: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Të përgjithshme dhe udhëzime	17
165.	SSH EN IEC 60794-1-219:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 1-219: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kablove optike - Testi i përputhshmërisë së materialit, metoda F19	18
166.	SSH EN IEC 60794-1-220:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 1-220: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kablove optike - Metodat e provës mjedisore - Prova e korrozionit me spërkatje kripe, metoda F20	12
167.	SSH EN IEC 60794-1-310:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 1-310: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kablove optike - Metodat e provës së elementit kabllor - Aftësia zhvefshmërisë, metoda G10	17
168.	SSH EN IEC 60794-1-404:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 1-404: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kablove optike - Metodat e provës elektrike - Prova e temperaturës aktuale, metoda H4	12
169.	SSH EN IEC 60794-3:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 3: Kablo për instalime të jashtme - Specifikim seksional	22
170.	SSH EN IEC 60794-3-40:2022	33.180.10		Kablo me fibër optike - Pjesa 3-40: Kabllot e jashtme - Specifikimi i familjes për kabllot për stuhitë dhe kanalizimeve sanitare	38
171.	SSH EN IEC 60810:2018/A2:2022	29.140.99		Llambat, burimet e dritës dhe paketat LED për automjetet rrugore - Kërkesat e performancës	11
172.	SSH EN IEC 60966-2-8:2022	33.120.01		Montimet e kablove të radiofrekuencës dhe koaksial - Pjesa 2-8: Specifikimi i detajuar për montimet e kablove për marrës të radios dhe televizorit - Gama e frekuencës deri në 3 000 MHz, Klasa e kontrollit A++, lidhësit IEC 61169-47	16
173.	SSH EN IEC 60966-4-2:2022	33.120.01		Montimet e kablove të radiofrekuencës dhe koaksiale - Pjesa 4-2: Specifikimi i detajuar për montimet e kablove gjysmë të ngurtë	19



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(jumper) - Gama e frekuencës deri në 6000 MHz, kablo koaksiale gjysmë e ngurtë e tipit 50-9	
174.	SSH EN IEC 60966-4-3:2022	33.120.01		Montimet e kablove të radiofrekuencës dhe koaksiale - Pjesa 4-3: Specifikimi i detajuar për montimet e kablove gjysmë të ngurtë - Gama e frekuencës deri në 6 000 MHz, kablo koaksiale gjysmë e ngurtë me humbje të ulët të tipit 50-12	19
175.	SSH EN IEC 61169-1-5:2022	33.120.10		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 1-5: Metodatat e provës elektrike - Degradimi në kohën e ngritjes së tensionit	17
176.	SSH EN IEC 61169-1-6:2022	33.120.30		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 1-6: Metodatat e provës elektrike - Fuqia e RF	19
177.	SSH EN 61169-4:2022	29.120.10		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 4: Bashkuesit koaksial të RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 16 mm (0,63 in) me bllokues me vidë - Rezistenca karakteristike 50 Ω (lloji 7-16)	28
178.	SSH EN IEC 61169-17:2022	33.120.30		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 17: Specifikimi seksional për lidhësit koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bashkim me vidë - Rezistenca karakteristike 50 ohms (Tipi TNC)	30
179.	SSH EN IEC 61169-21:2022	33.120.30		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 21: Specifikimi seksional për bashkuesit RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me bashkim me vidë - Rezistenca karakteristike 50 ohms (Tipi SC)	34
180.	SSH EN IEC 61169-67:2022	33.120.30		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 67: Specifikimi seksional për lidhjet triaksiale me filetim TRL	25
181.	SSH EN IEC 61169-68:2022	33.120.30		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 68: Specifikimi seksional për lidhjet triaksiale të bashkimit të bajonetës TRK	31

1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 50021:2019	27.015		Menaxhimi i energjisë dhe kursimi i energjisë - Udhëzime të përgjithshme për zgjedhjen e vlerësuesve të kursimit të energjisë	18
2.	SSH ISO 50045:2019	27.015	27.100	Udhëzime teknike për vlerësimin e kursimeve të energjisë së termocentraleve	24
3.	SSH ISO 50046:2019	27.015		Metodat e përgjithshme për parashikimin e kursimeve të energjisë	55
4.	SSH ISO 50049:2020	27.010		Metoda të llogaritjes për ndryshimet e efikasitetit të energjisë dhe konsumit të energjisë në nivel vendi, rajoni dhe qyteti	60
5.	SSH ISO 37002:2021	03.100.01	03.100.70	Sistemet e menaxhimit të sinjalizimit - Udhëzime	35



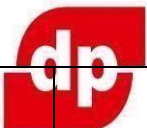
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			03.100.02		
6.	SSH ISO 28000:2022	03.100.01	03.100.70	Siguria dhe qëndrueshmëria - Sistemet e menaxhimit të sigurisë - Kërkesat	22
7.	SSH ISO/IEC 27001:2022	35.030	03.100.70	Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Kërkesat	21
8.	SSH ISO 12922:2020	75.120		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	13
9.	SSH ISO 12925-1:2018	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët për sistemet e ingranazheve të mbyllura	46
10.	SSH ISO 12925-1:2018/Amd 1:2020	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët për sistemet e ingranazheve të mbyllura - Amendamenti 1: Pika e derdhjes, sipas ISO 3016, e kategorive CKTG, CKES, CKPG dhe CKPR — Ndryshimi i kufijve	4
11.	SSH ISO 12925-2:2020	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) — Familja C (ingranazhet) — Pjesa 2: Specifikimet e kategorive CKH, CKJ dhe CKM (lubrifikantët për sistemet e marsheve të hapura dhe gjysmë të mbyllura)	16
12.	SSH ISO 12925-3:2021	75.100		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (Klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 3: Specifikimet për yndyrat për sistemet e marsheve të mbyllura dhe të hapura	12
13.	SSH ISO 23306:2020	75.060.30		Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications	23
14.	SSH ISO 1213-1:2020	01.040.73	73.040	Lëndët djegëse minerale të ngurta - Fjalori - Pjesa 1: Termat për përgatitjen e qymyrgurit	61
15.	SSH ISO 8858-1:2019	73.040		Qymyri i fortë — Testimi i flotacionit me shkumë — Pjesa 1: Procedura laboratorike	16
16.	SSH ISO 10086-1:2019	73.040		Qymyr - Metodatat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që përdoren në përgatitjen e qymyrit - Pjesa 1: Parametrat bazë	14
17.	SSH ISO 10753:2019	73.120		Impiant i përgatitjes së qymyrit - Vlerësimi i përgjegjësisë ndaj prishjes në ujë të materialeve të lidhura me shtresat e qymyrit	15
18.	SSH ISO 22241-1:2019	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 1: Kërkesat e cilësisë	8
19.	SSH ISO 22241-1:2019/Amd 1:2019	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 1: Kërkesat e cilësisë - Amendamenti 1	3
20.	SSH ISO 22241-2:2019	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 2: Metodatat e provës	46
21.	SSH ISO 22241-3:2017	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 3: Trajtimi, transporti dhe ruajtja	11
22.	SSH ISO 22241-4:2019	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 4: Ndërfaqja e rimbushjes	15
23.	SSH ISO 22241-5:2019	43.060.40		Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 5: Ndërfaqja e rimbushjes për makinat e	18



