



BULETINI NR. 93

TETOR – DHJETOR 2022

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

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie	3
II.	Shkurtime	5
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	11
	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	16
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	18
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	19
III.	Kapitulli II	25
	2.1 Shfuqizime	25

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 3 Tetor- 30 Dhjetor 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 ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

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

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

Të dhëna të rëndësishme

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

II. Shkurtime

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- Në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 "Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve". Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 "Për veprimtarinë e Standardizimit", ndryshuar me VKM 673/2021 "Për disa shtesa dhe ndryshime në Vendimin nr. 382, 27.06.2018 të Këshillit të Ministrave "Për miratimin e rregullores "Për veprimtarinë e standardizimit", e cila transponon plotësisht 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 kritereve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN
-CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

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

1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 16247-1:2022	03.120.10	27.015	Auditet e energjisë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	27
2.	SSH EN 16247-2:2022	03.120.10	27.015 91.120.10	Auditet e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat	45
3.	SSH EN 16247-3:2022	03.120.10	27.015	Auditet e energjisë - Pjesa 3: Proçeset	29
4.	SSH EN 16247-4:2022	03.120.10	27.015 55.020	Auditet e energjisë - Pjesa 4: Transporti	26
5.	SSH EN 50604-1:2016/A1:2021	29. 220.30		Bateri sekondare litiumi për zbatime në ndricimin EV (automjete elektrike) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës	26
6.	SSH EN 14772:2021	23.040.60	23.040.80	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Inspektimi dhe prova për garantimin e sigurisë të premistopave në përputhje me serinë e standardeve EN 1514 dhe EN 12560	21
7.	SSH EN 13555:2021	23.040.60	23.040.80	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Parametrat e premistopëve dhe procedurat e provës lidhur me rregullat e projektimit të pjesëve bashkuese të flanxhave rrethore me premistop	42
8.	SSH EN 1515-4:2021	21.060.10	21.060.20 23.040.60	Flanxha dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4: Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion	23
9.	SSH EN 1514-2:2014+A1:2021	23.040.60		Flanxha dhe bashkueset e tyre - Unazat hermetizuese për flanxhat e emërtuara PN - Pjesa 2: Unazat hermetizuese të mbështjella spiral që përdoren në flanxhat prej çeliku	18
10.	SSH EN 14901-2:2019	23.040.10	23.040.40 25.220.60	Tuba, pajisje dhe aksesore prej hekuri duktil (të butë) - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet organike të pajisjeve dhe aksesoreve të hekurit duktil - Pjesa 2: Veshje poliolefine e modifikuar me acid termoplastik (TMPO)	19
11.	SSH EN 15655-2:2020	23.040.10	23.040.40	Tuba, pajisje dhe aksesore prej hekuri duktil (të butë) - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet organike të tubave dhe pajisjeve të hekurit duktil - Pjesa 2: Veshja e tubave me poliolefin të modifikuar me acid termoplastik (TMPO)	23
12.	SSH EN 14628-1:2020	23.040.10	23.040.40	Tuba, pajisje dhe aksesore prej hekuri duktil (të butë) - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Veshjet PE	26
13.	SSH EN 14901-1:2014+A1:2019	23.040.10	23.040.40	Tuba, pajisje dhe aksesore prej hekuri duktil - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet	20

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				organike të montimeve dhe aksesorëve të hekurit duktil - Pjesa 1: Veshje epokside (në regjim të vështirë)	
14.	SSH EN 13480-1:2017/A1:2019	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 1: Të përgjithshme	6
15.	SSH EN 13480-2:2017/A1:2018	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	11
16.	SSH EN 13480-2:2017/A2:2018	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	9
17.	SSH EN 13480-2:2017/A3:2018	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	6
18.	SSH EN 13480-2:2017/A7:2020	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	6
19.	SSH EN 13480-2:2017/A8:2021	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	10
20.	SSH EN 13480-3:2017/A2:2020	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja	34
21.	SSH EN 13480-3:2017/A3:2020	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja	34
22.	SSH EN 13480-3:2017/A1:2021	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 3: Projektimi dhe llogaritja	19
23.	SSH EN 13480-5:2017/A1:2019	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 3: Inspektimi dhe testimi	9
24.	SSH EN 13480-6:2017/A1:2019	23.040.10		Tubacione metalike industriale - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për tubacionet e groposura	7
25.	SSH EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022	33.020	-	Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s/250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Nën-pjesa 1: Njësitë në Anë të Rrugës (RSU)	48
26.	SSH EN 301 025 V2.3.1:2021	33.020	-	Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës	67
27.	SSH EN 301 489-12 V3.2.1:2021	33.100	-	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalet me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS); Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike	30
28.	SSH EN 301 489-20 V2.2.1:2021	33.100	-	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 20: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MES) që përdoren në Shërbimet Satelitore të Lëvizshëm (MSS); Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike	25
29.	SSH EN 301 908-13	33.060	-	Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar	150

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V13.2.1:2022			për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluuar (E-UTRA)	
30.	SSH EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022	33.060	-	Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 2: Transmetuesi i Referencës dhe Automjeteve	29
31.	SSH EN 303 345-2 V1.2.1:2021	33.020	-	Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 2: Shërbimi i zërit të transmetuar AM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	24
32.	SSH EN 303 345-5 V1.2.1:2021	33.020	-	Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 5: Shërbimi i zërit të transmetuar DRM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	21
33.	SSH EN 303 363-1 V1.1.1:2022	33.020	-	Sensorë Radari të Mbikëqyrjes së Kontrollit të Trafikut Ajror; Radari Dytësor i Mbikëqyrjes (SSR); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Kontrolluesi SSR	47
34.	SSH EN 14322:2021	79.060.20		Panele me bazë druri - Pllaka të veshura me melamine për përdorime të brendshme - Përkufizimi, kërkesat dhe klasifikimi	12
35.	SSH EN 1018:2021	71.100.80	-	Kimikatet që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Karbonat kalciumi	15
36.	SSH EN 12255-16:2021	13.060.30	-	Impiantet e trajtimit të ujërave të zeza - Pjesa 16: Filtrimi fizik (mekanik)	14
37.	SSH EN 12873-4:2021	67.250	13.060.20	Ndikimi i materialeve në ujin e destinuar për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4: Metoda e provës për trajtimin e membranave të ujit	17
38.	SSH EN 13434:2021	23.060.50	-	Pajisjet për parandalimin e ndotjes nga rrjedhja e ujit të pijshëm - Shkëputës mekanik me rrjedhje të aktivizuar - Familja G, tipi B	28
39.	SSH EN 14031:2021	13.040.30	-	Ekspozimi në vendin e punës - Matja sasiore e endotoksinave në ajër	14
40.	SSH EN 14583:2021	13.040.30	-	Ekspozimi në vendin e punës - Pajisjet e marrjes së mostrës së vëllimit tek bioaerosolët - Kërkesat e përgjithshme dhe vlerësimi i performancës	15
41.	SSH EN 14654-3:2021	93.030	-	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 3: Pastrimi i kanalit dhe kanalizimeve	33
42.	SSH EN 14654-4:2021	93.030	-	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 4: Kontrolli i inputeve nga përdoruesit	34
43.	SSH EN 1501-1:2021	43.160	-	Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 1: Automjetet për ngarkimin e plehrave në pjesën e prapme	62
44.	SSH EN 1501-2:2021	43.160	-	Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë Pjesa 2: Automjetet për ngarkimin e	55

