



BULETINI NR.91

PRILL – QERSHOR 2022

- STANDARDE TE ADOPTUARA
- STANDARDE TE SHFUQIZUARA

WWW.DPS.GOV.AL

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 EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	10
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	12
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	28
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amandamente shqiptare.....	34
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS.....	37
III.	Kapitulli II	47
	2.1 Shfuqizime.....	47

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 2022 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

E rëndësishme për biznesin shqiptar aktualisht, është që të kuptojë rëndësinë e standardeve si një dokument që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit.

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

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

Rreth DPS-së

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

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

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

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

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



siorgani kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

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

Të dhëna të rëndësishme

- DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100 - 150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme 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

Buletini Nr. 90
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

- 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 -CENELEC Pjesa 1 - Organizimi dhe struktura (korrik 2018), ID "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

- 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.
- SSHEN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSHEN 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.
- SSHHD - 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

1.1Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1)	SSH EN 17334:2021	79.060.10		Shufra çeliku të futura dhe të ngjitura në vrima të hapura në produktet inxhinierike (strukurale) me bazë druri - Testimi, kërkesat dhe klasifikimi i rezistencës së ngjitjes	45
2)	SSH EN 16351:2021	79.060.10		Struktura druri – Dru i shtresuar i kryqëzuar (CLT) – Kërkesat	107
3)	SSH EN 17456:2021	79.060.10		Dysheme druri dhe parket - Përcaktimi i rezistencës së shqitjes së shtresës së sipërme të elementëve me shumë shtresa - Metoda e provës	14
4)	SSH EN 17191:2021	79.060.10		Mobilje për fëmijë – Ulëse (stola dhe karrige) për fëmijë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	57
5)	SSH EN 131-3:2018	79.060.10		Shkallë pune - Pjesa 3: Simbolet dhe instruksionet e përdorimit	36
6)	SSH EN 15939:2019	79.060.10		Aksesorët metalik për mobiljet - Rezistenca dhe kapacitetit mbajtës i aksesorëve për varje në mur	38
7)	SSH EN 12405-1:2021	91.140.40		Matës gazi - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi	123
8)	SSH EN 15154-6:2019	71.040.10	-	Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 6: Dushe të pozicionuara në mënyrë pingule të vendosura në vende të ndryshme nga laboratorët	18
9)	SSH EN 15493:2019	71.100.99	-	Qirinj - Specifikime për sigurinë e zjarrit	76
10)	SSH EN 15494:2019	71.100.99	-	Qirinj - Etiketat e sigurisë së produktit	20



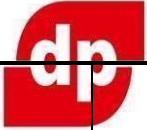
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

11	SSH EN 16087-1:2020	65.080	-	Përmirësuesit e tokës dhe mjediset e rritjes - Përcaktimi i aktivitetit biologjik aerobik - Pjesa 1: Shkalla e marrjes së oksigjenit (OUR)	18
12	SSH EN 16274:2021	71.100.60	-	Metoda për analizat e alergjenëve - Kuantifikimi i një liste të zgjeruar me 57 alergjenë të dyshuar në materiale aromatike të gatshme për të injektuar me anë të kromatografisë me spektrometri në masë	76
13	SSH EN 16980-1:2021	13.040.20 87.040	87.060.20 91.100.10	Fotokataliza - Metoda prove të rrjedhës të vazhdueshme - Pjesa 1: Përcaktimi i shpërbërjes të oksidit të azotit (NO) në ajër nga materiale fotokatalizuese	34
14	SSH EN 16981:2021	01.040.25	25.220.01	Fotokataliza - Fjalor i termave	62
15	SSH EN 17035:2021	71.100.40	-	Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Surfaktantët me bazë biologjike - Kërkesat dhe metoda prove	22
16	SSH EN 17246:2019	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i perkloratit në plehrat minerale me kromatografi jonike dhe detektimi i përcjellshmërisë (IC-CD)	16
17	SSH EN 17411:2020	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i perkloratit në plehrat minerale me kromatografi jonike lëng - lëng dhe detektimi me spektrometri në masë (LC-MS/MS)	16
18	SSH EN 12472:2020	39.060	-	Metoda për simulimin e konsumit të përshpejtuar dhe gërryerjes për detektimin e çlirimit të nikelit nga artikujt e veshur	20
19	SSH EN 13624:2021	11.080.20	-	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit fungicidal të dezinfektantëve kimikë për instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/shkalla 1)	58
20	SSH EN 15154-5:2019	71.040.10	-	Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 5: Grupet e dushit të vendosura në pjesën e sipërme të instaluara në vende të ndryshme nga labororët	20

21	SSH EN 13203-5:2018	75.160.20		Pajisje shtëpiake me gaz që prodhojnë ujë të nxehtë - Pjesa 5: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz të kombinuar me pompën elektrike të nxehtësisë	56
----	---------------------	-----------	--	---	----

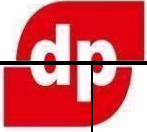
1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1)	SSH EN ISO 3915:2022	83.080.01	-	Plastika - Matja e rezistencës së materialeve plastike përçuese (ISO 3915:2022)	18
2)	SSH EN 16282-3:2016+A1:2021	97.040.99		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare – Pjesa 3: Lartësitë e ventilimit në kuzhinë; projektimi dhe kërkesat e sigurisë	20
3)	SSH EN ISO 19085-17:2021			Makinat e përpunimit të drurit - Siguria - Pjesa 17: Makinat e bordimit të brinjëve (bordatriçet) (ISO 19085-17:2021)	60
4)	SSH EN ISO 22081:2021	17.040.40		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Toleranca gjeometrike - Specifikimet e përgjithshme gjeometrike dhe specifikimet e përgjithshme të madhësisë (ISO 22081:2021)	21
5)	SSH EN ISO 2692:2021	01.100.20		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Toleranca gjeometrike - Kërkesa maksimale e materialit (MMR), kërkesa minimale e materialit (LMR) dhe kërkesa e ndërsjelltë (RPR) (ISO 2692:2021)	63
6)	SSH EN ISO 10360-10:2021	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 10: Gjurmuesit me lazer (ISO 10360-10:2021)	54
7)	SSH EN ISO 17200:2020	07.120	-	Njësitë teknologjike - Njësi grimcash në formë pluhuri - Karakteristikat dhe matjet (ISO 17200:2020)	20
8)	SSH EN ISO 21857:2021	75.200	-	Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Parandalimi i korrozionit në	80



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

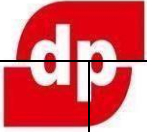
				sistemet e tubacioneve të ndikuar nga rrymat e humbur (ISO 21857:2021)	
9)	SSH EN ISO 21654:2021	75.160.20		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i vlerës kalorifike (ISO 21654:2021)	70
10	SSH EN ISO 13680:2020	75.160.20		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba aliazhi pa tegel saldimi kundër korozionit që përdoren si tuba për veshje, tuba prodhimi dhe tuba për prodhimin e bashkuesave - Kushtet teknike të livrimit (ISO 13680:2020)	130
11	SSH EN ISO 35103:2019	75.160.20		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - Monitorimi i mjedisit (ISO 35103:2017)	34
12	SSH EN ISO 35101:2019	75.160.20		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - Mjedis i punës (ISO 35101:2017)	49
13	SSH EN ISO 35106:2019	75.160.20		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - Të dhënat e Metoqeanit, akullit dhe shtratit të detit (ISO 35106:2017)	122
14	SSH EN ISO 22854:2021	75.160.20		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve dhe oksigjenit në benzinën e automobilave dhe në etanol (E85) karburantin e automjeteve - Metoda e kromatografisë me gaz shumëdimensionale (ISO 22854:2021)	27
15	SSH EN ISO 17225-5:2021	75.160.20		Biolëndë djegëse të ngurta - Specifikimet dhe klasat e lëndës djegëse - Pjesa 5: Dru zjarri i klasifikuar (ISO 17225-5:2021)	16
16	SSH EN ISO 17225-6:2021	75.160.20		Biolëndë djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 6: Shkallët e tabletave me origjinë bujqësore (ISO 17225-6:2021)	9
17	SSH EN ISO 17225-7:2021	75.160.20		Biolëndë djegëse të ngurta - Specifikimet dhe klasat e lëndës djegëse - Pjesa 7: Briketa të klasifikuara jo drusore (ISO 17225-7:2021)	9
18	SSH EN ISO 17225-9:2021	75.160.20		Biolëndë djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa	9



				6:Shkallët e tabletave me origjinë bujqësore (ISO 17225-6:2014)	
19	SSH EN ISO 22940:2021	75.160.20		Lëndë djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i përbërjes elementare me anë të fluoreshencës me rreze X (ISO 22940:2021)	43

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 60268-7:2011/A1:2020	33.160.50		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 7: Kufje që mbështeten në kokë dhe kufje që vendosen në vesh	12
2)	SSH EN IEC 61753-1:2018/A1:2020	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	10
3)	SSH EN IEC 61724-1:2021	27.160		Performanca e sistemit fotovoltaik - Pjesa 1: Monitorimi	72
4)	SSH EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	3
5)	SSH EN IEC 60086-1:2021	29.220.10		Bateritë primare - Pjesa 1: Të përgjithshme	53
6)	SSH EN IEC 60152:2021	29.020		Përcaktimi i diferencave të fazës sipas numrave të orës në sistemet trefazore të rrymës alternative AC	11
7)	SSH EN 60335-2-5:2015/A1:2020	13.120	97.040.40	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatarëset	11
8)	SSH EN 60335-2-15:2016/A1:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	10
9)	SSH EN 60335-2-15:2016/A12:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15:	7



