



# BULETINI NR. 92

KORRIK – SHTATOR 2022

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

## Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie .....	3
II.	Shkurtime .....	6
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara .....	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	11
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	14
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	25
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	32
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS .....	35
III.	Kapitulli II .....	48
	2.1 Shfuqizime .....	48

## I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Korrik- 30 Shtator 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](http://www.dps.gov.al) në linkun: [http://www.dps.gov.al/standard/advance\\_search.php](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 transpozon 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/CECC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.
- DS CWA Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.
- DS CEN/TS Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.
- DS CEN/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.
- DS ISO/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.
- DS CR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it

## 1. Kapitulli I

### 1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 459-2:2021	91.100.10		Gëlqere ndërtimi Pjesa 2: Metodrat e provave	78
2.	SSH EN 17352:2022	13.310		Pajisje kontrolli me energji elektrike të hyrjes së këmbësorëve Siguria në përdorim Kërkesat dhe metodrat e provës	52
3.	SSH EN 12158-1:2021	91.140.90		Ashensorë (ngritës) për mallra Pjesa 1: Ngritësit me platforma të hapura	76
4.	SSH EN 81-22:2021	91.140.90		Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve Ashensorë për transportin e njerëzve dhe mallrave Pjesa 22: Ashensorë elektrik me rrugë të pjerrët	222
5.	SSH EN 3-8:2021	13.220.20		Shuarës zjarri portativë Pjesa 8: Kërkesa shtesë në standardin EN 3-7 për ndërtimin, qëndrueshmërinë ndaj presionit dhe provat mekanike për shuarësit me presion maksimal të pranueshëm të barabartë ose më të vogël se 30 bar, të cilat përputhen me kërkesat e EN 3-7	37
6.	SSH EN 54-1:2021	13.220.20		Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit Pjesa 1: Hyrje	26
7.	SSH EN 1756-1:2021	53.020.99		Ngritësa fundorë Ngritësa platforme që montohen në automjete Kërkesat e sigurisë Pjesa 1: Ngritësit për mallrat	84
8.	SSH EN 280-1:2022	53.020.99		Platforma të lëvizshme ngritëse për punë të ndryshme Pjesa 1: Llogaritjet e projektimit Kriteret e qëndrueshmërisë Ndërtimi Siguria Ekzaminimet dhe testet	109
9.	SSH EN 280-2:2022	53.020.99		Platforma të lëvizshme ngritëse për punë të ndryshme Pjesa 2: Kërkesa shtesë të sigurisë për pajisjet e ngritjes së ngarkesës në strukturën e zgjatjes së ngritjes dhe platformën e punës	20
10.	SSH EN 17020-4:2021	13.220.50	91.060.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për qëndrueshmërinë e vetëmbylljes për grupet e dyerve dhe dritareve të hapëshme Pjesa 4: Qëndrueshmëria e vetëmbylljes të dyerve dhe dritave të hapëshme me varëse dhe të rrotullueshme dhe/ose kundra tymit	58
11.	SSH EN 12012-4:2019+A1:2021	83.200		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike Makinat për zvogëlimin e përmasave Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për aglomeratet	32
12.	SSH EN 12301:2019/AC:2021	83.200		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike Kalandrat Kërkesat e sigurisë	4
13.	SSH EN 415-11:2021	55.200		Siguri e makinerive të paketimit Pjesa 11: Përcaktimi i efikasitetit dhe disponueshmërisë	48

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

14.	SSH EN 415-3:2021	55.200		Siguri e makinerive të paketimit Pjesa 3: Makinat e paketimit për formim, për mbushje dhe për ngjitje	132
15.	SSH EN 12999:2020	53.020.20		Vinça Vinçat ngarkues	110
16.	SSH EN 13001-2:2021	53.020.20		Siguri e vinçit Projekti i përgjithshëm Pjesa 2: Veprimet e ngarkesës	80
17.	SSH EN 13001-3-5:2016+A1:2021	53.020.20	53.020.30	Vinça Projektimi i përgjithshëm Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara	98
18.	SSH EN 13001-3-6:2018+A1:2021	23.100.20	53.020.20	Vinça Projekti i përgjithshëm Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë Cilindrat hidraulikë	66
19.	SSH EN 13155:2020	53.020.30		Vinç Siguria Pajisjet jo të fiksuara për ngritjen e ngarkesës	116
20.	SSH EN 13586:2020	53.020.20		Vinça Hyrja	34
21.	SSH EN 13852-3:2021	47.020.40	53.020.20	Vinça Vinça në det Pjesa 3: Vinça të lehtë në det	116
22.	SSH EN 17076:2020	53.020.20		Vinça kullë Sistemet kundër përplasjes Kërkesat e sigurisë	32
23.	SSH EN 620:2021	53.040.10		Pajisje dhe sisteme për transportimin e vazhdueshëm Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për konvejerët me shirit të fiksuar për transportimin e materialeve rifuzo	66
24.	SSH EN 528:2021	53.080		Pajisje hekurudhore stokimi Kërkesat e sigurisë për makinat S/R	104
25.	SSH EN ISO 10873:2021	97.170		Stomatologji Ngjitës për protezat dentare (ISO 10873:2021)	30
26.	SSH EN ISO 15854:2021	11.060.10		Stomatologji Dyll për pllakat dentare (ISO 15854:2021)	30
27.	SSH EN ISO 17254:2016/A1:2021	11.060.10		Stomatologji Susta për përdorim në ortodontik Amendamenti 1(ISO 17254:2016/Amd 1:2020)	18
28.	SSH EN ISO 21563:2021	11.060.10		Stomatologji Materialet e marrjes së masës me bazë hidrokolidi (ISO 21563:2021)	56
29.	SSH EN ISO 23445:2021	11.060.25		Stomatologji Goditjet e indeve (ISO 23445:2021)	16
30.	SSH EN ISO 23450:2021	11.060.20		Stomatologji Kamera intraorale (ISO 23450:2021)	28
31.	SSH EN ISO 23940:2021	11.060.25		Stomatologji Eskavatorët (ISO 23940:2021)	20
32.	SSH EN ISO 28399:2021	97.170		Stomatologji Produktet për zbardhimin e jashtëm të dhëmbëve (ISO 28399:2021)	34
33.	SSH EN ISO 3630-3:2021	11.060.20		Stomatologji Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë Pjesa 3: Ngjeshësit (ISO 3630-3:2021)	20
34.	SSH EN ISO 4823:2021	11.060.10		Stomatologji Materialet e regjistrimit me bazë elastomeri (ISO 4823:2021)	44
35.	SSH EN ISO 5832-3:2021	11.040.40		Implante për kirurgjinë Materiale metalike Pjesa 3: Aliazhe të farkëtuara të titanit 6 aluminit 4 dhe vanadit (metali të bardhë) (ISO 5832-3:2021)	20
36.	SSH EN ISO 6877:2021	11.060.10		Stomatologji Materialet e mbylljes së kanalit të rrënjës (ISO 6877:2021)	28



**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

37.	SSH EN ISO 7711-1:2021	11.060.20		<i>Stomatologji Instrumente rrotulluese prej diamanti Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 7711-1:2021)</i>	20
38.	SSH EN 12491:2015+A1:2021	97.220.40		Pajisje të parashutes (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) Parashuta e emergjencës Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	21
39.	SSH EN 13089:2011+A2:2021	97.220.40		Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal Mjetet e akullit Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	20
40.	SSH EN 1647:2018+A1:2021	43.100		Automjetet e akomodimit në kohë të lirë Shtëpitë e pushimit Karavan Kërkesat e banimit në lidhje me shëndetin dhe sigurinë	44
41.	SSH EN 17406:2020+A1:2021	43.150		Klasifikimi për përdorimin e biçikletave	22
42.	SSH EN 17435:2021	97.220.10		Sipërfaqet për ambientet sportive Metodat e testimit për përcaktimin e kriterit të dëmtimit të kokës (HIC) dhe lartësisë kritike në rënie (CFH)	30
43.	SSH EN 17488:2021	97.195		Ruajtja e trashëgimisë kulturore Procedura për vlerësimin analitik për zgjedhjen e metodave të pastrimit për materialet poroze inorganike të përdorura në trashëgiminë kulturore	42
44.	SSH EN 17520:2021	97.220.40		Pajisje alpinizimi Rripat dhe litarët personal Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	13
45.	SSH EN 17543:2021	97.195		Ruajtja e trashëgimisë kulturore – Detajet e ndërtimit të trashëgimisë Hetimi dhe dokumentacioni	46
46.	SSH EN 892:2012+A2:2021	97.220.40		Pajisje alpinizimi për ngjitje në mal Litarë dinamik për alpinizëm Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	29
47.	SSH EN 913:2018+A1:2021	97.220.30		<i>Pajisje gjimnastike Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e testimit</i>	65
48.	SSH EN 707:2018	65.060.25		Makineri bujqesore Rezervuaret e plehut Siguria	38
49.	SSH EN 12733:2018	65.060.25		Makineri bujqesore dhe pyjore Motokorreset që komandohen me kembe Siguria	97
50.	SSH EN 703:2021	65.060.25		Makineri bujqësore Makina për ngarkim, përzierje ose coptim dhe shpërndarje silazhi Siguria	59
51.	SSH EN 13138-1:2021	13.340.70	97.220.40	Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup	36
52.	SSH EN 13138-2:2021	13.340.70	97.220.40	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që të ndihmojnë në mbajtje	21
53.	SSH EN 13138-3:2021	13.340.70	97.220.40	Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjëset e notit që mbahen veshur në trup	49

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

54.	SSH EN 1621-3:2018	13.340.10		Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve kundër ndikimit mekanik Pjesa 3: Mbrojtësit e kraharorit të motoçiklistëve Kërkesat dhe metodat e provës	22
55.	SSH EN 17479:2021	13.340.20		Mbrojtësit e dëgjimit Udhëzime për përzgjedhjen e metodave individuale të testimit të përshtatjes	11
56.	SSH EN 50290-2-24:2021	29.035.20	33.120.10	Kabllo e komunikacionit Pjesa 2-24: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi Veshje prej komponimeve të polietilenit	11
57.	SSH EN 50290-2-27:2021	29.035.20	33.120.10	Kabllo e komunikacionit Pjesa 2-27: Rregullat e zakonshme të projektimit dhe ndërtimit Përbërjet me veshje termoplastike pa halogjen për kabllo që kanë veti të përmirësuara të flakës dhe zjarrit (HFFR)	11
58.	SSH EN 50377-14-1:2021	33.180.20		Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik Specifikime të produktit Pjesa 14-1: Kordone të thjeshta dhe dopio të përbëra nga priza të thjeshta me shufra cilindrike, duke përdorur fibër B1 një modale, sipas EN 60793 2 50 ose B6 për kategorinë C, sipas EN 61753 1	18
59.	SSH EN 50411-2-4:2021	33.180.20		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë mbrojtëse të fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike Specifikimet e produktit Pjesa 2-4: Kutitë hermetike, në formë kubeje për bashkuesit e fibrave të tipit 1 për kategorinë S dhe A	48
60.	SSH EN 60127-3:2015/A1:2020	29.120.50		Siguresat e vogla Pjesa 3: Lidhje siguresash në miniaturë	10
61.	SSH EN 50342-1:2015/A2:2021	29.220.20		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	6
62.	SSH EN 50708-1-2:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat evropiane shtesë: Pjesa 1-2 Pjesa e përbashkët - Vlerësimi i performancës së energjisë	11
63.	SSH EN 50708-2-5:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-5: Transformatori i fuqisë mesatare - Njëfazor	10

**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 16256:2021	11.100.10	-	Testimi laboratorik klinik dhe sistemet e testeve diagnostikuese in vitro Metoda referuese për testimin in vitro të aktivitetit të agjentëve antimikrobiale përkundrejt mikro-organizmave të kërpudhave të cilat përfshihen në sëmundjet infektive (ISO 16256:2012)	30
2.	SSH EN ISO 17511:2021	11.100.10	-	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro Kërkesat për vendosjen e gjurmueshmërisë metrologjike të vlerave të caktuara për kalibruesit, materialet e kontrollit të vërtetësisë dhe mostrat e njeriut (ISO 17511:2020)	72
3.	SSH EN ISO 20166-4:2021	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për indet e fiksuara me formalinë dhe të ngulitura në parafinë (FFPE) Pjesa 4: Teknikat e detektimit në vend (ISO 20166-4:2021)	38
4.	SSH EN ISO 20184-3:2021	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për indet e ngrira Pjesa 3: Qelizat ADN të izoluara	26
5.	SSH EN ISO 20776-1:2020	11.100.20	-	Testimi i ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të testimit të ndjeshmërisë antimikrobike Pjesa 1: Metoda referuese e zvogëlimit të hollimit për testimin e aktivitetit in vitro të agjentëve antimikrobikë kundër bakteve aerobe me rritje të shpejtë të përfshira në sëmundjet infektive (ISO 20776-1:2019, duke përfshirë versionin e korrigjuar 2019-12)	32
6.	SSH EN ISO 23118:2021	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit në metabolomikë (studimi shkencor i proceseve kimike që përfshijnë metabolitët, substratet e molekulës së vogël), urinë, serum i cili vendoset në venat e gjakut dhe në plazëm (ISO 23118:2021)	30
7.	SSH EN ISO 23162:2021	11.100.01	-	Ekzaminimi bazë i spermës (farës) Specifikimi dhe metodat e testimit (ISO 23162:2021)	44
8.	SSH EN ISO 4307:2021	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për pështymën Qelizat ADN të njeriut të izoluara (ISO 4307:2021)	24
9.	SSH EN ISO 6717:2021	11.100.10	-	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro Kontejnerë njëpërdorimësh për grumbullimin e mostrave të njeriut përveç gjakut (ISO 6717:2021)	24
10.	SSH EN ISO/IEC 27000:2020	01.040.35	35.030	Teknologjia e informacionit Teknikat e sigurisë Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit Vështrim i përgjithshëm dhe fjalori	32
11.	SSH EN ISO 10873:2021	97.170		Stomatologji Ngjithës për protezat dentare (ISO 10873:2021)	30
12.	SSH EN ISO 15854:2021	11.060.10	-	Stomatologji Dyll për pllakat dentare (ISO 15854:2021)	30