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				plehrave në pjesën anësore	
45.	SSH EN 15805:2021	91.140.30	-	Filtrat e grimcave të ajrit për ventilim të përgjithshëm - Përmasa të standardizuara	10
46.	SSH EN 16941-2:2021	93.025	-	Sistemet e ujit jo të pijshëm në vend - Pjesa 2: Sistemet për përdorimin e ujit gri të trajtuar	37
47.	SSH EN 17233:2021	13.060.99	-	Cilësia e ujit - Udhëzues për vlerësimin e efikasitetit dhe matjeve përkatëse të zgjidhjeve të kalimit të peshkut duke përdorur telemetrinë (mbledhja e matjeve dhe të dhënave në pika të largëta)	14
48.	SSH EN 17255-3:2021	13.040.40	-	Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet e marrjes dhe trajtimit të të dhënave - Pjesa 3: Specifikimi i kërkesave për testin e performancës së sistemeve të grumbullimit dhe trajtimit të të dhënave	20
49.	SSH EN 17289-1:2020	13.040.30	-	Karakterizimi i materialeve rifuxho - Përcaktimi i një fraksioni të imët të peshuar sipas madhësisë dhe përmbajtjes së materialeve kristalore prej silici - Pjesa 1: Informacion i përgjithshëm dhe zgjedhja e metodave të provës	16
50.	SSH EN 17289-2:2020	13.040.30	-	Karakterizimi i materialeve rifuxho - Përcaktimi i një fraksioni të imët të peshuar sipas madhësisë dhe përmbajtjes së materialeve kristalore prej silici - Pjesa 2: Metoda e llogaritjes	17
51.	SSH EN 246:2021	91.140.70	-	Rubinetë për përdorim sanitar - Specifikime të përgjithshme për ajrosësit	17
52.	SSH EN 482:2021	13.040.30	-	Ekspozimi në vendin e punës - Procedurat për përcaktimin e përqëndrimit të agjentëve kimikë - Kërkesat bazë të performancës	23
53.	SSH EN 1540:2021	13.040.30	01.040.13	Ekspozimi në vendin e punës - Terminologjia	66
54.	SSH EN 12873-2:2021	13.060.20	67.250	Ndikimi i materialeve në ujën e destinuar për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimin - Pjesa 2: Metoda e provës për materialet jo metalike dhe materialeve që nuk kanë çimento të zbatuara në vend	28
55.	SSH EN 13433:2021	23.060.50	-	Pajisjet për parandalimin e ndotjes nga rrjedhja e ujit të pijshëm - Shkëputës mekanik, i aktivizuar direkt - Familja G, tipi A	28
56.	SSH EN 13142:2021	91.140.30		Ventilimi në ndërtesa - Komponentë/produkte për ventilimin rezidencial - Karakteristika e performancës dhe kërkesat fakultative	11
57.	SSH EN 1434-1:2022	17.200.10		Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	44
58.	SSH EN 1434-2:2022	17.200.10		Matës të energjisë termike - Pjesa 2: Kërkesat e ndërtimit	47
59.	SSH EN 1434-4:2022	17.200.10		Matës të energjisë termike - Pjesa 4: Testet e miratimit të modelit	79
60.	SSH EN 1434-5:2022	17.200.10		Matës të energjisë termike - Pjesa 5: Testet fillestare të verifikimit	15
61.	SSH EN 1434-6:2022	17.200.10		Matës të energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, monitorimi operacional dhe mirëmbajtja	30

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

62.	SSH EN 14373:2021	13.230	-	Sisteme të shuarjes së shpërthimit	43
63.	SSH EN 15188:2020	13.230	-	Përcaktim i sjelljes së akumulimeve të pluhurit ndaj ndezjes së vetvetishme	21
64.	SSH EN 13880-8:2018	93.080.20		Ngjitës në të nxehtë të bashkimeve (fugave) – Pjesa 8: Metoda e provës për përcaktimin e ndryshimit të masës së materialeve ngjitëse të bashkimeve sipas rezistencës së tyre ndaj hidrokarbureve pas zhytjes në hidrokarbure	10
65.	SSH EN 1463-2:2021	93.080.20		Materiale për shenjat në rrugë - Kunjat reflektues të vendkalimeve të rrugës - Pjesa 2: Specifikimet e performancës së testit të rrugës	20
66.	SSH EN 1793-5:2016/AC:2018	17.140.30	93.080.30	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e kontrollit për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 5: Karakteristika të veçanta - Vlerat në vendpërdorim të pasqyrimin të tingullit dhe izolimit të tingullit të mbartur në ajër	60

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 20238:2019	53.040.20		Rripa konvejeri - Testimi i fërkimit të tamburit (ISO 20238:2018)	13
2.	SSH EN ISO 21178:2020	53.040.10		Rripa konvejeri të lehtë - Përcaktimi i rezistencës elektrike (ISO 21178:2020)	25
3.	SSH EN ISO 10703:2021	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Bërthamat radioaktive të cilat lëshojnë rreze Gamma - Metoda e provës duke përdorur metodën me spektrometri të rrezeve gama me rezolucion të lartë (ISO 10703:2021)	29
4.	SSH EN ISO 10872:2021	13.060.70	-	Cilësia e ujit dhe e tokës - Përcaktimi i efektit toksik të sedimenteve dhe mostrave të tokës në rritjen, fertilitetin, dhe riprodhimin e <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda) (ISO 10872:2020)	25
5.	SSH EN ISO 11929-1:2021	17.240	-	Përcaktimi i kufijve karakteristike (pragu i vendimmarrjes, kufiri i zbulimit dhe kufijtë e intervalit të mbulimit) për matjet e rrezatimit jonizues - Bazat dhe zbatimi - Pjesa 1: Aplikacionet elementare (ISO 11929-1:2019)	43
6.	SSH EN ISO 13160:2021	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Stronciumi 90 dhe stronciumi 89 - Metodat e testimit duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng ose numërimin proporcional (ISO 13160:2021)	43
7.	SSH EN ISO 16266-2:2021	13.060.70	-	Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i pseudomonas aeruginosa - Pjesa 2: Metoda e numrit më të mundshëm (ISO 16266-2:2018)	124
8.	SSH EN ISO 18589-1:2021	13.080.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 1: Udhëzime dhe përkufizime të përgjithshme (ISO 18589-1:2019)	16
9.	SSH EN ISO 18589-4:2021	17.240	13.080.01	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 4: Plutonium 238 dhe plutonium 239 + 240 - Metoda	25

