



DREJTORIAE  
PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT

# BULETINI Nr. 83

Prill- Qershori 2020

1-STANDARDE TË ADOPTUARA

2-STANDARDE TË SHFUQIZUARA

3-PROJEKT-STANDARDE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK

4-PROJEKT-DOKUMENTE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK



[www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

## Përbajtja

<i>Parathënie</i> .....	3
<i>Shkurtim</i> .....	6
1. Kapitulli I 1.1Standarde të adoptuara .....	7
1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	7
1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	18
1.1.3 Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	29
1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	34
1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	43
1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	50
1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS) .....	53
2. Kapitulli II 2.1Shfuqizime.....	71
3. Kapitulli III 3.1 Projekt-Standarde shqiptare per mendim publik.....	85
3.2Projekt-Dokumente standardizimi shqiptare per mendim publik.....	85



## I. Parathënje

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 prill- 30 qershor 2020 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen përfusha të caktuara të standardizimit.

Qëllimi i botimit të këtij Buletini është informimi në kohë i biznesit dhe i subjekteve të interesuara përfunduarat e adoptuara dhe të shfuqizuar gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënët 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)

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

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

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike dhe në hard copy të gjitha ministritive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministritë 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 përfunduarat e standardeve në bizneset respektive;
- zgjimin e interesit të tyre përfunduarat e 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 përfunduar atyre standarde, të cilat plotësojnë nevojat përfunduarat e 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 standarde 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 përfunduarat e rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve përfunduarat, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtë me zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar si organi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008, 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 përparsi kërkuesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknik, 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 kërkeseve 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 kërkuar 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 kërkuar 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 gjérësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë "Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë" (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe "Sistemet e Menaxhimit Mjedisor" (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- ◊ DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- ◊ Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.

- ◊ DPS-ja krashtë 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 vazhdim të plotësimit të kuadrit ligjor në fushën e standardizimit, 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 Teknikë të Tregti.
- ◊ Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).

## II. Shkurtime

MFE - Ministria e Financave dhe Ekonomisë.

DPS - Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.

ISO - Organizata Ndërkombejtare për Standardizim.

IEC - Komisioni Ndërkombejtari i Elektroteknikës.

ITU - Unioni Ndërkombejtari 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 ndërkombejtari.

SSH EN ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombejtari ISO.

SSH EN/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombejtari IEC.

SSH ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombejtari të përbashkët ISO/IEC.

SSH EN ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombejtari 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 përbajtjen e saj.

DS CEN/TS - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen 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	Faqe
1.	SSH EN 1011-3:2018	25.160.10,		Saldim - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 3: Saldimin me hark i çeliqeve inoks	28
2.	SSH EN 1011-6:2018	25.160.10,		Saldim - Rekomandim për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 6: Saldimi me rreze lazer	44
3.	SSH EN 1015-11:2019	91.100.30,	91.100.15,	Metoda prove për llaç murature - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar	18
4.	SSH EN 10152:2017	77.140.50,		Produkte të sheshtë prej çeliku laminuar në të ftohtë dhe të veshura elektronikisht me zink për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të dorëzimit	21
5.	SSH EN 10162:2003	77.140.70,		Seksione prej çeliku të laminuara në të ftohtë - Kushtet teknike të livrimit - Tolerancat në përmasa dhe për prerjen tërthore	21
6.	SSH EN 10169:2010+A1:2012	77.140.50,	25.220.60,	Llamarina çeliku me veshje organike të vazhdueshme (me veshje me pështjellë) - Kushtet teknike të shpërndarjes	39
7.	SSH EN 10204:2005	77.150.01,	77.140.01, 01.110,	Produkte metalike - Llojet dhe dokumentet e kontrollit	10
8.	SSH EN 1022:2019	97.140,		Orendi shtëpiake - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë	42
9.	SSH EN 10346:2015	77.140.50,		Produkte të sheshta prej çeliku të veshur me zhytje në të nxehëtë pa ndërprerje për formim në të ftohtë - Kushtet teknike të shpërndarjes	43
10.	SSH EN 1047-1:2019	13.310,		Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Pjesa 1: Rafe zjarrduruese	26
11.	SSH EN 1081:2018	97.150,		Mbulesa dyshemje elastike, të petëzuara dhe modulare të dyshemesë - Përcaktimi i rezistencës elektrike	14
12.	SSH EN 1090-1:2009+A1:2011	91.080.17,	91.080.13,	Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 1: Kërkesa teknike për vlerësimin e konformitetit te komponentëve konstruktiv	45
13.	SSH EN 1090-2:2008+A1:2011	91.080.10,		Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku	214
14.	SSH EN 1090-3:2019	91.080.17,		Realizim i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 3: Kërkesat teknike për strukturat e aluminit	130

15.	SSH EN 1097-2:2020	91.100.15,		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të aggregateve - Pjesa 2: Metoda të përcaktimit të rezistencës ndaj copëzimit	46
16.	SSH EN 1097-8:2020	91.100.15,		Provat për vetitë mekanike dhe fizike të aggregateve - Pjesa 8: Përcaktimi i vlerës së lëmimit të gurit	34
17.	SSH EN 1114-3:2019	83.200,		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Linjat e ekstrudimit dhe presimit te rrjedhshëm - Pjesa 3: Kërkesa sigurie për ekstrudorët	36
18.	SSH EN 1127-1:2019	13.230,		Atmosfera shpërthyese - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 1: Konceptet bazë dhe metodologjia	52
19.	SSH EN 1130:2019	97.140,	97.190,	Mobilje për fëmijë - Krevate për fëmijë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	48
20.	SSH EN 1176-5:2019	97.200.40,		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për karuselët	24
21.	SSH EN 12012-1:2018	83.200,		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat për zvogëlimin e përmasave - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për granulatorët me tehe	30
22.	SSH EN 12012-4:2019	83.200,		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat për zvogëlimin e përmasave - Pjesa 4: Kërkesat e sigurisë për aglomeratet	30
23.	SSH EN 12104:2018	97.150,	79.100,	Veshjet elastike të dyshemes - Plakë dysheme prej tape - Specifikimet	30
24.	SSH EN 12301:2019	83.200,		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Kalandrat - Kërkesa sigurie	58
25.	SSH EN 12413:2019			Kërkesat e sigurisë për produktet abrazive të ngjitura	66
26.	SSH EN 12449:2016+A1:2019	23.040.15,	77.120.30,	Bakër dhe lidhje bakri - Tuba rrethore, pa tegel për përdorim të përgjithshëm	52
27.	SSH EN 1269:2019	97.150,		Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i imprenjimeve në mbulesat e dyshemësë me shpim me gjilpëra me anë të testit të dheut	12
28.	SSH EN 12697-1:2020	25.100.70,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 1: Përbajtja e tretshme e lidhësit	54
29.	SSH EN 12697-2:2015+A1:2019	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave	13
30.	SSH EN 12697-34:2020	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 34: Prova Marshall	13
31.	SSH EN 12697-39:2020	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 39: Përbajtja e lidhësit nga ndezja	21
32.	SSH EN 12697-53:2019	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 53: Rritja e kohezionit me metodën e matjes së aftësisë përhapëse	16
33.	SSH EN 12697-54:2019	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 54: Riparimi i mostrave të provës për përzierjet me emulsion bituminoz	18

34.	SSH EN 12697-55:2019	93.080.20,		Përzierje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 55: Vlerësimi organoleptik i përzierjeve me emulsion bitumi	12
35.	SSH EN 12697-56:2019	93.080.20,		Përzierje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 56: Përgatitja e mostrës me anë të ngjeshjes statike	12
36.	SSH EN 12697-6:2020	93.080.20,		Përzierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 6: Përcaktimi i densitetit vëllimor të mostrave bituminoze	18
37.	SSH EN 12767:2019	93.080.30,		Siguria pasive e strukturave mbështetëse për pajisjet rrugore - Kërkesat dhe metodat e provës	34
38.	SSH EN 12807:2019	23.020.35,		Bombola të rimbushëshme dhe të transportueshme prej çeliku për gaz të lëngshëm të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi	32
39.	SSH EN 12895:2015	53.060,	33.100.01,	Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike	20
40.	SSH EN 12895:2015+A1:2019	53.060,	33.100.01,	Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike	22
41.	SSH EN 12896-4:2019	53.060,		Transporti publik - Modeli i references për të dhënët – Pjesa 4: Monitorimi dhe kontrolli i operacioneve	178
42.	SSH EN 12896-5:2019	53.060,		Transporti publik - Modeli i references për të dhënët – Pjesa 5: Menaxhimi i tarifave	410
43.	SSH EN 12896-6:2019	53.060,		Transporti publik - Modeli i references për të dhënët – Pjesa 6: Informacioni për pasagjerët	178
44.	SSH EN 12896-7:2019	53.060,		Transporti publik - Modeli i references për të dhënët – Pjesa 7: Menaxhimi i drajverit	126
45.	SSH EN 12896-8:2019	53.060,		Transporti publik - Modeli i references për të dhënët – Pjesa 8: Menaxhimi i informacionit dhe statistikat	88
46.	SSH EN 12927:2019	45.100,		Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Kavot	68
47.	SSH EN 12965:2019	65.060.01,		Traktoret dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtarë - Boshtet motorikë (PTO) dhe mbrojtëset e tyre - Siguria	22
48.	SSH EN 13031-1:2019	65.040.30,		Serrat - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1: Serrat për prodhim tregtar	96
49.	SSH EN 13036-5:2019	93.080.10,	17.040.20,	Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit – Metodat e proves - Pjesa 5: Përcaktimi i treguesve të ndryshimit gjatësor	56
50.	SSH EN 1307:2014+A3:2018	87.040,		Mbulesa dyshemeje tekstili - Klasifikimi	36
51.	SSH EN 13108-31:2019	93.080.20,		Përzierje bituminoze - Specifikime të materialit - Pjesa 311: Asfalto Beton me Emulsion Bituminoz	46
52.	SSH EN 131-1:2015+A1:2019	97.145,	01.040.97,	Shkallë - Pjesa 1: Ternat, tipet, përmasat funksionale	28
53.	SSH EN 13144:2018	25.220.99,	25.220.40,	Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike -	18

				Metoda për matjen sasiore të lidhjes me anë të provës në tërheqje	
54.	SSH EN 13236:2019	25.100.70,		Kërkesat e sigurisë për produktet super abrazivë	56
55.	SSH EN 13274-7:2019	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse të rrugëve të fryshtës - Metoda prove - Pjesa 7: Përcaktimi i depërtimit të grimcave në filtrë	19
56.	SSH EN 13358:2019	91.100.50,		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit të lidhësve bituminozë të rrjedhshëm dhe të fluksuar të bëra me fluksim mineralesh	13
57.	SSH EN 13373:2020	91.100.15,		Metodat e provës për gurët natyral - Përcaktimi i karakteristikave gjometrike në njësitë	40
58.	SSH EN 13383-2:2019	91.100.15,		Armatura - Pjesa 2: Metoda prove	58
59.	SSH EN 13384-1:2015+A1:2019	91.060.40,		Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 1: Tuba tymi që shërbejnë vetëm një pajisje djegëse	108
60.	SSH EN 13384-2:2015+A1:2019	91.060.40,		Oxhaqe - Metodat e llogaritjes termike dhe dinamike të lëngjeve - Pjesa 2: Tuba tymi që shërbejnë më shumë se një pajisje djegëse	80
61.	SSH EN 13422:2019	93.080.30,		Sinjalistika rrugore vertikale – Paisje portative paralajmëruese dhe kufizues të lëvizëshme - Sinjalizues trafiku rrugor të lëvizshëm - Konet dhe cilindrat	47
62.	SSH EN 13445-3:2014/A6:2019	25.220.20,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	3
63.	SSH EN 13445-3:2014/A7:2019	25.220.20,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	3
64.	SSH EN 13445-3:2014/A8:2019	23.020.30,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	3
65.	SSH EN 13507:2018	25.220.20,	25.220.10,	Spërkatja termike - Trajtimi para-sipërfaqësor i pjesëve metalike dhe përbërësve për spërkatje termike	14
66.	SSH EN 13523-1:2017	17.040.20,	25.220.60,	Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 1: Trashësia e shtresës	12
67.	SSH EN 13523-10:2017	25.220.60,		Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 10: Qëndrueshmëria ndaj rrezatimit UV fluorishent dhe kondensimit të ujit	10
68.	SSH EN 13523-19:2011	25.220.60,		Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 19: Projektimi i panelit dhe metoda e provës të ekspozimit në atmosferë	22
69.	SSH EN 13523-21:2017	25.220.60,		Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 21: Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë	19
70.	SSH EN 13523-26:2014	25.220.60,		Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 26: Qëndrueshmëria ndaj kondensimit të ujit	10