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	
10)	SSH EN 60335-2-15:2016/A2:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	9
11)	SSH EN 60335-2-35:2016/A2:2021	13.120	97.040.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit	11
12)	SSH EN 60335-2-61:2003/A12:2021	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-61: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave me akumulim nxehtësie	11
13)	SSH EN 60335-2-64:2000/AC:2002	13.120	97.040.50	Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-64: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës për përdorim tregtar	3
14)	SSH EN IEC 60335-2-105:2021	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesa të veçanta për kabinat e dushit multifunksionale	13
15)	SSH EN 60350-2:2018/A1:2021	97.040.20		Pajisje elektrike shtëpiake për gatim - Pjesa 2: Plitkat - Metodat për matjen e performancës	16
16)	SSH EN 60601-1:2006/A2:2021	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore	55
17)	SSH EN 60601-1-6:2010/A2:2021	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-6: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standard shtesë: Përdorshmëria	14
18)	SSH EN 60601-1-8:2007/A2:2021	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-8: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standardi shtesë: Kërkesat e përgjithshme, testet dhe udhëzimet për sistemet e alarmit në pajisjet elektrike mjekësore dhe sistemet elektrike mjekësore	63



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

19)	SSH EN 60601-1-9:2008/A2:2020	11.040.01	13.020.01	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-9: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standardi shtesë: Kërkesat për projektim të ndërgjegjshëm mjedisor	9
20)	SSH EN 60601-1-10:2008/A2:2021	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-10: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standardi shtesë: Kërkesat për zhvillimin e kontrolluesve fiziologjikë me qark të mbyllur	16
21)	SSH EN 60601-1-11:2015/A1:2021	11.020.10	11.040.01	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-11: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standardi shtesë: Kërkesat për pajisjet elektrike mjekësore dhe sistemet elektrike mjekësore të përdorura në mjedisin e kujdesit shëndetësor në shtëpi	14
22)	SSH EN 60601-1-12:2015/A1:2020	11.040		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-12: Kërkesat e përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standardi shtesë: Kërkesat për pajisjet elektrike mjekësore dhe sistemet elektrike mjekësore të destinuara për përdorim në mjedisin e shërbimeve mjekësore emergjente	11
23)	SSH EN IEC 60601-2-1:2021	11.040.60		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të akseleratorëve të elektronit në gamën 1 MeV deri 50 MeV	119
24)	SSH EN 60601-2-63:2015/A2:2021	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-63: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve dentare ekstra-orale me rreze X	12
25)	SSH EN 60669-1:2018/AC:2020-02	29.120.40		Çelësa për instalime elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	6
26)	SSH EN 60730-2-6:2016/A1:2020	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të ndjeshmërisë ndaj presionit duke përfshirë kërkesat mekanike	8



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

27)	SSH EN 60898-2:2021	29.120.50		Aksesorë elektrike - Ndërprerës rryme për mbrojtje nga mbirryma për instalime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 2: Ndërprerësit e rrymës për funksionim në qarkun e rrymës alternative a.c dhe rrymës së vazhduar d.c	30
28)	SSH EN 61009-1:2012/A13:2021	29.120.50		Ndërprerësi me rrymë të mbetur me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme (RCBO) - Shtojca N - Kërkesa dhe prova shtesë për RCBO-të që përbëhen nga një funksion i mbrojtjes së rrymës së mbetur dhe disa funksione të pavarura të mbrojtjes nga mbirryma me dy pole	13
29)	SSH EN 61995-1:2008/A11:2021	29.120.20	29.140	Pajisje për lidhjen e ndriçuesve për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	9
30)	SSH EN 62563-1:2010/A2:2021	11.040.55		Pajisje elektrike mjekësore - Sistemet e shfaqjes së imazheve mjekësore - Pjesa 1: Metodatat e vlerësimit	17
31)	SSH EN 62745:2017/A11:2021	13.110	29.020 35.100.01	Siguria e makinerive - Kërkesat për sistemet e kontrollit pa kablllo të makinerive	7
32)	SSH EN 62752:2016/A1:2020	29.120.50		Pajisje kontrolli dhe mbrojtëse me kablllo për karikimin e modalitetit 2 të automjeteve rrugore elektrike (IC-CPD)	25
33)	SSH EN 62841-3-1:2014/A1:2021	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharra tavoline të transportueshme	13
34)	SSH EN 62841-3-1:2014/A12:2021	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharra tavoline të transportueshme	9
35)	SSH EN 62841-3-4:2016/A12:2020	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	8



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

36)	SSH EN 62852:2015/A1:2020	27.160		Lidhësit për aplikim në rrymë të vazhduar DC në sistemet fotovoltaike - Kërkesat dhe provat në lidhje me sigurinë	22
37)	SSH EN 62920:2017/A11:2020	27.160		Sistemet e gjenerimit të energjisë fotovoltaike - Kërkesat EMC dhe metodat e provës për pajisjet e konvertimit të energjisë	16
38)	SSH EN 50632-2- 14:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat zdruguese (planet)	7
39)	SSH EN 50632-2- 17:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20 65.060.80	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për makinat frezë dhe prerëset	9
40)	SSH EN 50632-2- 19:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për zdrukthat	7
41)	SSH EN 50632-2- 22:2015/A1:2021	25.140.20		Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse dhe makinat prerëse për kanale në mure	10
42)	SSH EN 50632-2- 4:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për zmerilues të ndryshme përveç tipit me disk	7
43)	SSH EN 50632-2- 5:2016/A1:2021	13.040.40	25.140.20	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore	7
44)	SSH EN 50632-2- 6:2015/A2:2020	25.140.20		Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekiçet	6
45)	SSH EN 50632-3- 1:2016/A1:2021	13.040.40	79.120.10	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme me tavolinë	6
46)	SSH EN 50632-3- 9:2016/A1:2021	13.040.40	79.120.10	Vegla elektrike që punojnë me motor elektrik - Proçedura për matjen e pluhurit - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme për prerje me kënd 45o	6



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

47)	SSH EN IEC 60086-2:2021	29.220.10		Bateritë primare - Pjesa 2: Specifikimet fizike dhe elektrike	63
48)	SSH EN IEC 60086-3:2021	29.220.10	39.040.10	Bateritë primare - Pjesa 3: Bateritë e orës	29
49)	SSH EN IEC 60086-6:2021	29.220.10		Bateritë primare - Pjesa 6: Udhëzues mbi aspektet mjedisore	38
50)	SSH EN IEC 60335-2-87:2020/A1:2021	65.060.99		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve	7
51)	SSH EN IEC 60335-2-90:2021	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	62
52)	SSH EN IEC 60335-2-110:2021	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-110: Kërkesa të veçanta për pajisjet me mikrovalë për përdorim tregtar me aplikues të futur ose me kontakt	48
53)	SSH EN IEC 60445:2021	01.080.20	13.110 29.020	Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqen njeri-makinë, shënjimin dhe identifikimin - Identifikimi i terminaleve të pajisjeve, terminaleve të përcjellësit dhe përcjellësve	31
54)	SSH EN IEC 60519-8:2020	25.180.10		Siguria në instalimet për ngrohjen elektrike dhe përpunimin elektromagnetik - Pjesa 8: Kërkesa të veçanta për furrat e rishkrirjes së elektroskorjeve	30
55)	SSH EN IEC 60601-2-19:2021	11.040.10		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të inkubatorëve për foshnjat	44
56)	SSH EN IEC 60601-2-20:2020	11.040.10		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të inkubatorëve të transportit të foshnjave	49
57)	SSH EN IEC 60601-2-21:2021	11.040.10		Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të ngrohësve rrezatues për foshnjat	42



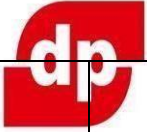
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

58)	SSH EN IEC 60601-2-35:2021	11.040.01	11.140	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ngrohëse që përdorin batanijet, jastëkët dhe dyshekët dhe të destinuara për ngrohje në përdorim mjekësor	75
59)	SSH EN IEC 60601-2-50:2021	11.040.60		Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve të fototerapisë për foshnjat	35
60)	SSH EN IEC 60730-2-11:2021	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për rregullatorët e energjisë	19
61)	SSH EN IEC 60730-2-8:2020/A1:2021	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për valvulat elektrike të ujit, duke përfshirë kërkesat mekanike	10
62)	SSH EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj temperaturës	8
63)	SSH EN IEC 60757:2021	01.070	29.020	Kodi për përcaktimin e ngjyrave	12
64)	SSH EN IEC 60779:2020	25.180.10		Instalime për ngrohjen elektrike dhe trajtimin elektromagnetik - Metodat e provës për furrat e rishkrirjes së elektroskorjeve	28
65)	SSH EN IEC 60839-11-5:2020	13.320		Sisteme alarmi dhe të sigurisë elektronike - Pjesa 11-5: Sistemet elektronike të kontrollit të hyrje daljeve - Protokollin e hapur i pajisjes mbikqyrëse (OSDP)	90
66)	SSH EN IEC 60891:2021	27.160		Pajisje fotovoltaike - Procedurat për korigjimet e temperaturës dhe rrezatimit në karakteristikat e matura I-V.	39
67)	SSH EN IEC 61058-2-1:2021	29.120.40		Çelësat për pajisjet - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për çelësat me kordon	28
68)	SSH EN IEC 61058-2-4:2021	29.120.40		Çelësat për pajisjet - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për çelësat e montuar në mënyrë të pavarur	25
69)	SSH EN IEC 61058-2-5:2021	29.120.40		Çelësat për pajisjet - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për çelësat me disa pozicione zgjedhjeje	15