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				pasagjerëve	
24.	SSH ISO 18675:2022	11.060.10	-	Stomatologji - Boshllëqe prej qeramike të përpunueshme	21
25.	SSH ISO 19448:2018	97.170	-	Stomatologji - Analiza e përqendrimit të fluorit në tretësirat ujore me përdorimin e elektrodës jon-selektive të fluorit	13
26.	SSH ISO 3630-5:2020	11.060.20	-	Stomatologji - Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë - Pjesa 5: Gdhendja dhe instrumentet e pastrimit	9
27.	SSH ISO 19085-1:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	49
28.	SSH ISO 19085-2:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 2: Sharrat disk me aks horizontal për panele druri	45
29.	SSH ISO 19085-3:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 3: Makinat frezuese dhe biruese me kontroll numerik (CNC)	85
30.	SSH ISO 19085-4:2018	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 4: Sharrat disk me vendosje vertikale të pllakës që pritët	32
31.	SSH ISO 19085-5:2017	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave	52
32.	SSH ISO 19085-6:2017	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 6: Frezat me një aks vertikal ("toupies")	55
33.	SSH ISO 19085-7:2019	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 7: Makinat plan, makinat grosetë, makinat e kombinuara plan/grosetë	45
34.	SSH ISO 19085-8:2017	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 8: Makinat zumparuese dhe kalibruese me shirit për detale të drejta	31
35.	SSH ISO 19085-9:2019	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 9: Sharra disk me bango (me dhe pa karrel rrëshqitës)	50
36.	SSH ISO 19085-10:2019	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 10: Sharrat e kantjerit	37
37.	SSH ISO 19085-11:2020	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 11: Makinat kombinat	29
38.	SSH ISO 19085-12:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 12: Makinat tenonatrice/të profilizimit	55
39.	SSH ISO 19085-13:2020	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual	42
40.	SSH ISO 19085-14:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 14: Makina katër faqesore	47
41.	SSH ISO 19085-15:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presat	44
42.	SSH ISO 19085-16:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 16: Sharrat shirit zdrukthtare dhe ato për sharrim në brinje	34
43.	SSH ISO 19085-17:2021	13.110	79.120.10	Makinat e përpunimit të drurit - Siguria - Pjesa 17: Makinat e bordimit të brinjëve (bordatриçet)	50
44.	SSH ISO 8466-1:2021	13.060.01	-	Cilësia e ujit - Kalibrimi dhe vlerësimi i metodave analitike - Pjesa 1: Funkzioni i kalibrimit linear	43
45.	SSH ISO 5658-2:2006	13.220.50		Provat e reagimit ndaj zjarrit - Përhapja e flakës -	35

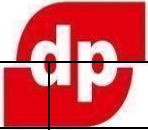


Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			Pjesa 2: Përhapja anësore në ndërtesat dhe produktet e transportit në konfigurim vertikal	
46.	SSH ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011	13.220.50	Provat e reagimit ndaj zjarrit - Përhapja e flakës - Pjesa 2: Përhapja anësore në ndërtesat dhe produktet e transportit në konfigurim vertikal _ Shtojca 1	4

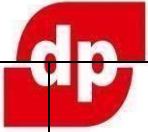
1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60061-1:1993/A62:2022	29.140.10		Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 1: Kapakët e llambave	15
2.	SSH IEC 60038:2009/AMD1:2021	29.020		Amendament 1 – Tensionet standarde të IEC	10
3.	SSH IEC 60269-6:2010/COR1:2010	29.120.50		Korrigjimi 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike	3
4.	SSH IEC 60269-6:2010/AMD1:2021	29.120.50		Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike	18
5.	SSH IEC 60269-6:2010/AMD1:2021/COR1:2021	29.120.50		Korrigjimi 1 - Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike	5
6.	SSH IEC 60269-7:2021	29.120.50		Siguresat me tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e baterive dhe sistemeve të baterive	20
7.	SSH IEC 60300-3-5:2001	03.100.40	03.120.01	Menaxhimi i besueshmërisë - Pjesa 3-5: Udhëzuesi i aplikimit - Kushtet e provës së besueshmërisë dhe parimet statistikore të provës	72
8.	SSH IEC 62275:2022	29.120.10	29.120.99	Sistemet e menaxhimit të kabllave - Lidhjet e kabllave për instalimet elektrike	42
9.	SSH IEC 62471-6:2022	29.140.01	31.260	Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave - Pjesa 6: Produktet e llambave ultraviolet	53
10.	SSH IEC 62991:2022	03.100.70	27.015 29.020	Kërkesa të veçanta për pajisjet e ndërrimit të burimit (SSE)	144
11.	SSH IEC 60034-1:2022 ED14	29.160.01		Makina elektrike rotulluese - Pjesa 1: Vlerësimi dhe performanca	81
12.	SSH IEC 60947-6-2:2020 ED3	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 6-2: Pajisjet me funksion të shumëfishhtë - Pajisjet (ose aparatet) ndërprerëse të kontrollit dhe mbrojtëses (CPS)	111
13.	SSH IEC 60947-8:2021 ED2	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 8: Njësitë e kontrollit për	42



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				mbrojtjen termike të brendshme (PTC) për makinat elektrike rrotulluese	
14.	SSH IEC 60598-2-2:2023 ED4	29.140.50		Ndriçuesit - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit e vendosur në fole dhe ndriçuesit e futura në fole me qarkullim ajri	18
15.	SSH IEC 60598-2-20:2022 ED5	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçimit	25
16.	SSH IEC 61558-2-16:2021 ED2	29.180		Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësite të furnizimit të fuqisë dhe kombinimet e tyre - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta dhe provat për njësitë furnizuese të fuqisë në gjendje çelësi dhe transformatorët për njësitë furnizuese të fuqisë në gjendje çelësi për zbatime të përgjithshme	42
17.	SSH IEC 60079-11:2023	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 11: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së brendshme "i"	211
18.	SSH IEC 60079-26:2021	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 26: Pajisje me Elemente Ndarëse ose Nivele Mbrojtjeje të kombinuara	25
19.	SSH IEC 60079-31:2022	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 31: Mbrojtja e pajisjes ndaj ndezjes së pluhurave nëpërmjet veshjes "t"	21
20.	SSH IEC 60335-2-3:2022	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik	28
21.	SSH IEC 60335-2-4:2021	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje	21
22.	SSH IEC 60335-2-10:2021	13.120	97.080	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat e trajtimit të dyshemesë dhe makinat e pastrimit të lagësht	19
23.	SSH IEC 60335-2-13:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike 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	22
24.	SSH IEC 60335-2-16:2022	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për grirësit e mbeturinave ushqimore	21
25.	SSH IEC 60335-2-17:2022	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	62
26.	SSH IEC 60335-2-21:2022	13.120	91.140.65	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e e ujit në depozita	33
27.	SSH IEC 60335-2-28:2021	13.120	61.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	20
28.	SSH IEC 60335-2-36:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të	41