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				e testimit duke përdorur spektrometrinë alfa (ISO 18589-4:2019)	
10.	SSH EN ISO 18589-5:2021	13.080.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 5: Stronciumi 90 - Metodën e testimit duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng ose numërimin proporcional (ISO 18589-5:2019)	34
11.	SSH EN ISO 18589-6:2021	13.080.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 6: Aktivitetet bruto alfa dhe beta - Metoda e testimit duke përdorur numërimin proporcional të rrjedhës së gazit (ISO 18589-6:2019)	14
12.	SSH EN ISO 20236:2021	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i karbonit organik të përgjithshëm (TOC), karbonit organik të tretshëm (DOC), azotit të lidhur të përgjithshëm (TNb) dhe azotit të lidhur të tretshëm (DNb) pas djegies oksiduese katalitike në temperaturë të lartë (ISO 20236:2018)	20
13.	SSH EN ISO 29461-1:2021	29.160.99	-	Sistemet e filtrimit të hyrjes së ajrit për makinerinë rrotulluese - Metodën e provës - Pjesa 1: Elementët e filtrit statik (ISO 29461-1:2021)	17
14.	SSH EN ISO 5667-1:2022	13.060.45	-	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzues për hartimin e programeve dhe teknikave të marrjes së mostrës (ISO 5667-1:2020)	44
15.	SSH EN ISO/IEC 80079-34:2020	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 34: Aplikimi i sistemeve të menaxhimit të cilësisë për prodhimin e produkteve (ISO/IEC 80079-34:2018)	95

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 60255-187-1:2021	29.120.70		Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 187-1: Kërkesat funksionale për mbrojtjen diferenciale - Mbrojtja diferenciale e kufizuar dhe e pakufizuar e motorëve, gjeneratorëve dhe transformatorëve	209
2.	SSH EN IEC 61318:2021	13.260	29.240.20 29.260.99	Punime nën tension - Metodën për vlerësimin e defekteve dhe verifikimin e performancës të zbatueshme për veglat, pajisjet dhe pajimet	20
3.	SSH EN IEC 61400-5:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë nga era - Pjesa 5: Tehet e turbinës me erë	69
4.	SSH EN IEC 61439-1:2021	29.130.20		Elementë të pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	163
5.	SSH EN IEC 61788-7:2020	17.220.20	29.050	Superpërçueshmëria - Pjesa 7: Matjet e karakteristikave elektronike - Rezistenca sipërfaqësore e superpërçuesve me temperaturë të lartë në frekuencat e mikrovalëve	48
6.	SSH EN IEC 61800-1:2021	29.200		Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 1: Specifikimet e vlerës për sistemet e	139

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				transmetimit të fuqisë me rrymë të vazhduar me shpejtësi të rregullueshme në tension të ulët	
7.	SSH EN IEC 61800-2:2021	29.160.30	29.200	Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme - Specifikimet e vlerësimit për sistemet e lëvizjes së fuqisë AC me shpejtësi të rregullueshme	123
8.	SSH EN IEC 61820-1:2019	29.140.50	93.120	Instalime elektrike për ndriçim aeronautik të tokës në aerodrome - Pjesa 1: Parimet themelore	21
9.	SSH EN IEC 61869-13:2021	17.220.20		Transformatorë matës - Pjesa 13: Njësia e pavarur e bashkimit (SAMU)	75
10.	SSH EN IEC 62040-3:2021	29.200		Sisteme të fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 3: Metoda e specifikimit të kërkesave të performancës dhe të provës	99
11.	SSH EN IEC 62041:2020	29.180	33.100	Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive shpërndarëse të fuqisë dhe produktet e ngjashme - Kërkesat e EMC-së	35
12.	SSH EN IEC 62239-1:2018	03.100.50	31.0249.060	Menaxhimi i procesit për aviacionin - Plani i menaxhimit - Pjesa 1: Përgatitja dhe mirëmbajtja e një plani menaxhimi të komponentëve elektronikë	83
13.	SSH EN 62262:2002/A1:2021	29.020		Shkallët e mbrojtjes të ofruara nga rrethuesit për pajisjet elektrike kundër ndikimeve të jashtme mekanike (kodi IK)	10
14.	SSH EN 62271-1:2017/A1:2021	29.130.10	29.130.99	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative	8
15.	SSH EN IEC 62984-3:2021	29.220.20		Bateritë dytësore me temperaturë të lartë - Pjesa 3: Bateritë me bazë natriumi - Kërkesat e performancës dhe provat	39
16.	SSH EN IEC 63132-1:2020	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme	30
17.	SSH EN IEC 63132-2:2020	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 2: Gjeneratorët vertikalë	26
18.	SSH EN IEC 63132-3:2020	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 3: Turbinat vertikale Francis ose turbinat me pompë	39
19.	SSH EN IEC 63132-4:2020	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 4: Turbin vertikale Kaplan ose turbina me helikë	40
20.	SSH EN IEC 63203-101-1:2021	01.040.31	59.080.80	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike që mund të vishen - Pjesa 101-1: Terminologjia	13
21.	SSH EN IEC 63203-201-3:2021	59.080.80		Pajisjet dhe teknologjitë elektronike që mund të vishen - Pjesa 201-3: Tekstili elektronik - Përcaktimi i rezistencës elektrike të tekstileve përçuese nën mikroklimë të simuluar	18
22.	SSH EN IEC 63203-204-1:2021	59.080.01	59.080.80	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike që mund të vishen - Pjesa 204-1: Tekstili elektronik - Metoda e provës për vlerësimin e qëndrueshmërisë së larjes së sistemeve të tekstilit elektronik për veshjet e kohës së lirë dhe sportive	14