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

70)	SSH EN IEC 61215-1-1:2021	27.160		Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-1: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike prej silikonit kristalor (PV)	16
71)	SSH EN IEC 61215-1-2:2021	27.160		Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-2: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë kadmiumi Telluride (CdTe) me shtresë të hollë	16
72)	SSH EN IEC 61215-1-3:2021	27.160		Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-3: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë amorf silikonit me shtresë të hollë	15
73)	SSH EN IEC 61215-1-4:2021	27.160		Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi 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	18
74)	SSH EN IEC 61215-2:2021	27.160		Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 2: Procedurat e provës	60
75)	SSH EN IEC 61591:2020/A11:2020	97.040.20		Pajisje nxjerrëse të tymit të gatimit - Metodat për matjen e performancës	10
76)	SSH EN IEC 62061:2021	13.110	25.040.99 29.020	Siguria e makinerisë - Siguria funksionale e sistemeve të kontrollit lidhur me sigurinë	150
77)	SSH EN IEC 62282-3-100:2020	27.070		Teknologjia e qelizave me lëndë djegëse - Pjesa 3-100: Sistemet stacionare të fuqisë të gjeneruar nga qeliza me lëndë djegëse - Siguria	89
78)	SSH EN IEC 62282-7-2:2021	27.070		Teknologjia e qelizave me lëndë djegëse - Pjesa 7-2: Metodatat e provës – Provat e performancës me një qelizë të vetme dhe grup qelizash për qelizat me lëndë djegëse me oksid të ngurtë (SOFCs)	51
79)	SSH EN IEC 62282-8-102:2020	27.070		Teknologjia e qelizave me lëndë djegëse - Pjesa 8-102: Sistemet e ruajtjes së energjisë duke përdorur modulet e qelizave me lëndë djegëse në modalitetin e kundërt -	47



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Procedurat e provës për performancën e qelizave të vetme dhe grupeve me membranat e shkëmbimit të protoneve, përfshirë edhe funksionimin e kthyesëm	
80)	SSH EN IEC 62282-8-201:2020	27.070		Teknologjia e qelizave me lëndë djegëse - Pjesa 8-201: Sistemet e ruajtjes së energjisë duke përdorur modulet e qelizave me lëndë djegëse në modalitetin e kundërt - Procedurat e provës për performancën e sistemeve fuqia në fuqi	38
81)	SSH EN IEC 62321-2:2021	13.020.01	43.040.10	Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 2: Çmontimi, ndarja dhe përgatitja e mostrave mekanike	55
82)	SSH EN IEC 62321-3-3:2021	13.020.01	43.040.10	Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-3: Ekzaminimi - Bifenilet e polibrominuara, eteret difenil të polibrominuar dhe ftalatet në polimere me anë të spektrometrisë së masës me kromatografi me gaz, duke përdorur një pirolizer/aksesor desorbimi termik (Py/TD-GC-MS)	47
83)	SSH EN IEC 62321-9:2021	13.020.01	43.040.10	Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 9: Heksabromociklododekani në polimere me anë të kromatografisë me gaz-spektrometrinë e masës (GC-MS)	35
84)	SSH EN IEC 62787:2021	27.160		Qelizat diellore fotovoltaike të përqendrimit (CPV) dhe qelizat mbi konstruksione mbartëse (CoC) - Kualifikimi	39
85)	SSH EN IEC 62793:2020	29.020	91.120.40	Sistemet e paralajmërimit të stuhive - Mbrojtja nga rrufeja	48
86)	SSH EN 50155:2021	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pajisjet elektronike	110
87)	SSH EN IEC 60384-1:2021	31.060.10		Kondensatorë fiks për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	86
88)	SSH EN IEC 60384-24:2021	31.060.40	31.060.50	Kondensatorë fiks për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 24: Specifikimi seksional - Kondensatorë të fiksuar elektrolitik me	36



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				tantal me elektrolit të ngurtë prej polimeri përçues	
89)	SSH EN IEC 60384-25:2021	31.060.40	31.060.50	Kondensatorë fiks për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 25: Specifikimi seksional: Kondensatorë të fiksuar elektrolitik alumini për montim në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë prej polimeri përçues	37
90)	SSH EN IEC 60938-1:2021	29.100.10	31.020	Induktorë fiks për shtypjen e interferencave elektromagnetike - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm	37
91)	SSH EN IEC 60938-2:2021	29.100.10	31.020	Induktorë fiks për shtypjen e interferencave elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim seksional mbi bobinat e droselit të linjave të energjisë	41
92)	SSH EN IEC 60974-11:2021	25.160		Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 11: Mbajtësit e elektrodave	20
93)	SSH EN IEC 60974-13:2021	25.160.30		Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 13: Kapëse e kthimit të rrymës së saldimit	17
94)	SSH EN IEC 60974-8:2021	25.160.30		Pajisje për saldimin me hark - Pjesa 8: Konsolat e gazit për sistemet e saldimit dhe prerjes me plazmë	23
95)	SSH EN IEC 61051-2:2021	31.040.20		Varistorë për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 2: Specifikimi seksional për varistorët e shtypjes së mbitensionit	25
96)	SSH EN IEC 61133:2021	45.060		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Testimi i mjetit hekurudhor në përfundim të ndërtimit dhe para se të hyjë në shërbim	72
97)	SSH EN IEC 61375-2-8:2021	45.060.01		Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenave (TCN) - Pjesa 2-8: Testi i konformitetit TCN	360
98)	SSH EN IEC 62135-2:2021	25.160.30		Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 2: Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike (EMC)	34
99)	SSH EN IEC 63041-1:2021	31.140		Sensorë piezoelektrik - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	35
100)	SSH EN IEC 63182-1:2020	29.100.10		Bërthama magnetike në formë pluhuri - Udhëzime për përmasat dhe kufijtë e	18



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm	
101	SSH EN IEC 63182-5:2021	29.100.10	Bërthama magnetike në formë pluhuri - Udhëzime mbi përmasat dhe kufijtë e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 5: Bërthamat e cilindrit	15
102	SSH EN IEC 63244-1:2021	31.080.99	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet gjysmëpërçuese për transferimin dhe karikimin e energjisë me valë - Pjesa 1: Kërkesat dhe specifikimet e përgjithshme	37
103	SSH EN IEC 63287-1:2021	31.080.01	Pajisje gjysmëpërçuese - Udhëzime të përgjithshme të kualifikimit të gjysmëpërçuesve - Pjesa 1: Udhëzime për kualifikimin e besueshmërisë së IC	47
104	SSH EN IEC 62031:2020/A11:2021	33.180.20	Modulet LED për ndriçim të përgjithshëm - Specifikime të sigurisë	10
105	SSH EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021	29.140.10	Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe/ose alternative për llambat me induksion fluoreshent	
106	SSH EN IEC 60238:2018/A2:2021	29.140.10	Portollamba Edison me vidhë	
107	SSH EN IEC 60238:2018/A11:2021	29.140.10	Portollamba Edison me vidhë	
108	SSH EN IEC 62149-3:2020/AC:2021-03	33.180.20	Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 3: Transmetues lazer me diodë me modulator të integruar për sistemet e transmetimit me fibra optike nga 2,5-Gbit/s në 40-Gbit/s	
109	SSH EN 60838-1:2017/A11:2021	29.140.10	Portollamba të llojeve të ndryshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	
110	SSH EN IEC 63013:2019/A1:2021	29.140.99	Amendamenti 1 - Paketat LED - Projektimi për mirëmbajtjen e fluksit ndriçues dhe rrezatues afatgjatë	
111	SSH EN 60598-2-13:2006/A11:2021	29.140.40	Ndriçuesit - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta - Ndriçues të vendosur në tokë	



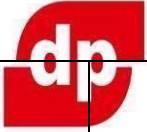
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

112	SSH EN IEC 60664-1:2020/AC:2020-12	29.080.30		Koordinimi i izolimit për pajisjet brenda sistemeve të furnizimit me tension të ulët - Pjesa 1: Parimet, kërkesat dhe provat	
113	SSH EN IEC 60317-84:2021	29.060.10		Specifikime për lloje të veçantë telash avolxhimi – Pjesa 84: Teli bakri i rrumbullakët i emaluar me poliesterimid, klasa 200	
114	SSH EN 61534-1:2011/A11:2021	29.060.10	29.120.10	Sistemet e trasesë përcjellëse - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
115	SSH EN 61534-21:2014/A11:2021	29.060.10	29.120.20	Sistemet e traseve përcjellëse - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për sistemet traseve përcjellëse të menduara për montim në mur dhe në tavan	
116	SSH EN 61534-22:2014/A11:2021	29.060.10	29.120.20	Sistemet e traseve përcjellëse - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e traseve përcjellëse të menduara për montim në dysHEME ose nën dysHEME	
117	SSH EN IEC 61757-2-1:2021	33.180.99		Sensorët e fibrave optike - Pjesa 2-1: Matja e temperaturës - Sensorët e temperaturës bazuar në grilat e fibrave të tipit Bragg	
118	SSH EN 61534-22:2014/A1:2021	29.060.10	29.120.20	Sistemet e traseve përcjellëse - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta për sistemet e traseve përcjellëse të menduara për montim në dysHEME ose nën dysHEME	
119	SSH EN 61534-21:2014/A1:2021	29.060.10	29.120.20	Sistemet e traseve përcjellëse - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për sistemet traseve përcjellëse të menduara për montim në mur dhe në tavan	
120	SSH EN IEC 61753-101-03:2021	33.180.20		Standardi i performancës së pajisjeve ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 101-03: Sistemet e menaxhimit të fibrave për kategorinë OP - Mjedis i jashtëm, i mbrojtur	
121	SSH EN IEC 60794-1-31:2021	33.180.10	33.180.99	Kabllo me fibër optike - Pjesa 1-31: Specifikimi i përgjithshëm - Elementet e kablove optike - Shirit me fibër optike	
122	SSH EN IEC 60851-1:2021	29.060.10		Tela avolxhimi - Metodatat e provës - Pjesa 1: Të përgjithshme	