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-36: Kërkesa të veçanta për grupin e pajisjeve elektrike të gatimit, të furrave, të plitkave dhe të elementëve të plitkave për përdorim tregtar	
29.	SSH IEC 60335-2-40:2022	23.120		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat e ngrohjes elektrike, kondicionerët me ajër dhe ç'lagështuesit	158
30.	SSH IEC 60335-2-42:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për furrat elektrike me konveksion të detyruar, gatuesve me avull dhe furrave e kombinuara avull-konveksion për përdorim tregtar	40
31.	SSH IEC 60335-2-47:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për enët elektrike për zierje	34
32.	SSH EC 60335-2-48:2021	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarat dhe thekëset e bukës për përdorim tregtar	31
33.	SSH IEC 60335-2-49:2021	97.030		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për përdorim tregtar për mbajtjen e ushqimit dhe enëve të ngrohta	37
34.	SSH IEC 60335-2-50:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të banjo-marisë për përdorim tregtar	34
35.	SSH IEC 60335-2-52:2021	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjenes së gojës	22
36.	SSH IEC 60335-2-54:2022	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull	26
37.	SSH IEC 60050- 732:2010/AMD1:2014 ED1	01.040.01	33.040.40	Amendament 1 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike	3
38.	SSH IEC 60050- 732:2010/AMD2:2016 ED1	01.040.01	35.020	Amendament 2 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike	3
39.	SSH IEC 60050- 732:2010/AMD3:2021 ED1	01.040.01	35.020	Amendament 3 - Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 732: Teknologjia e rrjeteve kompjuterike	3
40.	SSH IEC 60728-11:2023 ED5	33.060.40		Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 11: Siguria	85



1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS IEC TR 60269-5:2014	29.120.50		Siguresat me tension të ulët - Pjesa 5: Udhëzime për aplikimin e siguresave me tension të ulët	59
2.	DS IEC TR 60269-5:2014/AMD1:2020	29.120.50		Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 5: Udhëzues për aplikimin e siguresave me tension të ulët	18
3.	DS IEC TR 63425:2022	29.140.99		Lidhshmëria për sistemet e ndriçimit	26
4.	DS IEC TS 62786:2017	29.240.01		Lidhja me rrjetin e burimeve të shpërndara të energjisë	27
5.	DS IEC TS 63222-1:2021	29.020		Menaxhimi i cilësisë së energjisë - Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme	83
6.	DS CLC IEC/TS 60034-32:2021	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 32: Matja e dridhjeve të mbështjelljes fundore të statorit në mbështjelljet e bobinave	67
7.	DS IEC TS 60904-13:2018	27.160		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 13: Elektroluminishenca e moduleve fotovoltaike	42
8.	DS IEC TS 62738:2018	27.160		Impiante fotovoltaike të fuqisë të montuara në tokë - Udhëzime dhe rekomandime për projektim	49
9.	DS IEC TS 63019:2019	27.160		Sisteme fotovoltaike të fuqisë (PVPS) - Modeli i informacionit për vlefshmërinë	74
10.	DS IEC TR 63149:2018	27.160		Përdorimi i tokës së fermave fotovoltaike (PV) - Modele matematikore dhe shembuj llogaritjeje	75
11.	DS CLC/TS 50136-10:2022	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 10: Kërkesat për akses në distancë	15
12.	DS CLC/TS 50677:2022	97.060		Makina larëse rrobash dhe lavatriçe-tharëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me to - Metoda për përcaktimin e efektivitetit të shpëlarjes me matjen e përmbytjes së agjentit aktiv sipërfaqësor në materialet tekstile	44
13.	DS CLC/TS 50717:2022	43.120		Kërkesat teknike për mbledhësit e rrymës për sistemin e ushqimit në nivelin e tokës në automjetet rrugore në funksionim	36
14.	DS IEC TR 60286-3-3:2021	31.020	31.240	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 3-3: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita letre të vazhdueshme për Ushqyesin e Ngarkimit Automatik	24
15.	DS IEC TR 60286-3-4:2021	31.020	31.240	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 3-4: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita të stampuar të vazhdueshëm për Ushqyesin e Ngarkimit Automatik	28
16.	DS IEC TR 60286-3-4:2021/COR1:2022	31.020	31.240	Korrigjimi 1 - Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 3-4: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita të stampuar të vazhdueshëm për Ushqyesin e Ngarkimit Automatik	4
17.	DS CEN ISO/TS 21911-2:2022	75.160.10		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i vetë-ngrohjes - Pjesa 2: Testet e ngrohjes së shportës (ISO/TS 21911-2:2022)	36



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

18.	DS CEN ISO/TS 20048-1:2022	27.190	75.160.40	Biokarburante të ngurtë - Përcaktimi i karakteristikave të shkarkimit të gazit dhe të varfërimit të oksigjenit - Pjesa 1: Metoda laboratorike për përcaktimin e shkarkimit të gazit dhe varfërimit të oksigjenit duke përdorur kontejnerë të mbyllur (ISO/TS 20048-1:2020)	25
19.	DS CEN ISO/TS 20049-2:2022	27.190	75.160.40	Biokarburante të ngurtë - Përcaktimi i vetë-ngrohjes së biokarburanteve të peletizuar - Pjesa 2: Testet e ngrohjes së shportës (ISO/TS 20049-2:2020)	29
20.	DS CEN ISO/TS 21596:2021	75.160.40		Biokarburante të ngurtë - Përcaktimi i aftësisë së bluarjes - Metoda e tipit Hardgrove për lëndët djegëse të biomasës të trajtuar termikisht (ISO/TS 21596:2021)	14
21.	DS CEN ISO/TR 10400:2021	75.180.10		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Formulatat dhe llogaritjet për kolonat e rrethimit, tubacionet, tubat e shpimit dhe veçoritë e tubacioneve (ISO/TR 10400:2018)	42
22.	DS ISO/TR 21916:2021	75.160.10		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara — Udhëzues për specifikimin e lëndëve djegëse të ngurta të rikuperuara (SRF) për përdorime të zgjedhura	132
23.	DS ISO/TR 14569-1:2007	11.060.10	-	Materiale dentare - Udhëzues për testimin e konsumit - Pjesa 1: Veshja për furçën e dhëmbëve	7
24.	DS ISO/TR 28642:2016	11.060.10	-	Stomatologji - Udhëzues për matjen e ngjyrave	12
25.	DS ISO/TR 18130:2016	11.060.15	-	Stomatologji - Testi i lirimit të vidhave duke përdorur ngarkesën rrotulluese ciklike për lidhjen e trupit të implantit/mbështjellësit të implanteve dentare endoseoze	9
26.	DS ISO/TR 22710:2019	11.060.01	-	Stomatologji - Fjalori i zinxhirit të procesit nga CT dentare në CAD/CAM për restaurimet protetike implantare - Planifikimi i prapambetur në zinxhirin e procesit dixhital	7
27.	DS ISO/TR 18845:2017	11.060.01	-	Stomatologji - Metodatat e provës për saktësinë e përpunimit të makinave bluarëse me ndihmën e kompjuterit	30
28.	DS ISO/TR 15300:2001	11.060.01	-	Stomatologji - Aplikimi i kodifikimit klinik OSI në klasifikimin dhe kodimin e produkteve dentare	7
29.	DS ISO/TR 15599:2002	11.060.01	-	Kodifikimi dixhital i procedurave laboratorike dentare	17
30.	DS ISO/TR 15599:2002/Cor 1:2003	11.060.01	-	Kodifikimi dixhital i procedurave laboratorike dentare - Korrigjimi Teknik 1	5
31.	DS ISO/TS 19736:2017	97.170	-	Stomatologji - Testi i lidhjes midis dhëmbëve me materiale me polimere dhe materialeve bazë të protezës	8
32.	DS CEN/TR 17809:2022	71.100.50		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Trajtimi i drurit kundër insekteve me injeksion	
33.	DS CEN/TR 17810:2022	71.100.50		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri – Dokumenti i interpretimit për standardet që lidhen me kërkesat e efikasitetit dhe specifikimet e konservanteve të drurit	
34.	DS CLC/TR 50658:2022	13.220.50	29.060.20 91.140.50	Sistemet e menaxhimit të kablllove (CMS) që ofrojnë mbështetje për kabllot me rezistencë të brendshme ndaj zjarrit	51