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

13.	SSH EN ISO 17254:2016/A1:2021	11.060.10	-	Stomatologji Susta për përdorim në ortodontik Amendamenti 1 (ISO 17254:2016/Amd 1:2020)	18
14.	SSH EN ISO 21563:2021	11.060.10	-	Stomatologji Materialet e marrjes së masës me bazë hidrokolidi (ISO 21563:2021)	56
15.	SSH EN ISO 23445:2021	11.060.25	-	Stomatologji Goditjet e indeve (ISO 23445:2021)	16
16.	SSH EN ISO 23450:2021	11.060.20	-	Stomatologji Kamera intraorale (ISO 23450:2021)	28
17.	SSH EN ISO 23940:2021	11.060.25	-	Stomatologji Eskavatorët (ISO 23940:2021)	20
18.	SSH EN ISO 28399:2021	97.170	-	Stomatologji Produktet për zbardhimin e jashtëm të dhëmbëve (ISO 28399:2021)	34
19.	SSH EN ISO 3630-3:2021	11.060.20	-	Stomatologji Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë Pjesa 3: Ngjeshësit (ISO 3630-3:2021)	20
20.	SSH EN ISO 4823:2021	11.060.10	-	Stomatologji Materialet e regjistrimit me bazë elastomeri (ISO 4823:2021)	44
21.	SSH EN ISO 5832-3:2021	11.040.40	-	Implante për kirurgjinë Materiale metalike Pjesa 3: Aliazhe të farkëtuara të titanit 6 aluminit 4 dhe vanadit (metalit të bardhë) (ISO 5832-3:2021)	20
22.	SSH EN ISO 6877:2021	11.060.10	-	Stomatologji Materialet e mbylljes së kanalit të rrënjës (ISO 6877:2021)	28
23.	SSH EN ISO 7711-1:2021	11.060.20	-	Stomatologji Instrumente rrotulluese prej diamanti Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 7711-1:2021)	20
24.	SSH EN ISO 8996:2021	13.180	-	Ergonomika të mjedisit termal Përcaktimi i raportit metabolik (ISO 8996:2021)	33
25.	SSH EN ISO 9241-20:2021	13.180	35.180	Ergonomika e bashkëveprimit sistem-njeri Pjesa 20: Udhëzime për futjen e pajisjeve dhe shërbimeve për informacion / teknologji komunikim	24
26.	SSH EN ISO 3691-6:2021	53.060	-	Kamionë industrialë Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi Pjesa 6: Mjet transporti personeli dhe tonazhi	30
27.	SSH EN ISO 13688:2013/A1:2021	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse Kërkesa të përgjithshme Amendamenti 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)	9
28.	SSH EN ISO 15384:2020/A1:2021	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse për zjarfikës Metoda prove laboratorike dhe kërkesat e performancës për veshjet kundër shuarjes së zjarreve në pyje Amendamenti 1 (ISO 15384:2018/Amd 1:2021)	6
29.	SSH EN ISO 16321-1:2021	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 16321-1:2021)	42
30.	SSH EN ISO 16321-2:2021	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë Pjesa 2: Kërkesa shtesë për mbrojtësit e përdorur gjatë saldimit dhe teknikat përkatëse (ISO 16321-2:2021)	17
31.	SSH EN ISO 16321-3:2021	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë Pjesa 3: Kërkesa shtesë për mbrojtëset e rretës (ISO 16321-3:2021)	8
32.	SSH EN ISO 18527-2:2021	97.220.40	97.220.30 13.340.20	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës për përdorim sportiv Pjesa 2: Kërkesat për mbrojtëset e syve për sportin me raketë dhe mbrojtësit e syve për topat, dhe topat raketë 57 (ISO 18527-2:2021)	21

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

33.	SSH EN ISO 19818-1:2021	13.340.20	-	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës Mbrojtja nga rrezatimi me lazer Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 19818-1:2021)	21
34.	SSH EN ISO 20344:2021	13.340.50	-	Pajisje mbrojtëse personale Metodatat e provës për këpucët (20344:2021)	96
35.	SSH EN ISO 12625-7:2021	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore) (ISO 12625-7:2021)	17
36.	SSH EN ISO 10535:2021	11.180.10	-	Produkte ndihmëse Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 10535:2021)	88
37.	SSH EN ISO 11138-8:2021	11.080.01	-	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor Treguesit biologjikë Pjesa 8: Metoda për vlerësimin e një kohe të reduktuar inkubacioni për një tregues biologjik (ISO 11138-8:2021)	18
38.	SSH EN ISO 21802:2021	11.180.01	-	Produkte ndihmëse Udhëzime mbi qasjen njohëse Menaxhimi ditor i kohës (ISO 21802:2019)	34
39.	SSH EN ISO 22748:2021	01.040.11	11.180.20	Produkte absorbuese të mosmbajtjes për urinë dhe/ose feçe Emrat dhe ilustrimet e llojit të produktit (ISO 22748:2021)	20
40.	SSH EN ISO 18530:2021	35.240.80		Informatika për kujdesin shëndetësor Shënimi dhe etiketimi i identifikimit automatik dhe marrjes së të dhënave Subjekti i kujdesit dhe identifikimi i ofruesit individual (ISO 18530:2021)	55
41.	SSH EN ISO 21393:2021	35.240.80		Informatika gjenomike — Gjuha e shënimit të Omics (OML) (ISO 21393:2021)	51
42.	SSH EN ISO 13485:2016/A11:2021	03.100.70	11.040.01	Pajisje mjekësore Sistemet e menaxhimit të cilësisë Kërkesat për qëllime rregullatore (ISO 13485:2016)	92
43.	SSH EN ISO 15223-1:2021	01.080.20	11.040.01	Pajisje mjekësore Simbolet të cilat do të përdoren me informacionin që do të jepet nga prodhuesi Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 15223-1:2021)	70
44.	SSH EN ISO 15253:2021	11.040.70	-	Optika dhe instrumente oftalmike Pajisjet optike dhe elektro-optike për përmirësimin e një shikimit të ulët (ISO 15253:2021)	38
45.	SSH EN ISO 16672:2021	11.040.70	-	Implantet optike Endotamponadat e syrit (ISO 16672:2020)	26
46.	SSH EN ISO 17664-1:2021	11.080.01	-	Përpunimi i produkteve të kujdesit shëndetësor Informacioni që duhet dhënë nga prodhuesi i pajisjeve mjekësore për përpunimin e pajisjeve mjekësore Pjesa 1: Pajisjet mjekësore kritike dhe gjysmë kritike (ISO 17664-1:2021)	38
47.	SSH EN ISO 14160:2021	11.080.01	-	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor Agjentë sterilizues kimikë të lëngshëm për pajisjet mjekësore një përdorimëshe të cilat përdoren te indet e kafshëve dhe derivatet e tyre Kërkesat për karakterizimin, zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të një procesi sterilizimi për pajisjet mjekësore (ISO 14160:2020)	56
48.	SSH EN ISO 50005:2022	03.100.70	27.015	Sisteme të menaxhimit të energjisë - Udhëzime për zbatimin me faza	42

**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 60098:2020	33.160.30		Regjistrimet analoge në disk audio dhe pajisjet riprodhuese	40
2.	SSH EN IEC 60534-3-1:2019	23.060.40	25.040.40	Valvula kontrolli të procesit industrial Pjesa 3-1: Përmasat Përmasat ballë për ballë për fillanxha, me dy drejtime, të tipit glob, me model të drejtë dhe përmasa nga qendra në ballë për fillanxha me dy drejtime, të tipit glob, valvulat e kontrollit të modelit me kënd	18
3.	SSH EN IEC 60584-3:2021	17.200.20		Termoçiftet Pjesa 3: Kabllot zgjatuese dhe kompensuese Tolerancat dhe sistemi i identifikimit	16
4.	SSH EN IEC 60958-1:2021	33.160.01		Ndërfaqja audio digjitale Pjesa 1: Të përgjithshme	35
5.	SSH EN IEC 60958-3:2021	33.160.01		Ndërfaqja audio digjitale Pjesa 3: Zbatime për konsumatorin	72
6.	SSH EN IEC 61108-5:2020	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Sistemet satelitore të lundrimit global (GNSS) Pjesa 5: Sistemi satelitor i lundrimit BeiDou (BDS) Pajisjet marrëse Kërkesat e performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	58
7.	SSH EN IEC 61162-450:2018	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Ndërfaqet digjitale Pjesa 450: Folës të shumëfishtë dhe dëgjues të shumëfishtë Ndërlidhja Ethernet	90
8.	SSH EN IEC 61162-460:2018/A1:2020	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Ndërfaqet dixhitale Pjesa 460: Folës të shumëfishtë dhe dëgjues të shumëfishtë Ndërlidhja Ethernet Mbrojtja dhe siguria	10
9.	SSH EN IEC 61162-460:2018	47.020.70		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Ndërfaqet dixhitale Pjesa 460: Folës të shumëfishtë dhe dëgjues të shumëfishtë Ndërlidhja Ethernet Mbrojtja dhe siguria	76
10.	SSH EN IEC 61207-3:2019	19.040	71.040.40	Analizuesit e gazit Shprehja e performancës Pjesa 3: Analizuesit paramagnetikë të oksigjenit	33
11.	SSH EN IEC 61326-2-1:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Kërkesat për EMC-në Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta Konfigurimet e provës, kushtet e funksionimit dhe kriteret e performancës për provën e ndjeshmërisë dhe pajisjet matëse për aplikime të pambrojtura EMC	15
12.	SSH EN IEC 61326-2-2:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Kërkesat për EMC-në Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta Konfigurimet e provës, kushtet e funksionimit dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës, matjes dhe monitorimit portativ të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët	17
	SSH EN IEC 61326-2-	17.220.20	25.040.40	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim	24

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	5:2021		33.100.20	laboratorik Kërkesat për EMC-në Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta Konfigurimet e provës, kushtet e funksionimit dhe kriteret e performancës për pajisjet në terren me ndërfaqe të rrjeteve industrial të komunikimit sipas IEC 61784-1	
1.	SSH EN IEC 61326-2-6:2021	17.220.20	25.040.40 33.100.20	Pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Kërkesat për EMC-në Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta Pajisje mjekësore diagnostikuese in vitro (IVD)	20
2.	SSH EN IEC 61784-3:2021	25.040.40	35.100.05	Rrjete komunikimi industriale Profilet Pjesa 3: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale Rregulla të përgjithshme dhe përkufizime të profilit	104
3.	SSH EN IEC 61784-3-13:2021	25.040.40	35.100.05	Rrjete komunikimi industriale Profilet Pjesa 3-13: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 13	210
4.	SSH EN IEC 61784-3-2:2021	25.040.40	35.100.05	Rrjete komunikimi industriale Profilet Pjesa 3-2: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 2	285
5.	SSH EN IEC 61784-3-3:2021	25.040.40	35.100.05	Rrjete komunikimi industriale Profilet Pjesa 3-3: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 3	152
6.	SSH EN IEC 61784-3-8:2021	25.040.40	35.100.05	Rrjete komunikimi industriale Profilet Pjesa 3-8: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 8	114
7.	SSH EN IEC 61804-3:2020	25.040.40	35.240.50	Pajisjet dhe integrimi në sistemet e ndërmarrjeve Bllloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuhën e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) Pjesa 3: Sintaksa dhe semantika EDDL	397
8.	SSH EN IEC 61924-2:2021	47.020.70		Pajisje dhe sisteme e lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Sistemet e integruara të lundrimit (INS) Pjesa 2: Struktura modulare për INS Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	108
9.	SSH EN IEC 61968-1:2020	33.200		Integrimi i aplikacioneve në shërbimet elektrike Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes Pjesa 1: Arkitektura e ndërfaqes dhe rekomandimet e përgjithshme	108
10.	SSH EN IEC 61968-4:2019	33.200		Integrimi i aplikacioneve në shërbimet elektrike Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes Pjesa 4: Ndërfaqet për regjistrimet dhe menaxhimin e aseteve	180
11.	SSH EN IEC 61968-5:2020	33.200		Integrimi i aplikacioneve në shërbimet elektrike Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes Pjesa 5: Optimizimi i energjisë së shpërndarë	55
12.	SSH EN IEC 61970-457:2021	33.200		Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) Pjesa 457: Profili dinamik	463
13.	SSH EN IEC 61970-600-1:2021	33.200		Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) Pjesa 600-1: Standardi i përbashkët i shkëmbimit të modelit të rrjetit (CGMES) Struktura dhe rregullat	53
14.	SSH EN IEC 61970-600-2:2021	33.200		Ndërfaqja e programit të aplikacionit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) Pjesa 600-2:	880

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				Specifikimi i shkëmbimit të modelit të përbashkët të rrjetit (CGMES) Specifikimi i profileve të shkëmbimit	
15.	SSH EN IEC 61993-2:2021	47.020.70		Pajisje dhe sisteme e lundrimit detar dhe radiokomunikacionit Sistemet automatike të identifikimit (AIS) Pjesa 2: Pajisjet e klasit A të sistemit të identifikimit automatik (AIS) në anije Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	153
16.	SSH EN IEC 62351-8:2021	33.200		Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues Siguria e të dhënave dhe komunikimit Pjesa 8: Kontrolli i aksesit i bazuar në role për menaxhimin e sistemit të energjisë	79
17.	SSH EN IEC 62443-2-4:2019/A1:2019	25.040.40	35.110	Siguria për sistemet e automatizimit dhe kontrollit industrial Pjesa 2-4: Kërkesat e programit të sigurisë për ofruesit e shërbimeve IACS	26
18.	SSH EN IEC 62443-3-2:2020	25.040.40	35.030	Siguria për sistemet e automatizimit dhe kontrollit industrial Pjesa 3-2: Vlerësimi i rrezikut të sigurisë për projektimin e sistemit	37
19.	SSH EN IEC 62443-3-3:2019/AC:2019-10	25.040.40	35.110	Rrjete komunikimi industriale Siguria e rrjetit dhe sistemit Pjesa 3-3: Kërkesat e sigurisë së sistemit dhe nivelet e sigurisë	5
20.	SSH EN IEC 62488-3:2021	33.200		Sisteme komunikimi të linjave të energjisë për aplikime në sistemet e energjisë elektrike Pjesa 3: Termialet e bartësit të linjës digjitale të energjisë (DPLC) dhe termialet hibride ADPLC	82
21.	SSH EN IEC 62680-1-5:2019	29.200	33.120.20 35.200	Ndërfaqe e basit serial universal për të dhënat dhe energjinë Pjesa 1-5: Komponentët e zakonshëm Përkufizimi i klasës së pajisjes USB Audio 3.0	157
22.	SSH EN IEC 62680-1-6:2019	29.200	33.120.20 35.200	Ndërfaqe basi serial universal për të dhënat dhe energjinë Pjesa 1-6: Komponentët e zakonshëm Funkcionet bazë të përkufizimit të klasës së pajisjes USB Audio 3.0	48
23.	SSH EN IEC 62680-1-7:2019	33.160	35.100.20	Ndërfaqe basi serial universal për të dhënat dhe energjinë Pjesa 1-7: Komponentët e zakonshëm Formatet e të dhënave të përkufizimit të klasës së pajisjes USB Audio 3.0	32
24.	SSH EN IEC 62680-1-8:2019	33.120.20	33.120.30 35.200	Ndërfaqe basi serial universal për të dhënat dhe energjinë Pjesa 1-8: Komponentët e zakonshëm Llojet e terminalit të përcaktimit të klasës së pajisjes USB Audio 3.0	20
25.	SSH EN IEC 62714-1:2018	25.040.40	35.060 35.240.50	Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial Gjuha e shënimit të automatizimit Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesat e përgjithshme	86
26.	SSH EN IEC 62769-103-1:2020	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes së terrenit (FDI) Pjesa 103-1: Profilet PROFIBUS	36
27.	SSH EN IEC 62828-4:2020	17.200.20	25.040.40	Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit Pjesa 4: Procedurat specifike për transmetuesit e nivelit	62
28.	SSH EN IEC 62890:2020	25.040.40		Matja, kontrolli dhe automatizimi i proceseve	71



**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				industriale Menaxhimi i ciklit jetësor për sistemet dhe komponentët	
29.	SSH EN IEC 63002:2021	31.020	35.200	Specifikimet e ndërveprimit dhe metoda e komunikimit për furnizimet e jashtme me energji të përdorura me pajisjet kompjuterike dhe elektronike të konsumatorit	42
30.	SSH EN IEC 63044-4:2021	29.120.01	29.120.99	Sisteme elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) Pjesa 4: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë funksionale për produktet që parashikohen të integrohen në HBES dhe BACS	34
31.	SSH EN IEC 61010-2-011:2021	19.080		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-011: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse	55
32.	SSH EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021	19.080		Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-011: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike	16
33.	SSH EN IEC 61010-2-032:2021	19.080		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës që mbahen në dore dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike	66
34.	SSH EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021	19.080		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës të mbajtur me dorë dhe të manipuluar me dorë për testimin dhe matjen elektrike	8
35.	SSH EN IEC 61010-2-033:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetrat që mbahen në dorë dhe pajisjet matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrejtë	55
36.	SSH EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetrat që mbahen në dorë dhe pajisjet matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrejtë	7
37.	SSH EN IEC 61010-2-040:2020	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore	42
38.	SSH EN IEC 61010-2-051:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-051: Kërkesa të veçanta për pajisjet laboratorike për përzierjen dhe trazimin	15
39.	SSH EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-051: Kërkesa të veçanta për pajisjet laboratorike për përzierjen dhe trazimin	11
40.	SSH EN IEC 61010-2-061:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik Pjesa 2-	22