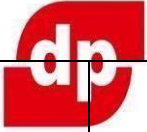
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

123	SSH EN IEC 61753-131-03:2021	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 131-03: Ndarja e fibrave mekanike me një modalitet për kategorinë OP - Mjedis i jashtëm, i mbrojtur	
124	SSH EN IEC 61280-1-3:2021	33.180.01		Procedurat e provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Pjesa 1-3: Nënsistemet e përgjithshëm të komunikimit - Matja e gjatësi valës qendrore dhe gjerësisë spektrale dhe karakteristika spektrale shtesë	
125	SSH EN IEC 61386-23:2021	29.060.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta - Sisteme tubash fleksibël	
126	SSH EN IEC 61386-23:2021/A11:2021	29.120.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 23: Kërkesa të veçanta - Sisteme tubash fleksibël	
127	SSH EN IEC 61386-22:2021	29.120.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të përkulshëm	
128	SSH EN IEC 61386-22:2021/A11:2021	29.120.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të përkulshëm	
129	SSH EN IEC 61386-21:2021	29.120.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të shtangët	
130	SSH EN IEC 61386-21:2021/A11:2021	29.120.10		Sistemet e tubave për menaxhimin e kabllave - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e tubave të shtangët	
131	SSH EN IEC 61753-111-07:2021	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Standardi i performancës - Pjesa 111-7: Mbylljet hermetike për kategorinë A - Ajrore	
132	SSH EN IEC 61753-111-09:2021	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse me fibra optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 111-09: Mbyllje hermetike - Kategoria S - Nëntokësore	
133	SSH EN IEC 60404-6:2018/A1:2021	17.220.20	29.030	Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodatat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz	



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			deri 100 kHz me përdorimin e mostrave rrethore		
134	SSH EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2020-05	33.180.01		Procedurat e provës të nënsistemve të telekomunikacionit me fibër optike - Pjesa 4-1: Impiant kabllorsh të instaluar - Matja e dobësimit në multimode	
135	SSH EN IEC 62148-21:2021	33.180.20		Komponentët dhe pajisjet aktive të fibrave optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 21: Udhëzime për projektimin e ndërfaqes elektrike të paketave PIC, duke përdorur vargun e rrjetit me top silikoni (S-FBGA) dhe rrjetin tokësor me hapje të hollë silikoni (S-FLGA)	
136	SSH EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-19: Provat - Nxehtësi me njomje (gjendje e qëndrueshme)	
137	SSH EN IEC 60794-1-402:2021	33.180.10		Kabllot me fibër optike - Pjesa 1-402: Specifikimi i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kabllorve optike - Metodatat e provës elektrike - Testi i rrufesë (për OPGW, OPAC dhe OPAC), Metoda H2	
138	SSH EN IEC 63137-1:2019/AC:2020-02	33.120.30		Provat standarde të bashkuesve të radiofrekuencës - Pjesa 1: Specifikim bazë - Kërkesat e përgjithshme dhe metodatat e provës	
139	SSH EN IEC 62148-15:2021	33.180.20		Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 15: Enë mbajtëse për lazer me kavitet vertikal me emetim nëpërmjet sipërfaqes	
140	SSH EN IEC 61290-1-3:2021	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 1 - 3: Metodatat e provës për parametrat e fituar - Metoda e matjes së fuqisë optike	
141	SSH EN IEC 61757-5-1:2021	33.180.99		Sensorë të fibrave optike - Pjesa 5-1: Matja e pjerrësisë - Sensorët e pjerrësisë bazuar në rrjetëzimin e fibrave Bragg	
142	SSH EN IEC 61280-2-8:2021	33.180.10		Procedurat bazë të provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Sistemet	



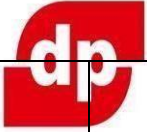
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				dixhitale - Pjesa 2 - 8: Përcaktimi i BER-it të ulët duke përdorur matjet e faktorit Q	
143	SSH EN IEC 61914:2021	29.120.20		Kapëse kabllorsh për instalime elektrike	
144	SSH EN IEC 61300-2-14:2021	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-14: Provat - Fuqi optike e lartë	
145	SSH EN IEC 61300-2-10:2021	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-10: Provat - Rezistenca ndaj shtypjes dhe ngarkesës	
146	SSH EN IEC 60652:2021	29.240.20		Strukturat e linjave ajrore - Provat e ngarkesës	
147	SSH EN IEC 62153-4-5:2021	33.100.10	33.120.10	Metodat e provës së kabllorve metalike të komunikimit - Pjesa 4-5: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Zbutja e kontrollit ose e bashkimit - Metoda kapëse përthithëse	
148	SSH EN IEC 62153-4-16:2021	33.120.10		Metodat e provës së kabllorve metalike dhe komponentëve të tjerë pasivë - Pjesa 4-16: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Zgjerimi i diapazonit të frekuencave në frekuenca më të larta për rezistencën e transferimit dhe në frekuenca më të ulëta për ekzaminimin e matjeve të dobësimit, duke përdorur konfigurimin tri-aksial	
149	SSH EN IEC 62153-4-7:2021	33.100.10	33.120.10	Metodat e provës së kabllorve metalike dhe komponentëve të tjerë pasivë - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për matjen e rezistencës së transferimit ZT dhe dobësimit të skanimit aS ose dobësimit të bashkimit aC të lidhësve dhe montimeve - Metoda tre-aksiale në tubin koncentrik	
150	SSH EN IEC 60794-1-401:2021	33.180.10		Kabllot me fibër optike - Pjesa 1-401: Specifikimi i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kabllorve optike - Metodat e provës elektrike - Testi i qarkut të shkurtër (për OPGW, OPPC dhe OPAC), Metoda H1	



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

151	SSH EN IEC 63249-1:2021	33.120.99		Valëudhëzues për përshtatësit koaksialë - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	
152	SSH EN IEC 62868-2-3:2021	29.140.99		Dioda organike e emetimit të dritës (OLED), burimet e dritës për ndriçimin e përgjithshëm - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Pllaka dhe panele OLED fleksibël	
153	SSH EN IEC 62614-1:2020	33.180.01		Fibra optike - Kushtet e nisjes shumë-modale - Pjesa 1: Kërkesat e kushteve të nisjes për matjen e dobësimit multimodal	
154	SSH EN IEC 61753-071-02:2020	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike - Standardi i performancës - Pjesa 071-2: Ndërprerës hapësinor i palidhur 1 x 2 dhe 2 x 2 me fibër optike njëformëshe për kategorinë C - Mjedis i kontrolluar	
155	SSH EN IEC 61753-111-08:2021	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Standardi i performancës - Pjesa 111-08: Mbylljet hermetike për kategorinë G - Tokë	
156	SSH EN IEC 62149-5:2020	33.180.20		Pajisjet dhe komponentët aktiv për fibra optike - Standardet e performancës - Pjesa 5: Pajisje marrëse/dhënëse ATM-PON me konduktor LD dhe CDR IC	
157	SSH EN IEC 61753-085-02:2021	33.180.10		Pajisjet ndërlidhëse me fibra optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 085-02: Pajisjet CWDM me përdredhje pa lidhje me një modalitet të vetëm për kategorinë C - Mjedis i brendshëm, i kontrolluar	
158	SSH EN IEC 60320-1:2021	29.120.30		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
159	SSH EN IEC 61169-65:2021	33.120.30		Bashkuesit e radio frekuencës - Pjesa 65: Specifikim seksional për bashkuesit koaksial të radio frekuencës me diametër të brendshëm të përcjellësve të jashtëm 1.35 mm me çiftim vidhosës, impedanca karakteristike 50 Ω	
160	SSH EN IEC 61169-66:2021	33.120.30		Lidhës me radiofrekuencë - Pjesa 66: Specifikimi seksional për lidhësit koaksialë	



				RF me diametër të brendshëm 5 mm të përcjellësit të jashtëm, me bashkim të shpejtë ose me vidhos, rezistencë karakteristike 50 Ω (seri 2,2-5)	
161	SSH EN IEC 60674-3-1:2020	29.035.20		Specifikim për filmat plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 1: Filmat prej polipropileni (PP) të orientuara në mënyrë biaksiale që përdoren për kondensator	
162	SSH EN IEC 60751:2022	17.200.20		Termometrat industrial me rezistencë platini dhe sensorë temperature prej platini	30