35.	DS CLC/TS 50659:2022	29.120.10		Karakteristikat elektromagnetike të Sistemeve linearë të menaxhimit të kabllave	29
-----	----------------------	-----------	--	---------------------------------------------------------------------------------	----

2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

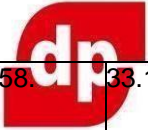
2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	03.120.20	SSH EN ISO/IEC 17043:2010	Vlerësimi konformitetit - Kërkesa të përgjithshme për provën e aftësisë
2.	03.100.01 03.100.70	SSH ISO 28000:2007	Specifikim për sistemet e menaxhimit të sigurisë për zinxhirin e furnizimit
3.	13.200 97.220.20	SSH EN 282:2004	Sinjalizueset avalanshe - Sistemet transmetuese - marrëse - Kërkesa për sigurinë dhe provat
4.	29.030	SSH EN 10282:2001	Materiale magnetike - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së izolimit sipërfaqësor të fletës dhe shiritit elektrik
5.	29.030	SSH EN 10332:2007	Materiale magnetike - Materialet e përhershëm magnetike (shumë të magnetizuar) - Metodatat e matjes së vetive magnetike
6.	31.260	SSH EN ISO 11149:2006	Optika dhe instrumentat optike - lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Bornot e fibrave optike për përdorimet jo në telekomunikacion të lazërit
8.	31.260	SSH EN ISO 11254-1:2006	Lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Përcaktimi i pragut të demtimit të sipërfaqeve optike të induktuar nga lazëri - Pjesa 1: Prova një për një
9.			
10.	31.260	SSH EN ISO 11254-2:2006	Lazërat dhe aparatet përkatës me lazër - Përcaktimi i pragut të demtimit të sipërfaqeve optike të induktuar nga lazëri - Pjesa 2: Prova me zgjedhje
11.	29.130.20	SSH EN 50041:1981	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët për përdorim industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 42,5 x 80 - Përmasat dhe karakteristikat
12.	29.130.20	SSH EN 50047:1981	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët për përdorim industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 30 x 50 - Përmasat dhe karakteristikat
14.	29.130.10	SSH EN 50052:1986	Mbylljet prej aliazhi alumini të derdhur për pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë, të mbushura me gas
16.	29.130.10	SSH EN 50064:1989	Mbylljet prej alumini të farkëtuar dhe aliazhi alumini për pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë, të mbushura me gas
20.	29.130.10	SSH EN 50068:1991	Specifikim për mbylljet me çelik të farkëtuar për pajisjet shpërndarëse me tension të lartë të mbushur me gaz



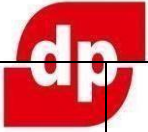
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

21.		SSH EN 50068:1991/A1:1993	
22.	29.130.10	SSH EN 50069:1991	Specifikim për mbylljet me strukturë të salduar me lidhje alumini të derdhur dhe të farkëtuar për pajisjet shpërndarëse me tension të lartë të mbushur me gaz
24.	29.280	SSH EN 50119:2001	Përdorime hekurudhore - Instalimet fikse - Linjat e kontaktit të sipërm të tërheqjes elektrike
25.		SSH EN 50119:2009	Zbatime hekurudhore - Instalimet e palëvizshme - Linjat e kontaktit të sipërm të tërheqjes elektrike
27.	29.080 45.020 29.280 29.080.01	SSH EN 50124-1:2001	Zbatime hekurudhore - Vetitë e izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike
34.	29.280 45.060.10 29.260 45.020	SSH EN 50125-1:1999	Përdorime hekurudhore - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në skelën e vagonit
38.	13.310	SSH EN 50131-5-3:2005	Sistemet e alarmit - Sistemet e ilustrimit - Pjesa 5-3: Kërkesa për pajisjet ndërlidhëse duke përdorur teknikën e radiofrekuencës
44.	13.320	SSH EN 50133-2-1:2000	Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të përgjithshme për komponentët
45.	13.320	SSH EN 50133-7:1999	Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 7: Udhëzime për zbatimin
48.	91.140.60 91.140.65	SSH EN 50193:1997	Ngruhës të menjëhershëm të ujit të mbyllur elektrik - Metodat për matjen e performancës
49.		SSH EN 50193-1:2013	Ngruhësit elektrike të shpejtë të ujit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
52.	29.280 45.060.10	SSH EN 50206-1:1998	Përdorime hekurudhore - Vagoni - Pantografet: karakteristikat dhe provat - Pjesa 1: Pantografet për mjetet e linjës kryesore
53.	29.180	SSH EN 50216-4:2002	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 4: Aksesorët bazë (kabloja fundore e tokëzimit, pajisjet e shkarkimit dhe mbushjes, foleja e termometrit, rrotat e dhëmbëzuara)
54.	29.080.20 29.120.10	SSH EN 50262:1998	Guarnicionet e permistopit kabllor metrik
56.	33.120.20 33.120.10	SSH EN 50288-1:2003	Kabllo metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme
57.	33.120.20	SSH EN 50288-4-2:2003	Kabllo metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 4-2: Specifikimet e seksionit për kabllo të ekranizuara karakterizuara deri në 600 MHZ - Zona e punës dhe kabllo me fije të bandazuara



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

58.	33.120.20	SSH EN 50288-5-2:2003	Kabllo metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 5-2: Specifikimet e seksionit për kabllot e mbrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz - Zona e punës dhe kabllot me fije të bandazuara
59.	33.120.10 33.120.20	SSH EN 50288-6-1:2003	Kabllo metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6-1: Specifikimet e seksionit për kabllot e paekranizuar të karakterizuar deri në 250 MHz - Kabllot horizontal dhe të kollonës së ndërtesës
60.	33.120.10 33.120.20	SSH EN 50288-6-2:2003	Kabllo metalikë shumë elementësh që përdoren në kontrollin dhe komunikimin analog dhe dixhital - Pjesa 6 - 2: Specifikimet e seksionit për kabllot e pambrojtur të karakterizuar deri në 250 MHz - Zona e punës dhe kabllot me fije të bandazuara
61.	33.120.10	SSH EN 50289-1-13:2004	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1-13: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi i lidhjes ose dobësimi i ekranizimit të të kabllave koaksialë me fije të bandazuara
62.	33.120.10	SSH EN 50289-1-14:2004	Kabllo e komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1-14: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi i lidhjes ose dobësimi i mbrojtjes së hardware - it bashkues
63.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-20:2001	Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-20: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Të përgjithshme
64.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-23:2001	Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-23: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit - Izolimi PE
65.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-25:2002	Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-25: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese prej polipropileni
66.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-29:2002	Kabllo e komunikimit - Pjesa 2-29: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet izoluese me rjetëzim prej polietileni
67.	29.180	SSH EN 50299:2002	Nyjet lidhëse të kabllot të zhytur në vaj, i cili përdoret për transformatorët dhe bobinat që kanë tensionin më të lartë për pajisjet \$iU\$dm nga 72.5kV deri në 550kV
68.	49.060	SSH EN 50389:2005	Shoqëria e produkteve të hapësirës - Mbështjellja me spira e bashkimeve elektrike me besueshmëri të lartë
69.	33.120.10	SSH EN 50441-1:2006	Kabllo e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 1: Kabllot e paizoluar - Shkalla 1
70.	33.120.10	SSH EN 50541-1:2012	Kabllo e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 1: Kabllot e paekranizuara - Shkalla 1
71.	33.120.10	SSH EN 50441-2:2006	Kabllo e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 2: Kabllot e izoluar - Shkalla 2
72.	33.120.10	SSH EN 50441-2:2012	Kabllo e për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 2: Kabllot e ekranizuara - Shkalla 2
73.	29.240.20	SSH EN 50341-2-9:2015	Linja elektrike ajrore të cilat kalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-9: Aspektet Normative Kombëtare për Britaninë e Madhe dhe Irlandën e Veriut (bazuar në EN 50341-1:2012)
74.	29.180	SSH EN 50541-2:2013	Transformatorët e shpërndarjes të tipit të thatë, tre-fazore, 50 Hz, nga 100 kVA në 3 150 kVA, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk e kalon 36 kV - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkueshmërisë së një transformatori të ngarkuar me rrymë jo