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

23.	SSH EN IEC 63210:2021	29.120.99	31.060.70	Kondensatorë shunt të fuqisë të tipit vetë-rikuperues për sistemet AC që kanë një tension nominal mbi 1 000 V	61
24.	SSH EN IEC 62196-2:2022	29.120.30	43.120	Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjën me rrymë alternative (a.c.) dhe aksesorët e tubit të kontaktit	71
25.	SSH EN IEC 62196-3:2022	29.120.30	43.120	Spinat, prizat, konektorët dhe hyrjet e automjetet - Karikimi konduktiv i automjeteve elektrike - Pjesa 3: Kërkesat përmasore të pajtueshmërisë dhe ndërkëmbyeshmërisë për kunjën me rrymë të vazhduar dhe rrymë alternative/rrymë e vazhduar dhe bashkuesit e tubit të kontaktit të automjetit	71
26.	SSH EN IEC 61076-2-011:2021	31.220.10		Lidhësa për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-011: Lidhësa rrethor - Specifikimi i detajuar për lidhësat bashkues tip bajonet B12 bazuar në ndërfaqet e çiftëzimit sipas IEC 61076-2-101 dhe IEC 61076-2-109	17
27.	SSH EN IEC 61189-2-807:2021	31.180		Metoda prove për materialet elektrike, qarqet e stampuara dhe strukturat dhe elementët e tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-807: Metodatat e provës për materialet për strukturat e ndërlidhjes - Temperatura e zbërthimit (Td) duke përdorur TGA	13
28.	SSH EN IEC 61189-5-504:2020	31.180		Metoda prove për materialet elektrike, qarqet e stampuara dhe strukturat dhe elementët e tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 5-504: Metodatat e përgjithshme të provës për materialet dhe montimet - Testimi i kontaminimit jonik të procesit (PICT)	31
29.	SSH EN IEC 61557-4:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 4: Rezistenca e lidhjes në tokë dhe lidhja ekuipotenciale	15
30.	SSH EN IEC 61557-5:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës	17
31.	SSH EN IEC 61557-6:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 6: Pajisjet e rrymës mbetëse (RCD) në sistemet TT, TN dhe IT	19
32.	SSH EN IEC 61760-1:2020	31.240		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 1: Metoda standarde për specifikimin e komponentëve që montohen në sipërfaqe (SMDs)	49
33.	SSH EN IEC 61760-2:2021	31.240		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 2: Kushtet e transportit dhe ruajtjes së pajisjeve të montimit në sipërfaqe (SMD) - Udhëzues aplikimi	20

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

34.	SSH EN IEC 62053-21:2021/A11:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statikë për energjinë aktive të rrymës alternative AC (klasat 0,5, 1 dhe 2)	5
35.	SSH EN IEC 62053-22:2021/A11:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statikë për energjinë aktive të rrymës alternative AC (klasat 0,1S, 0,2S dhe 0,5S)	5
36.	SSH EN IEC 62053-23:2021/A11:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statikë për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	5
37.	SSH EN IEC 62053-24:2021/A11:2021	17.220.20	91.140.50	Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statikë për energjinë reaktive të komponentit themelor (klasat 0,5S, 1S, 1, 2 dhe 3)	5
38.	SSH EN IEC 62056-3-1:2021	17.220.20	35.110 91.140.50	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë elektrike - Kompleti DLMS/COSEM - Pjesa 3-1: Përdorimi i rrjeteve të zonës lokale në çift të përdredhur me sinjalizimin e transportuesit	151
39.	SSH EN IEC 62878-1:2019	31.180	31.190	Teknologjia e montimit të pajisjes së integruar - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm për nënshtrësat me pajisje të integruar	24
40.	SSH EN IEC 62878-2-602:2021	31.180	31.190	Teknologjia e montimit të pajisjes së integruar - Pjesa 2-602: Udhëzues për modulën elektronik të paketuar - Metoda e vlerësimit të lidhjes elektrike ndërmjet modulit	17
41.	SSH EN IEC 63044-5-3:2019	29.120.01	29.120.99	Sisteme elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat EMC për HBES / BACS të përdorura në mjediset industriale	14
42.	SSH EN IEC 63044-6:2021	29.120.01	29.120.99	Sisteme elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 6: Kërkesat për planifikimin dhe instalimin	45
43.	SSH EN IEC 63087-1:2021	13.180	33.160.99	Pajisje dhe sisteme ndihmëse të dëgjimit për jetesë aktive të asistuar - Pjesa 1: Të përgjithshme	15
44.	SSH EN IEC 63135:2019	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikimit - Sistemet automatike të identifikimit (AIS) - Pajisjet ajrore SAR - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	81
45.	SSH EN IEC 63154:2021	35.030	47.020.70	Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikimit - Siguria kibernetike - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	67
46.	SSH EN IEC 63173-1:2021	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikimit - Ndërfaqja e të dhënave - Pjesa 1: Plani i rrugës S-421 bazuar në S-100	252
47.	SSH EN IEC 63181-2:2020	31.120		Terminalet e monitorit me shumë ekrane LCD - Pjesa 2: Metodat e matjes	20
48.	SSH EN IEC 63246-1:2021	43.040.15		Shërbime të konfigurueshme të informacionit argëtues të makinave (CCIS) - Pjesa 1: Të përgjithshme	22
49.	SSH EN IEC 63296-1:2021	33.160.50		Pajisje portative multimediale - Përcaktimi i kohëzgjatjes së baterisë - Pjesa 1: Pajisjet e	20

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				altoparlantëve me energji elektrike	
50.	SSH EN IEC 63067:2020	29.140.50	93.120	Instalimet elektrike për ndriçimin dhe ndriçimin e aerodromeve - Pajisjet lidhëse - Kërkesat dhe testet e përgjithshme	28
51.	SSH EN IEC 63218:2021	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo-acidike - Qeliza sekondare të litiumit, kadmiumit të nikelit dhe hidridit të nikel-metalit dhe bateritë për aplikime portative - Udhëzues për aspektet mjedisore	36
52.	SSH EN 60034-18-41:2014/A1:2019/AC:2020-12	29.160		Makina elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parciale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë	6
53.	SSH EN IEC 60076-22-5:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-5: Pajisjet e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pompat elektrike për transformatorët	30