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				061: Kërkesa të veçanta për spektrometrat atomike laboratorike me atomizim termik dhe jonizues	
41.	SSH EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të 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	11
42.	SSH EN IEC 61076-2-010:2021	31.220.10		Lidhësa për pajisjet elektrike dhe elektronike Kërkesat e produktit Pjesa 2-010: Lidhës rrethor Specifikimi i detajuar për lidhësit me mekanizëm mbyllës me shtytje të jashtme ose të brendshme, bazuar në ndërfaqet e çiftëzimit sipas IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 dhe IEC 61076-2-113	57
43.	SSH EN 62586-2:2017/A1:2021	17.220.20		Matja e cilësisë së energjisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike Pjesa 2: Testet funksionale dhe kërkesat e pasigurisë	30
44.	SSH EN 55011:2016/A11:2021	33.100.10		Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore Karakteristika të ndotjes elektromagnetike Limitet dhe metodat e matjes	6
45.	SSH EN 50527-2-3:2021	11.040.40	17.240	Procedura për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punëtorëve që mbajnë pajisje mjekësore aktive të implantueshme Pjesa 2-3: Vlerësimi specifik për punëtorët me neurostimulante të implantueshëm	108
46.	SSH CISPR 25:2021 ED5	33.100.10	33.100.20	Automjete, varka dhe motorë me djegie të brendshme Karakteristikat e ndotjes elektromagnetike Kufijtë dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord	185
47.	SSH EN IEC 61557-1:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse 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 1: Kërkesa të përgjithshme	31
48.	SSH EN IEC 61557-2:2021	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse 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 2: Rezistenca e izolimit	15
49.	SSH EN IEC 60127-8:2018	29.120.50		Siguresat në miniaturë Pjesa 8: Rezistenca me siguresa me mbrojtje të veçantë nga mbirryma	30
50.	SSH EN IEC 60296:2020	29.040.10		Lëngjet për aplikime elektroteknike Vajrat mineral izolues për pajisjet elektrike	47
51.	SSH EN 60320-1:2015/A1:2021	29.120.30		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme të ngjashme me to Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	5
52.	SSH EN IEC 60320-2-1:2021	29.120.30		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme të ngjashme me to Pjesa 2-1: Çiftëzuesit e makinave qepëse	21
53.	SSH EN IEC 60320-2-3:2021	29.120.30		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme të ngjashme me to Pjesa 2-3: Çiftëzuesit e pajisjes elektrike me një shkallë mbrotjeje më të lartë se IPX0	23
54.	SSH EN IEC 60320-2-	29.120.20		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime	27

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	4:2021			shtëpiake dhe qëllime të përgjithshme të ngjashme me të Pjesa 2 4: Çiftëzuesit të varura në rëndësinë e pajisjes për çiftim	
55.	SSH EN 60320-3:2014/A1:2021	29.120.30		Bashkuesit e pajisjeve për qëllime të përgjithshme shtëpiake dhe të ngjashme me to Pjesa 3: Fletët standarde dhe kalibrat	21
56.	SSH EN 60404-2:1998/A1:2008/AC:2018-08	17.220.20	29.030	Materiale magnetike Pjesa 2: Metodot e matjes së vetive magnetike të shiritave dhe fletëve elektrike prej çeliku me anën e një kornize Epstein	5
57.	SSH EN IEC 60404-7:2020	17.220.20	29.030	Materiale magnetike Pjesa 7: Metoda e matjes së rezistencës (mbi 160 kA/m) së materialeve magnetike në një qark të hapur magnetik	22
58.	SSH EN IEC 60404-8-11:2018	17.220.20	29.030	Materiale magnetike Pjesa 8-11: Specifikimet për materialet individuale Shirit amorf me bazë Fe i dorëzuar në gjendje gjysmë të përpunuar	27
59.	SSH EN IEC 60404-11:2021	17.220.01	29.030	Materiale magnetike Pjesa 11: Metoda e provës për të përcaktuar rezistencën sipërfaqësore të izolimit të fletëve dhe shiritave magnetik	17
60.	SSH EN IEC 60404-13:2018	17.220.20	29.030	Materiale magnetike Pjesa 13: Metodot e matjes së rezistencës, densitetit dhe faktorit të grumbullimit të shiritit dhe fletës elektrike të çelikut	29
61.	SSH EN IEC 60455-3-8:2021	29.035.01		Përbërjet reaktive me bazë rrëshire që përdoren për izolim elektrik Pjesa 3: Specifikime për materiale individuale Fleta 8: Rrëshirat për aksesoret e kabli	24
62.	SSH EN IEC 60480:2019	29.040.20	29.130.01	Specifikime për ripërdorimin e heksafluoridit të squfurit (SF6) dhe përzierjeve të tij në pajisjet elektrike	54
63.	SSH EN IEC 60799:2021	29.060.20	29.120.30	Aksesorë elektrikë Komplete kabllorsh dhe komplete kordonesh ndërlidhëse	16
64.	SSH EN IEC 60869-1:2018	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë Pajisjet e kontrollit të fuqisë pasive me fibra optike Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm	42
65.	SSH EN IEC 61169-1-4:2020	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 1-4: Metodot e provës elektrike Raporti i valëve të qëndrueshme të tensionit, humbja e kthimit dhe koeficienti i reflektimit	18
66.	SSH EN IEC 61169-15:2021	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 15: Specifikimi seksional Lidhës koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 4,13 mm (0,163 in) me bashkim fileto Impedancë karakteristike 50 Ω (lloji SMA)	29
67.	SSH EN IEC 61169-54:2021	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 54: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 10 mm, impedanca karakteristike 50 Ω, seritë 4,3-10	38
68.	SSH EN IEC 61169-60:2021	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 60: Specifikimi seksional për lidhësit koaksialë RF me lidhje me shtytje Impedanca karakteristike 50 Ohm (tipi SMPM)	35
69.	SSH EN IEC 61169-61:2020	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 61: Specifikimi seksional për lidhësit koaksialë RF me diametër të brendshëm 9,5 mm të përcjellësit të jashtëm,	36

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				bashkim me kyçe të shpejtë, seria Q4.1-9.5	
70.	SSH EN IEC 61169-63:2020	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 63: Specifikimi sektorial Lidhësit koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bllokim bajonetë Rezistenca e plotë karakteristike 75 ohm (tipi BNC75)	34
71.	SSH EN IEC 61169-64:2019	33.120.30		Lidhësit e radiofrekuencës Pjesa 64: Specifikimi seksional Lidhës koaksial RF me diametër të brendshëm 0,8 mm të përcjellësit të jashtëm Impedancë karakteristike 50 Ω (lloji 0,8)	27
72.	SSH EN IEC 61280-4-1:2019	33.180.01		Procedurat e provës të nënsistemeve të telekomunikacionit me fibër optike Pjesa 4-1: Impiant kabllorsh të instaluar Matja e dobësimit multimodal	82
73.	SSH EN IEC 61280-4-5:2020	33.180.01		Procedurat e provës të nënsistemeve të telekomunikacionit me fibër optike Pjesa 4-5: Impianti i instaluar i kabllorve Matja e dobësimit të impiantit të kabllorve me fibra optike të ndërprerë MPO duke përdorur pajisje testimi me ndërfaqe MPO	78
74.	SSH EN IEC 61290-1-1:2020	33.180.30		Amplifikatorë optikë Metodën e provës Pjesa 1-1: Fuqia dhe parametrat e fituar Metoda e analizuesit të spektrit optik	24
75.	SSH EN IEC 61300-2-54:2019	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë Procedurat bazë të provës dhe matjes Pjesa 2-54: Provat Atmosfera korrozive (gaz i përzier)	14
76.	SSH EN IEC 61300-2-56:2020	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë Procedurat bazë të provës dhe matjes Pjesa 2-56: Provat Rezistenca ndaj erës të banesave të montuara	26
77.	SSH EN IEC 61300-3-7:2021	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Prova bazë dhe procedurat e matjes Pjesa 3-7: Matjet dhe ekzaminimet Varësia e dobësimit të gjatësisë së valës dhe humbja e kthimit e komponentëve njëformëshe	36
78.	SSH EN IEC 61300-3-30:2021	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë Prova bazë dhe procedurat e matjes Pjesa 3-30: Matjet dhe ekzaminimet Këndi i luçiduar dhe pozicioni i fibrës në bashkuesit shumëfibrash me ferrul tek	24
79.	SSH EN 61300-3-50:2013/AC:2015-09	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Prova bazë dhe procedurat e matjes Pjesa 3-50: Matje dhe ekzaminime Diafoni për çelësat hapësinor optik	7
80.	SSH EN IEC 61300-3-53:2021	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Procedurat bazë të provës dhe matjes Pjesa 3-53: Kontrollat dhe matjet Metoda e matjes së rrymës këndore të rrethuar (EAF) bazuar në të dhënat dy dimensionale të fushës së largët të një valë-udhëzuesi vale multimodale me luanje të indeksit (duke përfshirë fibrat)	28
81.	SSH EN IEC 61300-3-55:2020	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Procedurat bazë të testimit dhe matjes Pjesa 3-55: Ekzaminimet dhe matjet	31

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				Raporti i zhdukjes së polarizimit dhe saktësia e kyçjes së ruajtjes së polarizimit, komponentët pasivë, optikë	
82.	SSH EN IEC 61316:2021	29.060.01	29.120.99	Bobinat e kablove industriale	61
83.	SSH EN 61534-1:2011/A2:2021	29.060.10	29.120.10	Sistemet e trasesë përcjellëse Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	14
84.	SSH EN IEC 61753-061-2:2020	29.060.10	29.120.10	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Standardi i performancës Pjesa 061-2: Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar të papajisur me bashkues për kategorinë C Mjedisi i kontrolluar	25
85.	SSH EN IEC 61754-35:2020	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Ndërfaqet lidhëse të fibrave optike Pjesa 35: Lloji i familjes së lidhësve LSHE për mjedise të vështira	21
86.	SSH EN IEC 61756-1:2020	33.180.01		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Standard i ndërfaqes për sistemet e menaxhimit të fibrave Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	36
87.	SSH EN IEC 61757-1-1:2020	33.180.99		Sensorë optikë me fibra Pjesa 1-1: Matja e sforcimit Sensorë të tendosjeve të bazuara në fibra Bragg	58
88.	SSH EN IEC 61757-4-3:2020	33.180.99		Sensorët e fibrave optike Pjesa 4-3: Matja e rrymës elektrike Metoda polarimetrike	55
89.	SSH EN IEC 61977:2020	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë për fibra optike Filtra të fiksuar me fibër optike Specifikim i përgjithshëm	31
90.	SSH EN IEC 62148-6:2020	33.180.20		Komponentë dhe pajisje aktive të fibrave optike Standardet e paketës dhe ndërfaqes Pjesa 6: Transmetuesit ATM-PON	17
91.	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	28
92.	SSH EN IEC 62148-21:2019	33.180.20		Pajisje dhe komponentë aktiv për fibra 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)	31
93.	SSH EN IEC 62149-3:2020	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	21
94.	SSH EN IEC 62149-11:2020	33.180.20		Komponentë dhe pajisje aktive të fibrave optike Standardet e performancës Pjesa 11: Paketa e shkallës së çipit të transmetuesit/marrësit me shumë kanale me ndërfaqe me fibër shumëmodale	19
95.	SSH EN IEC 62153-4-15:2021	33.100.10	33.120.10	Metodat e provës së kablove metalike dhe komponentëve të tjerë pasivë Pjesa 4-15: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) Metoda e provës për matjen e impedancës së transferimit dhe dobësimin të ekzaminimit ose dobësimin të	48

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				bashkimit me qelizën triaksiale	
96.	SSH EN IEC 62343-3-3:2020	33.180.20		Modulet dinamike Pjesa 3-3: Modelet e specifikimit të performancës Çelësat përzgjedhës së gjatësisë së valës	19
97.	SSH EN IEC 62496-4-214:2020	33.180.01		Pllakat e qarkut optik Pjesa 4-214: Standardet e ndërfaqes Asambleja OCB e përcjellësit valësh të ndërprerë duke përdorur një lidhës PMT simetrik tridhjetë e dy kanalesh me një rresht të vetëm	21
98.	SSH EN IEC 62868-1:2020	29.140.99		Dioda organike e emetimit të dritës (OLED) Burimet e dritës për ndriçimin e përgjithshëm Siguria Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme	25
99.	SSH EN IEC 62868-2-1:2020	29.140.99		Dioda organike e emetimit të dritës (OLED), burimet e dritës për ndriçimin e përgjithshëm Siguria Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për modulet OLED gjysmë të integruara	12
100.	SSH EN IEC 62868-2-2:2020	29.140.99		Dioda organike e emetimit të dritës (OLED), burimet e dritës për ndriçimin e përgjithshëm Siguria Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta Module OLED të integruara	15
101.	SSH EN 62922:2017/A1:2021	29.140.99		Panele diodash emetimi të dritës organike (OLED) për ndriçim të përgjithshëm Kërkesat e Performancës	21
102.	SSH EN IEC 62934:2021	27.010	29.020	Integrimi në rrjet i gjenerimit të energjisë së rinovueshme Termat dhe përkufizimet	41
103.	SSH EN IEC 63137-1:2019	33.120.30		Provat standarde të bashkuesve të radio-frekuncës Pjesa 1: Specifikim bazë Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	29
104.	SSH EN IEC 63138-1:2019	33.120.30		Lidhësit e radio frekuencës me shumë kanale Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	36
105.	SSH EN IEC 63138-2:2021	33.120.30		Lidhësit e radio frekuencës me shumë kanale Pjesa 2: Specifikimi seksional për lidhësit rrethorë të serisë MQ4	32
106.	SSH EN IEC 60076-22-8:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-8: Pajisjet e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pajisje të përshtatshme për përdorim në rrjetet e komunikimit	26
107.	SSH EN IEC 60120:2020	29.080.10	29.240.20	Lidhjet me sferë dhe fole të njëjësive të izolatorëve të telit - Dimensionet	42
108.	SSH EN IEC 60305:2021	29.080.10	29.240.20	Izolatorë për linjat ajrore me një tension nominal mbi 1 kV - Elementët izolues prej qeramike ose xhami për sistemet e rrymës alternative - Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me mbulesë mbrojtëse dhe kunj	19
109.	SSH EN IEC 60372:2020	29.080.10	29.240.20	Pajisjet mbyllëse për bashkimit me sferë dhe fole të njëjësive të izolatorëve të telit - Dimensionet dhe provat	24
110.	SSH EN IEC 60433:2021	29.080.10	29.240.20	Izolatorë për linjat ajrore me tension nominal mbi 1000 V - Izolatorët qeramikë për sistemet AC - Karakteristikat e elementëve izolues të tipit me shufër të gjatë	16
111.	SSH EN IEC 60471:2020	29.080.10	29.240.20	Lidhjet e kapakëve dhe gjuhëzës së njëjësive të izolatorëve të telit - Dimensionet	15