71.	SSH EN 13523-6:2002	17.040.20,	25.220.60,	Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 6: Ngjitja pas dhëmbëzimit (prova e tërheqjes boshe)	7
72.	SSH EN 13523-7:2014	25.220.60,		Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 7: Qëndrueshmëria ndaj plasaritjes në përkulje (metoda e përkuljes T)	18
73.	SSH EN 13523-8:2017	25.220.60,		Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 8: Rezistencëa ndaj spërkatjes me kripë (mjegull)	17
74.	SSH EN 1366-12:2014+A1:2019	91.140.30,	13.220.50,	Prova për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 12: Bariera jo mekanike e zjarrit për sistemin e tubave të ventilimit	36
75.	SSH EN 13765:2018	23.040.70,		Tuba prej termoplastesh me shumë shtresa (të pa vullkanizuara ) dhe kompletet e tubave për transportin e hidrokarburëve tretësve dhe kimikateve - Specifikimi	30
76.	SSH EN 13766:2018	23.040.70,		Tubat prej termoplastesh me shume shtresa ( të pa vullkanizuara ) dhe kompletet e tubave për transferimin e gazit të lëngshëm të naftës dhe gazit natyror të lëngshëm - Specifikimi	28
77.	SSH EN 13941-1:2019	91.140.10,	23.040.10,	Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehë - Pjesa 1: Projektimi	160
78.	SSH EN 13941-2:2019	23.040.07,	91.140.10, 23.040.10,	Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehë - Pjesa 2: Instalimi	97
79.	SSH EN 1395-5:2018	25.220.20,		Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike - Pjesa 5: Spërkatje plazëm në dhoma	32
80.	SSH EN 1401-1:2019	23.040.01,		Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polivinil klorid i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemet	46
81.	SSH EN 14081-1:2016+A1:2019	79.040,		Struktura prej druri - Klasifikimi sipas rezistences i lëndës drusore me seksion drejtëkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	43
82.	SSH EN 14187-5:2019	93.080.20,		Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj hidrolizës	10
83.	SSH EN 14187-7:2019	93.080.20,	13.220.50,	Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodat e provës - Pjesa 7: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj flakës	12
84.	SSH EN 14187-9:2019	93.080.20,		Materiale për bashkimin në të ftohtë të nyjeve - Metodat e provës - Pjesa 9: Prova e funksionimit për materialet bashkues	14
85.	SSH EN 14257:2019	93.080.20,		Ngjitësa - Ngjitësa për dru - Përcaktimi i	8

				rezistencës në tërheqje i bashkimeve me mbivendosje në temperaturë të larta (WATT 91)	
86.	SSH EN 14350:2020	97.190,		Artikuj për kujdesin e fëmijëve - Pajisjet e pirjes - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	86
87.	SSH EN 14419:2019	23.040.07,		Sisteme të ngrohjes qendrore - Sistemet e tubacioneve të paraizoluara për rrjetet nëntokësor të ujut të nxeh të - Sistemet e vëzhgimit	30
88.	SSH EN 14423:2013+A2:2019	23.040.70,		Llojet e morsetave bashkuese që përdoren për kalimin e avullit me presion të lartë mbi 18 bar	30
89.	SSH EN 1443:2019	91.060.40,		Oxhakë - Kërkesa të përgjithshme	42
90.	SSH EN 14565:2019	97.150,		Mbulesa elastike të dyshemesë - Mbulesa dysheme bazuar në polimere sintetike termoplastike - Specifikimi	53
91.	SSH EN 14726:2019	77.120.10,	77.040.30,	Alumin dhe lidhje të aluminit - Përcaktimi i përbërjes kimike të aluminit dhe lidhjeve të aluminit nga spektrometria e emetimit të shkëndijës optike	28
92.	SSH EN 14728:2019	25.160.40,		Difektet në saldimet termoplastike - Klasifikimi	34
93.	SSH EN 148-1:2018	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse të rrugëve të fryshtës - Filetot për maskat e fytyrës - Pjesa 1: Bashkimet me fileto standarde	26
94.	SSH EN 15182-1:2019	13.220.10,		Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompojen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta	32
95.	SSH EN 15182-2:2019	13.220.10,		Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompojen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 2: Degëzimet e tubave të kombinuar PN 16	16
96.	SSH EN 15182-3:2019	13.220.10,		Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompojen nga pompa zjarri - Kokat metalike të tubave kundër zjarrit për përdorim manual - Pjesa 3: Kokat me vrimë hedhje të drejtmë dhe/ose me shpërndarje me një kënd fiks PN 16	12
97.	SSH EN 15182-4:2019	13.220.10,		Pajisje që mbahen në dorë për shpërndarjen e agjentëve shuarës që pompojen nga pompa zjarri - Degëzime tubash që mbahen në dorë për përdorim në shërbimin e zjarrit - Pjesa 4: Degëzime tubash me presion të lartë PN 40	16
98.	SSH EN 1519-1:2019	91.140.80,	23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtuesës - Polietilen (PE) - Pjesa 1: Kërkesat për tubat, pajisjet dhe sistemin	44
99.	SSH EN 15202:2019	23.060.40,		Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Përmasat	50

				kryesore të punës për ventilin e daljes të bombolës së GLN dhe të bashkimimeve të pajisjeve që lidhen me të	
100.	SSH EN 15254-3:2019	91.060.10,	13.220.50,	Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 3: Ndarje të lehta	14
101.	SSH EN 15269-1:2019	91.060.50,	13.220.50,	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	22
102.	SSH EN 15269-11:2018+AC:2019	91.060.50,	13.220.50,	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit në konstrukSIONE me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhure të përdorshme	22
103.	SSH EN 15332:2019	91.140.65,		Kaldaja për ngrohje - Vlerësimi i energjisë të sistemeve të grumbullimit (ruajtjes) të ujit të ngrohtë	15
104.	SSH EN 15597-1:2019	13.030.40,		Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 1 :Kërkesa të përgjithshme dhe përcaktime	20
105.	SSH EN 15597-2:2019	13.030.40,		Pajisje për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 2: Kërkësat e shpërndarjes dhe prova e tyre	28
106.	SSH EN 1562:2019	77.140.80,	77.080.10,	Fonderi - Gizat e farkëtueshme	24
107.	SSH EN 15659:2019	13.220.40,	13.310,	Njësitet e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Njësitet e ruajtjes së zjarrit	16
108.	SSH EN 15698-1:2019	23.040.07,	23.040.10,	Sisteme të ngrohjes qendrore - Sisemet e tubave çift të paraizoluar për rrjetet nëntokësor të ujit të nxeh të - Pjesa 1: Montimi i tubave të dyfishtë të izoluar termikisht n[ fabrik[ me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik poliuretanë dhe një mbulesë të jashtme polietileni	16
109.	SSH EN 15698-2:2019	23.040.07,		Sisteme të ngrohjes qendrore - Sisemet e tubave çift të paraizoluar për rrjetet nëntokësor të ujit të nxeh të - Pjesa 2: Pajisjet dhe valvulat e izoluara termikisht nga fabrika me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik poliuretanë dhe një mbështjellës të jashtëm polietileni	14
110.	SSH EN 15860:2018	83.080.20,		Plastikë - Produktet termoplastike gjysmë të përfunduara për përpunimin me makinë - Kërkësat dhe metodat e provës	48
111.	SSH EN 1612:2019	83.200,		Makinat e gomës dhe të materialeve plastike - Makinat reaksion formuese - Kërkësat e sigurisë	34
112.	SSH EN 16125:2019	23.040.01,		Pajisje dhe aksesorët për GLN – Sistemet e	46

				tubacioneve dhe pajisjet mbështetëse – GLN në gjëndje të lëngët dhe në gjëndje të gaztë	
113.	SSH EN 16354:2018	97.150,		Mbulesa laminate për dysheme - Nënshtresat - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës	56
114.	SSH EN 16495:2019	03.100.70,	03.220.50, 35.240.60,	Menaxhimi i trafikut ajror - Siguria e informacionit për organizatat që mbështesin operacionet e aviacionit civil	62
115.	SSH EN 16602-70-26:2019	49.060,	49.140,	Siguria e produktit hapësinor - Shtrëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë	57
116.	SSH EN 16641:2019	97.150,		Mbulesa tekstili për dysheme - Udhëzime për devijimet e pranueshme të ngjyrës	10
117.	SSH EN 16907-1:2018	93.020,		Punimet e tokës - Pjesa 1: Parimet dhe rregullat e përgjithshme	174
118.	SSH EN 16907-2:2018	93.020,	13.080.99,	Punimet e tokës - Pjesa 2: Klasifikimi i materialeve	46
119.	SSH EN 16907-3:2018	93.020,		Punimet e tokës - Pjesa 3: Procedurat e ndërtimit	88
120.	SSH EN 16907-4:2018	93.020,		Punimet e tokës - Pjesa 4: Trajtimi i tokës me lidhësa gëlqere dhe/ose hidraulikë	94
121.	SSH EN 16907-5:2018	93.020,		Punimet e tokës - Pjesa 5: Kontrolli i cilësisë	22
122.	SSH EN 16907-6:2018	93.020,		Punët e Tokës - Pjesa 6: Punimet tokësore përikuiperimin e tokës duke përdorur mbushje hidraulike të thyer	54
123.	SSH EN 16931-1:2017+A1:2019	49.140,		Faturimi elektronik – Pjesa 1: Modeli semantik i të dhënave të elementeve thelbësore të një fature elektronike	152
124.	SSH EN 17001:2018	25.220.20,		Spërkatje termike - Komponentë me veshje të spërkatura termikisht - Specifikimi i veshjes	12
125.	SSH EN 17002:2018	25.220.20,		Spërkatja termike - Elementet e trajtuar me spërkatje termike - Specifikimi i mënyrës së funksionimit për spërkatjen termike	16
126.	SSH EN 17032:2018/A1:2019	97.150,		Njësi ftohëse dhe ngrirëse për përdorim professional – Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës	3
127.	SSH EN 1708-2:2018	25.160.40,		Saldim - Përshkrime bazë për bashkimet e salduara në çelik - Pjesa 2: Komponentët që nuk i nënshtron presionit të brendshëm	30
128.	SSH EN 17116-3:2019	97.060,		Specifikime përmaknat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 3: Larja e vazhdueshme e tunelit	84
129.	SSH EN 17116-4:2019	97.060,		Specifikime përmaknat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 4: Pajisjet që kryejnë procesin e larjes dhe shtrydhjes	86
130.	SSH EN 17150:2019	23.040.01,		Sistemet e tubacioneve plastike për transprtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Metoda prove përcaktimin e forcë së	16

				ngjeshjes së kutive për një kohë të shkurtër	
131.	SSH EN 17151:2019	23.040.01,		Sistemet e tubacioneve plastike për transprtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Metoda prove për përcaktimin e forcë së ngjeshjes së kutive për një kohë afatgjatë	22
132.	SSH EN 17152-1:2019	23.040.01,		Sistemet e tubacioneve plastike për transprtin e ujërave nën tokë dhe ruajtjen e ujit të pijshëm - Kutitë që përdoren për sistemet e infiltrimit, ruajtjen dhe pakësimin e ujit - Pjesa 1: Specifikimet për kutitë e ujit kundër stuhive dhe furtunës të bëra me polipropilen dhe polivinil klorid PP and PVC-U	26
133.	SSH EN 17176-1:2019	23.040.45,	23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 1: Të përgjithshme	20
134.	SSH EN 17176-2:2019	23.040.20,		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 2: Tubat	34
135.	SSH EN 17176-5:2019	23.040.45,	23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllime të sistemit	18
136.	SSH EN 17194:2019	65.120,		Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i deoksinivalenolit, aflatoksinës B1, fumonisin B1 dhe B2, toksinave T-2 dhe HT-2, zearalenone dhe ochratoxin A në lëndë e parë për ushqim dhe ushqim i përbërë për kafshë nga CL-SM / SM	36
137.	SSH EN 17212:2019	65.120,		Lëndë ushqyese për kafshët - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i përbajtjes së melaninës dhe acidit cianurik me anë të kromatografisë së lëngshme të shoqëruar me spektrometrinë masive (LC-MS / MS)	40
138.	SSH EN 17214:2019	97.140,		Vlerësimi vizual i sipërfaqeve të mobiljeve	26
139.	SSH EN 17224:2019	83.180,		Përcaktimi i rezistences ne shtypje në temperaturatë larta të ngjitësave të drurit	16
140.	SSH EN 17228:2019	83.080.01,		Plastikë - Polimere, plastikë dhe produkte plastike me bazë biologjike - Terminologjia, karakteristikat dhe komunikimi	22
141.	SSH EN 17251:2020	67.120.10,		Produkte ushqimore - Përcaktimi i ochratoxin A në mish derri dhe produkteve tyre nga kromatografia e lëngshme me performancë të	22