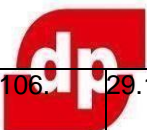
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			sinusoidale
75.	29.180	SSH EN 50464-1:2007	Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 1:Kërkesa të përgjithshme
76.	29.180	SSH EN 50464-2-1:2007	Transformatorët trefazorë të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-1: Transformatorët e shpërndarjes me kuti kabllorsh në anën e tensionit të lartë
77.	29.180	SSH EN 50464-2-2:2007	Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-2: Transformatorët e shpërndarjes me kuti kabllorsh në anën e tensionit të lartë
78.	29.180	SSH EN 50464-2-3:2007	Transformatorët trefazore të shpërndarjes, të zhytur në vaj, për frekuencë 50 Hz, nga 50 KVA në 2 500 KVA me tensionin më të lartë të pajisjeve që nuk e kalon 36 KV - Pjesa 2-3: Transformatorët e shpërndarjes me kuti kabllorsh në anën e tensionit të lartë
79.	29.180	SSH EN 50464-4:2007	Transformatorët shpërndarës 50Hz tre fazorë me zhytje në vaj, nga 50kVA deri në 2500 kVA, me tension maksimal për pajisjet që nuk e kapërcen vlerën 36 kV - Pjesa 4: Kërkesat dhe provat lidhur me rezervuarët nën presion
80.	29.180	SSH EN 50588-1:2017	Transformatorë mesatarë të fuqisë 50 Hz, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk i kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
81.	29.180	SSH HD 538.3 S1:1997	Transformatorët tre-fazore të shpërndarjes të tipit të thatë 50 Hz, nga 100 deri në 2500 kVA, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk e kalon 36 kV - Pjesa 3: Përcaktimi i vlerësimit të fuqisë të një transformatori të ngarkuar me rryme jo sinusoidale
82.		DS CECC 80 101-801:1994	Specifikim detaji: Dobësues të fibrave optike - Tipi: Dydrejtimësh i fiksuar - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit B1.2
83.		DS CECC 80 101-802:1994	Specifikim detaji: Dobësues të fibrave optike - Tipi: Dydrejtimësh, i fiksuar - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit B1.2
84.		DS CECC 81 101-803:1994	Specifikim detaji: Pajisje degëzuese për fibra optike - Tipi: Yll transmetues jopërzgjedhës i gjatësisë së valës, 1 X 4 porta dydrejtimëshe - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit B 1.2
85.		DS CECC 81 101-804:1994	Specifikim detaji: Pajisje degëzuese për fibra optike - Tipi: Yll transmetues jopërzgjedhës i gjatësisë së valës, 1 X 8 porta, dydrejtimësh - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit A1.a
86.		DS CECC 81 101-805:1994	Specifikim detaji: Pajisje degëzuese për fibra optike - Tipi: Yll transmetues jopërzgjedhës i gjatësisë së valës, 1 X 8 porta dydrejtimëshe - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit B 1.2
87.		DS CECC 81 102-801:1994	Specifikim detaji: Pajisje degëzuese për fibra optike - Tipi: Multiplekës/demultiplekës përzgjedhës i gjatësisë së valës, 1 X 2 porta dydrejtimëshe - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit B1.2
88.		DS CECC 81 102-802:1994	Specifikim detaji: Pajisje degëzuese për fibra optike - Tipi: Multiplekës/demultiplekës përzgjedhës i gjatësisë së valës, 1 X 2 porta dydrejtimëshe - Stili: Konfigurimi A, fibër e tipit A1a/b/c



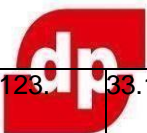
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

89.		DS CWA 16688:2013	Ndërfaqet e Sistemeve të Këmbimit të Baterive për Automjetet Elektrike
90.	29.080 29.160	SSH EN 60034-18-31:1994	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
91.	17.220.20	SSH EN 60044-1:1999	Transformatorët matës - Pjesa 1: Transformatorët e rrymës
92.	29.180	SSH EN 60076-3:2001	Transformatorët e fuqisë - Pjesa 3: Nivelet e izolimit. provat dielektrike dhe hapësirat e jashtme në ajër
93.	29.180	SSH EN 60076-10:2001	Transformatorët e fuqisë - Pjesa 10: Përcaktimi i niveleve të zhurmës
94.	29.120.50	SSH EN 60099-1:1994	Shkarkuesit - Pjesa 1: Shkarkuesit e tipit të hapur me rezistor jo-linear për sistemet a.c.
95.	29.120.50	SSH EN 60127-3:1996	Siguresat e vogla - Pjesa 3: Specifikim për elementët zëvendësues nënminiaturë
96.	29.120.50	SSH EN 60127-6:1994	Siguresat e vogla - Pjesa 6: Mbjatëset e siguresave për fishek e vegjël të siguresave
97.	31.060.70	SSH EN 60143-1:2004	Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme - Performanca. testimi dhe vlerësimi - Kërkesat për sigurinë - Udhëzues për instalim
98.	33.120.10	SSH EN 60154-1:1994	Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
99.	33.120.10	SSH EN 60154-2:1997	Fllanxhat për udhëzuesit valorë - Pjesa 2: Specifikimet përkatëse për fllanxhat për udhëzuesit valorë këndrejtë të zakonshëm
100.	33.160.10	SSH EN 60268-3:2000	Pajisjet e sistemeve zanorë - Pjesa 3: Amplifikatorët
101.		SSH EN 60268-3:2013	Pajisjet e sistemeve zanore - Pjesa 3: Amplifikatorët
102.	31.020	SSH EN 60286-5:2004	Paketues i komponentëve me manovrim automatik - Pjesa 5: Mbjatëset e matricës
103.	29.060.10	SSH EN 60317-0-1:2008	Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 0-1: Kërkesa të përgjithshme - Spira bakri rrethore të smaltuara
104.	29.060.10	SSH EN 60317-55:2008	Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 55: Kërkesa të përgjithshme -Tela bakri me seksion rrethor të smaltuara me poliretan të ngjithshëm të mbiveshur me poliamid, klasa 180
105.	29.020 91.140.50	SSH HD 60364-7-704:2007	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalime ose vende të veçanta - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