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

112.	SSH EN IEC 60545:2021	23.100.10		Udhëzime për vënien në punë dhe funksionimin e turbinave hidraulike, pompa-turbinave dhe pompave të depozitimit	52
113.	SSH EN 60700-1:2015/A1:2021	29.200		Valvula tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar (HVDC) - Pjesa 1: Testim elektrik	10
114.	SSH EN 60700-2:2016/A1:2021	29.200		Valvula tiristore që përdoren në transmetimin e fuqisë të tensionit të lartë me rrymë të vazhduar (HVDC) - Pjesa 2: Terminologji	9
115.	SSH EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	101
116.	SSH EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	5
117.	SSH EN IEC 61788-4:2020	17.220.20	29.050	Superpërcjellshmëria - Pjesa 4: Matja e raportit të rezistencës mbetëse - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve të përbërë Nb-Ti dhe Nb3Sn	39
118.	SSH EN IEC 61788-17:2021	17.220.20	29.050	Superpërcjellshmëria - Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike - Dendësia lokale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellësave me sipërfaqe të madhe	46
119.	SSH EN IEC 61788-22-2:2021	29.050		Superpërcjellshmëria - Pjesa 22-2: Rezistenca normale e gjendjes dhe matja e rrymës kritike - Kryqëzimi i Josephson High-Tc	40
120.	SSH EN IEC 61788-23:2021	17.220	29.050	Superpërcjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb	33
121.	SSH EN IEC 61788-26:2020	17.220.20	19.080 29.050	Superpërçueshmëria - Pjesa 26: Matja e rrymës kritike - Rryma kritike DC e superpërçuesve të përbërë RE-Ba-Cu-O	32
122.	SSH EN 61800-5-1:2007/A11:2021	29.130		Sisteme transmetimi të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5-1: Kërkesat e sigurisë - Elektrike, termike dhe të energjisë	6
123.	SSH EN IEC 61803:2020	29.200		Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet shndërruese me tension të lartë në rrymë të vazhduar (HVDC) me shndërrues të komutuar në linjë	42
124.	SSH EN IEC 61954:2021	29.240.99	31.080.20	Kompensatorë statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit	48
125.	SSH EN IEC 62040-1:2019/A11:2021	29.200		Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	6
126.	SSH EN 62133-2:2017/A1:2021	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për akumulatorët hermetikë portativ dhe për bateritë e përbëra prej tyre, për përdorim në zbatime të bartshme - Pjesa 2: Sistemet e litiumit	10
127.	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
128.	SSH EN IEC 62271-100:2021	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësa qarku të tensionit	304

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				të lartë në rrymë alternative	
129.	SSH EN IEC 62271-101:2021	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike	160
130.	SSH EN IEC 62271-101:2021/AC:2021-11	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike	6
131.	SSH EN IEC 62271-112:2021	29.130.10	29.130.99	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 112: Çelësat e tokëzimit me shpejtësi të lartë të rrymës alternative për shuarjen e harkut dytësor në linjat e transmetimit	32
132.	SSH EN IEC 62271-200:2021	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 200: Ndërprerëse dhe pajisje kontrolli metalike të mbyllura me rrymë për tensione nominale mbi 1 kV dhe deri në dhe duke përfshirë 52 kV	108
133.	SSH EN IEC 62271-215:2021	13.260	29.130.10 29.240.20	Pajisje shpërndarës dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 215: Krahasuesi i fazës i përdorur me VDIS	46
134.	SSH EN 62477-1:2012/A12:2021	29.200		Kërkesa të sigurisë për sistemet dhe pajisjet elektronike të shndërrimit të fuqisë - Pjesa 1: Të përgjithshme	6
135.	SSH EN IEC 62668-1:2019	03.100.50	31.020 49.060	Menaxhimi i procesit për pajisje avionike - Parandalimi i falsifikimit - Pjesa 1: Shmangia e përdorimit të komponentëve elektronikë të falsifikuar, mashtrues dhe të ricikluar	92
136.	SSH EN IEC 62668-2:2019	03.100.50	31.020 49.060	Menaxhimi i procesit për pajisje avionike - Parandalimi i falsifikimit - Pjesa 2: Menaxhimi i komponentëve elektronikë nga burime jo ekskluzive	60
137.	SSH EN IEC 63056:2020 /AC:2021-07	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid. Kërkesat e sigurisë për akumulatorët dytësorë të litiumit dhe bateritë për përdorim në sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike	5
138.	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
139.	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
140.	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
141.	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 3630-3:2021	11.060.20		Stomatologji Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë Pjesa 3: Ngjeshësit	13
2.	SSH ISO 3630-3:2021	11.060.20		Stomatologji Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë Pjesa 3: Ngjeshësit	13
3.	SSH ISO 8124-10:2019	97.200.50		Siguria e lodrave Pjesa 10 : Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitete që kanë lidhje me të	26
4.	SSH ISO 8124-11:2019	97.200.50		Siguria e lodrave Pjesa 11: Lodrat kimike (seritë) me përjashtim të serisë eksperimentale	69
5.	SSH ISO 9276-1:1998	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 1: Paraqitja grafike	11
6.	SSH ISO 9276-1:1998/COR 1:2004	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 1: Paraqitja grafike Teknike	4
7.	SSH ISO 9276-2:2014	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 2: Llogaritja e madhësive/ diametrave dhe momenteve mesatare të grimcave nga shpërndarjet e madhësisë së grimcave	29
8.	SSH ISO 9276-3:2008	19.120		Përfaqësim i rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 3: Rregullimi i një kurbë eksperimentale në një model referimi	25
9.	SSH ISO 9276-4:2001	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 4: Karakterizimi i një procesi klasifikimi	19
10.	SSH ISO 9276-4:2001/AMD 1:2017	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 4: Karakterizimi i një procesi klasifikimi Amendamenti 1: Shpjegime shtesë dhe korrigjime të vogla	4
11.	SSH ISO 9276-5:2005	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 5: Metodot e llogaritjes në lidhje me analizat e madhësisë së grimcave duke përdorur shpërndarjen logaritmike të probabilitetit normal	14
12.	SSH ISO 9276-6:2008	19.120		Paraqitje e rezultateve të analizës së madhësisë së grimcave Pjesa 6: Paraqitja përshkruese dhe sasiore e formës dhe morfologjisë së grimcave	25
13.	SSH ISO 12154:2014	19.120		Përcaktim i densitetit me zhvendosje vëllimore Dendësia e skeletit me piknometrinë e gazit	13
14.	SSH ISO 13099-1:2012	19.120		Sisteme koloidale Metodot për përcaktimin e potencialit zeta Pjesa 1: Fenomenet elektroakustike dhe elektrokinetike	29

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

15.	SSH ISO 13099-2:2012	19.120		Sisteme koloidale Metodat për përcaktimin e potencialit zeta Pjesa 2: Metodat optike	21
16.	SSH ISO 13099-3:2014	19.120		Sisteme koloidale Metodat për përcaktimin e potencialit zeta Pjesa 3: Metodat akustike	23
17.	SSH ISO 13317-1:2001	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda gravitacionale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 1: Parime dhe udhëzime të përgjithshme	19
18.	SSH ISO 13317-2:2001	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda gravitacionale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 2: Metoda e pipetës fikse	11
19.	SSH ISO 13317-3:2001	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda gravitacionale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 3: Teknika gravitacionale me rreze X	13
20.	SSH ISO 13317-4:2014	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda gravitacionale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 4: Metoda e balancës	16
21.	SSH ISO 13318-1:2001	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda centrifugale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 1: Parime dhe udhëzime të përgjithshme	18
22.	SSH ISO 13318-2:2007	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda centrifugale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 2: Metoda fotocentrifuguese	19
23.	SSH ISO 13318-3:2004	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave me metoda centrifugale të sedimentimit të lëngshëm Pjesa 3: Metoda centrifugale me rreze X	11
24.	SSH ISO 13319-1:2021	19.120		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave Metoda e zonës së sensorit elektrik Pjesa 1: Metoda e tubit të hapjes/grimës	36
25.	SSH ISO 13320:2020	19.120		Analiza e madhësisë së grimcave Metodat e difraksionit me laser	61
26.	SSH ISO 10045:2017	97.220.20		Skite alpine Zona e montimit të kapësve Kërkesat për analizat e vidhosjes	6
27.	SSH ISO 11088:2018	97.220.20		Sistemi i skive alpine/kapësve/çizmeve Montimi, rregullimi dhe inspektimi	16
28.	SSH ISO 11110:2015	97.220.20		Pajisjet sportive dimërore Pajisjet e testimit për vendosjen e njësisë funksionale ski/çizme/kapëse Kërkesat dhe testet	9
29.	SSH ISO 11497:1998	97.220.20		Skijimi Telemark (skijim alpin dhe nordik) dhe kapëset Zona e montimit të kapësve Kërkesat dhe metodat e testimit	10
30.	SSH ISO 11634:1996	97.220.20		Çizme për "snowboard" Ndërfaqja me kapëset e Snowboard-it	7
31.	SSH ISO 11634:1996/Cor 1:2007	97.220.20		Çizme për "Snowboard" Ndërfaqja me kapëset e Snowboard-it Korrigjimi Teknik 1	3
32.	SSH ISO 13993:2019	97.220.20		Praktika e dyqaneve të skive me qira Marrja e mostrave dhe inspektimi i sistemeve të plota	18

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				dhe jo të plota alpine të lidhjes së skive në aplikimet për qira	
33.	SSH ISO 14359:1997	97.220.20		Pajisje sportive dimërore Markimi i pjesëve të prodhuara nga materiale polimere	9
34.	SSH ISO 14573:2002	97.220.20		Kapëset e rripave të "Snowboard" për çizme të buta Kërkesat dhe metodat e testimit	8
35.	SSH ISO 14790:2005	97.220.20		Kapëset e pllakave të "Snowboard"-eve Kërkesat dhe metodat e testimit	8
36.	SSH ISO 14790:2005/Cor 1:2007	97.220.20		Kapëset e pllakave të "Snowboard"-ve Kërkesat dhe metodat e testimit Korrigjimi Teknik 1	3
37.	SSH ISO 18527-1:2021	13.340.20	97.220.20	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës për përdorim sportiv Pjesa 1: Kërkesat për syze që përdoren për ski dhe për "Snowboard"	24
38.	SSH ISO 20739:2019	97.220.01		Artet marciale Veshje Wushu Taiji Kërkesat dhe metodat e testimit	14
39.	SSH ISO 20740:2019	97.220.99		Artet marciale Shpata Wushu Taiji Kërkesat dhe metoda e testimit	11
40.	SSH ISO 21924-9:2020	13.340.20	97.220.01	Artet marciale Pajisjet mbrojtëse për artet marciale Pjesa 9: Kërkesat shtesë dhe metodat e testimit për mbrojtësit e kokës Wushu Sanda	16
41.	SSH ISO 22264:2006	97.220.20		Skijimi Telemark (skijim alpin dhe nordik) për të rritur Ndërfaqja me kapëset e Skijimit Telemark Kërkesat dhe metodat e testimit	14
42.	SSH ISO 23223:2021	97.220.20		Çizmet e skive alpine me shputa të përmirësuara Ndërfaqe me kapëse skish alpine Kërkesat dhe metodat e testimit	43
43.	SSH ISO 5355:2019	97.220.20		Çizme alpine për ski Kërkesat dhe metodat e testimit	32
44.	SSH ISO 6003:2017	97.220.20		Ski alpine Përcaktimi i masës dhe momentit polar të inercisë Metoda e matjes laboratorike	8
45.	SSH ISO 6005:2019	97.220.20		Ski alpine Vida lidhëse për ski Metodat e testimit	10
46.	SSH ISO 6289:2003	97.220.20	01.040.97	Skitë Fjalori	34
47.	SSH ISO 6289:2003/Cor 1:2005	97.220.20	01.040.97	Ski – Fjalori Korrigjimi Teknik 1	4
48.	SSH ISO 7138:2017	97.220.20		Ski kryq Përcaktimi i masës dhe vendndodhjes së pikës së ekuilibrit	5
49.	SSH ISO 7139:2017	97.220.20		Ski për në natyrë Përcaktimi i vetive elastike	6
50.	SSH ISO 7331:2020	97.220.20		Shkopa skiimi të drejtpeshimit për ski alpine dhe turistike- Kërkesat dhe metodat e testimit	20
51.	SSH ISO 7798:2017	97.220.20		Ski kryq Përcaktimi i indeksit të lodhjes Testi i ngarkesave ciklike	9
52.	SSH ISO 8061:2019	97.220.20		Lidhjet e skive alpine Zgjedhja e vlerave të çift rrotullimeve të lëshimit	7
53.	SSH ISO 8364:2017	97.220.20		Ski alpine dhe kapëset e tyre Zona e montimit të kapëve Kërkesat dhe metodat e testimit	15

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

54.	SSH ISO 8783:2015	97.220.20		Skite alpine Udhëzime për mënyrën e kryerjes së testeve të performancës për pjerrësinë	6
55.	SSH ISO 9523:2019	97.220.20		Çizmet e skive turistike për të rritur Ndërfaqja me lidhjet e skive turistike Kërkesat dhe metodat e provës	25
56.	SSH ISO 9838:2019	97.220.20		Lidhjet e skive alpine dhe turistike – Shollë testuese për testimin e lidhjes së skive	12
57.	SSH ISO 14223-3:2018	65.060.40		Identifikimi me radiofrekuencë të kafshëve – Repetitor me impulse i avancuar Pjesa 3: Aplikimet	31
58.	SSH ISO 5682-1:2017	65.060.40		Pajisje për mbrojtjen e të korrave Pajisjet për spërkatje Pjesa 1: Metodat e provës për grykat e spërkatësve	37
59.	SSH ISO 5682-2:2017	65.060.40		Pajisje për mbrojtjen e të korrave Pajisjet për spërkatje Pjesa 2: Metodat e provës për të vlerësuar shpërndarjen horizontale tërthore për spërkatës hidraulikë	13
60.	SSH ISO 5682-3:2017	65.060.40		Pajisje për mbrojtjen e të korrave Pajisjet për spërkatje Pjesa 3: Metoda e provës për të vlerësuar performancën e sistemeve të rregullimit të vëllimit/sipërfaqes	9
61.	SSH ISO 24631-1:2017	65.060.40		Identifikimi i kafshëve me radiofrekuencë Pjesa 1: Vlerësimi i përputhshmërisë së repetitorëve RFID me ISO 11784 dhe ISO 11785 (përfshirë dhënien dhe përdorimin e një kodi prodhues)	17
62.	SSH ISO 24631-2:2017	65.060.40		Identifikimi me radiofrekuencë të kafshëve Pjesa 2: Vlerësimi i përputhshmërisë së transmetuesve RFID me ISO 11784 dhe ISO 11785	15
63.	SSH ISO 24631-3:2017	65.060.40		Identifikimi me radiofrekuencë të kafshëve Pjesa 3: Vlerësimi i performancës së repetitorëve RFID në përputhje me ISO 11784 dhe ISO 11785	31
64.	SSH ISO 24631-4:2017	65.060.40		Identifikimi me radiofrekuencë të kafshëve Pjesa 4: Vlerësimi i performancës së transmetuesve RFID në përputhje me ISO 11784 dhe ISO 11785	17
65.	SSH ISO 23130:2020	65.060.40		Instalimet e makinerive të mjeljes dhe ftohjes — Pajisja monitoruese për rezervuarët e ftohjes së qumështit me shumicë — Kërkesat	8
66.	SSH ISO 21628:2020	65.060.40		Makineri kopshtarie — Sisteme me energji për grumbullimin e materialeve — Siguria	8
67.	SSH ISO 11783-5:2019	65.060.40		Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve Pjesa 5: Menaxhimi i rjetit	33
68.	SSH ISO 6489-3:2021	65.060.40		Automjete bujqësore Lidhjet mekanike ndërmjet mjeteve tërheqëse dhe tërheqëse Pjesa 3: Shiriti tërheqës i traktorit	12
69.	SSH ISO 22471:2020	65.060.40		Kombinimet e lejueshme të lidhjes mekanike ndërmjet mjeteve bujqësore të tërhequra dhe tërheqëse	6
70.	SSH ISO	65.060.40		Makineri për pemtari Panelet dhe materialet	13