				Iartë e shoqëruar me zbulimin e fluoreshencës (HPLC-DFL)	
142.	SSH EN 17252:2020	67.060,		Ushqime - Përcaktimi i phomopsin A në farërat e lupinës dhe produkte të marra nga lupina nga HPLC-MS / MS	22
143.	SSH EN 17254:2019	67.050,		Ushqime - Kërkesat minimale të performancës për përcaktimin e glutenit nga ELISA	14
144.	SSH EN 17256:2019	71.040.40, 65.120,		Lëndët ushqyesë të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i alkaloideve të ergotit dhe përbajtjes së alkaloideve të tropanit në lëndët e para dhe ushqyesve të përbërë nga CL-SM / SM	42
145.	SSH EN 17264:2019	67.050,		Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe specieve kimike të tyre - Përcaktimi i aluminit nga spektrometria në masë me plazmën e shoqëruar induktive (ICP-MS)	20
146.	SSH EN 17265:2019	67.050,		Ushqime - Përcaktimi i elementeve dhe llojeve të tyre kimike - Përcaktimi i aluminit me spektrometrinë e emisionit optik me plazmën e shoqëruar induktive (ICP-OES)	20
147.	SSH EN 17266:2019	67.120.30,		Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementeve dhe llojeve të tyre kimike - Përcaktimi i merkurit organik në ushqim deti me anë të analizës së merkurit elementar	18
148.	SSH EN 17270:2019	65.120,		Lëndët ushqyesë të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi nga kromatografia e fazës së lëngshme të përbajtjes së teobrominës në lëndët e para të destiguara për ushqimin e kafshëve dhe në ushqimin e përbërë, përfshirë përbërësit e kakaos	26
149.	SSH EN 17271:2019	83.080.20, 83.140.99,		Plastikë - Profile me bazë poli (vinil klorid) (PVC) - Përcaktimi i forcës ngjeshëse në fletë të laminuara me petë	20
150.	SSH EN 17277:2019	07.060,		Hidrometri - Kërkesat për matjen dhe klasifikimin e instrumenteve të matjes së intensitetit të reshjeve	22
151.	SSH EN 17279:2019	67.050,		Ushqime - Multi-metodë për kontrollimin e aflatoksinës B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 dhe B2, ochratoxin A, toksinës T-2, toksinës HT-2 dhe zearalenone në ushqim, përvëç ushqimit përfshirë përbërësit e kakaos	34
152.	SSH EN 17280:2019	67.060,		Ushqime - Përcaktimi i zearalenonit dhe trichothecenes përfshirë deoxynivalenol (DON) dhe derivatet e tij të acetiluar (3-acetil-DON dhe 15-acetil-DON), nivalenol (NIV) dhe toksinave T-2 dhe HT-2 në drithëra dhe produkte drithërash nga CL-SM / SM	52
153.	SSH EN 17294:2019	71.040.40, 65.120,		Lëndë ushqyesë për kafshët - Metodat e marrjes	36

				së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acideve organike me anë të kromatografisë jonike me zbulim përcjellës (CI-DC)	
154.	SSH EN 17298:2019	71.040.40,	65.120,	Lëndët ushqyese të kafshëve - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Përcaktimi i acidit benzoik dhe acidit sorbik nga kromatografia e lëngshme me presion të lartë (HPLC)	22
155.	SSH EN 17299:2019	71.040.50,	65.120,	Lëndët ushqyese të kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Hulumtim dhe përcaktim në ushqimin për kafshë të përbërë nga coccidiostats të autorizuar në normat e aditivëve dhe ndotjes ndër-në 1% dhe 3%, coccidiostats të paregjistruar dhe një antibiotik në nivele nën-aditivësh, nga kromatografia e lëngshme me performancë të lartë e shoqëruar me zbulimin me spektrometri masive tandem (CL-SM / SM)	58
156.	SSH EN 1753:2019	77.150.20,		Magnez dhe lidhje magnezi - Lingota lidhjesh magnezi dhe derdhje	34
157.	SSH EN 1762:2018	23.040.70,		Tuba gome dhe bashkues tubash për transferimin e naftës, LPG (fazë e lëngët ose e gaztë ) dhe gazit natyror me presion mbi 25 bar (2.5 MPa) - Specifikimet	24
158.	SSH EN 1869:2019	13.220.10,		Mbulesat kundra zjarrit	22
159.	SSH EN 1971-2:2019	23.040.15,	77.150.30,	Bakër dhe lidhje bakri - Prova e rrymave vorbulluese Fuko për matjen e defekteve në tubat e rrumbullakëta të bakrit pa ngjitje me saldim dhe lidhjeve të bakrit - Pjesa 2: Prova me një sondë të brendshme në sipërfaqen e brendshme	12
160.	SSH EN 197-2:2020	91.100.10,		Çimento - Pjesa 2: Vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performances	24
161.	SSH EN 1992-1-2:2004/A1:2019	91.010.30,	91.080.40,	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor për zjarrin	32
162.	SSH EN 1993-1-5:2006/A2:2019	91.080.13,	91.010.30,	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë pllakë	6
163.	SSH EN 234:2019			Materiale për veshje muri në formë ruloje – Specifikimi i mbulesave të murit për dekorime	14
164.	SSH EN 303-6:2019	91.140.65,	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim - Pjesa 6: Kërkesa specifike për ngrohësit shtëpiakë me ujë që operojnë me kaldaja që djegin vaj të pulverizuar me hyrje të nxehësisë që nuk kalon 70 kW	11
165.	SSH EN 378-4:2016+A1:2019	27.200,	27.080,	Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 4: Funksionimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rigjenerimi	32
166.	SSH EN 419231:2019	35.040.01,	35.030,	Profili i mbrojtjes për sistemet e besueshme që	66



				mbështesin vulosjen e kohës	
167.	SSH EN 485-2:2016+A1:2018	77.150.10,		Alumin dhe lidhje të aluminit - Fletë, shirit dhe pllakë - Pjesa 2: Vitetë mekanike	100

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN ISO 25424:2019	11.080.01,		Sterilizimi i pajisjeve të kujdesit shëndetësor - Vlimi në temperaturë të ulët dhe formadelhidi - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të proçesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 25424:2018)	68
2.	SSH EN ISO 10042:2018	25.160.40,		Saldim - Bashkimet me saldim me hark në alumin dhe lidhjet e tij - Nivelet e cilësisë për defektet (ISO 10042:2018)	23
3.	SSH EN ISO 10070:2019	77.160,		Pluhur metalik - Përcaktimi i sipërfaqes së jashtme specifike duke matur përshkueshmrinë e ajrit në një shtrat pluhur në kushte uniforme të rrjedhës (ISO 10070:2019)	23
4.	SSH EN ISO 10079-1:2015/A1:2019	11.040.10,		Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse - Amendament 1: Ndryshimet në kërkesat përfunksionimin në temperaturën ekstreme (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018)	3
5.	SSH EN ISO 10123:2020	25.160.40,		Ngjitësa – Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj prerjes të ngjësive anaenobik duke përdorur mostra të tipit mashkull - femer (ISO 10123:2013)	13
6.	SSH EN ISO 10462:2013/A1:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola acetileni - Inspektimi periodik dhe mirmajtja - Amendment 1 (ISO 10462:2013/Amd 1:2019)	3
7.	SSH EN ISO 10517:2019	65.060.70,		Makinat prerëse të gardheve me motor që mbahen në dorë - Siguria (ISO 10517:2019)	38
8.	SSH EN ISO 10524-1:2019	11.040.10,		Rregulatorë të presionit përfërdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 1: Rregulatorë të presionit dhe rregulatorë presioni me pajisje matëse rrjedhëse (ISO 10524-1:2018)	44
9.	SSH EN ISO 10524-2:2019	11.040.10,		Rregulatorë të presionit përfërdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 2: Rregulatorët të presionit me shumë kanale dhe kanalizimi (ISO 10524-2:2018)	42
10.	SSH EN ISO 10524-3:2019	11.040.10,		Rregulatorë të presionit përfërdorim në gazrat mjekësore - Pjesa 3: Rregulatorët të presionit të integruar me valvula cilindri (VIPRs) (ISO 10524-3:2019)	54
11.	SSH EN ISO	13.180,		Ergonomi e mjedisit termik - Vlerësimi i	32

	10551:2019			ndikimit të mjedisit termik duke përdorur shkallë gjykimi subjektive (ISO 10551:2019)	
12.	SSH EN ISO 10833:2019	97.150,		Mbulesa dyshemje tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann (ISO 10833:2017)	14
13.	SSH EN ISO 10893-6:2019	77.140.75,	77.040.20, 23.040.10,	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 6: Prova radiografike e tegelit të saldimit në tuba çeliku të salduar për zbulimin e defekteve (ISO 10893-6:2019)	20
14.	SSH EN ISO 10893-7:2019	77.140.75,	77.040.20, 23.040.10,	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 7: Prova radiografike dixhitale në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre me tegel saldimi për zbulimin e defekteve (ISO 10893-7:2019)	23
15.	SSH EN ISO 10961:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Bateritë e bombolave - Projektimi, mirëmbajtja, provat dhe kontrolli (ISO 10961:2019)	320
16.	SSH EN ISO 11117:2019	23.020.30,	11.040.10,	Bombola gazi - Kapakët mbrojtës të ventilit dhe mbrojtëset e ventilit - Projektimi, ndërtimi dhe provat (ISO 11117:2019)	15
17.	SSH EN ISO 11133:2014/A2:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e ushqimit, ushqimit të kafshëve dhe ujit - Përgatitja, prodhimi, ruajtja dhe testimi i performancës së mediave të kulturës - Ndryshimi 2 (ISO 11133: 2014 / Amd 2: 2020)	12
18.	SSH EN ISO 11137-1:2015/A2:2019	11.080.01,		Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 1: Kërkesa për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrolli i zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore - Amendament 2: Rishikimi në pikat 4.3.4 dhe 11.2 (ISO 11137-1:2006/Amd 2:2018)	2
19.	SSH EN ISO 11145:2018	01.040.31,	31.260, 01.080.40,	Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që lidhen me to - Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2018)	32
20.	SSH EN ISO 11148-13:2018	25.140.10,		Vegla portative pa motor elektrik - Kërkesa sigurie - Pjesa 13: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 11148-13:2017)	54
21.	SSH EN ISO 11177:2019	91.140.60,	25.220.50,	Emalime porcelani dhe xhami - Valvula të emaluara brenda dhe jashtë dhe elementë shtrëngues të tubave që punojnë nën presion përfurnizimin e ujit të pijshëm dhe ujit të patrajtuar - Kërkesat e cilësisë dhe provat (ISO 11177:2019)	10
22.	SSH EN ISO 11296-7:2019	93.030,	91.140.80, 23.040.45, 23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për rinvimin dhe kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Pjesa 7: Veshje me tuba të mbështjellë me spirale (ISO 11296-7:2018)	28
23.	SSH EN ISO 11343:2019	83.180,		Ngjitësa - Përcaktimi i rezistencës dinamike në carje e ngjitjeve te forta ndaj goditjes ne brinje - Metoda e goditjes ne brinje (ISO 11343:2019)	16