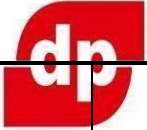
1.1.4 Standarde dhe amendamente të ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1)	SSH ISO 489:2022	83.080.01	-	Plastika - Përcaktimi i indeksit të thyerjes	14
2)	SSH ISO 759:1981	71.040.40	-	Lëngjet organike flurore për përdorim industrial - Përcaktimi i mbetjes së thatë pas avullimit në pajisjen laboratorike banjo me ujë - Metoda e përgjithshme	4
3)	SSH ISO/IEC 20000-10:2018	35.020	03.080.99	Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 10: Konceptet dhe fjalori	30
4)	SSH ISO 19833:2018			Mobilje — Shtretër — Metodën e provës për përcaktimin e stabilitetit, rezistencës dhe qëndrueshmërisë	25
5)	SSH ISO 7175-2:2019			Mobilje – Krevate fikse dhe portative për fëmijë për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metoda prove	30
6)	SSH ISO 23767:2021			Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate portativë dhe rrethore fëmijësh - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	23
7)	SSH ISO 12122-4:2017			Struktura druri — Përcaktimi i vlerave karakteristike — Pjesa 4: Produkte inxhinierike me bazë druri	13



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

8)	SSH ISO 12122-5:2018			Struktura druri — Përcaktimi i vlerave karakteristike — Pjesa 5: Lidhjet mekanike	15
9)	SSH ISO 12122-6:2017			Struktura druri — Përcaktimi i vlerave karakteristike — Pjesa 6: Elementët e mëdhenj dhe montimet	25
10)	SSH ISO 8375:2017			Struktura druri - Dru i shtresuar - Metodatat e provës për përcaktimin e vetive mekanike dhe fizike	28
11)	SSH ISO 13912:2017			Lëndë drusore për struktura - Klasifikimi me makineri i rezistencës – Parimet bazë	28
12)	SSH ISO 22497:2021			Dyer, dritare dhe veshje muri - Veshje muri - Fjalori	19
13)	SSH ISO 9709:2018			Lënde drusore për struktura - Klasifikimi pamor i rezistencës - Parimet bazë	41
14)	SSH ISO 2426-4:2018			Kompensatë — Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes — Pjesa 4: Kompensatë palme	6
15)	SSH ISO 18775:2020			Rimeso - Terma dhe përkufizime, përcaktimi i karakteristikave fizike dhe i tolerancave	21
16)	SSH ISO 2426-1:2020			Kompensatë - Klasifikimi bazuar në pamjen e sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme	6
17)	SSH ISO 2426-2:2020			Kompensatë - Klasifikimi bazuar në pamjen e sipërfaqes - Pjesa 2: Dru fletor	7
18)	SSH ISO 13609:2021			Pllaka me bazë druri - Kompensatë – Pllakat sandwich me zemër panel masiv prej elementësh druri	9
19)	SSH ISO 1096:2021			Kompensatë - Klasifikimi	4
20)	SSH ISO 633:2019			Tapë - Fjalori	29
21)	SSH ISO 1216:2017			Tapë e riprodhuar me zierje – Klasifikimi dhe paketimi	6
22)	SSH ISO 2067:2019			Tapë e kokrrizuar, tapë për mbyllje dhe ajo e presuar me forma - Marrja e	4



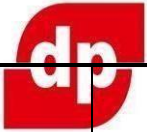
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				mostrës për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë	
23	SSH ISO 3869:2017			Tapë e aglomeruar — Mbushësit që zgjerohen të fugave — Specifikimet, paketimi dhe vulosja	5
24	SSH ISO 4708:2017			Tapë e përbërë - Material për rondelet - Metoda e provës	10
25	SSH ISO 2030:2018			Tapë e kokrrizuar - Analiza e përmasave me anë të sitës mekanike	5
26	SSH ISO 1997:2018			Tapa e kokrrizuar dhe pluhur i tapës - Klasifikimi, vetitë dhe ambalazhimi	5
27	SSH ISO 22308-1:2021			Lëvorja e tapës e përzgjedhur si produkt për shishe - Pjesa 1: Vlerësimi ndijor - Metodologjia për vlerësimin ndijor me njomje	9
28	SSH ISO 2386:2019			Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e karbonizuar, tapë e riprodhuar me zierje, mbetje tape - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	5
29	SSH ISO 2385:2020			Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e karbonizuar, tapë e riprodhuar me zierje, mbetje tape - Marrja e kampionit për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë	4
30	SSH ISO 10106:2021			Tapa prej drurit të tapës - Përcaktimi i përshkrueshmërisë totale	7
31	SSH ISO 21426:2018	03.200.10	03.080.30	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Spa-të mjekësore — Kërkesat e shërbimit	31
32	SSH ISO 21620:2021	03.200.10	03.080.30	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Hotele të trashëgimisë kulturore — Kërkesat për pajisje dhe shërbimet	16
33	SSH ISO 21621:2021	03.200.10	03.080.30	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Restorantet tradicionale — Aspekte vizuale, dekorime dhe shërbime	20
34	SSH ISO 21902:2021	03.200.01		Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Turizëm i arritshëm për të gjithë — Kërkesa dhe rekomandime	83



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

35	SSH ISO 22876:2021	03.200.10	03.080.30	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Mjete lundruese me qira — Shërbimet dhe përvojat plotësuese të çarterit	12
36	SSH ISO 23405:2022	01.040.13 01.040.03	03.200.01 13.020.20	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Turizm i qëndrueshëm — Parimet, terminologjia dhe modeli	11
37	SSH ISO 20410:2017	03.200.10	03.080.30	Turizmi dhe shërbimet e ngjashme me të — Mjete lundruese me qira — Shërbimet e qirasë dhe përvojat plotësuese	17
38	SSH ISO 25377:2020	17.120.20		Udhëzime hidrometrike të pasigurisë (HUG)	72
39	SSH ISO 3455:2021	17.120.20		Hidrometri - Kalibrimi i matësve aktualë në rezervuarë të hapur	15
40	SSH ISO 16355- 1:2021	03.120.30		Zbatimi i metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe perspektivat e vendosjes së funksionit të cilësisë (QFD)	63
41	SSH ISO 16355- 2:2017	03.120.30		Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 2: Qasje jo sasiore për marrjen e zërit të klientit dhe zërit të palëve të interesuara	43
42	SSH ISO 16355- 3:2019	03.120.30		Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 3: Qasje sasiore për marrjen e zërit të klientit dhe zërit të palëve të interesuara	46
43	SSH ISO 16355- 4:2017	03.120.30		Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 4: Analiza e zërit jo sasiore dhe sasiore të klientit dhe zërit të palëve të interesuara	27
44	SSH ISO 16355- 5:2017	03.120.30		Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 5: Strategjia e zgjidhjes	128
45	SSH ISO 16337:2021	03.120.30		Zbatimi i metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin	28



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				e zhvillimit të produktit — Dizajni me tolerancë të fortë (RTD)	
46	SSH ISO 4259-1:2017	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të — Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes — Pjesa 1: Përcaktimi i saktësisë së të dhënave në lidhje me metodat e provës	77
47	SSH ISO 4259-2:2017	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të — Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes — Pjesa 2: Interpretimi dhe aplikimi i saktësisë së të dhënave në lidhje me metodat e provës	27
48	SSH ISO 4259-3:2020	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të — Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes — Pjesa 3: Monitorimi dhe verifikimi i saktësisë së të dhënave të publikuara në lidhje me metodat e provës	16
49	SSH ISO 13357-1:2017	75.100		Produkte naftë - Përcaktimi i aftësisë filtruese të vajrave lubrifikues - Pjesa 1:Proçedura për vajrat në prani të ujit	14
50	SSH ISO 13357-2:2017	75.100		Produkte naftë - Përcaktimi i aftësisë filtruese të vajrave lubrifikues - Pjesa 2:Proçedura për vajrat e thatë (pa ujë)	14
51	SSH ISO 2592:2017	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i pikës së ndezjes dhe pikës së flakërimit - Metoda Cleveland me kup të hapur	20
52	SSH ISO 3405:2019	75.080		Produkte naftë - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik	42
53	SSH ISO 20623:2017	75.100		Metodat e provës për naftën dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (Kushtet evropiane)	18
54	SSH ISO 21493:2019	75.080		Produkte naftë - Përcaktimi i pikës së turbullimit dhe ekuivalentit të pikës së anilinës	10



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

55	SSH ISO 14935:2020	75.080		Naftë dhe produktet qe lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë se flakës së fitilit të lëngjeve zjarrdurese	10
56	SSH ISO 21903:2020	75.180.30		Lëngjet e hidrokarbureve ftohës - Matja dinamike - Kërkesat dhe udhëzimet për kalibrimin dhe instalimin e matësve të rrjedhës së përdorur për gazin natyror të lëngshëm (LNG) dhe lëngjet e tjera hidrokarbure ftohës	49
57	SSH ISO 12156- 1:2018	75.160.20		Lëndë djegëse dizel - Vlerësimi i lubricitetit duke përdorur pajisjen reciproke me frekuencë të lartë (HFRR) - Pjesa 1: Metoda e provës	16
58	SSH ISO 3924:2019	75.080		Produkte naftë - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike	41
59	SSH ISO 4264:2018	75.160.20		Produkte naftë - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburanti diezel) me anë të ekuacionit me katër variable	11
60	SSH ISO 3015:2019	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të nga burime natyrore ose sintetike - Përcaktimi i pikës së turbullimit	11
61	SSH ISO 22285:2018	75.100		Produkte të naftës dhe lubrifikantë - Përcaktimi i ndarjes së vajit nga yndyrat - Metoda e filtrimit me presion	11
62	SSH ISO 22286:2018	75.100		Produkte naftë dhe lubrifikantë - Përcaktimi i pikës së rënies së yndyrës me një aparat automatik	9
63	SSH ISO 3016:2019	75.080		Naftë dhe produktet e lidhura me të nga burime natyrore ose sintetike - Përcaktimi i pikës së derdhjes	14
64	SSH ISO 20846:2019	75.160.20	75.160.30	Produkte naftë - Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë	15
65	SSH ISO 20884:2019	75.080	75.160.30	Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse për automjete - Spektrometria fluoreshente e shpërndarjes së rrezeve X	11