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 7176-1:2014	11.180.10	-	Karriget me rrota - Pjesa 1: Përcaktimi i qëndrueshmërisë statike	30
2.	SSH ISO 22196:2011	83.080.01	-	Matja e aktivitetit antibakterial në plastikë dhe sipërfaqe të tjera jo poroze	17
3.	SSH ISO 21583:2020	71.100.30	-	Shfaqjet e fishekzjarrëve - Udhëzime të përgjithshme	25
4.	SSH ISO 22863-1:2020	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 1: Të përgjithshme	8
5.	SSH ISO 22863-10:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 10: Përmbajtja e azotit në nitrocelulozë me titullim të sulfatit të hekurit(II)	10
6.	SSH ISO 22863-2:2020	71.100.30	-	<i>Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 2: Heksaklorobenzeni me gazkromatografi</i>	8
7.	SSH ISO 22863-3:2020	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 3: Përbërjet e plumbit dhe plumbit me përthithje atomike	11
8.	SSH ISO 22863-4:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 4: Analizat e plumbit dhe përbërësve të plumbit me anë të metodës spektrometrike me rreze fluoreshente X (XRF)	5
9.	SSH ISO 22863-5:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodatat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 5: Analizat e plumbit dhe përbërësve të plumbit me anë të metodës spektrometrike me plazëm të çiftuar në mënyrë induktive	6

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

10.	SSH ISO 22863-6:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 6: Zirkoni me një madhësi grimcash më pak se 40 µm me anë të metodës spektrometrike me emetim optik të plazmës së çiftuar në mënyrë induktive (ICP-OES)	11
11.	SSH ISO 22863-7:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 7: Përmbajtja e klorurit me anë të analizave kimike të titullimit	7
12.	SSH ISO 22863-8:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 8: Përmbajtja e arsenikut me metodën spektrometrike fluoeshente atomike me gjenerimin e hidridit (anioni i Hidrogjenit)	10
13.	SSH ISO 22863-9:2021	71.100.30	-	Fishekzjarre - Metodat e provës për përcaktimin e substancave kimike specifike - Pjesa 9: Përmbajtja e merkurit me metodën spektrometrike fluoeshente atomike me gjenerimin e hidridit (anioni i Hidrogjenit)	10
14.	SSH ISO 25947-1:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoritë 1, 2 dhe 3 - Pjesa 1: Terminologji	9
15.	SSH ISO 25947-2:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoritë 1, 2 dhe 3 - Pjesa 2: Kategoritë dhe llojet	12
16.	SSH ISO 25947-3:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoritë 1, 2 dhe 3 - Pjesa 3: Kërkesat minimale të etiketimit	29
17.	SSH ISO 25947-4:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoritë 1, 2 dhe 3 - Pjesa 4: Metodat e provës	34
18.	SSH ISO 25947-5:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoritë 1, 2 dhe 3 - Pjesa 5: Kërkesat për projektimin dhe performancën	25
19.	SSH ISO 26261-1:2017	71.100.30	01.040.71	Fishekzjarre - Kategoria 4 - Pjesa 1: Terminologji	14
20.	SSH ISO 26261-2:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoria 4 - Pjesa 2: Kërkesat	14
21.	SSH ISO 26261-3:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoria 4 - Pjesa 3: Metodat e provës	21
22.	SSH ISO 26261-4:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Kategoria 4 - Pjesa 4: Kërkesat minimale të etiketimit dhe udhëzimet për përdorim	8
23.	SSH ISO 21873-2:2019	91.220		Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Thërmues i lëvizshëm - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë	38
24.	SSH ISO 19432-1:2020	91.220		Makineri dhe pajisje ndërtimi - Makineri prerëse gërryese portative, të mbajtura me dorë, me motor me djegie të brendshme - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për makinat prerëse me rrota gërryese rrotulluese të montuara në qendër	53
25.	SSH ISO 15645:2018	93.080.10		Pajisje për punime dhe mirëmbajtje të rrugëve - Makineritë e bluarjes së rrugës - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	14
26.	SSH ISO 15878:2021	01.040.93	93.080.10	Pajisje për punime dhe mirëmbajtje të rrugëve - Shtrues asfalti - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	36
27.	SSH ISO	93.080.10		Pajisje për punime dhe mirëmbajtje të rrugëve	23

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	15643:2020			- Spërkatës/shpërndarës të lidhjeve bituminoze - Terminologjia dhe specifikimet tregtare	
28.	SSH ISO 3412:1992	43.060.50		Automjete rrugore - Kandela të izoluar të papërshkueshme nga uji dhe lidhjet e tyre - Llojet 7A dhe 7B	5
29.	SSH ISO/IEC 20000-2:2019/Amd 1:2020	03.080.99	35.020	Teknologjia e informacionit - Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit - Amendament 1	3
30.	SSH ISO 6635:1984	67.080.01	-	Fruta, perime dhe produkte që rrjedhin prej tyre - Përcaktimi i përmbajtjes së nitriteve dhe nitrateve - Metoda spektrometrike e përrthithjes molekulare	6

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 62053-41:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë - Kërkesa të veçanta - Pjesa 41 : Matësit statik për energjinë e rrymës së vazhduar (klasat 0,5 dhe 1)	18
2.	SSH IEC 61000-2-10:2021 ED2	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-10: Mjedisi - Përshkrimi i mjedisit HEMP - Ndotja elektromagnetike e përçarur	49
3.	SSH IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021 ED3	33.100.10		Amendamenti 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Limitet e ndryshimeve të tensionit, luhatjet e tensionit dhe dridhjet në sistemet publike të furnizimit me tension të ulët, për pajisjet me rrymë nominale ≤16 A për fazë dhe që nuk i nënshtrohen lidhjes së kushtëzuar	9
4.	SSH IEC 61000-6-6:2003 ED1	33.100.10	33.100.20	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-6: Standarde të përgjithshme - Imuniteti HEMP për pajisjet e brendshme	21
5.	SSH IEC 61010-2-061:2018 ED4	19.080	71.040.20	Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-061: Kërkesa të veçanta për spektrometrat atomike laboratorike me atomizim termik dhe jonizues	20
6.	SSH IEC 61557-17:2021 ED1	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1000v ac dhe 1500v dc - Pajisje për testim; matja dhe monitorimi i masave mbrojtëse - Pjesa 17: Treguesit e tensionit pa kontakt	15
7.	SSH IEC 62232:2021 ED3	13.280	17.240	Përcaktimi i fuqisë së fushës RF, densitetit të fuqisë dhe SAR në afërsi të stacioneve bazë të radiokomunikacionit për qëllimin e vlerësimit të ekspozimit të njeriut	242
8.	SSH IEC 62586-2:2017/AMD1:2021 ED2	17.220.20		Amendamenti 1 - Matja e cilësisë së energjisë në sistemet e furnizimit me energji - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë	26
9.	SSH IEC 62878-1-1:2015	31.180	31.190	Nënshtresa e integruar në pajisje - Pjesa 1-1:	56