24.	SSH EN ISO 1183-1:2019	83.080.01,		Plastikë - Metoda për përcaktimin e dendësisë në materialet plastike joqelizore - Pjesa 1: Metoda e zhytjes në lëng me piknometër dhe metoda e titullimit (ISO 1183-1:2018)	22
25.	SSH EN ISO 1183-2:2019	83.080.01,		Plastikë - Metodat për përcaktimin e dendësisë në materialet plastike joqelizore - Pjesa 2: Metoda e shkallës së pjerrësisë së dendësisë (ISO 1183-2:2018)	20
26.	SSH EN ISO 11833-1:2019	83.140.10,		Plastikë - Fletë polivinilkloridi të pa plastikuara - Tipet, përmasat dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë me trashësi jo më pak se 1mm (ISO 11833-1:2018)	24
27.	SSH EN ISO 11963:2019	83.140.10,		Plastikë - Fletë polikarbonat - Tipet, përmasat dhe karakteristikat (ISO 11963:2018)	18
28.	SSH EN ISO 11990:2018	31.260,	11.040.10,	Lazera dhe pajisjet që lidhen me to -Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave dhe boshteve të tubave trakeale (ISO 11990:2018)	24
29.	SSH EN ISO 12381:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Shprehje të qarta, të përkohshme, për probleme specifike të kujdesit shëndetësor (ISO 12381:2019)	24
30.	SSH EN ISO 12625-11:2019	85.060,		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj goditjes me sferë në gjëndje të lëngët (ISO 12625-11:2019)	9
31.	SSH EN ISO 12813:2019	35.240.60,	03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2019)	44
32.	SSH EN ISO 13120:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Sintaksa për të përshkruar përbajtjen e sistemeve të klasifikimit të kujdesit shëndetësor - Gjuha e shenimit (markimit) për klasifikimet (ClaML) (ISO 13120:2019)	46
33.	SSH EN ISO 13385-1:2019	17.040.30,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 1: Kalibrat, projektimi dhe karakteristikat metrologjike(ISO 13385-1:2019)	32
34.	SSH EN ISO 13468-1:2019	83.080.01,		Plastikë - Përcaktimi i transmetimit të ndriçimit të përgjithshëm tek materialet transparente - Pjesa 1: Instrument me një rreze (ISO 13468-1:2019)	18
35.	SSH EN ISO 13473-1:2019	93.080.20,	17.140.30,	Karakterizimi i strukturës së shtresave duke analizuar profilet e sipërfaqes - Pjesa 1: Përcaktimi i thellësisë mesatare të makro-strukturës (ISO 13473-1:2019)	48
36.	SSH EN ISO 13588:2019	25.160.40,		Prova pa shkatërrim në tegelin e saldimit - Prova me ultra tinguj - Përdorimi i teknologjisë së strukturimit të fazuar automatic (ISO 13588:2019)	29
37.	SSH EN ISO 13606-1:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik	112



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

				- Pjesa 1: Modeli referues (ISO 13606-1:2019)	
38.	SSH EN ISO 13606-2:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 2: Specifikimi i shkëmbimit të tipit ISO 13606-2:2019)	126
39.	SSH EN ISO 13606-3:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 3: Tipet e referencave dhe listat e termave (ISO 13606-3:2019)	48
40.	SSH EN ISO 13606-4:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Komunikimi i regjistrave shëndetësorë në format elektronik - Pjesa 4: Siguria (ISO 13606-4:2019)	47
41.	SSH EN ISO 13606-5:2019	35.240.80,		Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 5: Specifikimi i ndërsaçes (ISO 13606-5:2019)	17
42.	SSH EN ISO 13694:2018	31.260,		Optika dhe fotonet - Lazera dhe pajisjet që lidhen me to - Metoda prove për shpërndarjen e densitetit të (energjisë) në rrezet lazer (ISO 13694:2018)	28
43.	SSH EN ISO 13854:2019	13.110,		Siguri e makinerisë - Boshillëqet minimale për të shmangur (aksidentin) dërrmimin e pjesëve të trupit të njeriut	16
44.	SSH EN ISO 13857:2019	13.110,		Siguri e makinerisë - Distancat e sigurisë për të parandaluar arritjen e zonave të rrezikshme nga gjymtyrët e sipërme dhe të poshtëme	22
45.	SSH EN ISO 13919-1:2019	25.160.40,		Bashkimet e salduara me tufë me elektrone dhe me rreze laser - Kërkesat dhe rekomandimet për nivelet e cilësisë për papërsosmëritë - Pjesa 1: Çelik, nikel, titanium dhe ladhjet e tyre (ISO 13919-1:2019)	20
46.	SSH EN ISO 1403:2019	23.040.70,		Tubat prej gome të përforuar për zbatime për ujë për përdorim të përgjithshëm - Specifikime (ISO 1403:2019)	14
47.	SSH EN ISO 14174:2019	25.160.20,		Elektroda saldimi - Përshkrirësit për saldimin me hark të zhytur dhe saldimin me elektroskorje - Klasifikimi (ISO 14174:2019)	21
48.	SSH EN ISO 14245:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN - Valvolat me mbyllje automatike (ISO 14245:2019)	30
49.	SSH EN ISO 14405-2:2019	17.040.10,		Specifikime gjometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 2: Kalibra për matje thellësie, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 14405-2:2018)	28
50.	SSH EN ISO 14456:2016/A1:2019			Bombola gazi – Vetitë e gazit dhe kodet e klasifikimit (FTSC) - Amendment 1 (ISO 14456:2015/Amd 1:2019)	3
51.	SSH EN ISO 14644-	13.040.35,		Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e	58

Rrugja "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tiranë, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

	3:2019			kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 3: Metoda prove (ISO 14644-3:2019)	
52.	SSH EN ISO 14851:2019	83.080.01,		Përcaktimi i dekompozimit në nivel të fundit tek materialet plastike në një mjedis ujor - Metoda duke matur kërkesën e oksigjenit në një respirator të myllur (ISO 14851:2016)	36
53.	SSH EN ISO 15607:2019	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Rregulla të përgjithshme (ISO 15607:2019)	15
54.	SSH EN ISO 15609-1:2019	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Specifikimi i procedurës së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark (ISO 15609-1:2019)	12
55.	SSH EN ISO 15609-2:2019	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materiale metalike - Specifikimi i rregullave të saldimit - Pjesa 2: Saldimi me gaz (ISO 15609-2:2019)	11
56.	SSH EN ISO 15612:2018	25.160.10,		Specifikim dhe qualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Kualifikimi sipas adoptimit të një procedurë standard saldimi (ISO 15612:2018)	10
57.	SSH EN ISO 15614-1:2017	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedures së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqeve dhe saldimi me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelite (ISO 15614-1:2017, version i korrektuar 2017-10-01)	43
58.	SSH EN ISO 15614-1:2017/A1:2019	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materialet metalike - Prova e procedures së saldimit - Pjesa 1: Saldimi me hark dhe me gaz i çeliqeve dhe saldimi me hark nikeli dhe i lidhjeve të nikelite - Amendament 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)	8
59.	SSH EN ISO 15614-7:2019	25.160.10,		Specifikim dhe kualifikim i procedurave të saldimit për materiale metalike - Prova e procedurës së saldimit - Pjesa 7: Saldimi sipërfaqësor (ISO 15614-7:2016)	27
60.	SSH EN ISO 15620:2019	25.160.10,		Saldim - Saldimi me fërkim i materialeve metalike (ISO 15620:2019)	45
61.	SSH EN ISO 15626:2018	25.160.40,		Prova pa shkatërrim e saldimeve - Teknika e difrakcionit të kohës së fluturimit (TOFD) - Nivelet e pranimit (ISO 15626:2018)	16
62.	SSH EN ISO 15630-2:2019	77.140.15,		Çelik për armatura dhe beton të paranderur - Metodat e provës - Pjesa 2: Strukturë e salduar dhe trarë të rrjetëzuar (ISO 15630-2:2019)	30
63.	SSH EN ISO 15630-3:2019	77.140.15,		Çelik për përforcim dhe beton të paranderur - Metodat e provës - Pjesa 3: Çelik i paranderur (ISO 15630-3:2019, version i korrigjuar 2019-10)	35

64.	SSH EN ISO 15747:2019	11.040.20,		Konteinerët plastike për injekzionin intravenoz (ISO 15747:2018)	28
65.	SSH EN ISO 15883-4:2018	11.080.10,		Pajisje dezinfektuese me ujë - Pjesa 4: Kërkesat dhe testet për pajisjet dezinfektuese me ujë të cilat punojnë për dezinfektimin kimik për pajisjet e endoskopëve (ISO 15883-4:2008)	96
66.	SSH EN ISO 15995:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat e ventilëve të bombolave të GLN - Ventilat me komandim manual (ISO 15995:2019)	34
67.	SSH EN ISO 16135:2006/A1:2019	23.060.20,		Valvola industriale - Valvola me sferë prej materiali termoplastik	9
68.	SSH EN ISO 16136:2006/A1:2019	23.060.30,		Valvola industriale - Valvola flutur prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16136:2006/Amd 1:2019)	9
69.	SSH EN ISO 16137:2006/A1:2019	23.060.50,		Valvola industriale - Valvola kufizuese (kontrolluese) prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019)	9
70.	SSH EN ISO 16138:2006/A1:2019	23.060.10,		Valvola industriale - Valvola me membranë prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019)	9
71.	SSH EN ISO 16139:2006/A1:2019	23.060.30,		Valvola industriale - Valvola me rubinet prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 16139:2006/Amd 1:2019)	9
72.	SSH EN ISO 16151:2018	77.060,		Korrozion i metaleve dhe lindhjeve - Provat e përshtpejtura ciklike me ekspozimin ndaj spërkatjes me kripë të acidifikuar, në kushte të thata dhe të lagështa (ISO 16151:2018)	24
73.	SSH EN ISO 16581:2019	97.150,		Mbulesa elastike dhe laminate për dysheme - Përcaktimi i efektit të lëvizjes të simluar të këmbës të një mobilje	12
74.	SSH EN ISO 16972:2020	13.340.30,	01.040.13,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Fjalori dhe simbolet grafike (ISO 16972:2020)	43
75.	SSH EN ISO 17059:2019	67.200.20,		Farat vajore - Ekstraktimi (nxjerrja) e vajit dhe përgatitja për analizim e estereve metilikë të acideve yndyrore me metodën gas kromatografi (metoda e shpejtë) (ISO 11702:2019)	10
76.	SSH EN ISO 17226-1:2019	59.140.30,		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përbajtjes së formalidelhidës - Pjesa 1: Metoda që përdor kromatografinë e lëngut me performancë të lartë (ISO/DIS 17226-1:2017)	14
77.	SSH EN ISO 17279-1:2018	25.160.01,		Saldim - Mikro bashkimi i superpërçuesve të temperaturës së lartë të gjeneratës së dytë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për procedurën (ISO 17279-1:2018)	44
78.	SSH EN ISO 17279-2:2018	25.160.01,		Saldim - Mikro bashkimi i superpërçuesve të temperaturës së lartë të gjeneratës së dytë - Pjesa 2: Kualifikimi i personelit për saldim dhe	24