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	11839:2021			prej xhami që përdoren për mbrojtjen e puntorit kundër materialeve të hedhura nga dhëmbët e sharës Metoda e provës dhe kriteret e performancës	
71.	SSH ISO 8224-1:2003/Amd 1:2011	65.060.35		Makinat lëvizëse për ujitje Pjesa 1: Karakteristikat operacionale dhe metodat e provave laboratorike dhe ato të provave në fushë Amendimi 1	3
72.	SSH ISO 7714:2018	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore Valvulat vëllimore Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	15
73.	SSH ISO 9644:2018	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore Humbjet e presionit në valvulat e ujitjes Metoda e provës	21
74.	SSH ISO 9912-4:2018	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore — Filtrat për mikroujitje — Pjesa 4: Filtrat e mediave të grimcuara	18
75.	SSH ISO 15886-4:2019	65.060.35		Pajisje e ujitëse— Spërkatësit e ujitjes — Pjesa 4: Metodat e provës për qëndrueshmërinë	12
76.	SSH ISO 15886-2:2021	65.060.35		Pajisjet e ujitjes bujqësore — Spërkatës — Pjesa 2: Kërkesat e projektimit dhe funksionimit	13
77.	SSH ISO 10522:2021	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore — Valvola rregulluese të presionit me veprim të drejtpërdrejtë	17
78.	SSH ISO 15886-3:2021	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore — Spërkatës — Pjesa 3: Karakterizimi i shpërndarjes dhe metodave të provës	23
79.	SSH ISO 16438:2021	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore Tuba termoplastike të palosshme për ujitje Specifikimet dhe metodat e provës	8
80.	SSH ISO 10333-1:2000/Amd 1:2002	13.340.60		Sistemet personale të bllokimit gjatë rënies Pjesa 1: Pajimet e trupit Amendamenti 1	4
81.	SSH ISO 13994:2005/Cor 1:2006	13.340.10		Veshje për mbrojtje kundër kimikateve të lëngshme Përcaktimi i rezistencës së materialeve të veshjeve mbrojtëse ndaj depërtimit nga lëngjet nën presion Korrigjimi teknik 1	4
82.	SSH ISO 16602:2007/Amd 1:2012	13.340.10		Veshje mbrojtëse për mbrojtjen ndaj kimikateve Klasifikimi, etiketimi dhe kërkesat e performancës Amendamenti 1	7
83.	SSH ISO 16975-3:2017	13.340.30		Pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes Përzgjedhja, përdorimi dhe mirëmbajtja Pjesa 3: Procedurat e testimit të përshtatjes	30
84.	SSH ISO 18527-3:2020	13.340.20	97.220.30 97.220.40	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës për përdorim sportiv Pjesa 3: Kërkesat dhe metodat e provës për syzet e destinuara për t'u përdorur gjatë notit në sipërfaqe	26
85.	SSH ISO 18639-1:2018	13.340.01		Kompletet e veshjeve mbrojtëse PPE për zjarrfikësit që ndërmarrin aktivitete specifike të shpëtimit Pjesa 1: Të përgjithshme	19
86.	SSH ISO 18639-3:2018	13.340.10		Kompletet e veshjeve mbrojtëse PPE për zjarrfikësit që ndërmarrin aktivitete specifike të shpëtimit Pjesa 3: Veshjet	17
87.	SSH ISO 18639-	13.340.40		Kompletet e veshjeve mbrojtëse PPE për	22

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	4:2018			zjarrfikësit që ndërmarrin aktivitete specifike të shpëtimit Pjesa 4: Dorezat	
88.	SSH ISO 18889:2019	13.340.40		Doreza mbrojtëse për operatorët të cilët punojnë me pesticide dhe punëtorët e rihyrjes Kërkesat e performancës	14
89.	SSH ISO 23550:2018	27.060.20		Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për ndezësit dhe pajisjet me gaz dhe/ose vaj Kërkesa të përgjithshme	68
90.	SSH ISO 6588-1:2021	85.040	85.060	Letër, karton dhe brum letre Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 1: Ekstraktimi në të ftohtë	9
91.	SSH ISO 10716:2022	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i rezervës alkaline	6
92.	SSH ISO 12625-7:2021	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore)	14
93.	SSH ISO 12625-17:2021	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 17: Përcaktimi i shpërbërjes në ujë	16
94.	SSH ISO 8791-5:2020	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i ashpërsisë/butësisë (metodat e rrjedhjes së ajrit) Pjesa 5: Metoda Oken	15
95.	SSH ISO 7263-1:2018	85.080.30		Letër e valëzuar Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 1: Hullëzimi A	14
96.	SSH ISO 7263-2:2018	85.080.30		Letër e valëzuar Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 2: Hullëzimi B	13
97.	SSH ISO 12460-2:2018	79.060.01		Panele me bazë druri Përcaktimi i çlirimit të formaldehidit Pjesa 2: Metoda e dhomës në shkallë të vogël	17
98.	SSH ISO 12460-3:2020	79.060.01		Panele me bazë druri Përcaktimi i çlirimit të formaldehidit Pjesa 3: Metoda e analizës së gazit	15
99.	SSH ISO 2493-2:2020	85.060		Letër dhe karton — Përcaktimi i rezistencës ndaj përkuljes — Pjesa 2: Testues i tipit taber	12
100.	SSH ISO 5628:2019	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i ngurtësisë së përkuljes Parimet e përgjithshme për metodat me dy pika, tre pika dhe katër pika	12
101.	SSH ISO 12625-11:2019	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 11: Përcaktimi i forcës së shpërthimit të topit të lagësht	9
102.	SSH ISO 8791-4:2021	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i vrazhdësisë/butësisë (metodat e rrjedhjes së ajrit) Pjesa 4: Metoda e printimit me shfletim	19
103.	SSH ISO 536:2019	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i gramaturës	10
104.	SSH ISO 9932:2021	85.060		Letër dhe karton Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avujve të ujit të materialeve të fletëve Metoda e spastrimit dinamik dhe e gazit statik	12
105.	SSH ISO 13821:2020	85.060		Dërrasë me fibër të valëzuar Përcaktimi i rezistencës ndaj shtypjes nga skajet Metoda e skajit të depiluar	8
106.	SSH ISO 12967-1:2020	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Arkitektura e shërbimit Pjesa1: Perspektiva e	68

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				ndërmarrjes	
107.	SSH ISO 12967-2:2020	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Arkitektura e shërbimit Pjesa 2: Pika e informacionit	56
108.	SSH ISO 12967-3:2020	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Arkitektura e shërbimit Pjesa 3: Këndvështrimi përpunues	35
109.	SSH ISO 13606-1:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik Pjesa 1: Modeli referues	80
110.	SSH ISO 13606-2:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik Pjesa 2: Specifikimi i shkëmbimit të tipit	73
111.	SSH ISO 13606-3:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik Pjesa 3: Tipet e referencave dhe listat e termave	97
112.	SSH ISO 13606-4:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi elektronik i shënimeve shëndetësore Pjesa 4: Siguria	24
113.	SSH ISO 13606-5:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik Pjesa 5: Specifikimi i ndërfaqes	14
114.	SSH ISO 13120:2019	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Sintaksa për të përshkruar përmbajtjen e sistemeve të klasifikimit të kujdesit shëndetësor Gjuha e shenimit (markimit) për klasifikimet (ClAML)	60
115.	SSH ISO 11238:2018	35.240.60		Informatika për kujdesin shëndetësor Identifikimi i produkteve mjeksore Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për substancat	63
116.	SSH ISO 11040-6:2019	11.040.25	-	Shiringa të mbushura paraprakisht Pjesa 6: Fuçi plastike për injeksione dhe shiringa të nën-montuara dhe të sterilizuara të cilat janë gati për mbushje	55
117.	SSH ISO 11418-2:2016	11.120.99	11.040.20	Enë mbajtëse dhe aksesore për preparatet farmaceutike Pjesa 2: Shishe qelqi me vidë për shurube	8
118.	SSH ISO 11418-3:2016	11.120.99	11.040.20	<i>Enë mbajtëse dhe aksesore për preparatet farmaceutike Pjesa 3: Shishe qelqi me vidë në formë verale për forma dozimi të ngurta dhe të lëngshme</i>	8

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO/IEC 9797-2:2021	35.030		Siguria e informacionit Kode të autentifikimit të mesazhit (MAC) Pjesa 2: Mekanizmat që përdorin një funksion të dedikuar <i>hash</i>	54
2.	SSH ISO/IEC 11770-5:2020	35.030		Siguria e informacionit Manaxhimi kyç Pjesa 5: Menaxhimi kyç i grupit	20
3.	SSH ISO/IEC 18000-63:2021	35.040.50		Teknologjia e informacionit Identifikimi me radiofrekuencë për menaxhimin e artikujve Pjesa 63: Parametrat për komunikimet e ndërfaqes ajrore në 860 MHz deri në 960 MHz Tipi C	334
4.	SSH ISO/IEC 20008-2:2013/AMD 1:2021	35.030		Teknologjia e informacionit Teknikat e sigurisë Nënshkrimi anonim digjital Pjesa 2: Mekanizmat që përdorin një çelës grupi publik Amendament 1	3
5.	SSH ISO/IEC 23001-11:2019	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë e sistemeve MPEG Pjesa 11: Konsumi i mediave me efikasitet energjetik ( <i>metadata</i> ekologjike)	68
6.	SSH ISO/IEC 23001-12:2018	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë e sistemeve MPEG Pjesa 12: Variantet e mostrës	29
7.	SSH ISO/IEC 23001-13:2019	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë e sistemeve MPEG Pjesa 13: Orkestrimi i mediave	66
8.	SSH ISO/IEC 23001-14:2019	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë e sistemeve MPEG Pjesa 14: Format i pjesshëm i skedarit	22
9.	SSH ISO/IEC 23001-15:2019	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë e sistemeve MPEG Pjesa 15: Transporti i burimeve të internetit në ISOBMFF	21
10.	SSH ISO/IEC 23003-3:2020	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë MPEG audio Pjesa 3: E folura e unifikuar dhe kodimi audio	341
11.	SSH ISO/IEC 23003-4:2020	35.040.40		Teknologjia e informacionit Teknologjitë MPEG audio Pjesa 4: Kontrolli i diapazonit dinamik	264
12.	SSH ISO/IEC 27036-1:2021	35.030		Siguria kibernetike Marrëdhëniet me furnitorin Pjesa 1: Përmbledhje dhe koncepte	14
13.	SSH ISO/IEC 27070:2021	35.030		Teknologjia e informacionit Teknikat e sigurisë Kërkesat për krijimin e rrënjëve të virtualizuara të besimit	20
14.	SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3-2:2021	35.110		Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane Pjesa 3-2: Standardi për përcaktimet e modelit të të dhënave Ethernet YANG	155
15.	SSH ISO/IEC 20000-2:2019	03.080.99	35.020	Teknologjia e informacionit Menaxhimi i shërbimeve Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e sistemeve të menaxhimit të shërbimit	65
16.	SSH ISO/IEC 27002:2022	35.030		Teknologji informacioni Teknikat e sigurisë Kodi i praktikës së mirë për kontrollet e sigurisë së informacionit	154



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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60204-1:2016/A1:2021 ED6	13.110	29.020	Amendamenti 1 Siguria e makinerive Pajisjet elektrike të makinerive Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	12
2.	SSH IEC 60335-1:2020 ED6	13.120	97.030	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	211
3.	SSH IEC 60335-2-104:2021 ED2	27.200	71.100.45	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-104: Kërkesa të veçanta për pajisjet për të rikuperuar dhe/ose ricikluar ftohësin nga pajisjet e ajrit të kondicionuar dhe ftohëse	49
4.	SSH IEC 60335-2-107:2017/A2:2021 ED2	65.060.70		Amendamenti 2 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për kositesit elektrike të barit robotike me bateri	7
5.	SSH IEC 60335-2-118:2020/COR1:2021 ED1	97.040.99	13.120	Korrigjimi 1 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-118: Kërkesa të veçanta për prodhuesit profesionistë të akullores	3
6.	SSH IEC 60335-2-24:2020/COR1:2021 ED8	97.040.30		Korrigjimi 1 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e akullores dhe prodhuesit e akullit	4
7.	SSH IEC 60335-2-37:2021 ED7	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-37: Kërkesa të veçanta për skuqësit elektrike të petullave për përdorim tregtar dhe skuqësit me yndyrë të thellë	35
8.	SSH IEC 60335-2-38:2021 ED6	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-38: Kërkesa të veçanta për grilat elektrike komerciale dhe skarat	34
9.	SSH IEC 60335-2-39 :2021 ED7	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunktionale për përdorim tregtar	34
10.	SSH IEC 60335-2-64:2021 ED4	97.040.10		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-64: Kërkesa të veçanta për makineritë elektrike të kuzhinës për përdorim tregtar	36
11.	SSH IEC 60335-2-74:2021 ED3	13.120	97.040.50	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme Siguria Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për ngrohësit portative me zhytje	15
12.	SSH IEC 60335-2-89:2019/COR2:2021 ED3	97.130.20		Korrigjimi 2 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse për përdorim tregtar dhe akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor	4
13.	SSH IEC 60335-2-89:2019/COR1:2019 ED3	97.130.20		Korrigjimi 1 Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse për	4

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				përdorim tregtar dhe akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor	
14.	SSH IEC 60335-2-99:2021 ED2	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to Siguria Pjesa 2-99: Kërkesa të veçanta për aspiratorët elektrikë komercialë	24
15.	SSH IEC 60364-7-710:2021	29.020	91.140.50	Instalimet elektrike të tensionit të ulët Pjesa 7-710: Kërkesa për instalime ose ambiente speciale Vendndodhjet mjekësore	41
16.	SSH IEC 60519-4:2021 ED5	25.180.10		Siguria në instalimet e ngrohjes elektrike Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për instalimet e furrës me hark	56
17.	SSH IEC 60839-11-33:2021 ED1	13.320		Sistemet e alarmit dhe të sigurisë elektronike Pjesa 11-33: Sistemet elektronike të kontrollit të aksesit Konfigurimi i kontrollit të aksesit bazuar në shërbimet në ueb	184
18.	SSH IEC 61008-2-2:1990 ED1	29.120.50		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) Pjesa 2-2: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme për RCCB-të e varura funksionalisht nga tensioni i linjës	7
19.	SSH IEC 61009-2-2:1991 ED1	29.120.50		Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) Pjesa 2-2: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme për RCBO-të e varura funksionalisht nga tensioni i linjës	8
20.	SSH IEC 61223-3-7:2021 ED1	11.040.50		Vlerësimi dhe testimi rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore Pjesa 3-7: Testet e pranimi dhe qëndrueshmërisë Performanca imazherike e pajisjeve me rreze X për tomografinë e kompjuterizuar me rreze konike dentare	42
21.	SSH IEC 61540:1997 ED1	29.120.01		Aksesorë elektrikë Pajisje portative me rrymë të mbetur pa mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm (PRCDs)	111
22.	SSH IEC 61540:1997/A1:1998 ED1	29.120.01		Amendamenti 1 Aksesorë elektrikë Pajisje portative me rrymë të mbetur pa mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm (PRCDs)	7
23.	SSH IEC 62563-2:2021 ED1	31.120	11.040.55	Pajisje elektrike mjekësore Sistemet e shfaqjes së imazheve mjekësore Pjesa 2: Provat e pranimi dhe qëndrueshmërisë për shfaqjet e imazheve mjekësore	36
24.	SSH IEC 63174:2021 ED1	97.030		Furça dhëmbësh elektrike Metoda për matjen e performancës	16
25.	SSH IEC 61196-1-112:2006 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-112: Metodatat e provës elektrike Testi për humbjen e kthimit (uniformiteti i rezistencës së rezistencës)	19
26.	SSH IEC 61196-1-114:2015 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-114: Metodatat e provës elektrike Prova për induktivitetin	9
27.	SSH IEC 61196-1-115:2006 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-115: Metodatat e provës elektrike Testi për rregullsinë	11