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	ED1			Specifikimi gjenerik - Metodatat e provës	
10.	SSH IEC 63171-2:2021 ED1	31.220.10		Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 2: Specifikimi i detajuar për lidhësit me dy drejtime, të mbrojtura ose të pambrojtura, të lira dhe fikse: informacioni mekanik i çiftëzimit, caktimi i kunjave dhe kërkesat shtesë për tipin 2	23

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

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS CLC IEC/TS 60034-30-2:2021	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 30-2: Klasat e efikasitetit të motorëve AC me shpejtësi të ndryshueshme (kodi IE)	27
2.	DS CEN/TR 1591-2:2020	23.040.60		Flanxha dhe bashkueset e tyre - Rregullat e projektimit për bashkuesit e flanaxhave rrethore me guarnicion litari - Pjesa 2: Parametrat e guarnicionit	41
3.	DS TS 136 579-5 V14.4.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 5: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 36.579-5 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	62
4.	DS TS 128 623 V16.9.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.623 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	111
5.	DS TS 138 211 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	139
6.	DS TS 138 211 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	139
7.	DS TS 129 519 V15.9.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Përdorimi i Shërbimit të Njësuar të Ruajtjes së të Dhënave për të Dhënat e Politikave, të Dhënave të Aplikimit dhe të Dhënave të Strukturuar për Ekspozim; Faza 3 (3GPP TS 29.519 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	115
8.	DS TS 136 212 V16.6.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	260
9.	DS TS 128 623 V16.8.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.623 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	109
10.	DS TS 137 104 V15.14.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	116
11.	DS TS 138 101-2	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi	176

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V16.9.0:2021			dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	
12.	DS TS 136 212 V15.14.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	254
13.	DS TS 138 101-2 V16.8.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	175
14.	DS TS 136 579-5 V14.3.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 5: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 36.579-5 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	57
15.	DS TS 138 306 V15.15.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	76
16.	DS TS 138 306 V15.14.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	76
17.	DS TS 126 512 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; Transmetimi i mediave 5G (5GMS); Protokollet (3GPP TS 26.512 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	130
18.	DS TS 129 222 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; LTE; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	153
19.	DS TS 126 512 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; Transmetimi i mediave 5G (5GMS); Protokollet (3GPP TS 26.512 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	130
20.	DS TS 138 214 V15.14.0:2021	33.020	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	111
21.	DS TS 138 214 V15.13.0:2021	33.020	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	111
22.	DS TS 138 455 V16.5.0:2021	33.020	-	5G; NG-RAN; NR Protokolli i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	153
23.	DS TS 138 455 V16.4.0:2021	33.020	-	5G; NG-RAN; NR Protokolli i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	152
24.	DS TS 129 520 V16.9.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Analizës së të Dhënave të Rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.520 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	109
25.	DS TS 129 520 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Analizës së të Dhënave të Rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.520 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	109
26.	DS TS 129 230 V16.7.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Aplikimet e diametrit; Kodet dhe identifikuesit specifikë 3GPP (3GPP TS 29.230 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	57
27.	DS TS 129 525 V16.9.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave UE; Faza 3 (3GPP TS 29.525 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	67
28.	DS TS 123 273	33.060	-	5G; Shërbimet e Vendndodhjes së Sistemit 5G	101

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V16.8.0:2021			(5GS) (LCS); Faza 2 (3GPP TS 23.273 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	
29.	DS TS 123 273 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; Shërbimet e Vendndodhjes së Sistemit 5G (5GS) (LCS); Faza 2 (3GPP TS 23.273 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	101
30.	DS TS 131 101 V16.2.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqet fundore-UICC; Karakteristikat fizike dhe logjike (3GPP TS 31.101 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	39
31.	DS TS 143 020 V16.1.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	128
32.	DS TS 143 020 V15.1.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	128
33.	DS TS 143 020 V14.4.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	128
34.	DS TS 129 525 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave UE; Faza 3 (3GPP TS 29.525 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	67
35.	DS TS 123 167 V16.4.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi Multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	69
36.	DS TS 123 503 V15.10.0:2021	33.060	-	5G; Korniza e politikave të kontrollit dhe ngarkimit për Sistemin 5G (5GS); Faza 2 (3GPP TS 23.503 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	86
37.	DS TS 143 020 V13.7.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	127
38.	DS TS 138 101-2 V15.15.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	152
39.	DS TS 138 101-2 V15.14.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	151
40.	DS TS 128 550 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi i performancës (3GPP TS 28.550 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	88
41.	DS TS 136 212 V14.16.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 14.16.0 Publikimi 14)	209
42.	DS TS 129 514 V15.11.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Autorizimit të Politikave; Faza 3 (3GPP TS 29.514 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	92
43.	DS TS 129 514 V15.10.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Autorizimit të Politikave; Faza 3 (3GPP TS 29.514 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	92
44.	DS TS 124 502	33.060	-	5G; Akses në 3GPP 5G Rrjeti Kryesor (5GCN)	94

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V16.8.0:2021			nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP (3GPP TS 24.502 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	
45.	DS TS 129 500 V16.9.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Realizimi Teknik i Arkitekturës të Bazuar në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.500 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	100
46.	DS TS 129 500 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Realizimi Teknik i Arkitekturës të Bazuar në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.500 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	100
47.	DS TS 129 222 V15.9.0:2021	33.060	-	5G; LTE; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	119
48.	DS TS 133 180 V14.10.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit dhe të Sigurisë (MC) (3GPP TS 33.180 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	139
49.	DS TS 123 434 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; Shtresa e Arkitekturës për Shërbime Aktivizuese Vertikale (SEAL); Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit (3GPP TS 23.434 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	125
50.	DS TS 133 127 V16.9.0:2021	33.060	-	LTE; 5G; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Arkitektura dhe funksionet e Përgjimit të Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.127 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	110
51.	DS TS 136 304 V16.5.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë (3GPP TS 36.304 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	67
52.	DS TS 136 304 V16.4.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë (3GPP TS 36.304 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	67
53.	DS TS 143 020 V12.2.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funksionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 12.2.0 Publikimi 12)	114
54.	DS TS 143 020 V11.3.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funksionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (3GPP TS 43.020 versioni 11.3.0 Publikimi 11)	113
55.	DS TS 132 255 V16.9.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Ngarkimi i fushës për lidhjen e të dhënave 5G; Faza 2 (3GPP TS 32.255 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	128
56.	DS TS 133 127 V16.8.0:2021	33.060	-	LTE; 5G; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Arkitektura dhe funksionet e Përgjimit të Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.127 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	107
57.	DS TS 138 212 V15.12.0:2021	33.020	-	5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	107
58.	DS TS 138 212 V15.11.0:2021	33.020	-	5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	107
59.	DS TS 124 483 V13.10.0:2021	33.060	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	102
60.	DS TS 138 211	33.020	-	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS	101