				testim (ISO 17279-2:2018)	
79.	SSH EN ISO 17573-1:2019	35.240.60,	03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemeve për taksën e automjeteve - Pjesa 1: Modeli i references (ISO 17573-1:2019)	53
80.	SSH EN ISO 17640:2018	25.160.40,		Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Teknikat, nivelet e provës dhe vlerësimi (ISO 17640:2018)	35
81.	SSH EN ISO 17677-1:2019	01.040.25,	25.160.10,	Rezistenca në saldim - Fjalori - Pjesa 1: Saldimi pikë, projksion dhe në formë tegeli (ISO 17677-1:2019)	59
82.	SSH EN ISO 18275:2018	25.160.20,		Elektroda saldimi - Elektroda të mbuluara për saldim me hark të metalit nëmënyrë manuale për çeliqet rezistent ndaj rrjedhjes - Klasifikimi (ISO 18275:2018)	34
83.	SSH EN ISO 18592:2019	25.160.40,		Rezistenca në saldim - Prova e shkatërrimit në saldim - Metoda për provën në lodhje e mostrave të salduara me shumë pika (ISO 18592:2019)	40
84.	SSH EN ISO 18862:2019	67.140.20,		Kafe dhe produkte kafeje - Përcaktimi i akrilamidit - Metodat që përdorin HPLC-MS / MS dhe GC-MS pas derivatizimit (ISO 18862: 2016)	28
85.	SSH EN ISO 19036:2019	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i pasigurisë së matjes për përcaktimet sasiore (ISO 19036: 2019)	50
86.	SSH EN ISO 19085-7:2019	79.120.10,		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 7: Makinat plan, makinat grosete, makinat e kombinuara plan/grosete (ISO 19085-7:2019)	48
87.	SSH EN ISO 19225:2017/A1:2019	73.100.30,		Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigurisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese - Amendamenti 1 (ISO 19225:2017/Amd 1:2019)	13
88.	SSH EN ISO 20088-3:2019			Përcaktimi i qëndrueshmërise së materialeve izoluese ndaj rrjedhjeve të substancave kriogjene - Pjesa 3: Lëshimi i lëngjeve kriogjenikë nën presion (ISO 20088-3:2018)	28
89.	SSH EN ISO 20378:2018	25.160.20,		Elektroda saldimi - Shufra për saldimet me gaz të joaliazheve dhe të qëndrueshëm ndaj zvarrjes - Klasifikimi (ISO 20378:2017)	10
90.	SSH EN ISO 20456:2019			Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tubacione të mbyllura - Udhëzues për përdorimin e matësve të rrjedhjes elektromagnetike për lëngjet përcuese (ISO 20456:2017)	34
91.	SSH EN ISO 20601:2018	25.160.40,		Prova pa shkatërrim të saldimeve - Kontrolli ultrasonik - Përdorimi i teknologjisë së automatizuar të grüpuit të fazave për komponentët e celikut me mure të hollë (ISO 20601:2018)	23



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

92.	SSH EN ISO 20607:2019	13.110,		Siguri e makinerisë - Manual instruksioni - Parimet e përgjithshme të projektimit (ISO 20607:2019)	28
93.	SSH EN ISO 2063-1:2019	25.220.40,	25.220.20,	Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 1: Konsideratat e projektimit dhe kërkesat e cilësisë për sistemet e mbrojtjes nga gjerryerja (ISO 2063-1:2019)	75
94.	SSH EN ISO 20728:2018	77.060,		Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve të magnezit ndaj plasaritjes së korrozionit (ISO 20728:2018)	17
95.	SSH EN ISO 2085:2018	25.220.20,		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Kontroll për vazhdimësinë e veshjes së hollë me oksidim anodik - Prova e sulfatit të bakrit (ISO 2085:2018)	8
96.	SSH EN ISO 21572:2019	67.050,		Produkte ushqimore - Analizë e biomarkave molekulare - Metoda imunokimike për zbulimin dhe sasinë e proteinave (ISO 21572: 2019)	36
97.	SSH EN ISO 21593:2019	23.060.10,		Anije dhe teknologji detare - Kërkesat teknike për montim-zmontimin e fllanxave për furnizimin e gazit natyror të lëngshëm (ISO 21593:2019)	22
98.	SSH EN ISO 21787:2006/A1:2019	23.060.10,		Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik - Amendment 1 (ISO 21787:2006/Amd 1:2019)	9
99.	SSH EN ISO 21968:2019	25.220.40,		Veshje metalike jomagnetike në materiale me bazë metalike dhe jometalike - Matja e trashësisë së veshjes - Metoda e rrymës shtjelluese Fuko e ndjeshme në fazë (ISO 21968:2019)	44
100.	SSH EN ISO 22041:2019	97.130.20,		Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim prefesional - Performance dhe konsumi i energjisë (ISO 22041: 2019)	41
101.	SSH EN ISO 22041:2019/A1:2019			Banak dhe dollap ruajtës frigoriferik për përdorim prefesional - Performance dhe konsumi i energjisë (ISO 22041: 2019)	5
102.	SSH EN ISO 22301:2019	03.100.70,	03.100.01,	Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e aktivitetit - Kërkesat (ISO 22301:2019)	26
103.	SSH EN ISO 22631:2019	83.180,		Ngjitës - Metoda e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve - Prova e shqitjes (ISO 22631:2019)	
104.	SSH EN ISO 22632:2019	83.180,		Ngjitës - Metoda e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve – Prova në prerje (ISO 22632:2019)	16
105.	SSH EN ISO 22633:2019	83.180,		Ngjitës - Metodat e provës për ngjitësit për veshjen e dyshemeve dhe mureve - Përcaktimi i ndryshimeve përmasore të veshjes së dyshemesë me linoleum në kontakt me ngjitësin (ISO 22633:2019)	

Rruga "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tiranë, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

106.	SSH EN ISO 2376:2019	25.220.20,		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i mundësisë së defektit elektrik (ISO 2376:2019)	9
107.	SSH EN ISO 23999:2018	97.150,		Mbulesa dyshemeje resiliente - Përcaktimi i stabilitetit të përmasave dhe valëzimit pas ekspozimit në nxehësi (ISO/FDIS 23999:2018)	37
108.	SSH EN ISO 2401:2018	25.160.20,		Elektroda saldimi - Përcaktimi i efikasitetit të veshjes me metal dhe i koeficientit të depozitimit (ISO 2401:2018)	10
109.	SSH EN ISO 24342:2018	97.150,		Mbulesa dyshemeje prej tekstili dhe resiliente - Përcaktimi i gjatësisë anësore, anët, drejtvijësisë dhe sipërfaqes së plakave (ISO/DIS 24342:2017)	18
110.	SSH EN ISO 24550:2019	13.180,	11.180.30, 11.180.15,	Ergonomi - Projektim i arritshëm - Sinjale ndriçimi për produktet e konsumit (ISO 24550:2019)	18
111.	SSH EN ISO 24551:2019	13.180,	11.180.30, 11.180.15,	Ergonomi - Projektim i arritshm - Sinjale dëgjimore për produktet e konsumit (ISO 24551:2019)	18
112.	SSH EN ISO 24598:2019	25.160.20,		Elektroda saldimi - Elektroda me tela të plotë, elektroda tubulare dhe kombinime elektrodë-fluks për saldimin me hark të zhytur të çeliqeve të qëndrueshëm ndaj zvarrjes - Klasifikimi (ISO 24598:2019)	23
113.	SSH EN ISO 2553:2019	25.160.40,	01.100.20,	Saldim dhe procese që lidhen me të - Përfaqësimi simbolik në vizatime - Bashkime me saldim (ISO 2553:2019)	60
114.	SSH EN ISO 27501:2019	13.180,		Organizatë me orientim burimet njerëzore - Udhëzim për menaxherët (ISO 27501:2019)	36
115.	SSH EN ISO 28721-1:2019	25.220.50,		Emalime porcelani dhe xhami - Pajisjet e veshur me xham për impjantet industriale - Pjesa 1: Kërkesat e cilësisë për aparaturat, përbërësit, pajisjet dhe pjesët e ndërimit (ISO 28721-1:2019)	23
116.	SSH EN ISO 28763:2019	25.220.50,		Zmalto qelqore dhe porcelane - Panelet e rigjeneruara, emaluara dhe të paketuara për shkëmbyesit e nxëhtësisë ajër-gaz dhe gaz-gaz - Specifikimet (ISO 28763:2008)	13
117.	SSH EN ISO 28927-1:2019	25.140.10,	13.160,	Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 1: Makina prerëse këndore dhe vertikale (ISO 28927-1:2019)	30
118.	SSH EN ISO 28927-8:2009/A2:2019	25.140.10,	13.160,	Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodat provë për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 8: Sharra, makina polirimi dhe limimi me veprim alternativ dhe sharra me veprim rrotullues ose lëkundës (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019)	5
119.	SSH EN ISO 3211:2018	25.220.20,		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i rezistencës së veshjes me oksidim	11

				anodik, në plasaritje nga deformimi (ISO 3211:2018)	
120.	SSH EN ISO 3252:2019	01.040.77,		Metalurgji e pluhurave - Fjalori (ISO 3252:2019)	39
121.	SSH EN ISO 3690:2018	25.160.40,		Saldim dhe procese të lidhura me të - Përcaktimi i përbajtjes së hidrogjenit në metal në saldimin me hark (ISO 3690:2018)	28
122.	SSH EN ISO 3821:2019	83.140.40,	25.160.30,	Pajisjet e saldimit me gaz - Tubat e gomës për saldimin, prerjen dhe proceset që lidhen me to (ISO 3821:2019)	22
123.	SSH EN ISO 3923-1:2018	77.160,		Pluhura metalike - Përcaktimi i densitetit të dukshëm - Pjesa 1: Metoda me hinkë (ISO 3923-1:2018)	11
124.	SSH EN ISO 3949:2018	83.140.40,	23.100.40, 23.040.70,	Tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatime në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2017)	22
125.	SSH EN ISO 4022:2018	77.160,		Materiale metalike të aglomeruar të përshkueshëm - Përcaktimi i përshkueshmërisë së fluidit (ISO 4022:2018)	18
126.	SSH EN ISO 4126-1:2013/A2:2019	77.160,		Valvola industriale - Valvola e rumbullakta prej materiali termoplastik – Pjesa 1: Valvulat e sigurisë (ISO 4126-1: 2013)	6
127.	SSH EN ISO 4126-2:2019	77.160,		Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 2: Pajisjet e sigurisë me disk çarës (ISO 4126-2:2018)	25
128.	SSH EN ISO 4489:2019	77.160,		Lidhje të forta - Marrja e mostrës dhe prova (ISO 4489:2019)	8
129.	SSH EN ISO 4491-4:2019	77.160,		Pluhura metalikë - Përcaktimi përbërjes së oksigjenit me metodën e reduktimit - Pjesa 4: Oksigjeni total me reduktim-ekstraktim (ISO 4491-4:2019)	11
130.	SSH EN ISO 4531:2018	67.250,	97.040.60, 25.220.50,	Zmalto qelqore dhe porcelane - Lëshimi nga artikujt e emaluar në kontakt me ushqimin - Metodat e provës dhe kufijtë (ISO 4531:2018)	14
131.	SSH EN ISO 4884:2019	77.160,		Lidhje të forta - Marrja e mostrës dhe prova e pluhurave duke përdorur copa prove të algomeruara	9
132.	SSH EN ISO 5010:2019	53.100,		Makineri për lëvizje dheu - Makinat me rrrota gome - Kërkesat për drejtimin (ISO 5010:2019)	28
133.	SSH EN ISO 5167-6:2019	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferencale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 6: Metrat pykë (ISO 5167-6:2019)	26
134.	SSH EN ISO 5171:2019	25.160.30,		Pajisje saldimi me gaz - Matësit e presionit që përoren në saldim, prerje dhe proceset që lidhen me to (ISO 5171:2009)	20
135.	SSH EN ISO 5178:2019	25.160.40,		Prova shkatërruese në tegelin e saldimit në materialet metalike - Prova e tensionit gjatësor në ngjitjen e metaleve me shkrirje (ISO	10