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				e impedancës (humbja e kthimit të funksionit të pulsit/hapit)	
28.	SSH IEC 61196-1-203:2007 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-203: Metodat e provës mjedisore Prova për depërtimin e ujit në kabllo	11
29.	SSH IEC 61196-1-205:2008 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-205: Metodat e provës mjedisore Rezistenca ndaj tretësve dhe lëngjeve kontaminuese	9
30.	SSH IEC 61196-1-209:2016 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-209: Metodat e provës mjedisore Cikli termik	12
31.	SSH IEC 61196-1-305:2015 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-305: Metodat e provës mekanike Saldueshmëria dhe rezistenca ndaj bashkimit	8
32.	SSH IEC 61196-1-313:2009 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-313: Metodat e provës mekanike Ngjitja e dielektrikut dhe mbështjellësit	10
33.	SSH IEC 61196-1-317:2006 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-317: Metodat e provës mekanike Prova për rezistencën ndaj shtypjes së kabllit	8
34.	SSH IEC 61196-1-318:2008 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 1-318: Metodat e provës mekanike Provat e performancës së nxehtësisë	11
35.	SSH IEC 61196-6-5:2020 ED1	33.120.10		Kabllo koaksial të komunikimit Pjesa 6-5: Specifikimi i detajuar për kabllot CATV me katër mburojë të tipit A me kategorinë A++	17
36.	SSH IEC 62893-1:2017 ED1	43.120	29.060.20	Kabllo karikimi për automjetet elektrike për tensione të vlerësuara deri në dhe përfshirë 0,6/1 kV Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	25
37.	SSH IEC 62893-1:2017/AMD1:2020 ED1	43.120	29.060.20	Amendamenti 1 Kabllo karikimi për automjetet elektrike për tensione të vlerësuara deri në dhe përfshirë 0,6/1 kV Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	6
38.	SSH IEC 62893-2:2017 ED1	43.120	29.060.20	Kabllo karikimi për automjetet elektrike për tensione të vlerësuara deri në dhe përfshirë 0,6/1 kV – Pjesa 2: Metodat e provës	16
39.	SSH IEC 62893-3:2017 ED1	43.120	29.060.20	Kabllo karikimi për automjetet elektrike për tensione të vlerësuara deri në dhe përfshirë 0,6/1 kV Pjesa 3: Kabllot për karikimin me rrymë alternative ACsipas modelit 1,2 dhe 3 të IEC 61851-1 për tensine të vlerësuara deri në dhe përfshirë 450/750 V	17
40.	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
41.	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

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

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS IEC TS 62257-7-3:2018 ED2	27.160		Rekomandime për sistemet e energjisë së rinovueshme dhe hibride për elektrifikimin rural Pjesa 7-3: Komplet gjeneratori Përzgjedhja e completeve të gjeneratorit për sistemet e elektrifikimit rural	45
2.	DS IEC TS 62257-7-4:2019 ED1	27.160		Rekomandime për sistemet e energjisë së rinovueshme dhe hibride për elektrifikimin rural Pjesa 7-4: Gjeneratorët Integrimi i energjisë diellore me format e tjera të [prodhimit të energjisë brenda sistemeve hibride të energjisë	18
3.	DS IEC TS 63217:2021	27.160		Inverter fotovoltaike (PV) të ndërlidhur me linjat e furnizimit Procedura e provës për matjet e kalimit të mbitensionit	24
4.	DS Udhëzues IEC 115:2021	17.020	19.080	Zbatimi i pasigurisë së matjes në aktivitetet e vlerësimit të konformitetit në sektorin elektroteknik	32
5.	DS CLC/TR 50600-99-1:2021	35.020	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit Objektet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave Pjesa 99-1: Praktikrat e rekomanduara për menaxhimin e energjisë	54
6.	DS CLC/TR 50600-99-2:2021	13.020.20	35.020 35.110 35.160	Teknologjia e informacionit Objektet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave Pjesa 99-2: Praktikrat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore	26
7.	DS CLC/TR IEC 62453-51-10:2019	25.040.40	35.100 35.110	Specifikimi i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes që përdoret në terren (FDT) (FDT) Pjesa 51-10: Implementimi i komunikimit për modelin e objektit të përbashkët IEC 61784 CPF 1	85
8.	DS CLC/TR 50713:2021	13.280		Kushtet e përdorimit në mënyrë të arsyeshme të parashikueshme kur i referohemi Vlerësimit të Ekspozimit të EMF	26
9.	DS TS 138 141-1 V15.9.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	224
10.	DS TS 138 306 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	156
11.	DS TS 138 463 V16.7.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	245
12.	DS TS 138 463 V16.6.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	243
13.	DS TS 129 512 V16.10.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave të Menaxhimit të Seancës; Faza 3 (3GPP TS 29.512 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	230
14.	DS TS 138 306 V16.5.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	154
15.	DS TS 129 512 V16.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave të Menaxhimit të Seancës; Faza 3 (3GPP TS 29.512 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	230
16.	DS TS 137 544	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal	294

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	V16.2.0:2021			(UTRA) dhe i Evoluuar UTRA (E-UTRA); Performanca e Pajisjeve të Përdoruesit (UE) Mbi Ajër (OTA); Prova e konformitetit (3GPP TS 37.544 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	
17.	DS TS 138 473 V15.15.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	227
18.	DS TS 138 473 V15.14.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	227
19.	DS TS 129 505 V16.8.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Përdorimi i Shërbimit të Njësuar të Ruajtjes së të Dhënave për të Dhënat e Abonimit; Faza 3 (3GPP TS 29.505 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	192
20.	DS TS 136 104 V15.13.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	313
21.	DS TS 136 104 V15.12.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	313
22.	DS TS 129 505 V16.7.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Përdorimi i Shërbimit të Njësuar të Ruajtjes së të Dhënave për të Dhënat e Abonimit; Faza 3 (3GPP TS 29.505 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	186
23.	DS TS 129 503 V15.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Njësuar dhe Menaxhimi i të Dhënave; Faza 3 (3GPP TS 29.503 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	202
24.	DS TS 137 355 V15.2.0:2021	33.060		LTE; 5G; LTE Protokollin e Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 37.355 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	227
25.	DS TS 136 141 V16.11.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	509
26.	DS TS 138 104 V15.15.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	243
27.	DS TS 138 104 V15.14.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	244
28.	DS TS 129 514 V16.10.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Autorizimit të Politikave; Faza 3 (3GPP TS 29.514 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	190
29.	DS TS 136 104 V16.11.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	294
30.	DS TS 136 104 V16.10.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	293
31.	DS TS 129 514 V16.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Autorizimit të Politikave; Faza 3 (3GPP TS 29.514 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	189
32.	DS TS 138 101-4 V15.11.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e	281

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	
33.	DS TS 138 101-4 V15.10.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	281
34.	DS TS 137 571-5 V16.5.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 5: Skenarët e provës dhe të dhënat e asistencës (3GPP TS 37.571-5 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	220
35.	DS TS 129 510 V16.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimet e njësuara në funksion të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.510 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	236
36.	DS TS 129 510 V16.8.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimet e njësuara në funksion të rrjetit; Faza 3 (3GPP TS 29.510 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	235
37.	DS TS 102 268 V7.1.0:2021	33.060		Kartat smart; Specifikimet e provës për Ndërfaqen e Aplikimeve të Programit UICC (API) për Java Card(TM) (Publikimi 7)	784
38.	DS TS 123 280 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Arkitektura e përbashkët funksionale për të mbështetur shërbimet kritike të emetimit; Faza 2 (3GPP TS 23.280 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	231
39.	DS TS 132 422 V16.7.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pajtimtari dhe pajisjet gjurmë; Kontrolli i gjurmës dhe menaxhimi i konfigurimit (3GPP TS 32.422 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	220
40.	DS TS 124 483 V15.7.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	246
41.	DS TS 124 483 V15.8.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	244
42.	DS TS 128 532 V16.9.0:2021	33.020		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Shërbimet e përgjithshme të menaxhimit (3GPP TS 28.532 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	230
43.	DS TS 128 532 V16.8.1:2021	33.020		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Shërbimet e përgjithshme të menaxhimit (3GPP TS 28.532 versioni 16.8.1 Publikimi 16)	230
44.	DS TS 124 483 V14.9.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 14.9.0 Publikimi 14)	241
45.	DS TS 124 483 V14.10.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	240
46.	DS TS 103 999-1 V15.0.0:2021	33.060		Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Pjesa 1: Specifikimet e provës, karakteristikat e përgjithshme (Publikimi 15)	296
47.	DS TS 138 321 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	161
48.	DS TS 132 422 V16.6.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit	218

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pajtimtari dhe pajisjet gjurmë; Kontrolli i gjurmës dhe menaxhimi i konfigurimit (3GPP TS 32.422 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	
49.	DS TS 138 321 V16.5.0:2021	33.020		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	160
50.	DS TS 136 211 V15.14.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	245
51.	DS TS 136 211 V16.7.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	253
52.	DS TS 136 211 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	255
53.	DS TS 123 003 V16.7.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	149
54.	DS TS 138 214 V16.7.0:2021	33.020		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	177
55.	DS TS 129 562 V16.6.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) shërbimet; Faza 3 (3GPP TS 29.562 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	234
56.	DS TS 129 562 V16.5.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) shërbimet; Faza 3 (3GPP TS 29.562 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	234
57.	DS TS 138 214 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	177
58.	DS TS 137 571-5 V16.6.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 5: Skenarët e provës dhe të dhënat e asistencës (3GPP TS 37.571-5 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	189
59.	DS TS 129 519 V16.8.0:2021	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 16.8.0 Publikimi 16)	176
60.	DS TS 138 176-1 V16.0.0:2021	33.020		5G; NR; Prova e konformitetit të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.176-1 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	221
61.	DS TS 138 176-1 V16.1.0:2021	33.020		5G; NR; Prova e konformitetit të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.176-1 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	218
62.	DS TS 129 513 V16.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit të fluksit të sinjalizimit QoS dhe hartografimi i parametrave; Faza 3 (3GPP TS 29.513 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	164

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

63.	DS TS 129 513 V16.8.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit të fluksit të sinjalizimit QoS dhe hartografimi i parametrave; Faza 3 (3GPP TS 29.513 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	164
64.	DS TS 129 061 V15.7.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërveprimi midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) që mbështet shërbimet bazë të paketave dhe Rrjetet e të Dhënave të Paketave (PDN) (3GPP TS 29.061 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	182
65.	DS TS 133 180 V16.7.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit dhe të Sigurisë (MC) (3GPP TS 33.180 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	208
66.	DS TS 129 061 V16.3.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërveprimi midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) që mbështet shërbimet bazë të paketave dhe Rrjetet e të Dhënave të Paketave (PDN) (3GPP TS 29.061 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	180
67.	DS TS 136 523-2 V16.9.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifike të performancës (3GPP TS 36.523-2 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	270
68.	DS TS 123 503 V16.10.0:2021	33.060		5G; Korniza e politikave të kontrollit dhe ngarkimit për Sistemin 5G (5GS); Faza 2 (3GPP TS 23.503 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	123
69.	DS TS 123 503 V16.9.0:2021	33.060		5G; Korniza e politikave të kontrollit dhe ngarkimit për Sistemin 5G (5GS); Faza 2 (3GPP TS 23.503 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	123
70.	DS TS 133 180 V15.10.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit dhe të Sigurisë (MC) (3GPP TS 33.180 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	203
71.	DS TS 138 101-1 V15.15.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	208
72.	DS TS 136 321 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	145
73.	DS TS 136 321 V16.5.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	145
74.	DS TS 138 101-1 V15.14.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	208
75.	DS TS 123 316 V16.7.0:2021	33.060		5G; Mbështetja e aksesit të konvergjencës pa kabëll dhe me fije teli për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.316 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	86
76.	DS TS 136 523-2	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-	261



**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	V16.10.0:2021			UTRA dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës (3GPP TS 36.523-2 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	
77.	DS TS 129 512 V15.12.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave të Menaxhimit të Seancës; Faza 3 (3GPP TS 29.512 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	165
78.	DS TS 138 212 V16.7.0:2021	33.020		5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	158
79.	DS TS 138 212 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	158
80.	DS TS 129 512 V15.11.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Shërbimi i Kontrollit të Politikave të Menaxhimit të Seancës; Faza 3 (3GPP TS 29.512 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	165
81.	DS TS 138 463 V15.9.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	181
82.	DS TS 123 122 V16.11.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Funkcionet e Shtresës-Jo-Aksesore (NAS) që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë (3GPP TS 23.122 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	86
83.	DS TS 123 122 V16.10.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Funkcionet e Shtresës-Jo-Aksesore (NAS) që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë (3GPP TS 23.122 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	86
84.	DS TS 132 291 V16.9.0:2021	33.060		5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G, shërbimi i tarifave; Faza 3 (3GPP TS 32.291 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	150
85.	DS TS 123 216 V16.5.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Vazhdimësia e Vetëm e Thirrjes Audio në Radio (SRVCC); Faza 2 (3GPP TS 23.216 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	81
86.	DS TS 132 291 V16.8.1:2021	33.060		5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G, shërbimi i tarifave; Faza 3 (3GPP TS 32.291 versioni 16.8.1 Publikimi 16)	148
87.	DS TS 138 300 V16.7.0:2021	33.020		5G; NR; NR dhe NG-RAN përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	155
88.	DS TS 132 255 V16.10.0:2021	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 16.10.0 Publikimi 16)	128
89.	DS TS 138 300 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; NR dhe NG-RAN përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	155
90.	DS TS 129 571 V16.9.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Tipet e të Dhënave të Zakonshme për Ndërfaqet Bazë në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.571 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	136
91.	DS TS 132 274 V16.3.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i	102

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) ngarkimi (3GPP TS 32.274 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	
92.	DS TS 129 571 V16.8.0:2021	33.060		5G; Sistemi 5G; Tipet e të Dhënave të Zakonshme për Ndërfaqet Bazë në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.571 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	135
93.	DS TS 133 128 V15.7.0:2021	33.060		LTE; 5G; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Siguria; Protokollit dhe procedurat për Përgjimin e Ligjshëm (LI); Faza 3 (3GPP TS 33.128 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	70
94.	DS TS 137 104 V16.11.0:2021	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 16.11.0 Publikimi 16)	119
95.	DS TS 129 214 V16.5.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	108
96.	DS TS 137 104 V16.10.0:2021	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 16.10.0 Publikimi 16)	119
97.	DS TS 138 213 V15.14.0:2021	33.020		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	114
98.	DS TS 123 682 V16.10.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për të lehtësuar komunikimin me rrjetet dhe aplikacionet e të dhënave të paketave (3GPP TS 23.682 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	138
99.	DS TS 138 141-2 V15.10.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	300
100.	DS TS 124 484 V14.10.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet kritike të emetimit (MCS) menaxhimi i konfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	178
101.	DS TS 129 122 V16.11.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	414
102.	DS TS 129 122 V16.10.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	414
103.	DS TS 137 145-1 V15.11.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive	323