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V15.9.0:2021			38.211 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	
61.	DS TS 128 531 V16.10.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi (3GPP TS 28.531 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	77
62.	DS TS 138 305 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	123
63.	DS TS 138 305 V16.5.0:2021	33.020	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	123
64.	DS TS 128 531 V15.8.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi (3GPP TS 28.531 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	71
65.	DS TS 129 486 V16.4.0:2021	33.060	-	LTE; 5G; Shërbimet e Aktivizuesit të Aplikimit V2X (VAE); Faza 3 (3GPP TS 29.486 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	84
66.	DS TS 128 531 V16.11.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi (3GPP TS 28.531 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	75
67.	DS TS 136 509 V16.1.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funksionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	98
68.	DS TS 129 563 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) shërbimet për ndërveprimin me Menaxhimin e të Dhënave të Njësuar (UDM); Faza 3 (3GPP TS 29.563 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	76
69.	DS TS 123 286 V16.6.0:2021	33.060	-	LTE; Mbështetja e shtresës së aplikacionit për shërbimet e Automjeti me Gjithçka (V2X); Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit (3GPP TS 23.286 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	68
70.	DS TS 128 622 V16.9.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM) Pika Referuese e Integritit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.622 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	70
71.	DS TS 128 531 V15.9.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi (3GPP TS 28.531 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	69
72.	DS TS 129 549 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; LTE; Shtresa e Arkitekturës për Shërbime Aktivizuese Vertikale (SEAL); Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) specifikimi; Faza 3 (3GPP TS 29.549 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	92
73.	DS TS 128 550 V15.7.0:2021	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Sigurimi i performancës (3GPP TS 28.550 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	75
74.	DS TS 129 563 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) shërbimet për ndërveprimin me Menaxhimin e të Dhënave të Njësuar (UDM); Faza 3 (3GPP TS 29.563 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	74
75.	DS TS 129 598 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; Shërbimet e ruajtjes së të dhënave të pastrukturuara (3GPP TS 29.598 versioni 16.6.0	84

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

				Publikimi 16)	
76.	DS TS 129 598 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; Shërbimet e ruajtjes së të dhënave të pastruara (3GPP TS 29.598 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	84
77.	DS TS 136 307 V16.4.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	48
78.	DS TS 129 572 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Menaxhimit të Vendndodhjes; Faza 3 (3GPP TS 29.572 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	95
79.	DS TS 129 572 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Menaxhimit të Vendndodhjes; Faza 3 (3GPP TS 29.572 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	95
80.	DS TS 128 622 V16.8.1:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Modeli i Përgjithshëm i Burimeve të Rrjetit (NRM) Pika Referuese e Integritit (IRP); Shërbimi Informativ (IS) (3GPP TS 28.622 versioni 16.8.1 Publikimi 16)	69
81.	DS TS 126 247 V16.5.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Transparent ballë për ballë me Paket të Komutuar (PSS); Shkarkimi Progresiv dhe Transmetimit Dinamik Adaptiv mbi HTTP (3GP-DASH) (3GPP TS 26.247 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	143
82.	DS TS 129 573 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Ndërlidhja e Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN); Faza 3 (3GPP TS 29.573 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	106
83.	DS TS 136 307 V15.8.0:2021	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	47
84.	DS TS 129 573 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Ndërlidhja e Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN); Faza 3 (3GPP TS 29.573 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	104
85.	DS TS 124 587 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; Shërbimet e Automjetit me Gjithçka (V2X) në Sistemin 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.587 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	117
86.	DS TS 129 531 V16.8.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Përzgjedhjes së Pjesëve të Rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.531 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	78
87.	DS TS 129 531 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Përzgjedhjes së Pjesëve të Rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.531 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	78
88.	DS TS 124 587 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; Shërbimet e Automjetit me Gjithçka (V2X) në Sistemin 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.587 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	116
89.	DS TS 137 571-3 V16.8.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	115

Buletini Nr. 93
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

90.	DS TS 134 229-3 V16.3.0:2021	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Protokollin e Internetit (IP) kontrollin e thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	82
91.	DS TS 138 401 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	82
92.	DS TS 138 401 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	82
93.	DS ISO TS 18507:2015	71.040.40	-	Analiza kimike e sipërfaqes - Përdorimi i metodës me spektroskopin në reflektimin total të rezeve fluoeshente X në analizat biologjike dhe mjedisore	35
94.	DS CEN/TS 17153:2018	91.140.30		Ventilim në ndërtesa - Korrigjimi i shpejtësisë së rrjedhës së ajrit sipas kushteve të ambientit	11
95.	DS CEN ISO/TR 52120-2:2022	91.120.10		Performanca energjetike në ndërtesa - Ndihmesë në automatizimin e ndërtesave, kontrolleve dhe menaxhimit të ndërtesave - Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i standardit ISO 52120-1 (ISO/DTR 52120-2:2020)	49
96.	DS CEN ISO/TR 52127-2:2021	91.120.10		Performanca energjetike në ndërtesa - Automatizimi i ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Pjesa 2: Shpjegimi dhe arsyetimi i standardit ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	14
97.	DS ISO/TR 21865:2017	71.100.30	-	Fishekzjarre - Testimi i palëve të treta - Skema vullnetare	5
98.	DS CEN/TS 17342:2019	13.200	93.080.30	Sistemet e kufizimit rrugor - Sistemet e kufizimit rrugor të motoçikletave që reduktojnë ashpërsinë e ndikimit të përplasjeve të motoçiklistëve me barriera sigurie	50