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

66	SSH ISO 22995:2019	75.080		Produkte nafte - Përcaktimi i pikës së turbullimit - Metoda e ftohjes së automatizuar	8
67	SSH ISO 6249:2021	75.160.20		Produkte nafte. Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit termik të lëndëve djegëse të turbinave me gaz. Metoda JFTOT	36
68	SSH ISO 23572:2020	75.100		Produkte nafte - Grasot lubrifikuese - Marrja e mostrave të grasove	8
69	SSH ISO 23581:2020	75.160.20		Naftë dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i viskozitetit kinematik - Metoda me viskometër të tipit Stabinger	11
70	SSH ISO 2137:2020	75.100	75.140	Produkte nafte dhe lubrifikant - Përcaktimi i penetracionit të konit në grasot lubrifikuese dhe në petrolatum (parafina mikrokristaline me vaj mineral)	24
71	SSH ISO/IEC 7812-1:2017	35.240.15		Kartat e identifikimit - Identifikimi i lëshuesve - Pjesa 1: Sistemi i numërimit	9

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

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1)	SSH IEC 62104:2015	33.060.20		Karakteristikat e marrësve të Transmetimit Audio Dixhital - DAB	47
2)	SSH IEC 60335-2- 107:2021	65.060.70		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për kositëset elektrike të barit me bateri robotike	136
3)	SSH IEC 60384- 24:2021 ED3	31.060.40	31.060.50	Kondensatorë fiks për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 24: Specifikimi seksional - Kondensatorë të fiksuar elektrolitik me tantal me elektrolit të ngurtë polimer përçues	33
4)	SSH IEC 60384- 25:2021 ED3	31.060.40	31.060.50	Kondensatorë fiks për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 25: Specifikimi seksional - Kondensatorë të fiksuar elektrolitik alumini për montim në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë polimer përçues	34



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

5)	SSH IEC 60747-5-13:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-13: Pajisjet optoelektronike - Prova e korrozionit të sulfurit të hidrogjenit për paketat LED	21
6)	SSH IEC 60747-5-6:2021 ED2	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-6: Pajisjet optoelektronike - Diodat që lëshojnë dritë	96
7)	SSH IEC 60747-8:2010/AMD1:2021	31.080.30		Amendamenti 1 – Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet diskrete - Pjesa 8: Transistorët me efekt në terren	12
8)	SSH IEC 60748-21-1:1997 ED2	31.200		Pajisjet gjysmëpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 21-1: Specifikimi i detajeve të zbrazëta për qarqet e integruara me shtresë dhe qarqet e integruara të shtresës hibride mbi bazën e procedurave të miratimit të kualifikimit	18
9)	SSH IEC 60748-22:1997 ED2	31.200		Pajisje gjysmëpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 22: Specifikimi seksional për qarqet e integruara me shtresë dhe qarqet e integruara të shtresës hibride në bazë të procedurave të miratimit të aftësisë	63
10)	SSH IEC 60748-22-1:1997 ED2	31.200		Pajisje gjysmëpërçuese - Qarqet e integruara - Pjesa 22-1: Specifikimi i detajuar i paplotësuar për qarqet e integruara me shtresë dhe qarqet e integruara të shtresës hibride në bazë të procedurave të miratimit të aftësive	17
11)	SSH IEC 60749-39:2021 ED2	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 39: Matja e difuzivitetit të lagështisë dhe tretshmërisë së ujit në materialet organike të përdorura për komponentët gjysmëpërçues	14
12)	SSH IEC 60974-1:2021 ED6	25.160.30		Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 1: Burimet e fuqisë së saldimit	157
13)	SSH IEC 60974-8:2021 ED3	25.160.30		Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 8: Konsolat me gaz për sistemet e saldimit dhe prerjes së plazmës	21
14)	SSH IEC 62047-38:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroeletromekanike - Pjesa 38: Metoda	14



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				e provës për forcën ngjitëse të pastës së pluhurit metalik në ndërlidhjen MEMS	
15	SSH IEC 62047-40:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 40: Metodën e provës së pragut të ndërprerësit të goditjes inerciale mikroelektromekanike	13
16	SSH IEC 62047-41:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 41: Qarkulluesit dhe izoluesit RF MEMS	34
17	SSH IEC 62435-9:2021 ED1	31.020		Komponentë elektronike - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve gjysmëpërçuese elektronike - Pjesa 9: Raste të veçanta	17
18	SSH IEC 62499:2021 ED2	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Sistemet aktuale të grumbullimit - Pantografët, metodat e testimit për shiritat e kontaktit	40
19	SSH IEC 62779-4:2020 ED1	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për komunikimin e trupit të njeriut - Pjesa 4: Endoskopi me kapsulë	20
20	SSH IEC 62951-7:2019 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese fleksibël dhe të shtrirë - Pjesa 7: Metoda e provës për karakterizimin e performancës së pengesës së kapsulimit të shtresës së hollë për gjysmëpërçuesit organik fleksibël	16
21	SSH IEC 63068-1:2019 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Kriteret e njohjes jo-shkatërruese të defekteve në vaferën homoepitaksiale të karbitit të silikonit për pajisjet e energjisë - Pjesa 1: Klasifikimi i defekteve	25
22	SSH IEC 63068-2:2019 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Kriteret e njohjes jo-shkatërruese të defekteve në vaferën homoepitaksiale të karbitit të silikonit për pajisjet e energjisë - Pjesa 2: Metoda e provës për defektet duke përdorur inspektimin optik	27
23	SSH IEC 63068-3:2020 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Kriteret jo-shkatërruese të njohjes së defekteve në vaferën homoepitaksiale të karbitit të silikonit për pajisjet e energjisë - Pjesa 3:	27



				Metoda e provës për defektet duke përdorur fotolumineshencë	
24	SSH IEC 63150-1:2019 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e matjes dhe vlerësimit të pajisjeve të grumbullimit të energjisë kinetike në mjedisin praktik të dridhjeve - Pjesa 1: Dridhjet mekanike arbitrare dhe të rastësishme	38
25	SSH IEC 63182-4:2021 ED1	29.100.10		Bërthama magnetike në formë pluhuri - Udhëzime për dimensionet dhe kufijtë e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 4: Bllok-bërthamat	11
26	SSH IEC 63229:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Klasifikimi i defekteve në filmin epitaksial të nitridit të galiumit në nënshtresën e karbitit të silikonit	23
27	SSH IEC 63244-1:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet gjysmëpërçuese për transferimin dhe karikimin e energjisë me valë - Pjesa 1: Kërkesat dhe specifikimet e përgjithshme	35
28	SSH IEC 63287-1:2021 ED1	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Udhëzime të përgjithshme të kualifikimit të gjysmëpërçuesve - Pjesa 1: Udhëzime për kualifikimin e besueshmërisë së IC	45

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

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1)	DS IEC/TS 62436:2008/AMD1:2016	33.160.01	35.240.99	Amendamenti 1 - Udhëzues për zbatimin e ndërfaqes multimediale të kontrolluar nga kopjimi	7
2)	DS ISO/IEC TR 23842-1:2020	35.240.90		Teknologjia e informacionit për mësimin, edukimin dhe trainimin - Udhëzimet e faktorit njerëzor për përmbajtjen e realitetit virtual - Pjesa 1: Konsideratat kur përdoren përmbajtje të (Realitetit Virtual) VR	8



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

3)	DS ISO/IEC TR 23842-2:2020	35.240.90		Teknologjia e informacionit për mësimin, edukimin dhe trainimin - Udhëzimet e faktorit njerëzor për përmbajtjen e realitetit virtual - Pjesa 2: Konsideratat kur bëhen përmbajtje të (Realitetit Virtual) VR	7
4)	DS ISO/IEC TS 20000-5:2022	35.020	03.080.99	Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 5: Udhëzime për zbatimin e ISO/IEC 20000-1	35
5)	DS CEN/TS 16209:2022	97.140		Mobilje - Klasifikimi i vetive për sipërfaqet e mobiljeve	12
6)	DS CLC/TS 50131-5-1:2021	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 5-1: Ndërlidhjet - Kërkesat për ndërlidhjen me tel për pajisjet I&HAS të vendosura në mjedise të mbikëqyrura	28
7)	DS CLC/TS 50703-1:2021	91.120.40		Komponentë të sistemit të mbrojtjes ndaj rrufeve (LPSC) - Pjesa 1: Kërkesat e provës për bashkimet me fleta metalike që përdoren në LPS	22
8)	DS CLC IEC/TS 60079-47:2021	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 47: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet konceptit të Ethernetit për sigurinë e brendshme me 2 tela (2-WISE)	19
9)	DS IEC TS 63053:2017 ED1	29.120.50		Kërkesa të përgjithshme për pajisjet mbrojtëse me rrymë mbetëse për sistemet e rrymës së vazhduar DC	47
10)	DS IEC TS 63202-2:2021 ED1:	27.160		Qelizat fotovoltaike - Pjesa 2: Imazhi i elektrolumineshencës për qelizat diellore kristalore të silikonit	21
11)	DS CEN/TR 17292:2018			Raport teknik në lidhje me të dhënat e saktësisë për standardet EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 dhe EN 15186	10
12)	DS ISO/TR 11328:1994	17.120.20		Matja e rrjedhës së lëngut në kanale të hapura - Pajisje për matjen e shkarkimit në kushte akulli	9
13)	DS ISO/TR 23211:2009	07.060		Hidrometria - Matja e nivelit të ujit në pus duke përdorur metoda të automatizuara të dhënësve të presionit	61