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				(AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	
104.	DS TS 124 282 V15.9.0:2021	33.060		LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	239
105.	DS TS 138 141-1 V16.9.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	325
106.	DS TS 136 213 V16.7.1:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 16.7.1 Publikimi 16)	582
107.	DS TS 136 213 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	580
108.	DS TS 138 141-1 V16.8.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	320
109.	DS TS 136 521-2 V16.10.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 36.521-2 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	531
110.	DS TS 133 108 V16.4.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	368
111.	DS TS 136 213 V15.15.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 15.15.0 Publikimi 15)	560
112.	DS TS 136 213 V15.14.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	560
113.	DS TS 137 105 V16.9.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	271
114.	DS TS 138 423 V15.13.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	321
115.	DS TS 138 423 V15.12.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	321
116.	DS TS 136 306 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 36.306 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	149
117.	DS TS 137 105 V15.14.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 15.14.0 Publikimi 15)	268
118.	DS TS 136 306 V16.5.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 36.306 versioni 16.5.0	149

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				Publikimi 16)	
119.	DS TS 126 114 V16.11.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	461
120.	DS TS 126 114 V16.10.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IP Nën sistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	461
121.	DS TS 138 101-1 V16.9.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	416
122.	DS TS 138 101-1 V16.8.0:2021	33.020		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	414
123.	DS TS 138 413 V15.13.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	328
124.	DS TS 138 413 V15.12.0:2021	33.020		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	328
125.	DS TS 138 101-3 V15.15.0:2021	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 15.15.0 Publikimi 15)	190
126.	DS TS 124 282 V14.10.0:2021	33.060		LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCDATA) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	209
127.	DS TS 137 355 V16.6.0:2021	33.060		LTE; 5G; LTE Protokollit i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 37.355 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	302
128.	DS TS 118 113 V3.3.1:2021	33.020		njëM2M; Provat e Ndërveprimit (njëM2M TS-0013 versioni 3.3.1 Publikimi 3)	177
129.	DS TS 138 101-3 V15.14.0:2021	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 15.14.0 Publikimi 15)	188
130.	DS TS 137 355 V16.5.0:2021	33.060		LTE; 5G; LTE Protokollit i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 37.355 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	301
131.	DS TS 138 176-2 V16.1.0:2021	33.020		5G; NR; Prova e konformitetit të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.176-2 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	324
132.	DS TS 138 104 V16.9.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	320
133.	DS TS 124 483 V16.6.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	392
134.	DS TS 124 483 V16.7.0:2021	33.060		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.483 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	391

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

135.	DS TS 138 104 V16.8.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	320
136.	DS TS 129 165 V16.6.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	169
137.	DS TS 138 176-2 V16.0.0:2021	33.020		5G; NR; Prova e konformitetit të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.176-2 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	316
138.	DS TS 136 521-2 V16.9.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 36.521-2 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	465
139.	DS TS 129 379 V16.3.0:2021	33.060		LTE; 5G; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) ndërveprimi i kontrollit të thirrjes me sistemet Radio Tokësore të Lëvizshme (LMR); Faza 3 (3GPP TS 29.379 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	152
140.	DS TS 129 244 V16.9.1:2021	33.060		LTE; 5G; Ndërfaqja ndërmjet Planit të Kontrollit dhe nyjeve të Planit të Përdoruesit (3GPP TS 29.244 versioni 16.9.1 Publikimi 16)	327
141.	DS TS 129 244 V16.8.0:2021	33.060		LTE; 5G; Ndërfaqja ndërmjet Planit të Kontrollit dhe nyjeve të Planit të Përdoruesit (3GPP TS 29.244 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	327
142.	DS TS 129 165 V15.13.0:2021	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërfaqes (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	166
143.	DS TS 138 174 V16.4.0:2021	33.020		5G; NR; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	332
144.	DS TS 129 522 V16.9.0:2021	33.020		5G; Sistemi 5G; Funkzioni i Ekspozimit të Rrjetit Northbound APIs; Faza 3 (3GPP TS 29.522 versioni 16.9.0 Publikimi 16)	191
145.	DS TS 129 522 V16.8.0:2021	33.020		5G; Sistemi 5G; Funkzioni i Ekspozimit të Rrjetit Northbound APIs; Faza 3 (3GPP TS 29.522 versioni 16.8.0 Publikimi 16)	191
146.	DS TS 136 213 V14.17.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 14.17.0 Publikimi 14)	477
147.	DS TS 129 122 V15.12.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	310
148.	DS TS 129 122 V15.11.0:2021	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	310
149.	DS TS 138 174	33.020		5G; NR; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (3GPP TS	321

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	V16.3.0:2021			38.174 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	
150.	DS TS 136 101 V10.31.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 10.31.0 Publikimi 10)	365
151.	DS TS 136 101 V10.30.0:2021	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 10.30.0 Publikimi 10)	365
152.	DS TS 128 552 V16.11.0:2021	33.020		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Matjet e performancës 5G (3GPP TS 28.552 versioni 16.11.0 Publikimi 16)	199
153.	DS TS 128 552 V16.10.0:2021	33.020		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Matjet e performancës 5G (3GPP TS 28.552 versioni 16.10.0 Publikimi 16)	199
154.	DS TS 138 213 V16.7.0:2021	33.020		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	192
155.	DS TS 138 213 V16.6.0:2021	33.020		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	191
156.	DS TS 129 518 V15.11.0:2021	33.020		5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Menaxhimit të Aksesit dhe Lëvizshmërisë; Faza 3 (3GPP TS 29.518 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	213
157.	DS TS 129 518 V15.10.0:2021	33.020		5G; Sistemi 5G; Shërbimet e Menaxhimit të Aksesit dhe Lëvizshmërisë; Faza 3 (3GPP TS 29.518 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	211
158.	DS TS 138 141-1 V15.10.0:2021	33.020		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	224
159.	DS ISO/TR 13097:2013	19.120		Udhëzime për karakterizimin e qëndrueshmërisë së dispersionit	17
160.	DS CEN/TR 17695:2021	97.200.50		Siguria e Lodrave Vetitë fizike dhe mekanike Udhëzues mbi kategorizimin e lodrave me predhë (raketë) në kuadër të standardit EN 71-1	26
161.	DS CEN/TR 15371- 2:2021	97.200.50		Siguria e lodrave Interpretimet Pjesa 2 : Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1	14
162.	DS CEN/TR 15071:2020/AC:2021	97.200.50		Siguria e lodrave Përkthimet kombëtare të indikacioneve paralajmëruese dhe instruksionet për përdorim në seritë e standardeve EN 71	12
163.	DS CEN/TR 17698:2021	13.180		Ergonomika Kërkesat dhe disponueshmëria e të dhënave antropometrike dhe të forcës së fëmijëve në Evropë	144
164.	DS CEN ISO/TR 22100- 1:2021	13.110		Siguri e makinerisë Lidhja me ISO 12100 Pjesa 1: Si ISO 12100 lidhet me standardet e tipit B dhe tipit C (ISO/TR 22100-1:2021)	21
165.	DS CEN ISO/TR 9241- 393:2022	13.180		Ergonomika e bashkëveprimit sistem-njeri Pjesa 393: Rishikim i strukturuar i literaturës së sëmundjes së lëvizjes të induktuar vizualisht gjatë shikimit të imazheve elektronike (ISO/TR 9241-393:2020)	87
166.	DS CEN ISO/TR 22411:2021	01.120	11.180.01	Të dhëna ergonomike për përdorim në zbatimin e ISO/IEC Udhëzues 71:2014 (ISO/TR 22411:2021)	244

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

167.	DS CEN/TS 17390-1:2020	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për qelizat tumorale qarkulluese (CTC) në venat e gjakut Pjesa 1: Qelizat ARN të izoluara	31
168.	DS CEN/TS 17390-2:2020	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për qelizat tumorale qarkulluese (CTC) në venat e gjakut Pjesa 2: Qelizat ADN të izoluara	36
169.	DS CEN/TS 17390-3:2020	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për qelizat tumorale qarkulluese (CTC) në venat e gjakut Pjesa 3: Preparate për ngjyrosjen analitike të qelizave tumorale CTC	25
170.	DS CEN/TS 17626:2021	11.100.01	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për mostrat e njeriut Qelizat ADN të izoluara të mikrobiomës njerëzore (bashkësia e të gjitha mikrobiotave që ndodhen brenda indeve dhe biofluideve njerëzore)	44
171.	DS ISO/TR 15155-1:2018	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore — Objektet testuese për pajisjet ujitëse bujqësore — Pjesa 1: Të përgjithshme	25
172.	DS ISO/TR 15155-2:2012	65.060.35		Pajisje ujitëse bujqësore Objektet e provës për pajisjet ujitëse bujqësore Pjesa 2: Manuali i funksionimit të objektit të testimit	35
173.	DS ISO/TR 8059:1986	65.060.35		Pajisje ujitëse — Sistemet automatike të ujitjes — Kontrolli hidraulik	9
174.	DS ISO/TR 19591:2018	01.040.13	13.340.10	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit Terma dhe përkufizime standarde	42
175.	DS ISO/TR 22463:2019	13.340.20	-	Mbrojtësit e syve të pacientit dhe klientit për përdorim gjatë procedurave me lazer ose me burim intensiv drite (ILS) Udhëzime	14
176.	DS ISO/TS 14778:2021	85.060		Letër dhe karton Matja e këndit të kontaktit të ujit me metoda optike	14
177.	DS ISO/TS 21331:2020	85.040		Teknologji grafike dhe brum i ricikluar Udhëzues për vlerësimin e performancës së çngjyrosjes së produkteve të letrës së printuar	18
178.	DS ISO/TS 19857:2021	85.060		Letër, karton dhe bojëra printimi – Printueshmëria – Metoda laboratorike e provës për vendosjen e bojës offset	22
179.	DS CEN/TS 419221-6:2019	35.040.01	35.240.30	Kushtet për përdorimin e standardit EN 419221-5 si një pajisje e kualifikuar për krijimin e nënshkrimit elektronik ose vulës	12
180.	DS CEN/TS 17154-1:2019	35.240.60		Mbledhja elektronike e tarifave Vlerësimi i zbatimit për konformitetin me CEN/TS 16986 Pjesa 1: Struktura dhe qëllimet e grupit të testimit	250
181.	DS CEN/TS 17154-2:2019	35.240.60		Mbledhja elektronike e tarifave Vlerësimi i zbatimit për përputhshmërinë me CEN/TS 16986 Pjesa 2: Komplet testimi abstrakt	31
182.	DS CEN/TS 17378:2019	13.040.50	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit Urban ITS Menaxhimi i cilësisë së ajrit në zonat urbane	60
183.	DS CEN/TS 17363:2019	13.040.50	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit ECall të dhëna shtesë opsionale Koncepti i të dhënave të lidhura me numrin e telefonit celular	25

**Buletini Nr. 92**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

184.	DS CEN ISO/TS 21184:2021	03.220.01	35.240.60	Sistemet e transportit inteligjent bashkëpunues (C-ITS) Korniza e menaxhimit të të dhënave të transportit global (GTDM) (ISO/TS 21184:2021)	120
185.	DS EN/TS 16614-4:2020	35.240.60		Transporti publik Rrjeti dhe shkëmbimi i orarit (NeTEx) Pjesa 4: Informacioni i Pasagjerëve Profili Evropian	180
186.	DS CEN/TS 17297-2:2019	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit Harmonizimi i referencës së vendndodhjes për Urban-ITS Pjesa 2: Metodat e transformimit	47
187.	DS CEN/TS 17312:2019	35.240.60		Sisteme inteligjente transporti eSafety eCall përmes satelitit	23
188.	DS CEN/TS 17241:2019	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit Sistemet e menaxhimit të trafikut Kërkesat për statusin, defektin dhe cilësinë	70
189.	DS CEN/TS 16794-1:2019	35.240.60		Transporti publik Komunikimi ndërmjet lexuesve në distancë (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit Pjesa 1: Kërkesat e zbatimit për ISO/IEC 14443	41
190.	DS CEN/TS 16794-2:2019	35.240.60		Transporti publik Komunikimi ndërmjet lexuesve në distancë (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit Pjesa 2: Plani i testimit për ISO/IEC 14443	35
191.	DS CEN/TS 16702-2:2020	35.240.60		Mbledhja elektronike e tarifave Monitorimi i sigurt për sistemet autonome të mbledhjes së pagesave Pjesa 2: Regjistruet i besuar	57
192.	DS CEN ISO/TS 82304-2:2021	35.240.60		Softueri shëndetësor Pjesa 2: Aplikacionet e shëndetit dhe mirëqenies Cilësia dhe besueshmëria (ISO/TS 82304-2:2021)	82
193.	DS CEN/TR 419210:2019	35.240.60		Zbatueshmëria e standardeve CEN për pajisjen e kualifikuar të krijimit të vulave elektronike sipas Rregullores së BE-së N°910/2014 (eIDAS)	25
194.	DS ISO/TR 19727:2017	11.040.20	-	Pajisje mjekësore Testi i spërkatjes së tubit të pompës Procedura e përgjithshme	7
195.	DS ISO/TS 11137-4:2020	11.080.01	-	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor Rrezatimi Pjesa 4: Udhëzime për kontrollin e procesit	57
196.	CEN ISO/TR 24971:2020	11.040.01		Pajisje mjekësore Udhëzues për zbatimin e standardit ISO 14971 (ISO/TR 24971:2020)	89



**2. Kapitulli II**  
**2.1 Shfuqizime**

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	91.190	SSH EN 13126-4:2008	Pjesët metalike në ndërtim Kërkesat dhe metodat e provave për dritare dhe dyer të larta Pjesa 4: Bullona espagnolettes
2.	91.190	SSH EN 13126-1:2011	Pjesë mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa Pajisje për dritaret dhe dyert Dritaret e larta Kërkesat dhe metodat e provës Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta për të gjitha llojet e pajisjeve
3.	91.190	SSH EN 13126-14:2012	Artikuj mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa Artikuj mekanike për dritare dhe dyer ballkoni Kërkesat dhe metodat e provës Pjesa 14: Mbërthyesit e kornizave të dritareve
4.	91.190	SSH EN 13126-13:2012	Artikuj mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa Artikuj mekanike për dritare dhe dyer ballkon Kërkesat dhe metodat e provës Pjesa 13: Ballancues për kornizat e dritareve
5.	91.190	SSH EN 1527:2013	Aksesorë për dyer rrëshqitëse dhe për dyer të palosëshme Kërkesat dhe metodat e provës
6.	97.190	SSH EN 13209-1:2004	Artikuj të kujdesit dhe që përdoren nga fëmijët Transportuesit e fëmijëve Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës Pjesa 1: Transportues në formë kuadrati
7.	97.200.50	DS CEN/TR 15371-2:2019	Siguria e lodrave Interpretimet Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1
8.	97.170	SSH EN ISO 10873:2010	Stomatologjia Adezivët e protezave dentare (ISO 10873:2010)
9.	11.060.10	SSH EN ISO 15854:2006	Stomatologji Dyll për derdhje dentare (ISO 15854:2005)
10.	11.060.10	SSH EN ISO 21563:2013	Stomatologjia Materialet e marrjes së masës me bazë hidrokolidi (ISO 21563:2013)
11.	97.170	SSH EN ISO 28399:2020	Stomatologji Produktet për zbardhimin e jashtëm të dhëmbëve (ISO 28399:2020)
12.	11.060.20	SSH EN ISO 3630-3:2015	Stomatologji Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë Pjesa 3: Ngjeshësit, pistoletat shpimi dhe shpatullat (ISO 3630-3:2015)
14.	11.060.10	SSH EN ISO 4823:2015	Stomatologji Materiale masë me bazë elastomerësh (ISO 4823:2015)
15.	11.040.40	SSH EN ISO 5832-3:2016	Implante për kirurgjinë Materiale metalike Pjesa 3: Aliazhe të farkëtuara të titanit 6 aluminit 4 dhe vanadit (metali të bardhë) (ISO 5832-3:2016)
16.	11.060.10	SSH EN ISO 6877:2006	Stomatologjia Pikat e mbylljes së kanaleve të rrënjëve (ISO 6877:2006)