106.	29.130.20	SSH EN 60439-3:1991	Specifikim për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët të destinuar për t'u instaluar në vende ku persona të pastërvitur kanë akses në përdorimin e tyre – bordet e shpërndarjes
107.	29.130.20	SSH EN 60439-4:2004	Çelësa të tensionit të ulët dhe pajisje për komandimin e tyre - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për pajisjet për kantiere ndërtimi (ACS)
108.	29.200	SSH EN 60700-1:1998	Valvolat tiristore që përdoren në transmisionin e fuqisë me rrymë të vazhduar me tension të lartë - Pjesa 1: Testimi elektrik
109.	31.080.01	SSH EN 60749-3:2002	Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 3: Egzaminimi vizual i jashtëm
110.	31.080.01	SSH EN 60749-5:2003	Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë në ndikimin e temperaturës dhe lagështisë
111.	31.080.01	SSH EN 60749-13:2002	Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Mjedisi kripor
112.	33.180.10	SSH EN 60793-1-20:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 20: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Gjeometria e fibrës
113.	33.180.10	SSH EN 60793-1-33:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 33: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Ndjeshmëria ndaj tensionit të korrozionit
114.	33.180.10	SSH EN 60793-1-43:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 43: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Hapja numerike
115.	33.180.10	SSH EN 60793-1-50:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 50: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Nxehtësi e lagësht (gjëndje e stabilizuar)
116.	33.180.10	SSH EN 60793-1-51:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 51: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Nxehtësi e thatë
117.	33.180.10	SSH EN 60793-1-52:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 52: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Ndryshimi i temperaturës
118.	33.180.10	SSH EN 60793-1-53:2002	Fibrat optike - Pjesa 1 - 53: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Zhytja në ujë
119.	29.130.20	SSH EN 60947-2:2006	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut
120.	29.120.40 29.130.20	SSH EN 60947-5-1:2004	Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 5-1: Pajisjet kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut
121.	27.120.20	SSH EN 60965:2011	Centralet bërthamore - Sallat e kontrollit - Pikat e kontrollit shtesë për fikjen e reaktorit pa hyrë në sallën e kontrollit kryesore
122.	27.120.20	SSH EN 60987:2009	Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Kërkesat për projektimin e harduerit për sistemet e bazuara mbi kompjuter



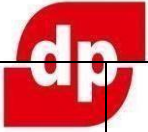
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

123.	33.180.20	SSH EN 61754-7:2008	Pajisjeve ndërlidhëse dhe komponentët pasivë për fibrat optike - Ndërfaqet e bashkuesave për fibra optike - Pjesa 7: Familja e bashkuesave të tipit MPO
124.	13.260 29.020 91.140.50	SSH EN 61140:2002	Mbrojtja nga goditja elektrike - Aspekte të përbashkëta për instalimin dhe pajisjet
125.	31.240	SSH EN 61191-2:1998	Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 2: Specifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara me montim sipërfaqësor
126.	31.240 31.190	SSH EN 61191-2:2013	Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldeshme me montimin në sipërfaqe
127.	31.240	SSH EN 61191-3:1998	Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 3: Sspecifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara me montim me vrima të tejpertejme
128.	31.240	SSH EN 61191-4:1998	Nyjet e paneleve të stampuar - Pjesa 4: Specifikimi sektorial - Kërkesat për nyjet e salduara fundore
129.	31.190	SSH EN 61192-1:2003	Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 1: Elemente të përgjithshëm
130.	31.190	SSH EN 61192-2:2003	Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 2: Nyjet me montim sipërfaqësor
131.	31.190	SSH EN 61192-3:2003	Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 3: Nyjet me montim nëpërmjet vrimave të tejpertejme
132.	31.190	SSH EN 61192-4:2003	Kërkesat çësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 4: Nyjet fundore
133.	33.120.10	SSH EN 61196-2:2003	Kabllo e radio frekuencës - Pjesa 2: Specifikimet e seksionit për kabllo gjysëm të ngurtë koaksiale dhe të radio frekuencës me izolim politetrafluoretilen (PTFE)
134.	29.200 33.100	SSH EN 61204-3:2000	Ushqyesit me tension të ulët. me rrymë të vazhduar në dalje - Pjesa 3: Përputhja elektomagnetike (EMC)
135.	29.200	SSH EN 61204-7:2006	Pajisjet ushqyese me tension të ulët, në dalje me rrymë të vazhduar - Pjesa 7: Kërkesat e sigurisë
136.	33.180.01	SSH EN 61280-4-2:1999	Procedurat e provës bazë të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 4 - 2: Impiantet me kablo me fibër optike - Dobësimi i impiantit me kablo me fibër optike nje modiale
137.	31.020	SSH EN 61360-2:2002	Tipet e standardizuar të elementit me të dhënave me skemë klasifikimi për komponentët elektrikë - Pjesa 2: Skema e fjalorit EXPRESS
138.	31.020	SSH EN 61360-4:2005	Tipet e elementëve e të dhënave standarde me skemën e klasifikimit përkatës për komponentët elektrikë - Pjesa 4: Përkufizimet e tipeve të elementëve të të dhënave
139.	31.020	SSH EN 61360-5:2004	Llojet e elementëve me të dhëna standarde me skemë klasifikimi shoqëruese. për komponentët elektrikë - Pjesa 5: Zgjerime për skemën EXPRESS të fjalorit
140.	27.180	SSH EN 61400-25-1:2007	Turbinat me erë - Pjesa 25-1: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Përshkrim i përgjithshëm i parimeve dhe modeleve



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

141.	27.180	SSH EN 61400-25-2:2007	Turbinat me erë - Pjesa 25-2: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Modelet e informacionit
142.	27.180	SSH EN 61400-25-3:2007	Turbinat me erë - Pjesa 25-3: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Modelet e shkëmbimit të informacionit
143.	27.180	SSH EN 61400-25-4:2008	Turbinat me erë - Pjesa 25-4: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Paraqitja në hartë e profileve të komunikimit
144.	27.180	SSH EN 61400-25-5:2007	Turbinat me erë - Pjesa 25-5: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impjanteve me fuqi ere - Prova e përputhshmërisë
145.	27.180	SSH EN 61400-25-6:2011	Turbinat me erë - Pjesa 25-6: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të fuqisë që punojnë me erë - Klasat e nyjeve logjike dhe klasat e të dhënave për monitorimin e gjendjes
146.	33.120.10 33.120.30	SSH EN 61726:2000	Montimet e kablove, kabllo, bashkuesit dhe komponentë pasivë me mikrovalë - Matja e dobësimit të mbrojtjes me anë të metodës së dhomës reflektuese
147.	31.120	SSH EN 61747-2-1:2001	Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 2-1: Modulet LCD të matricës pasive njëngjyrëshe
148.	31.120	SSH EN 61747-4:1998	Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 4: Modulet dhe qelizat e ekraneve kristal likuidë - Vlerësimet dhe karakteristikat themelore
149.	31.120	SSH EN 61747-6:2004	Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 6: Metodatat e matjes për modulet e ekraneve kristal likuid - Tipat transmetues
150.	33.180.20	SSH EN 61753-1:2007	Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime për standardet e performancës
151.	33.180.01	SSH EN 61756-1:2006	Pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasive - Standard i ndërfaqes për sistemet e menaxhimit të fibrave - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime
152.	29.050	SSH EN 61788-12:2002	Superpërçueshmeria - Pjesa 12: Matja e raportit të volumit të superpërçuesit me matricën - Raporti i volumit të bakrit dhe materialit tjetër të telave superpërçues të përbërë prej Nb3Sn
153.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-1:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-1: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Përkufizimet e ndërfaqes
154.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-201:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-201: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 1
155.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-202:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-202: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 2
156.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-203:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-203: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 3
157.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-204:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-204: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Specifikime të profilit të tipit 4
158.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-301:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-301: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilit të tipit 1