				5178:2019)	
136.	SSH EN ISO 6158:2018	25.220.40,		Veshje metalike dhe veshje të tjera inorganike - Veshjet e galvanizuara të kromit për qëllime inxhinierike (ISO 6158:2018)	18
137.	SSH EN ISO 6581:2018	25.220.20,		Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i qëndrueshmërisë krahasuese në dritë ultravjollcë dhe nxehësi të veshjes me oksidim anodik të ngjyrosur (ISO 6581:2018)	9
138.	SSH EN ISO 6802:2018	23.040.70,		Tuba dhe grupe tubash prej gome dhe plastike - Përforcimi me metal - Prova e impulsit hidraulik me përkulje (ISO 6802:2018)	18
139.	SSH EN ISO 683-3:2019	77.140.20,	77.140.10,	Çeliqe të trajtuar termikisht, çeliqe të lidhur dhe çeliqe që japid ashkël të shkërmorur - Pjesa 3: Çeliqe me sipërfaqe të përforuar (ISO 683-3:2019)	41
140.	SSH EN ISO 6887-5:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e ushqimeve dhe lëndëve ushqyese të kafshëve - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminimin mikrobiologjik - Pjesa 5: Rregulla specifike për përgatitjen e qumështit dhe produkteve të qumështit	20
141.	SSH EN ISO 6892-1:2019	77.040.10,		Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedis (ISO 6892-1:2019)	83
142.	SSH EN ISO 6947:2019	25.160.40,		Saldim dhe procese që lidhen me të - Pozicionet e saldimit (ISO 6947:2019)	24
143.	SSH EN ISO 7396-1:2016/A1:2019	11.040.10,		Sistemet e tubacionit të gazit të cilat përdoren në mjekësi - Pjesa 1: Sistemet e tubacionit për ngjeshjen e gazrave mjekësor me vakum - Amendament 1 ((ISO 7396-1:2016/Amd 1:2017))	5
144.	SSH EN ISO 7539-6:2018	77.060,		Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në sforcim - Pjesa 6: Përgatitja dhe përdorimi i mostrave të parakrisura për provat nën një ngarkesë konstante ose zhvendosje konstante (ISO 7539-6:2018, version i korrigjuar 2018-11)	45
145.	SSH EN ISO 80601-2-61:2019	11.040.55,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-61: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve të pulsimit të oksimetrit (ISO 80601-2-61:2017, versioni i korrigjuar 2018-02)	104
146.	SSH EN ISO 8249:2018	25.160.40,		Saldim - Përcaktimi i numrit të ferritit (FN) në metale të saldimit të çelikut inox austenitik dhe dupleks feritik-austenitik Cr-Ni (ISO 8249: 2018)	32
147.	SSH EN ISO 8251:2018	25.220.20,		Anodizim i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e rezistencës abrazive të veshjeve oksiduese anodike (ISO 8251:2018)	34
148.	SSH EN ISO 8289-	25.220.50,		Zmalto qelqore dhe porcelane - Prova me	9

	2:2019			tension të ulët për zbulimin dhe lokalizimin e defekteve - Pjesa 2: Testi i hollimit përsipërfaqet e profilizuara (ISO 8289-2:2019)	
149.	SSH EN ISO 8993:2018	77.060,	25.220.20,	Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi përvlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda grafike (ISO 8993:2018)	17
150.	SSH EN ISO 8994:2018	77.060,	25.220.20,	Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Sisteme klasifikimi përvlerësimin e korrozionit pikësor - Metoda e rrjetit (ISO 8994:2011)	9
151.	SSH EN ISO 9090:2019	25.160.30,		Specifikimet për hermeticitetin e gazit të pajisjeve përsaldimin me gaz dhe proceset që lidhen me të (ISO 9090:2019)	12
152.	SSH EN ISO 9241-210:2019	35.180,	13.180,	Ergonometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 210: Projektimi me qendër njeriun përsistemet ndërvepruese (ISO 9241-210:2019)	42
153.	SSH EN ISO 945-1:2019	77.080.10,		Mikrostrukturë e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale (ISO 945-1:2019)	38
154.	SSH EN ISO 9455-16:2019	25.160.50,		Flukse për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 16: Prova e efektshmërisë së fluksit, metoda me peshore me lagështim	26
155.	SSH EN ISO 9455-3:2020	25.160.50,		Flukse përsaldime të buta - Metodat e provave - Pjesa 3: Përcaktimi i treguesit të acidit me anë të metodave të titrimit potenciometrik dhe visual (ISO 9455-3:2019)	11
156.	SSH EN ISO 9809-1:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe prova - Pjesa 1: Bombolat prej çeliku të kalitur dhe të riardhur me rezistencë në tërheqje më të vogël se 1100 MPa(ISO 9809-1:2019)	61
157.	SSH EN ISO 9809-2:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe testimi - Pjesa 2: Bombolat prej çeliku të kalitur dhe të riardhur me rezistencë në tërheqje më të madhe ose baras me 1100 MPa(ISO 9809-2:2019)	64
158.	SSH EN ISO 9809-3:2019	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe testimi - Pjesa 3: Bombola çeliku të normalizuar(ISO 9809-3:2019)	59

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

Nr.	Nr. Standardi	ICS	ICS	Titulli	Faqe
1.	SSH EN 50041:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët përdorim industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 42,5 x 80 - Përmasat dhe karakteristikat	14
2.	SSH EN 50047:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit	13

				të ulët për përdorim industrial - Çelësa kontrolli - Çelësa pozicioni 30 x 50 - Përmasat dhe karakteristikat	
3.	SSH EN 50186-2:1998/A1:2019	29.260.10,		Sistemet larës të linjës nën tension për instalimet e fuqisë me tensione nominale mbi 1 kV Pjesa 2: Kërkesat kombëtare specifike (Shtojcat kombëtare për EN 50186-1:1998)	6
4.	SSH EN 50238-1:2019	29.180,	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 1: Të përgjithshme	41
5.	SSH EN 50291-2:2019	13.320,		Aparaturat elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparaturat elektrike për funksionimin e pandërprerë në një instalim të palëvizshëm të automjeteve shlodhëse dhe të ambienteve të ngashme, përfshirë mjetet lundruese ose ajrore shlodhëse - Metodat shtesë të provës dhe kërkesat e performancës	13
6.	SSH EN 50342-2:2019	29.220.20,		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 2: Përmasat e baterive dhe markimi i terminaleve	31
7.	SSH EN 50413:2019	33.100.01,	17.200.20,	Standard bazë për procedurat e matjes dhe të illogaritjes së eksposimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz)	29
8.	SSH EN 50499:2019	17.240,		Procedura për vlerësimin e eksposimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike	40
9.	SSH EN 50591:2019	45.060.10,		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Specifikim dhe verifikim i konsumimit të energjisë	54
10.	SSH EN 50668:2019	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit dhe kontrollit për sistemet hekurudhore urbane jo UGTMS	31
11.	SSH EN 50697:2019	35.110,	33.100.10,	Teknologji informacioni - Matja e linjeve nga fundi në fund E2E	15
12.	SSH EN 54-13:2017+A1:2019	13.110,	13.220.20,	Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 13: Vlerësimi i pajtueshmërisë dhe lidhjes së komponentëve të sistemit	34
13.	SSH EN 549:2019	83.140.50,		Materiale gome për guarnicione dhe diafragma për pajisjet e gazit dhe pajisjet me gaz	
14.	SSH EN 55016-2-3:2017/A1:2019	33.100.20,	33.100.10,	Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 2-3: Metoda të matjes së ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Matjet të ndotjes elektromagnetike të emetuara	29
15.	SSH EN 55035:2017/AC:2019	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin	3

16.	SSH EN 560:2018	23.040.70, 25.160.30,		Pajisje saldimi me gaz - Tubat bashkues prej gome për pajisjet për proceset e saldimit, prerjes dhe të afërta me to	16
17.	SSH EN 573-3:2019	77.150.10, 77.120.10,		Alumin dhe lidhje të aluminit - Përbërja kimike dhe forma e produkteve të farkëtuara - Pjesa 3: Përbërja kimike dhe forma e produkteve	58
18.	SSH EN 60062:2016/A1:2019	31.020,		Kodet e markimit për rezistencat dhe kondensatorët	10
19.	SSH EN 60068-2-67:1996/A1:2019	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-67: Provat - Prova Cy - Nxehësia në lagështi, në gjëndje të qëndrueshme. test i përshtypuar i parashikuar kryesisht për përbërësit	6
20.	SSH EN 60193:2019	27.140,		Turbina hidraulike, pompa depozitimi dhe turbine me pompë - Provat e pranimit të modelit	317
21.	SSH EN 60512-11-1:2019	31.220.01,		Bashkuesit për apjisjet elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 11: Provat klimatike - Prova 11a - Vazhdimësia klimatike	16
22.	SSH EN 60851-5:2008/A2:2019	29.060.10,		Tela për bobina - Metodat e provës - Pjesa 5: Vetitë elektrike	7
23.	SSH EN 60947-5-4:2003/A1:2019	29.130.20,		Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-4: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Metoda e vlerësimit të performancës së kontakteve me energji të ulët - Prova të veçanta	9
24.	SSH EN 61000-3-11:2019	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3 - 11: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit dhe të luhatjeve të tensionit në sistemet e furnizimit me energji me tension të ulët - Pajisjet me rrymë të vlerësuar <= 75 A dhe që janë subjekt i bashkimit	24
25.	SSH EN 61000-3-3:2013/A1:2019	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjeve të tensionit dhe luhatjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisje me rrymë të vlerësuar <=16 A për fazë dhe që nuk janë subjekt i lidhjes së varur	10
26.	SSH EN 61000-4-18:2019	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunititetit ndaj valës lëkundëse të ngadalësuar	62
27.	SSH EN 61000-4-18:2019/AC:2019	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunititetit ndaj valës lëkundëse të ngadalësuar	5
28.	SSH EN 61000-6-4:2019	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-4: Standarde të përgjithshme - Standard emetimi për mjediset industriale	33

29.	SSH EN 61058-1-1:2016/AC:2019	29.120.40,		Çelësa për pajisje - Pjesa 1-1: Kërkesat për çelësat mekanik	3
30.	SSH EN 61058-1-2:2016/AC:2019	29.120.40,		Çelësa për pajisje - Pjesa 1-2: Kërkesat për çelësat elektronik	3
31.	SSH EN 61121:2013/A11:2019	97.060,		Tharës me tambur për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	12
32.	SSH EN 61158-3-2:2014/A1:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 2	8
33.	SSH EN 61167:2018/AC:2019	29.140.30,		Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës	6
34.	SSH EN 61191-2:2017/AC:2019	31.240,	31.190,	Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kërkesat për montimet e saldueshme me montimin në sipërfaqe	5
35.	SSH EN 61223-3-5:2019	11.040.50,		Vlerësimi dhe prova rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-5: Provat e pranimit dhe të qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit të pajisjes kompjuterike të tomografisë me rreze X	66
36.	SSH EN 61265:2018	49.020,	17.140.50,	Elektroakustika - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionëve - Kërkesat e performancës për sistemet e matjes së niveleve të presionit të tigullit në certifikatën e zhurmës së avionit	29
37.	SSH EN 61291-5-2:2017/AC:2019	33.180.30,		Amplifikuesit me fibra optike - Pjesa 5-2: Specifikime të kualifikimit - Kualifikimi i besueshmërisë për amplifikuesit me fibër optike	5
38.	SSH EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019	27.180,		Turbinat me erë - Pjesa 11: Teknikat e matjes së zhurmave akustike	5
39.	SSH EN 61400-2:2014/AC:2014	27.180,		Turbinat e erës - Pjesa 2: Turbinat e vogla të erës	5
40.	SSH EN 61439-3:2012/AC:2019	29.130.20,		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 3: Panelet e shpërndarjes të paracaktuar për tu përdorur nga persona të zakonshëm (DBO)	5
41.	SSH EN 61482-1-1:2019	13.220.40,	29.260,	Punime nën tension - Veshjet mbrojtëse kundër rrezikut termal të një harku elektrik - Pjesa 1-1: Metodat e provës - Metoda 1: Përcaktimi i vetisë së harkut (ELIM, ATPV dhe/ose EBT) të materialeve për veshje dhe të veshjeve mbrojtëse që përdorin një hark të hapur	69
42.	SSH EN 61709:2017/AC:2019	31.020,		Komponentët elektrik - Besueshmëria - Kushtet e referimit për shkallët e dëmtimit dhe modelet e tensionimit për shkak të	5