17.	11.060.20	SSH EN ISO 7711-1:1998	Instrumente rotativë dentare Freza diamanti Pjesa 1: Përmasat, kërkesat, markimi dhe ambalazhimi (ISO 7711-1:1997)
18.	11.060.20	SSH EN ISO 7711-1:1998/A1:2009	Instrumenta rotativë dentare Freza diamanti Pjesa 1:Përmasat ,kërkesat ,markimi dhe ambalazhimi Amendamenti 1 (ISO 7711-1:1997/Amd 1:2009)
19.	91.140.90	<b>SSH EN 12158-1:2000+A1:2010</b>	Ashensorë (ngritës) për mallra Pjesa 1: Ngritësit me platforma të hapura
20.	91.140.90	<b>SSH EN 81-22:2014</b>	Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve Ashensorë për transportin e njerëzve dhe mallrave Pjesa 22: Ashensorë elektrik me rrugë të pjerrët
21.	13.220.20	<b>SSH EN 3-8:2006/AC:2007</b>	Shuarës zjarri portativë Pjesa 8: Kërkesa shtesë në standardin EN 3-7 për ndërtimin, qëndrueshmërinë ndaj presionit dhe provat mekanike për shuarësit me presion maksimal të pranueshëm të barabartë ose më të vogël se 30 bar, të cilat përputhen me kërkesat e EN 3-7
22.	13.220.20	<b>SSH EN 3-8:2006</b>	Shuarës zjarri portativë Pjesa 8: Kërkesa shtesë në standardin EN 3-7 për ndërtimin, qëndrueshmërinë ndaj presionit dhe provat mekanike për shuarësit me presion maksimal të pranueshëm të barabartë ose më të vogël se 30 bar, të cilat përputhen me kërkesat e EN 3-7
23.	13.220.20	<b>SSH EN 54-1:2011</b>	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit Pjesa 1: Hyrje
24.	53.020.99	<b>SSH EN 1756-1:2001+A1:2008</b>	Ngritësa fundorë Ngritësa platforme që montohen në automjete Kërkesat e sigurisë Pjesa 1: Ngritësit për mallrat
25.	53.020.99	<b>SSH EN 280:2013+A1:2015</b>	Platforma të lëvizshme ngritëse për punë të ndryshme Pjesa 1: Llogaritjet e projektimit Kriteret e qëndrueshmërisë Ndërtimi Siguria Ekzaminimet dhe testet
26.	83.200	<b>SSH EN 12012-4:2019/prA1</b>	Makinat e gomës dhe të materialeve plastike Makinat për zvogëlimin e përmasave Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për aglomeratet
27.	83.200	<b>SSH EN 12012-4:2019</b>	Makinat e gomës dhe të materialeve plastike Makinat për zvogëlimin e përmasave Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për aglomeratet
28.	55.200	<b>SSH EN 415-3:1999+A1:2009</b>	Siguri e makinerive të paketimit Pjesa 3: Makinat e paketimit për formim, për mbushje dhe për ngjitje
29.	53.020.20	<b>SSH EN 12999:2011+A2:2018</b>	Vinça Vinçat ngarkues
30.	53.020.20	<b>SSH EN 13001-2:2014</b>	Siguri e vinçit Projekti i përgjithshëm Pjesa 2: Veprimet e ngarkesës
31.	53.020.20 53.020.30	<b>SSH EN 13001-3-5:2016/FprA1</b>	Vinça Projektimi i përgjithshëm Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara
32.	53.020.20 53.020.30	<b>SSH EN 13001-3-5:2016</b>	Vinça Projektimi i përgjithshëm Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara
33.	23.100.20 53.020.20	<b>SSH EN 13001-3-6:2018/FprA1</b>	Vinça Projekti i përgjithshëm Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë Cilindrat hidraulikë

34.	23.100.20 53.020.20	<b>SSH EN 13001-3-6:2018</b>	Vinça Projekti i përgjithshëm Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë Cilindrat hidraulikë
35.	53.020.30	<b>SSH EN 13155:2003+A2:2009</b>	Vinç Siguria Pajisjet jo të fiksuara për ngritjen e ngarkesës
36.	53.020.20	<b>SSH EN 13586:2004+A1:2008</b>	Vinça Hyrja
37.	53.040.10	<b>SSH EN 620:2002+A1:2010</b>	Pajisje dhe sisteme për transportimin e vazhdueshëm Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për konvejerët me shirit të fiksuar për transportimin e materialeve rifuzo
38.	53.080	<b>SSH EN 528:2008</b>	Pajisje hekurudhore stokimi Kërkesat e sigorisë për makinat S/R
39.	13.180	<b>SSH EN ISO 8996:2004</b>	Ergonomika të mjedisit termal Përcaktimi i raportit metabolik (ISO 8996:2004)
40.	13.180 35.180	<b>SSH EN ISO 9241-20:2009</b>	Ergonomika e bashkëveprimit sistem-njeri Pjesa 20: Udhëzime për futjen e pajisjeve dhe shërb.ëve për informacion / teknologji komunikim
41.	13.180	<b>SSH EN ISO 8996:2004</b>	Ergonomika të mjedisit termal Përcaktimi i raportit metabolik (ISO 8996:2004)
42.	13.180 35.180	<b>SSH EN ISO 9241-20:2009</b>	Ergonomika e bashkëveprimit sistem-njeri Pjesa 20: Një qasje ergonomike ndaj aksesueshmërisë brenda serisë ISO 9241 (ISO 9241-20:2009)
43.	53.060	<b>SSH EN ISO 3691-6:2015/AC:2016</b>	Kamionë industrialë Kërkesa të sigorisë dhe verifikimi Pjesa 6: Mjet transporti personeli dhe tonazhi
44.	53.060	<b>SSH EN ISO 3691-6:2015</b>	Kamionë industrialë Kërkesa të sigorisë dhe verifikimi Pjesa 6: Mjet transporti personeli dhe tonazhi
45.	13.110	<b>DS CEN ISO/TR 22100-1:2017</b>	Siguri e makinerisë Lidhja me ISO 12100 Pjesa 1: Si ISO 12100 lidhet me standardet e tipit B dhe tipit C (ISO/TR 22100-1:2017)
46.	01.120 11.180.01	<b>DS CEN ISO/TR 22411:2011</b>	Të dhënat ergonomike dhe udhëzimet për zbatimin e Guidës 71 ISO/IEC tek produktet dhe shërbimet të cilat i adresohen personave të moshuar dhe personave me aftësi të kufizuar (ISO/TR 22411:2008)
47.	97.220.40	<b>SSH EN 12491:2015</b>	Pajisje të parashutes (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) Parashuta e emergjencës Kërkesat e sigorisë dhe metoda prove
48.	97.220.40	<b>SSH EN 13089:2011</b>	Pajisjet për ngjitje në mal Vegla për akull Kërkesat e sigorisë dhe metodat e provës
49.	43.100	<b>SSH EN 1647:2012</b>	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë Shtëpitë e pushimit karavan Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë
50.		<b>SSH EN 1647:2018</b>	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë Shtëpitë e pushimit karavan Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë

51.	43.150	SSH EN 17406:2020	Klasifikimi për përdorimin e biçikletave
52.	97.220.40	SSH EN 892:2012+A1:2016	Pajisje alpinizmi Litarë dinamik për alpinizëm Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit
53.	97.220.30	SSH EN 913:2018	Pajisje gjimnastikore Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës
54.	97.220.20	SSH ISO 10045:2002	Skite alpine Zona e montimit të lidhjeve Kërkesat për analizat e vidhosjes
55.	97.220.20	SSH ISO 5355:2002	Çizmet alpine për ski Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
56.	97.220.20 01.040.97	SSH ISO 6289:2002	Skitë Termat dhe përcaktimet
57.	97.220.20	SSH ISO 7138:2002	Ski për në natyrë Përcaktimi I masës dhe vendit të balancimit
58.	97.220.20	SSH ISO 7139:2002	Ski për në natyrë Përcaktimi i vetive elastike
59.	97.220.20	SSH ISO 7331:2011	Ski- Shkopa të drejtpeshimit për ski alpine Kërkesat dhe metodat e provës
60.	97.220.20	SSH ISO 7798:2002	Skite në natyrë Përcaktimi i indeksit të lodhjes. Analiza e ngarkesave ciklike
61.	97.220.20	SSH ISO 8061:2015	Kapëset e skive alpine Përcaktimi i vlerave të shkëputjes
62.	97.220.20	SSH ISO 8364:2007	Ski alpine dhe kapëset e tyre Zona e montimit të kapeve Kërkesat dhe metodat e provës
63.	97.220.20	SSH ISO 8783:2002	Skite alpine Udhezues për mënyrën e kryerjes së analizave të pjerresise
64.	97.220.20	SSH ISO 9523:2015	Ture skish Çizme skish për të rritur Kontakti i sipërfaqes me kapëset e skive Kërkesat dhe metodat e provës
65.	97.220.20	SSH ISO 9838:2015	Ski alpine dhe kapëset e tyre Prova e shputës së këmbëve për provat e kapeve të skive
66.	11.100.10	SSH EN ISO 16256:2012	Testimi klinik laboratorik dhe sistemet e testeve diagnostike in vitro Metoda e referencës për testimin in vitro të aktivitetit të agentëve antimikrobiale përkundrejt mikro-organizmave të kërpudhave të cilat përfshihen në sëmundjet infektive (ISO 16256:2012)
67.	11.100.10	SSH EN ISO 17511:2006	Pajisjet diagnostikuese in vitro Matja e sasive në mostrat biologjike Përputhshmëria metrologjike e vlerave të përcaktuara për kalibruarit dhe materialet e kontrollit

68.	11.100	SSH EN ISO 20776-1:2006	Testimi klinik laboratorik dhe sistemet e provës të diagnostikimit in vitro Testimi i ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve Pjesa 1: Metoda referuese për provën e aktivitetit in vitro të agjentëve antimikrobial kundër bakteve aerobe me shpejtësi në rritje të përfshira në sëmundjet infektive (ISO 20776-1:2006)
69.	65.060.25	SSH EN 707:1999+A1:2009	Makineri bujqësore Rezervuaret e plehut Siguria
70.	65.060.25	SSH EN 12733 :2001+A1:2009	Makineri bujqësore dhe pyjore Motokorreset qe komandohen me kembe Siguria
71.	65.060.25	SSH EN 703:2004+A1:2009	Makineri bujqësore Makina për ngarkim, përzierje ose coptim dhe shpërndarje silazhi Siguria
72.	65.060.40	SSH ISO 11783-5:2011	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve Pjesa 5:Menaxhimi i rrjetit
73.	65.060.40	SSH ISO 11839:2010	Makineri për pemtari Panelet dhe materialet prej xhami që përdoren për mbrojtjen e puntorit kundër materialeve të hedhura nga dhëmbët e sharës Metoda e provës dhe kriteret e performancës
74.	85.080.20	SSH EN ISO 12625-7:2014	Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore) (ISO 12625-7:2014)
75.	85.080.20	SSH ISO 12625-7:2014	Letër pecetë dhe produkte letër pecete Pjesa 7: Përcaktimi i vetive optike Matja e shkëlqimit dhe ngjyrës me anë të D65/10° (jashtë në ambient në dritë natyrore)
76.	79.060.01	SSH ISO 12460-3:2008	Panele me bazë druri Përcaktimi i çlirimit të formaldehidit Pjesa 3: Metoda e analizës së gazit
77.	85.060	SSH ISO 2493-2:2011	Letër dhe karton — Përcaktimi i rezistencës ndaj përkuljes — Pjesa 2: Testues i tipit taber
78.	85.060	SSH ISO 5628:2012	Letër dhe karton Përcaktimi i ngurtësisë së përkuljes Parimet e përgjithshme për metodat me dy pika, tre pika dhe katër pika
79.	85.080.20	SSH ISO 12625-11:2012	Letër indi dhe produkte prej indi Pjesa 11: Përcaktimi i forcës së shpërthimit të topit të lagësht
80.	85.060	SSH ISO 8791-4:2007	Letër dhe karton Përcaktimi i vrazhdësisë/butësisë (metodat e rrjedhjes së ajrit) Pjesa 4: Metoda e printimit
81.	85.060	SSH ISO 536:2012	Letër dhe dërrasë Përcaktimi i gramatikës
82.	85.060	SSH ISO 9932:1990	Letër dhe karton Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avullit të ujit të materialeve fletë Metodat e pastrimit dinamik dhe gazit statik
83.	85.060	SSH ISO 13821:2002	Dërrasë me fibër të valëzuar Përcaktimi i rezistencës ndaj shtypjes nga skajet Metoda e skajit të depiluar

84.	11.180.10	SSH EN ISO 10535:2006	Pajisje ngritëse për transportimin e personave të pamundur (invalidë) Kërkesat dhe metodat e provës
85.	11.040.25	SSH ISO 11040-6:2012	Shiringa të mbushura paraprakisht Pjesa 6: Fuçitë plastike për injeksionet
86.	35.240.80	DS CEN ISO/TS 18530:2015	Informatika e shëndetit – Markimi dhe etiketimi për marjen e të dhënave dhe identifikimi automatic – Identifikimi i subjektit të kujdesit dhe furnizuesit individual (ISO/TS 18530:2014)
87.	35.240.60	SSH ISO 13606-5:2010	Informatika për kujdesin shëndetësor Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik Pjesa 5: Specifikimi i ndërfaqes
88.	35.240.60	DS CEN/TS 16794-1:2017	Transporti publik Komunikimi ndërmjet lexuesve në distancë (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit Pjesa 1: Kërkesat e zbatimit për ISO/IEC 14443
89.	35.240.60	DS CEN/TS 16794-2:2017	Transporti publik Komunikimi ndërmjet lexuesve në distancë (pa kontakt fizik) dhe shënuesve (kartave) të udhëtimit Pjesa 2: Plani i testimit për ISO/IEC 14443
90.	11.040.01 01.080.20	SSH EN ISO 15223-1:2016	Pajisje mjekësore Simbole për tu përdorur në etiketat e pajisjeve mjekësore, etiketimi dhe informacioni që duhet të shpërndahet Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 15223-1:2016, Versioni i korrigjuar 2017-03)
91.	11.040.70	SSH EN ISO 15253:2005	Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike Pajisjet optike për shtesat e pamjes së ulët
92.		SSH EN ISO 15253:2000/AC:2001	Optikat oftalmike dhe instrumentat oftalmike Pajisjet optike për shtesat e pamjes së ulët (ISO 15253:2000)
93.	11.040.70	SSH EN ISO 16672:2015	Implante oftalmike Endotamponimet okulare (ISO 16672:2015)
94.	11.080.01	SSH EN ISO 14160:2011	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor Jetëgjatësia dhe kontrolli rutinë i sterilizimit me anë të solucioneve kimike sterilizuese Kërkesat për karakterizimin , zhvillimin ,vlerësimin dhe kontrolli rutinë i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 14160:2011)