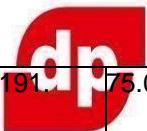
Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			në teknologjitë e rrjetit
159.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-302:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-302: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilin të tipit 2 në teknologjitë e rrjetit
160.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-303:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-303: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilin të tipit 3 në teknologjitë e rrjetit
161.	29.200 35.100.05	SSH EN 61800-7-304:2008	Sistem elektrik fuqie me motor me shpejtësi të regjistrueshme - Pjesa 7-304: Ndërfaqe e përgjithshme dhe përdorimi i profileve për sistemet e fuqisë me motor - Hartografim i profilin të tipit 4 në teknologjitë e rrjetit
162.	33.100.20	SSH EN 61837-3:2000	Pajisjet piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Konturet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 3: Mbylljet metalike
163.	29.080.30	SSH EN 61858:2008	Sistemet e izolimit elektrik - Vlerësim termik të modifikimit të një EIS të vendosur me mbështjella teli
164.	29.120.50	SSH EN 60871-4:1996	Kondensatorët shunt për sistemet elektrike të rrymës alternative që kanë një tension që vlerësohet mbi 1 kV - Pjesa 4: Siguresat e brendshme
165.	33.160.01 35.200	SSH EN 61883-6:2005	Pajisje audio/video për konsumatorë - Ndërfaqeja dixhitale - Pjesa 6: Protokoll transmetimi i të dhënave audio dhe muzikë
166.	29.130.20	SSH EN 62026-3:2009	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet
167.	29.100.10	SSH EN 62211:2004	Komponentët induktivë - Menaxhimi i besueshmërisë
168.	27.140	SSH EN 62256:2008	Turbinat hidraulike, pompat magazinuese dhe turbina me pompë - Rehabilitimi dhe përmirësimi i performancës
169.	29.130.10	SSH EN 62271-3:2006	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 3: Ndërfaqe dixhitale të bazuara në IEC 61850
170.	29.130.10	SSH EN 62271-201:2006	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 201: Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli, të rrymës alternative, me izolacion të mbyllur, për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri në dhe duke përfshirë 52 kV
171.	29.130.10	SSH EN 62271-202:2007	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 202: Nënstacione të parafabrikuara tensioni i lartë/tensioni i ulët
172.	47.020.70	SSH EN 62287-2:2013	Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës B - Pjesa 2: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me ndarje kohe me vetë-organizim (SOTDMA)
173.	47.020.70	SSH EN 62288:2008	Sistemet dhe pajisjet e lundrimit dhe radio-komunikimit detar - Paraqitja e të dhënave të lidhura me lundrimin në ekranet e lundrimit të anijes - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

174.	33.180.30	SSH EN 62343-1-2:2008	Modulet dinamike - Pjesa 1-2: Standardet e performancës - Kompensatorët dinamik të dispersionit kromatik me përcjellësa të shkurtër për transmetim sinjali për përdorim në mjedis të kontrolluar (Kategoria C)
175.	33.120.30	SSH EN 122160:1993	Specifikim i seksionuar: Bashkuesit koaksialë të radiofrekuencës - Seria SSMA
176.	33.120.30	SSH EN 129102:1994	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentet elektronike - Specifikimi sektorial i paplotësuar: Induktorët me mbështjellje teli me fiksim sipërfaqësor me cilësi të vlerësuar - Niveli P i vlerësimit
177.	33.120.30	SSH EN 129202:1994	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronike - Specifikimi i detajuar i paplotësuar: induktorët me mbështjelle teli me bërthamë qeramike ose ferrite - Niveli P i vlerësimit
178.	33.180.10	SSH EN 187105:2002	Kablo optikë njëformëshe (instalim me tuba direkt në tokë)
179.	33.060.40	SSH EN 60728-11:2010	Rrjeta kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 11: Siguria
180.	33.160.01 33.180.01	SSH EN 60728-13-1:2012	Rrjete kabllorë për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 13-1:
181.		SSH EN 60728-13-1:2012/AC:2013	Zgjerimi i gjërësisë së bandës për transmetimin e sinjalit mbi sistemin FTTH
182.	91.140.50	SSH EN 13757-1:2014	Sistemet e komunikimit për matësit - Pjesa 1: Shkëmbimi i të dhënave
183.	17.040.30	SSH EN ISO 12179:2000	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes: Metoda e profilit - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi) (ISO 12179:2000)
184.	17.040.30	SSH EN ISO 12179:2000/AC:2008	Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes: Metoda e profilit - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi) (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)
185.	17.040.20	SSH EN ISO 25178-2:2012	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja - Pjesa 2: Termat, përcaktimet dhe parametrat e cilësisë së sipërfaqes (ISO 25178-2:2012)
186.	17.120.20	SSH EN ISO 4373:2008	Hidrometri - Pajisjet për matjen e nivelit të ujit (ISO 4373:2008)
187.	17.120.20	SSH EN ISO 772:2011	Hidrometri - Fjalori dhe simbolet (ISO 772:2011)
188.	75.160.20	SSH EN 12177:2002	Produkte të lëngëta të naftës - Benzinë pa plumb - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit me anë të gaz kromatografisë
189.	75.160.20	SSH EN 12177:1998/AC:2000	Produkte të lëngëta të naftës - Benzinë pa plumb - Përcaktimi i përbajtjes së benzenit me anë të gaz kromatografisë
190.	75.160.20	SSH EN 15491:2007	Etanoli si përzierës i benzenit - Përcaktimi i aciditetit total - Metoda e titrimit me tregues (lakmues) të ngjyrosur



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

191.	75.080	SSH EN 15553:2007	Produkte të naftës dhe materialet që lidhen me to - Përcaktimi i klasave të hidrokarbureve - Metoda me përthithje (absorbim) me tregues fluorishent
192.	75.160.30	SSH EN 15984:2017	Industritë e naftës dhe produkteve të saj - Përcaktimi i përbërjes së gazit të rafinerisë dhe llogaritja e përmbajtjes dhe vlerës kalorifike të karbonit - Metoda gas kromatografike
193.	75.160.20	SSH EN 16091:2011	Produkte të lëngëta të naftës - Distilatet e mesme dhe lëndët djegëse dhe përzierjet e metil esterit të acideve yndyrore (FAME) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit me anë të testit të shpejtë të oksidimit në shkallë të vogël (RSSOT)
194.	75.160.20	SSH EN 16329:2013	Lëndë djegëse të lëngëta për motorët diesel dhe për ngrohje në banesa - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjo me ftohje lineare
195.	75.160.20	SSH EN 16734:2016+A1:2018	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës
196.	23.020.35	SSH EN 17476:2021	Specifikimet për pajisjet e dedikuara të gazit të lëngshëm - Pajisjet e presionit të avullit LPG që përfshijnë një fishek horizontale në shasi
197.	97.200.30	SSH EN 1949:2011+A1:2013	Specifikime për instalimin e sistemeve të Gazit të Lëngët nga Nafta (GLN) për përdorim shtëpiak në automjete të banueshme (rulo) dhe në automjete të tjera
198.	97.040.20	SSH EN 497:1997	Specifikimet për pajisjet e dedikuara për gaz të lëngshëm të naftës - Djegësit e vlimit me shumë qëllime për përdorim të jashtëm - Enët e gatimit me diametër më të madh se 300 mm
199.	75.180.10	SSH EN ISO 10423:2009	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 10423:2022)
200.	75.100	SSH EN ISO 13503-3:2005	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsshmërisë së lartë (ISO 13503-3:2005)
201.	75.100	SSH EN ISO 13503-3:2005/AC:2007	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripsshmërisë së lartë (ISO 13503-3:2005/Cor 1:2006)
202.	75.180.01	SSH EN ISO 23936-1:2009	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 1: Termoplastikat (ISO 23936-1:2009)
203.	27.060.10	SSH EN ISO 23553-1:2014	Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e lëndëve djegëse të lëngët dhe pajisjet e djegies së lëndëve djegëse të lëngëta - Pjesa 1:Valvolat automatike dhe gjysëm automatike (ISO 23553-1:2014)
204.	27.190	SSH EN ISO 16559:2014	Biolëndët djegëse të ngurta - Fjalori (ISO 16559:2014)
205.	27.190	SSH EN ISO 18134-1:2015	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 18134-1:2015)
206.	75.100	SSH ISO 12925-1:2009	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët për sistemet e ingranazheve të mbyllura
207.	01.040.73	SSH ISO 1213-1:2009	Lëndët djegëse minerale të ngurta - Fjalori - Pjesa 1: Termat për përgatitjen e qymyrgurit