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

14)	DS SO/TR 11651:2015	17.120.20		Vlerësimi i depozitimit të sedimentit në rezervuarë duke përdorur modele simulimi njëdimensionale	31
15)	DS ISO/TR 18532:2009	03.120.30		Udhëzues për aplikimin e metodave statistikore për cilësinë dhe standardizimin industrial	192
16)	DS ISO/TR 13519:2012			Udhëzues për zhvillimin dhe përdorimin e publikimeve statistikore ISO të mbështetura nga softueri	17
17)	DS ISO/TR 16355-8:2017			Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 8: Udhëzime për komercializimin dhe ciklin e jetës	53
18)	DS ISO/TS 16355-6:2019			Zbatimet e metodave statistikore dhe të lidhura me teknologjinë e re dhe procesin e zhvillimit të produktit - Pjesa 6: Udhëzime për qasjet e optimizimit të lidhura me QFD	17
19)	DS CEN/TR 16478:2012	75.180.30		Monitorimi dhe vënia në punë e pajisjeve matëse që përdoren për furnizimin me gaz natyror të objekteve sipas Direktivës 2003/87/KE që vendos një skemë të tregtimit të emetimeve të CO2	28
20)	DS CEN/TR 12333:2021	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i forcës shtypëse në kokrrizat e plehrave	22
21)	DS CEN/TR 14061:2021	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së pluhurit	26
22)	DS CEN/TR 14539:2021	65.080	-	Plehrat kimike në vijë të drejtë me nitratin e amonit - Studim krahasues mbi përcaktimin e porozëtisë (ruajtja ose mbajtja e vajit)	22
23)	DS CEN/TR 17557:2020	13.020.55	71.100.40	Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Surfaktantët me bazë biologjik - Vështrim i përgjithshëm mbi surfaktantët me bazë biologjik	30



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

24)	DS CEN/TS 17403:2021	65.080	-	Plehra kimike - Përcaktimi i azotit të patretshëm në ujë të ftohtë dhe azotit të patretshëm në ujë të nxehtë në plehurat e ngurtë ure formaldehid dhe metilen ure me çlirim të ngadaltë dhe përcaktimi i tretshmërisë së polimerëve ushqyes në tretësirën tampon fosfati me pH 7,5 në 100 °C	15
25)	DS CEN/TS 17441:2020	71.040.10	91.140.30	Instalimet laboratorike - Sistemet e ventilimit në laboratorë	31
26)	DS CEN/TS 17629:2021	07.120	-	Njësitë teknologjike - Testimi i gërvishtjeve në shkallë makro dhe mikro	41
27)	DS CEN ISO/TS 12025:2021	07.120	-	Njësitë e materialeve - Kuantifikimi i çlirimit të njësive të objekteve nga pluhurat e gjeneruara nga aerosolët (ISO/TS 12025:2021)	34
28)	DS CEN ISO/TS 21362:2021	07.120	-	Njësitë teknologjike - Analizat e njësive të objekteve duke përdorur fraksionimin me rrjedhje asimetrike dhe centrifugale në terren (ISO/TS 21362:2018)	57
29)	DS CEN ISO/TS 80004- 11:2020	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 11: Njësitë e shtresave, njësitë e veshjeve, njësitë e shtresave të holla dhe termat që lidhen me to (ISO/TS 80004-11:2017)	19
30)	DS CEN ISO/TS 80004- 13:2020	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 13: Grafeni dhe materialet përkatëse dydimensionale (2D) (ISO/TS 80004-13:2017)	37
31)	DS CEN ISO/TS 80004- 3:2020	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 3: Objekte me njësi karboni (ISO/TS 80004-3:2020)	23
32)	DS CEN ISO/TS 80004- 6:2021	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 6: Karakterizimi i njësive të objektit (ISO/TS 80004-6:2021)	42
33)	DS CEN ISO/TS 80004- 8:2020	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 8: Proçeset e njësive prodhuese (ISO/TS 80004-8:2020)	44



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

34)	DS CEN ISO/TR 18401:2020	07.120	01.040.07	Njësitë teknologjike - Shpjegim në gjuhë të thjeshtë i termave të përzgjedhur nga seria e standardeve ISO/IEC	25
35)	DS ISO/TR 19441:2018	75.080		Produkte naftë - Dendësia kundrejt marrëdhënieve të temperaturës së karburanteve aktuale, biokarburanteve dhe përbërësve të biokarburanteve	77
36)	DS ISO/TR 19686-100:2016	75.080		Produkte naftë - Ekuivalenca e metodës së provës që përcakton të njëjtën veti - Pjesa 100: Sfondi dhe parimi i krahasimit dhe vlerësimit të ekuivalencës	6
37)	DS ISO/TR 29662:2020	75.080		Produkte naftë dhe lëngje të tjerë - Udhëzues për provën e pikës së flakërimit	17
38)	DS ISO/TR 19686-2:2018	75.080		Produkte naftë - Ekuivalenca e metodës së provës që përcakton të njëjtën veti - Pjesa 2: Dendësia e produkteve të naftës	15
39)	DS CLC/TS 50152-4:2021	29.130.10	29.280	Zbatime në hekurudhë - Instalime fikse - Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse me rrymë alternative AC - Pjesa 4: Pajisje tërheqëse të mbyllura me metal të rrymës alternative AC	44
40)	DS CLC/TS 50238-3:2022	29.280	45.060.10	Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e aksit	15
41)	DS CLC/TS 50701:2021	35.030	45.020	Zbatime në hekurudhë - Siguria kibernetike	163
42)	DS IEC TS 60747-19-2:2021 ED1	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 19-2: Sensorë inteligjentë - Tregimi i specifikimeve të sensorëve dhe furnizimeve me energji elektrike për të drejtuar sensorë inteligjentë për funksionimin me fuqi të ulët	22
43)	DS IEC TS 61340-5-4:2021 ED1	17.220.99	29.020	Elektrostatika - Pjesa 5-4: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga dukuritë elektrostatike - Verifikimi i pajtueshmërisë	88
44)	DS TS 123 502 V16.10.0:2021	33.020	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	618



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

45)	DS TS 123 502 V16.9.0:2021	33.020	-	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	618
46)	DS TS 151 010-2 V13.12.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikim i konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) (3GPP TS 51.010-2 versioni 13.12.0 Publikimi 13)	335
47)	DS TS 138 101-3 V16.9.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	542
48)	DS TS 138 101-3 V16.8.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	538
49)	DS TS 136 579-7 V15.0.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 7: Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-7 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	391
50)	DS TS 136 579-6 V15.1.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 6: Misioni Video Kritike (MCVideo) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-6 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	304
51)	DS TS 136 579-6 V15.0.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 6: Misioni Video Kritike (MCVideo) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-6 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	302



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

52)	DS TS 136 579-6 V14.2.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 6: Misioni Video Kritike (MCVideo) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-6 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	283
53)	DS TS 136 579-2 V15.1.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 2: Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-2 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	667
54)	DS TS 136 579-2 V15.0.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 2: Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-2 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	663
55)	DS TS 136 579-2 V14.11.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 2: Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-2 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	583
56)	DS TS 136 579-1 V15.3.1:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 15.3.1 Publikimi 15)	550
57)	DS TS 136 579-1 V15.2.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	553
58)	DS TS 128 541 V16.10.0:2021	33.020	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	459
59)	DS TS 128 541 V16.9.0:2021	33.020	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	460



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

60)	DS TS 138 533 V16.9.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	1979
61)	DS TS 138 533 V16.8.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	1642
62)	DS TS 138 533 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	1628
63)	DS TS 138 331 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	949
64)	DS TS 138 331 V16.5.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	942
65)	DS TS 138 331 V15.15.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	536
66)	DS TS 138 331 V15.14.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	531
67)	DS TS 137 571-1 V16.10.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 1: Specifikimi i provës së konformitetit (3GPP TS 37.571-1 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	883
68)	DS TS 137 571-1 V16.9.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 1: Specifikimi i provës së konformitetit (3GPP TS 37.571-1 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	860
69)	DS TS 137 571-1 V16.8.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit	880



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 1: Specifikimi i provës së konformitetit (3GPP TS 37.571-1 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	
70)	DS TS 136 331 V16.6.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 16.16.0 Publikimi 16)	1099
71)	DS TS 136 331 V16.5.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	1098
72)	DS TS 136 331 V15.15.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	972
73)	DS TS 136 331 V15.14.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	972
74)	DS TS 131 121 V16.5.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqet fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) specifikimi i provës së aplikimit (3GPP TS 31.121 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	550
75)	DS TS 131 121 V16.4.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqet fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) specifikimi i provës së aplikimit (3GPP TS 31.121 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	563
76)	DS TS 129 503 V16.9.0:2021	33.020	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Njësuar dhe Menaxhimi i të Dhënave; Faza 3 (3GPP TS 29.503 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	385
77)	DS TS 129 002 V16.3.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile	1029