2. Kapitulli II
2.1 Shfuqizime

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	23.040.60 23.040.80	SSH EN 14772:2005	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Inspektimi dhe prova për garantimin e sigurisë të premistopave në përputhje me serinë e standardeve EN 1514 dhe EN 12560
2.	23.040.60 23.040.80	SSH EN 13555:2014	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Parametrat e premistopëve dhe procedurat e provës lidhur me rregullat e projektimit të pjesëve bashkuese të flanxhave rrethore me premistop
3.	21.060.10	SSH EN 1515-4:2009	Fllanxha dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion
4.	23.040.60	SSH EN 1514-2:2014	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Unazat hermetizuese për flanxhat e emëtuara PN - Pjesa 2: Unazat hermetizuese të mbështjella spiral që përdoren në flanxhat prej çeliku
5.	53.040.10	SSH EN ISO 21178:2013	Rripa konvejeri të lehtë - Përcaktimi i rezistencës elektrike (ISO 21178:2013)
6.	23.040.60	SSH EN 1591-2:2008	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Rregullat e projektimit për bashkuesit e fllanxhave rrethore me guarnicion litari - Pjesa 2: Parametrat e guarnicionit
7.	79.060.20	SSH EN 14322:2017	Panele me bazë druri - Pllaka të veshura me melamine për përdorime të brendshme - Përkufizimi, kërkesat dhe klasifikimi
8.	71.100.80	SSH EN 1018:2013+A1:2015	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuar për konsum njerëzor - Karbonati i kalciumit
9.	13.060.30	SSH EN 12255-16:2005	Impiante të trajtimit të mbeturinave ujore - Pjesa 16: Filtrimi fizik (mekanik)
10.	13.060.20 67.250	SSH EN 12873-4:2006	Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 4: Metoda e testimit për membranat e trajtimit të ujit
11.	23.060.50 13.060.20	SSH EN 13434:2006	Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim hidraulik - Familja G, tipi B
12.	13.040.30	SSH EN 14031:2005	Atmosfera e vendit të punës - Përcaktimi i endotoksinave në ajër
14.	13.040.30	SSH EN 14583:2004	Atmosfera e vendit të punës - Pajisjet e marrjes së mostrës së vëllimit tek bioaerosolët - Kërkesat dhe metoda prove
15.	43.160	SSH EN 1501-1:2011+A1:2015	Automjetet për mbledhjen e plehrave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesat për sigurinë - Pjesa 1: Automjetet për ngarkimin e plehrave në pjesën e prapme
16.	91.140.30	SSH EN 15805:2009	Filtrat e grimcave të ajrit për ventilim të përgjithshëm - Dimensionet e standardizuara

17.	43.160	SSH EN 1501-2:2005+A1:2009	Automjetet për mbledhjen e plehrave dhe pajisjet e tyre ngritëse - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa sigurie - Pjesa 2: Platforma me ngarkim anësor
18.	91.140.70	SSH EN 246:2003	Rubinetat për përdorim sanitar - Specifikimet e përgjithshme për rregullatorët e shkallës së rrjedhës
19.	13.040.30	SSH EN 482:2012+A1:2015	Atmosfera e vendit të punës - Kërkesa të përgjithshme për performancën e procedurave për matje të agjentëve kimikë
20.	13.040.30 01.040.13	SSH EN 1540:2011	Atmosfera e vendit të punës - Terminologjia
21.	67.250 13.060.20	SSH EN 12873-2:2005	Ndikimi i materialeve në ujërat që përdoren për konsum nga njerëzit - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 2: Metoda e testimit për materialet jo-metalike dhe jo-çimentore që përdoren në vend
22.	13.060.20 23.060.50	SSH EN 13433:2006	Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Ndërprerës mekanik, me veprim të drejtpërdrejt - Familja G, tipi A
23.	17.240 13.060.60	SSH EN ISO 10703:2015	Cilësia e ujit - Përcaktimi i përqëndrimit të aktivitetit të bërthamave radioaktive - Metoda me spektrometri të rrezeve gama me rezolucion të lartë (ISO 10703:2007)
24.	17.240 13.060.60	SSH EN ISO 13160:2015	Cilësia e ujit - Stronciumi 90 dhe stronciumi 89 - Metodat e testimit duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng ose numërimin proporcional (ISO 13160:2012)
25.	13.060.70	SSH EN ISO 16266:2008	Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i Pseudomonas aeruginosa me anë të filtrimit me membranë (ISO 16266:2006)
26.	29.160.99	SSH EN ISO 29461-1:2013	Sistemet e filtrimit të hyrjes së ajrit për makinerinë rrotulluese - Metodat e provës - Pjesa 1: Elementët e filtrit statik
27.	91.140.30	SSH EN 13142:2014	Ventilimi në ndërtesa - Komponentë/produkte për ventilimin rezidencial - Karakteristika e performancës dhe kërkesat fakultative
28.	17.200.10	SSH EN 1434-1:2015+A1:2018	Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
29.	17.200.10	SSH EN 1434-2:2015+A1:2018	Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
30.	17.200.10	SSH EN 1434-4:2015+A1:2018	Matës të energjisë termike - Pjesa 4: Testet e miratimit të modelit
31.	17.200.10	SSH EN 1434-5:2015+A1:2019	Matës të energjisë termike - Pjesa 5: Testet fillestare të verifikimit
32.	17.200.10	SSH EN 1434-6:2015+A1:2019	Matës të energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, monitorimi operacional dhe mirëmbajtja
33.	13.230	SSH EN 14373:2005	Sisteme të shuarjes së shpërthimit
34.	13.230	SSH EN 15188:2007	Përcaktim i sjelljes së akumulimeve të pluhurit ndaj ndezjes së vetvetishme

35.	03.120.01 29.260.20	SSH EN ISO/IEC 80079-34:2011	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 34: Zbatime të sistemeve të cilësisë për prodhimin e pajisjeve
36.	93.080.20	SSH EN 13880-8:2005	Materialet e mbylljes së nyjeve - Pjesa 8: Metoda e provës për përcaktimin e ndryshimit të peshës së materialeve izoluese të nyjeve rezistente ndaj karburantit pas zhytjes
37.	93.080.20	SSH EN 1463-2:2000	Materialet për shenjat në rrugë - Kunjat reflektues të vendkalimeve të rrugës - Pjesa 2: Specifikimet e performancës së testit të rrugës
38.	91.220	SSH ISO 21873-2:2009	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Thërmues i lëvizshëm - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë
39.	93.080.10	SSH ISO 15645:2002	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Makineritë e bluarjes së rrugës - Terminologjia dhe specifikimet tregtare
40.	93.080.10	SSH ISO 15645:2002/Amd 1:2013	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Makineritë e bluarjes së rrugës - Terminologjia dhe specifikimet tregtare
41.	93.080.10	SSH ISO 15878:2008	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shtruesit e asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet tregtare
42.	01.040.93	SSH ISO 15878:2008/Cor 1:2008	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Shtruesit e asfaltit - Terminologjia dhe specifikimet tregtare
43.	93.080.10	SSH ISO 15643:2020	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Spërkatësit/shpërndarësit e lidhjeve bituminoze - Terminologjia dhe specifikimet tregtare
44.	93.080.10	SSH ISO 15643:2002/Amd 1:2012	Pajisjet e punimeve dhe të mirëmbajtjes së rrugëve - Spërkatësit/shpërndarësit e lidhjeve bituminoze - Terminologjia dhe specifikimet tregtare