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

208.	73.040	SSH ISO 10086-1:2009	Qymyr - Metodatat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që përdoren në përgatitjen e qymyrit - Pjesa 1: Parametrat bazë
209.		DS CEN ISO/TR 10400:2021	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Formulatat dhe llogaritjet për kolonat e rrethimit, tubacionet, tubat e shpimit dhe veçoritë e tubacioneve (ISO/TR 10400:2021)
210.	97.200.50	SSH EN 71-13:2021	Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojtrave dhe lodrat e të shijuarit
211.	97.190	SSH EN 13209-1:2021	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Transportuesit e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës - Pjesa 1: Mbjtëse me kornizë të pasme
212.	97.190	SSH EN 14344:2004	Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët - Ndenjëse fëmijësh për biçikletë - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës
213.	97.190	SSH EN 1888-1:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 1: Karroca për fëmijë
214.	97.190	SSH EN 1888-2:2018	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 2: Karroca për fëmijë mbi 15 kg deri në 22 kg
215.	97.200.50	SSH ISO 8124-1:2018	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspektet e sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike
216.		SSH ISO 8124-1:2018/AMD1:2020	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspektet e sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike - Amendamenti 1: Lodra fluturuese
217.	97.190	DS CEN/TR 16411:2019	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Interpretimet e standardeve të përpiluara nga Komiteti Teknik evropian CEN/TC 252
218.	65.080	SSH EN 15749:2009	Plehrat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfatëve duke përdorur tre metoda të ndryshme
219.	17.060	SSH EN ISO 4787:2011	Enët laboratorike prej qelqi - Instrumentet vëllimmatës - Metodatat për testimin e kapacitetit dhe për përdorim (ISO 4787:2010, Version i korrigjuar 2010-06-15)
220.	11.060.10	SSH EN ISO 22674:2016	Stomatologji - Materiale metalike për pajisjet e riparimeve fikse dhe të lëvizshme (ISO 22674:2016)
221.	11.060.10	SSH EN ISO 3107:2011	Stomatologjia - Çementet me bazë Oksidi i zinkut/eugenoli dhe me bazë oksid /jo-eugenoli (ISO 3107:2011)
222.	11.060.25	SSH EN ISO 7494-2:2015	Stomatologji - Njësitë dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve (ISO 7494-2:2015)
223.	11.060.01	SSH EN ISO 18618:2018	Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2018)
224.	97.190	SSH EN ISO 20126:2012	Stomatologjia - Furçat e dhëmbëve - Kërkesa të përgjithshme dhe metodatat e provës (ISO 20126:2012)
225.	97.190	SSH EN ISO 28158:2010	Stomatologjia - Fijet dentare të integruara dhe mbajtëset (ISO 28158:2010)



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

226.	11.060.10	SSH EN ISO 9333:2006	Stomatologjia - Materialet ngjithëse (ISO 9333:2006)
227.	11.060.10	SSH EN ISO 21606:2007	Stomatologjia - Materiale ndihmëse me përmbajtje elastomerësh për përdorim në ortodonci (ISO 21606:2007)
228.	91.100.60	SSH EN 12431:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i trashësisë për produktet izoluese për dysheme lundruese
229.	01.040.81 81.040.20	SSH EN ISO 12543-1:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse (ISO 12543-1:2011)
230.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-2:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2: Qelqi i petëzuar i sigurt (ISO 12543-2:2011)
231.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-3:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar (ISO 12543-3:2011)
232.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-4:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodatat e provës për qëndrueshmërisë (ISO 12543-4:2011)
233.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-5:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve (ISO 12543-5:2011)
234.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-6:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme (ISO 12543-6:2011)
235.	81.040.20	SSH EN ISO 12543-6:2011/AC:2012	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme - Korrigjimi Teknik 1 (ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012)
236.	03.100.30	SSH EN ISO 9712:2012	Provat pa shkatërrim - Kualifikimi dhe certifikimi i personelit NDT (ISO 9712:2012)
237.	79.060.99	SSH EN 12369-3:2008	Pllaka me bazë druri - Vlerat karakteristike për projekttime strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv
238.	79.060.99	SSH EN 13353:2008+A1:2011	Panele me dru masiv (SWP) - Kërkesat
239.	25.160.40	SSH EN 14323:2017	Panele me bazë druri - Pllakat e melaminuara për përdorime të brendshme - Metodatat e provës
240.	79.040	SSH EN 14081-3:2012+A1:2018	Struktura druri - Klasifikimi struktural sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim, me seksion drejtkëndor - Pjesa 3: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrike
241.	91.080.20	SSH EN 14592:2008+A1:2012	Struktura druri - Mbërthyes në forme kunj - Kërkesat
242.	79.060.99	SSH EN 384:2016+A1:2018	Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore
243.	83.180	SSH EN ISO 10365:1995	Ngjithësa - Përcaktimi tipeve (llojeve) kryesore të shkatërrimit (ISO 10365:2022)



Buletini Nr. 95
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

244.	83.180	SSH EN ISO 11339:2010	Ngjitësa - Prova e shqitjes për ngjitjet fleksibël-fleksibël (ISO 11339:2022)
245.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-3:2010	Akustika - Matja laboratorike e izolimit të tingullit të elementeve të ndërtimit - Pjesa 3: Matja e izolimit të tingullit nga goditja
246.	13.020.10	SSH EN ISO 14063:2010	Menaxhimi i mjedisit - Komunikimi mjedisor - Udhëzime dhe shembuj (ISO 14063:2006)
247.	13.020.40	SSH EN ISO 14065:2013	Gazet serë - Kërkesat për vlefshmërinë e gazit serë dhe organet e verifikimit për përdorim në akreditim apo në të tjera forma të njohjes
248.	13.060.01	SSH ISO 8466-1:1990	Cilësia e ujit - Kalibrimi dhe vlerësimi i metodave analitike dhe vlerësimi i karakteristikave të performancës - Pjesa 1: Vlerësimi statistikor i funksionit të kalibrimit linear