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				(UMTS); LTE; 5G; Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (3GPP TS 29.002 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	
78)	DS TS 127 007 V16.10.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	413
79)	DS TS 127 007 V16.9.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	412
80)	DS TS 124 379 V15.12.0:2021	33.060	-	LTE; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) kontrolli i thirrjes; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.379 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	591



2.Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1)	83.080.01	SSH EN ISO 3915:2007	Plastikat - Matja e qëndrueshmërisë së plastikave konduktive (ISO 3915:1981)
2)	83.080.01	SSH EN ISO 489:2000	Plastikat -Percaktimi i indeksit te reflektimit (ISO 489:1999)
3)	97.140	DS CEN/TS 16209:2011	Mobilje - Klasifikimi i vetive për sipërfaqet e mobiljeve
4)	97.040.99	SSH EN 16282-3:2016	Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare – Pjesa 3: Lartësitë e ventilimit në kuzhinë; projektimi dhe kërkesat e sigurisë
5)	79.060.10	SSH EN 16351:2016	Struktura druri – Dru i shtresuar i kryqëzuar (CLT) – Kërkesat
6)	79.060.10	SSH EN 131-3:2007	Shkallë pune - Pjesa 3: Simbolet dhe instruksionet e përdorimit
7)	79.060.10	SSH EN 15939:2011+A1:2014	Aksesorët metalik për mobiljet - Rezistenca dhe kapacitetit mbajtës i aksesorëve për varje në mur
8)	79.060.10	SSH ISO 8375:2009	Struktura druri - Dru i shtresuar - Metodat e provës për përcaktimin e vetive mekanike dhe fizike
9)	79.060.10	SSH ISO 1096:2014	Kompensatë - Klasifikimi
10)	79.060.10	SSH ISO 633:2008	Tapa - Fjalori
11)	79.060.10	SSH ISO 2067:2008	Tapa e kokrrizuar, tapa për mbyllje dhe ajo e presuar me forma - Marrja e mostrës për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë
12)	79.060.10	SSH ISO 4708:2015	Tapë e përbërë - Material për rondolet - Metoda e provës



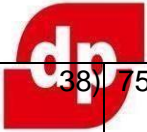
Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

13)	79.060.10	SSH ISO 2386:2015	Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e karbonizuar, tapë e riprodhuar me zierje, mbetje tape - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë
14)	79.060.10	SSH ISO 2385:2015	Tapë e paketuar - Tapë bruto, tapë e përpunuar, tapë e karbonizuar, tapë e riprodhuar me zierje, mbetje tape - Marrja e kampionit për përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë
15)	91.140.40	SSH EN 12405-1:2018	Matës gazi - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi
16)	01.100.20	SSH EN ISO 2692:2014	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) -Toleranca gjeometrike - Kërkesa maksimale e materialit (MMR), kërkesa minimale e materialit (LMR) dhe kërkesa e ndërsjelltë (RPR) (ISO 2692:2014)
17)	17.040.30	SSH EN ISO 10360-10:2016	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe riverifikimit për sistemet matëse koordinative (CMM) - Pjesa 10: Gjurmuesit me lazer (ISO 10360-10:2016)
18)	01.100.20	SSH ISO 3455:2007	Hidrometri - Kalibrimi i matësve aktualë në rezervuarë të hapur
19)	71.100.99	SSH EN 15493:2007	Qirinj - Specifikime për sigurinë e zjarrit
20)	71.100.99	SSH EN 15494:2007	Qirinj - Etiketat e sigurisë së produktit
21)	65.080	SSH EN 16087-1:2011	Përmirësuesit e tokës dhe mjedisit prodhues - Përcaktimi i aktivitetit biologjik aerob - Pjesa 1: Shkalla e përthithjes së oksigjeni
22)	71.100.60	SSH EN 16274:2012	Metodat për analizat e alergjenëve - Përcaktimi i sasisë të dyshimit të aromës të alergjenëve në produktet e konsumit - Hapi 1: Analizat GC të mostrave të gatshme për injeksion
23)	25.220.20 01.040.25	DS CEN/TS 16981:2016	Fotokataliza - Fjalor i termave
24)	71.100.40 13.020.55	DS CEN/TS 17035:2017	Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Surfaktantë (lëndë me aktivitet sipërfaqësor) me bazë biologjike - Kërkesat dhe metoda prove
25)	39.060	SSH EN 12472:2005+A1:2009	Metoda për simulimin e konsumimit dhe të korrodimit për zbulimin e nikelit të çliruar nga detalet e veshura
26)	11.080.20	SSH EN 13624:2013	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit fungicidal të



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			dezinfektantëve kimikë për instrumentat që përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/shkalla 1)
27)	65.080	DS CR 12333:1996	Plehra kimike - Përcaktimi i rezistencës në bluarje (shtypje) të plehrave kimike të granulizuara
28)	65.080	SSH CR 14061:2002	Plehrat kimike. Përcaktimi i përmbajtjes së papastërtive
29)	65.080	DS CR 14539:2002	Plehrat kimike në vijë të drejtë me nitratin e amonit - Studim krahasues mbi përcaktimin e porozëtisë (ruajtja ose mbajtja e vajit)
30)	07.120	DS CEN ISO/TS 12025:2015	Njësitë e materialeve - Përcaktimi i sasisë të njësive të objekteve të çliruara nga pluhurat të gjeneruara nga aerosolët (ISO/TS 12025:2012)
31)	07.030 07.120 1.040.07	DS CEN ISO/TS 80004-3:2014	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 3: Objekte me njësi karboni (ISO/TS 80004-3:2010)
32)	07.030 07.120 1.040.07	DS CEN ISO/TS 80004-8:2015	Njësitë teknologjike - Fjalori - Pjesa 8: Proceset e njësive prodhuese (ISO/TS 80004-8:2013)
33)	07.030 07.120	DS CEN ISO/TS 17200:2015	Njësitë teknologjike - Njësi grimcash në formë pluhuri - Karakteristikat dhe matjet (ISO/TS 17200:2013)
34)	75.160.20	SSH EN ISO 13680:2010	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba aliazhi pa tegel saldimi kundër korozionit që përdoren si tuba për veshje, tuba prodhimi dhe tuba për prodhimin e bashkuesave - Kushtet teknike të livrimit (ISO 13680:2010)
35)	75.160.20	SSH EN ISO 22854:2016	Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve dhe oksigjenit në benzinën e automobilave dhe në etanol (E85) karburantin e automjeteve - Metoda e kromatografisë me gaz shumëdimensionale (ISO 22854:2016)
36)	75.160.20	SSH EN ISO 17225-5:2014	Biolëndë djegëse të ngurta - Specifikimet dhe klasat e lëndës djegëse - Pjesa 5: Dru zjarri i klasifikuar (ISO 17225-5:2014)
37)	75.160.20	SSH EN ISO 17225-6:2014	Biolëndë djegëse të ngurta - Klasat dhe specifikimet e lëndës djegëse - Pjesa 6: Shkallët e tabletave me origjinë bujqësore (ISO 17225-6:2014)



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

38)	75.100	SSH ISO 13357-1:2008	Produkte nafte - Përcaktimi i aftësisë filtruese të vajrave lubrifikues - Pjesa 1:Proçedura për vajrat në prani të ujit
39)	75.100	SSH ISO 13357-2:2008	Produkte nafte - Përcaktimi i aftësisë filtruese të vajrave lubrifikues - Pjesa 2:Proçedura për vajrat e thatë (pa ujë)
40)	75.100	SSH ISO 3405:2011	Produkte nafte - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik
41)	75.100	SSH ISO 20623:2003	Metodat e provës për naftën dhe produktet e lidhura me të - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (Kushtet evropiane)
42)	75.100	SSH ISO 14935:1998	Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së flakës së fitilit të lëngjeve zjarrduruese
43)	75.100	SSH ISO 3924:2016	Produkte nafte - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike
44)	75.100	SSH ISO 4264:2007	Produkte nafte - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburanti diezel) me anë të ekuacionit me katër variable
45)	75.100	SSH ISO 4264:2007/Amd 1:2013	Produkte nafte - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburanti diezel) me anë të ekuacionit me katër variable
46)	75.100	SSH ISO 3015:2008	Naftë dhe produktet e lidhura me të nga burime natyrore ose sintetike - Përcaktimi i pikës së turbullimit
47)	75.100	SSH ISO 3016:2000	Naftë dhe produktet e lidhura me të nga burime natyrore ose sintetike - Përcaktimi i pikës së derdhjes
48)	75.100	SSH ISO 20846:2011	Produkte nafte - Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë
49)	75.100	SSH ISO 20884:2011	Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit të lëndëve djegëse për automjete - Spektrometria fluoreshente e shpërndarjes së rrezeve X
50)	75.100	SSH ISO 6249:2000	Produkte nafte. Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit termik të lëndëve djegëse të turbinave me gaz. Metoda JFTOT
51)	75.100	SSH ISO 2137:2007	Produkte nafte dhe lubrifikant - Përcaktimi i penetracionit të konit në grasot lubrifikuese dhe në petrolatum (parafina mikrokristaline me vaj mineral)



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

52) 75.080	DS ISO/TR 29662:2009	Produkte nafte dhe lëngje të tjerë - Udhëzues për provën e pikës së flakërimit
------------	----------------------	--