				shndërrimit	
43.	SSH EN 61753-1:2018	33.180.20,		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasivë - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	65
44.	SSH EN 61753-1:2018/AC:2019	33.180.20,		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasivë - Standard i performancës - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	5
45.	SSH EN 62209-2:2010/A1:2019	33.050.10,		Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Modelet njërezo, përdorimi dhe procedurat - Pjesa 2: Procedurë për përcaktimin e shkallës specifike të absorbimit (SAR) për pajisjet wireless të komunikimit të përdorura direct në kontakt me trupin e njeriut (shkalla e frekuencës nga 30 MHz deri 6 GHz)	9
46.	SSH EN 622-4:2019	79.060.20,		Plakat fibre - Specifikimet- Pjesa 4: Kërkesat për plakat e fibres izoluese	10
47.	SSH EN 62343-1:2019	33.180.01,	33.180.99,	Modulët dinamike - Pjesa 1: Standardet e performancës - Kushte të përgjithshme	15
48.	SSH EN 62391-1:2016/AC:2019	31.060.10,		Kondensatorë elektrikë të fiksuar me shtresë dyfishë për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshme	5
49.	SSH EN 62561-7:2018	29.020,	91.120.40,	Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 7: Kërkesat për përbërjet përfocuese të tokëzimit	21
50.	SSH EN 62747:2014/A1:2019	29.240.99,	29.200,	Terminologji për shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)tension të lartë (HVDC)	11
51.	SSH EN 62751-2:2014/A1:2019	29.240,	29.200,	Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Shndërruesit modular me shumë nivele	16
52.	SSH EN 62841-2-1:2018/A11:2019	25.140.20,		Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët portativ dhe ato me goditje	8
53.	SSH EN 62841-3-12:2019	25.140.20,		Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 3-12: Kërkesa të veçanta për makinerisë filetuese të transportueshme	30
54.	SSH EN 62841-4-2:2019	25.140.20,		Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, pajisjet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse të gardheve	94
55.	SSH EN 687:2019	97.150,		Mbulesa elastike të dyshemesë - Specifikimet	26

				për linoleum të thjeshtë dhe dekorativ në një mbështetëse prej tapeti	
56.	SSH EN 716-1:2017+AC:2019	97.140,	97.190,	Mobilje - Krevate për fëmijë dhe krevate portative për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	5
57.	SSH EN 81-20:2020	91.140.90,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 20: Ashensorë pasagjerësh dhe mallrash	182
58.	SSH EN 81-50:2020	91.140.90,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Kontrolli dhe provat - Pjesa 50: Rregullat e projektimit, llogaritjet, kontrolllet dhe provat e komponentëve të ashensorëve	103
59.	SSH EN 81-71:2018+AC:2019	91.140.90,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit	34
60.	SSH EN 844:2019			Trupa dhe lëndë druri e sharruar - Terminologjia	106
61.	SSH EN 856:2015+AC:2019	23.100.40,		Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i veshur me gomë i përforcuar me spirale teli - Specifikimi	22

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

Nr.	Nr. Standardi	ICS	ICS	Titulli	Faqe
1.	SSH EN IEC 55015:2019	33.100.10,		Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të ndotjes elektromagnetike të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngashme me to	79
2.	SSH EN IEC 55016-1-1:2019	33.100.10,		Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-1: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Aparaturat matëse	100
3.	SSH EN IEC 60068-2-85:2019	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-85: Provat - Prova Fj: Dridhja - Riprodhimi afatgjatë nga përshtypjet e	26
4.	SSH EN IEC 60068-3-3:2019	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 3-3 Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzim- Metodat e provës sizmike për pajisjet	52
5.	SSH EN IEC 60076-11:2018/AC:2019	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Tipat e transformatorëve pa lëng	5
6.	SSH EN IEC 60076-22-2:2019	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-2: Transformatorët e fuqisë dhe pajisjet e reaktorëve - Radiator e heqshme	30
7.	SSH EN IEC 60086-4:2019	29.220.10,		Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium	49
8.	SSH EN IEC 60086-4:2019/AC:2019	29.220.10,		Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium	5
9.	SSH EN IEC 60118-9:2019	17.140.50,		Elektroakustika - Aparate ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 9: Metodat e matjes së karakteristikve të performancës të aparateve ndihmëse të dëgjimit me përcueshmëri kockore	31
10.	SSH EN IEC 60255-181:2019	29.120.70,		Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 181: Kërkesat funksionale për mbrojtjen e frekuencës	95
11.	SSH EN IEC 60358-4:2018	29.240.99, 29.120.99, 31.060.70,		Kondensator çiftues dhe ndarësit kapacitiv - Pjesa 4: Ndarësit kapacitiv një fazor të rrymës së vazhduar DC dhe alternative AC	18
12.	SSH EN IEC 60384-11:2019	31.060.30,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 11: Specifikim seksional -Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë metalike me shtresë prej polietilen - tereftalati	37
13.	SSH EN IEC 60384-16:2019	31.060.30,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 16: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polipropilen të metalizuar	41
14.	SSH EN IEC 60539-2:2019	31.040.30,		Termistorë me ngrohje direkte. me koeficient negativ të temperaturës - Pjesa 2: Specifikim i	26

				seksionuar - Termistorët e montuar në sipërfaqe me koeficjent negativ të temperaturës	
15.	SSH EN IEC 60565-2:2019	17.140.50,		Akustika nënurore - Hidrofonët - Kalibrimi i hidrofonëve - Pjesa 2: Procedurat për kalibrimin e presionit të frekuencës së ulët	58
16.	SSH EN IEC 60633:2019	29.200,		Transmetimi i rrymës së vazduhar me tension të lartë (HVDC) - Fjalori	42
17.	SSH EN IEC 60674-3-2:2019	29.035.20,		Specifikim për shtresat e holla plastike që përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifime përmale të veçantë - Fleta 2: Kërkesat për shtresat e holla të orientuara dyaksialisht prej tereftalat polietileni (PET) të balancuara të cilat përdoren për izolim elektrik	18
18.	SSH EN IEC 60747-16-6:2019	31.080.99,		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 16-6: Qarqet e integruara të mikrovalëve - Shumëfishuesit e frekuencës	30
19.	SSH EN IEC 60749-18:2019	31.080.01,		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rezatimi jonizues (doza e përgjithshme)	25
20.	SSH EN IEC 60904-7:2019	27.160,		Pajisje fotovoltaikë - Pjesa 7: Llogaritja e gabimit të mospërputhjes spektrore për matjet e pajisjes fotovoltaikë	16
21.	SSH EN IEC 60917-1:2019	31.240,		Renditja modularë për ngritjen e strukturave mekanike për praktikat për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Standard i përgjithshëm	33
22.	SSH EN IEC 60934:2019	29.140.50,	29.120.40,	Ndërprerës qarku për pajisjet (CBE)	125
23.	SSH EN IEC 60974-3:2019	25.160.30,		Pajisje për saldim me hark - Pjesa 3: Pajisje për ndezjen dhe stabilizimin e harkut	27
24.	SSH EN IEC 60974-7:2019	25.160.30,		Pajisjet për saldimin me hark - Pjesa 7: Kanellat e saldimit	37
25.	SSH EN IEC 61058-1:2018	29.120.40,		Çelësa për pajisje - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	128
26.	SSH EN IEC 61076-3-123:2019	31.220.10,		Bashkuesit për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-123: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit hybrid për mjetë industrial, për furnizimin me energji dhe transmetimin e të dhënavëve me fibra optic, me bllokim tërheqje-shtytje	51
27.	SSH EN IEC 61158-3-12:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12	48
28.	SSH EN IEC 61158-3-19:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e	30

				tipit 19	
29.	SSH EN IEC 61158-3-21:2019	35.110,,	35.100.20, 25.040.40	Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21	51
30.	SSH EN IEC 61158-3-4:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4	30
31.	SSH EN IEC 61158-4-12:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12	147
32.	SSH EN IEC 61158-4-19:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19	482
33.	SSH EN IEC 61158-4-2:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2	367
34.	SSH EN IEC 61158-4-21:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21	113
35.	SSH EN IEC 61158-4-24:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24	127
36.	SSH EN IEC 61158-4-3:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3	175
37.	SSH EN IEC 61158-4-4:2019	35.110,	35.100.20, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4	51
38.	SSH EN IEC 61158-5-10:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10	637
39.	SSH EN IEC 61158-5-12:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12	122
40.	SSH EN IEC 61158-5-19:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19	39
41.	SSH EN IEC 61158-5-	35.100.70,	35.110,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për	226



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	2:2019		25.040.40,	rrjetin industrial - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	
42.	SSH EN IEC 61158-5-21:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 21	85
43.	SSH EN IEC 61158-5-23:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-23: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 23	99
44.	SSH EN IEC 61158-5-25:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-25: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 25	76
45.	SSH EN IEC 61158-5-4:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4	77
46.	SSH EN IEC 61158-6-2:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2	278
47.	SSH EN IEC 61158-6-3:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-3: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3	384
48.	SSH EN IEC 61158-6-4:2019	35.100.70,	35.110, 25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-4: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 4	46
49.	SSH EN IEC 61169-1-2:2019	33.120.30,		Bashkues të radio frekuencës - Pjesa 1-2: Metodat e provës elektrike - Humbja shtesë	15
50.	SSH EN IEC 61169-24:2019	31.220.10,		Bashkues të radiofrekuencës - Pjesa 24: Specifikim i sektionuar - Bashkuesit koaksial të radiofrekuencës me çiftim me vidë, për përdorim në mënyre tipike në rrjetat kablore 75 ? (tipi F)	31
51.	SSH EN IEC 61188-6-4:2019	31.180,		Borde të printuara dhe asemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 6-4: Projektimi I figures së ndërsaç - Kërkesat e përgjithshme për skicat përmasore të komponentëve të montuar në sipërfaqe (SMD) nga pikëpamja e projektimit të figures së ndërsaç	45
52.	SSH EN IEC 61238-1-1:2019	29.060.20,		Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllot e fuqisë - Pjesa 1-1: Metodat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllot e fuqisë për tension të vlerësuar deri 1 kV (Um = 1,2 kV) e testuar mbi përcjellës	46

Rruga "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tiranë, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

				jo të izoluar	
53.	SSH EN IEC 61238-1-2:2019	29.060.20,		Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllot e fuqisë - Pjesa 1-2: Metodat e provës dhe kërkesat për lidhjet me shpim të veshjes izoluese për kabllot e fuqisë për tension të vlerësuar deri 1 kV (Um = 1,2 kV) e testuar mbi përcjellës të izoluar	60
54.	SSH EN IEC 61238-1-3:2019	29.060.20,		Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllot e fuqisë - Pjesa 1-3: Metodat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllot e fuqisë për tension të vlerësuar mbi 1 kV (Um = 1,2 kV) deri 36 kV (Um = 42 kV) e testuar mbi përcjellës jo të izoluar	49
55.	SSH EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019	29.060.20,		Lidhjet me ngjeshje dhe mekanike për kabllot e fuqisë - Pjesa 1-3: Metodat e provës dhe kërkesat për lidhjet mekanike dhe me ngjeshje për kabllot e fuqisë për tension të vlerësuar mbi 1 kV (Um = 1,2 kV) deri 36 kV (Um = 42 kV) e testuar mbi përcjellës jo të izoluar	5
56.	SSH EN IEC 61333:2019	29.100.10,	29.035,	Markimi i bërthamave ferrite	15
57.	SSH EN IEC 61400-1:2019/AC:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 1: Kërkesat e projektimit	5
58.	SSH EN IEC 61400-21-1:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 21-1: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave elektrike - Turbinat me erë	149
59.	SSH EN IEC 61400-24:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 24: Mbrojtja nga rufetë	196
60.	SSH EN IEC 61400-26-1:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 26-1: Vlefshmëria për sistemet e gjenerimit të energjisë nga era	103
61.	SSH EN IEC 61400-3-1:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 3-1: Kërkesat e projektimit për turbinat e fiksura të erës në det të hapur	154
62.	SSH EN IEC 61784-5-12:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 12	27
63.	SSH EN IEC 61784-5-18:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 18	29
64.	SSH EN IEC 61784-5-2:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 2	168
65.	SSH EN IEC 61784-5-20:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-20: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 20	47
66.	SSH EN IEC 61784-5-21:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-21: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 21	26

67.	SSH EN IEC 61784-5-6:2019	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 6	57
68.	SSH EN IEC 61784-5-8:2018	35.100.40,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 8	75
69.	SSH EN IEC 61851-1:2019	43.120,		Sistemi i karikimit konduktiv të automjetit elektrik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	151
70.	SSH EN IEC 61869-14:2019	17.220.20,		Transformatorë matës - Pjesa 14: Kërkesa shtesë për transformatorët e rrymës për zbatime në tension të vazhduar DC	47
71.	SSH EN IEC 61869-15:2019	17.220.20,		Transformatorë matës - Pjesa 15: Kërkesa shtesë për transformatorët e tensionit për zbatime në tension të vazhduar DC	40
72.	SSH EN IEC 61869-9:2019	17.220.20,		Transformatorë matës - Pjesa 9: Ndërfaqja digitale për transformatorët matës	66
73.	SSH EN IEC 62025-2:2019	29.100.10,		Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat jolelektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 2: Metodat e provës për karakteristikat jolelektrike	29
74.	SSH EN IEC 62026-1:2019	29.130.20,		Pajisje shpérndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Ndërfaqet e pajisjeve të komandimit (CDIs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	19
75.	SSH EN IEC 62031:2020	29.140.99,	31.080.99,	Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë	28
76.	SSH EN IEC 62040-1:2019	29.200,		Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	79
77.	SSH EN IEC 62040-1:2019/AC:2019	29.200,		Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	5
78.	SSH EN IEC 62209-3:2019	33.060.20,		Procedura e matjes për vlerësimin e shkallës specifike të absorbimit të ekspozimit të njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Pjesa 3: Sistemet e bazuara në matjen e vektorit (shkalla e frekuencës nga 600 MHz deri 6 GHz)	142
79.	SSH EN IEC 62271-107:2019	29.130.10,		Pajisjet shpérndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 107: Siguresat ndarëse të qarkut të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV	59
80.	SSH EN IEC 62271-214:2019	29.130.10,		Pajisje shpérndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 214: Klasifikimi i harkut të brendshëm për pajisjet shpérndarëse dhe të kontrollit të montuar me pole me mbyllje metalike për tensione të vlerësuara mbi 1 kV dhe deri dhe përfshirë 52kV	37
81.	SSH EN IEC 62281:2019	29.220.10,		Siguria e pilave dhe baterive parësore dhe dytësore prej litiumi gjatë transportit	37
82.	SSH EN IEC 62290-	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e	270

	3:2019			kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar - Pjesa 3: Specifikim i kërkesave të sistemit	
83.	SSH EN IEC 62325-503:2018	33.200,		Struktura për komunikimet në tregun e energisë - Pjesa 503: Udhëzime për shkëmbimin e të dhënave të tregut për profilin sipas IEC 62325-351	92
84.	SSH EN IEC 62343-2-1:2019	33.180.01,		Modulet dinamike - Pjesa 2-1: Kualifikimi i sigurisë - Modeli i provës	17
85.	SSH EN IEC 62343-3-4:2018	33.180.01,	33.180.99,	Modulet dinamike - Pjesa 3-4: Modeli i specifikimit të performancës - Çelësa optik shumëformësh	25
86.	SSH EN IEC 62343-5-2:2018	33.180.01,	33.180.99,	Modulet dinamike - Pjesa 5-2: Metodat e provës - Rrjeti i fiksuar 1xN WSS - Matja e ndërhyrjeve zanore dinamike	26
87.	SSH EN IEC 62443-3-3:2019	35.110,	25.040.40,	Rrjete komunikimi industriale - Siguria e rrjetit dhe sistemit - Pjesa 3-3: Kërkesat e sigurisë së sistemit dhe nivelet e sigurisë	85
88.	SSH EN IEC 62561-2:2018/AC:2019	29.020,	91.120.40,	Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodat e tokëzimit	10
89.	SSH EN IEC 62676-2-31:2019	13.320,		Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-31: Transmetimi në kohë reale i të dhënave dhe kontrolli bazuar në shërbimet web	289
90.	SSH EN IEC 62676-2-32:2019	13.320,		Sisteme të vëzhgimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-32: Kontrolli i rregjistrimit dhe përsëritja bazuar në shërbimet web	115
91.	SSH EN IEC 62812:2019	31.040.01,		Matja e rezistencës së ulët - Metodat dhe rekomandimet	50
92.	SSH EN IEC 62840-2:2019	43.120,		Sistemi i këmbimit të baterive të automjeteve elektrike - Pjesa 2: Kërkesa sigurie	34
93.	SSH EN IEC 62858:2019	29.020,	91.120.40,	Densiteti i vetëtimës bazuar në sistemet e lokalizimit të vetëtimës (LLS) - Parime të përgjithshme	20
94.	SSH EN IEC 62862-3-2:2018	27.160,		Impante elektrike termike diellore - Pjesa 3-2: Sistemet dhe komponentët - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e proves për kolektorët me kurbë të lugët parabolike me përmasa të mëdhadha	29
95.	SSH EN IEC 62878-2-5:2019	31.190,	31.180,	Teknologji e konvertimit të përfshirë në pajisje - Pjesa 2-5: Udhëzime - Zbatimi i një formati të dhënaš 3D për nënshtresën e përfshirë në pajisje	58
96.	SSH EN IEC 62884-4:2019	31.140,		Teknika matjeje të oshilatorëve dielektrik, piezoelektrik dhe elektrostatik - Pjesa 4: Metodat e proves për stabilitetin e frekuencës afatshkurtër	25

97.	SSH EN IEC 62885-8:2019	97.080,		Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 8: Pajisje pastruese me vakum me të thatë për përdorim tregtar - Metodat për matjen e performancës	16
98.	SSH EN IEC 62909-2:2019	29.200,		Konvertiesit dy drejtimsh të fuqisë të lidhur në rrjet - Pjesa 2: Ndërfaqja e GCPC dhe burimeve të energjisë së shpërndarë	28
99.	SSH EN IEC 62966-1:2019	31.240,		Struktura mekanike për pajisjet elektrike dhe elektronike - Hermetizimi i portave për kabinetet e TI - Pjesa 1: Përmasat dhe kërkesat mekanike	24
100.	SSH EN IEC 62969-3:2018	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për automjetet - Pjesa 3: Rikupetrimin i energjisë piezoelektrike të prodhuar për sensorët e automjetit	29
101.	SSH EN IEC 62985:2019	11.040.50,		Metodat për llogaritjen e vlerësimit të dozes specifike sipas përmasave (SSDE) mbi tografisë të kompjuterizuar	26
102.	SSH EN IEC 63009:2019	11.040.60, ,	17.140.50	Ultratingujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në gamën e frekuencave 20 kHz deri 500 kHz	41
103.	SSH EN IEC 63093-12:2019	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 12: Bërthamat-rrethore	24
104.	SSH EN IEC 63093-14:2019	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 14: Bërthamat-EFD	25
105.	SSH EN IEC 63136:2019	97.040.40,		Pjatalarëse elektrike për përdorim tregtar - Metodat e provës për matjen e performancës	40
106.	SSH EN IEC 63202-1:2019	27.160,		Qelizat fotovoltaikë - Pjesa 1: Matja e degradimit të dritës së induktuar të diellit të qelizave fotovoltaikë prej silikoni kristalin	14
107.	SSH EN IEC/ASTM 62885-6:2010	97.080,		Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 6: Pajisje për pastrimin me ujë të dyshemeve të forta për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodat për matjen e performancës	35

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH ISO 10144:2018	77.140.15,	91.080.40,	Çeliqe për përforcimin dhe tensionimin paraprak - Skema e certifikimit për shufrat dhe telat e çelikut	9
2.	SSH ISO 10679:2019	77.140.80,		Çeliqe - Çeliqe të modeluar për instrumente	4
3.	SSH ISO 1108:1992	67.220.10,		Erëza - Përcaktimi i ekstraktit eterik jo të paqëndrueshëm	24
4.	SSH ISO 11236:2017	83.040.20,		Përzierësit e përbërësve të gomës - Antidegraduesit e p-fenilenidinës (PPDs) - Metoda prove	14
5.	SSH ISO 11424:2017	83.140.30,	83.140.40, 27.020,	Tuba gome dhe tub për sistemet e ajrit dhe vakumit për motorët me djegie të brendshme - Specifikime	18
6.	SSH ISO 11475:2017	85.060,		Letër dhe karton - Përcaktimi i bardhësisë CIE, shkalla D65/100 (me ndriçim natyral)	18
7.	SSH ISO 11476:2016	85.060,		Letër dhe karton - Përcaktimi i bardhësisë CIE, shkalla C/2 (ne kushtet e ndriçimit të brëndshëm)	21
8.	SSH ISO 11484:2019	77.040.20,	03.100.30,	Produkte çeliku - Sistemi i kualifikimit të punëdhënësit për personelin e provave pa shkatërrim (NDT)	22
9.	SSH ISO 11657:2014	17.120.20,		Hidrometri - Sedimenti i hequr në përrrenj dhe kanale - Përcaktimi i përqendrimit me teknika zëvëndësuese	94
10.	SSH ISO 11783-1:2017	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimit - Pjesa 1: Standardi i përgjithshëm për komunikimin e të dhënave në lëvizje.	207
11.	SSH ISO 11783-10:2015	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 10: Kontrolli i detyrave dhe kërkimi i të dhënave të sistemit të menaxhimit të informacionit	24
12.	SSH ISO 11783-12:2014	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese	48
13.	SSH ISO 11783-2:2012	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike.	3
14.	SSH ISO 11783-2:2012/Cor 1:2012	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike	42
15.	SSH ISO 11783-3:2014	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të	260

				dhënave	
16.	SSH ISO 11783-6:2018	65.060.01,	35.240.99,	Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Kontrolli në seri dhe rrjeti i transmetimit të dhënave - Pjesa 6: Stacioni virtual	96
17.	SSH ISO 11783-7:2015	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implementimin e mesazheve	3
18.	SSH ISO 11783-7:2015/Amd 1:2015	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implementimin e mesazheve	11
19.	SSH ISO 11783-9:2012	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 9: Traktorë ECU	7
20.	SSH ISO 11971:2020	77.140.80,	77.040.20,	Derdhje çeliku dhe gize - Testimi vizual i cilësisë së sipërfaqes	54
21.	SSH ISO 12039:2019	13.040.40,		Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të monoksidit të karbonit, dioksidit të karbonit dhe oksigenit në gazet e shkarkimit - Karakteristikat e performancës së sistemeve matëse automatike	7
22.	SSH ISO 1208:1982	67.220.10,		Erëza dhe kremra - Përcaktimi i ndyrësirës	10
23.	SSH ISO 1212:1995	67.080.10,		Mollë - Magazinim i ftohtë	13
24.	SSH ISO 12493:2017	83.060,		Gomë e vullkanizuar - Përcaktimi i sforcimit në tendosje gjatë ngrohjes	10
25.	SSH ISO 14453:2014	85.040,		Brumë letre - Përcaktimi i lëndëve të tretëshme në aceton	103
26.	SSH ISO 14955-4:2019	25.080.01,		Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 4: Parimet për matjen e efikasitetit të energjisë të veglave të makinerive formuese të metaleve dhe veglave të makinerive lazer	22
27.	SSH ISO 15113:2005	83.060,		Gomë - Përcaktimi i vetive të fërkimit	11
28.	SSH ISO 15320:2011	85.060,	85.040,	Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i pentaklorofenolit në ekstraktin ujor	4
29.	SSH ISO 1572:1980	67.140.10,		Çaji - Përgatitja e mostrës tokësore me përbajtje të njohur të lëndës së thatë	4
30.	SSH ISO 1573:1980	67.140.10,		Çajii - Përcaktimi i humbjes në masë në 103 gradë C	4
31.	SSH ISO 1576:1988	67.140.10,		Çaji - Përcaktimi i hirit të tretshëm dhe hirit të patretshëm në ujë	63
32.	SSH ISO 15769:2010	17.120.20,		Hidrometri - Udhëzime për aplikimin e njehsorëve të shpejtësisë akustike duke përdorur metodat e korrelacionit Doppler dhe eko	4
33.	SSH ISO 1577:1987	67.140.10,		Çaji - Përcaktimi i hirit të tretshëm në acid	4

34.	SSH ISO 1578:1975	67.140.10,		Çaji - Përcaktimi i alkalinitetit të hirit të tretshëm në uje	11
35.	SSH ISO 15835-1:2018	77.140.15,		Çeliqe për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhuntot mekanike të shufrave - Pjesa 1: Kërkesat	11
36.	SSH ISO 15835-2:2018	77.140.15,		Çeliqe për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhuntot mekanike të shufrave - Pjesa 2: Metodat e provës	8
37.	SSH ISO 15835-3:2018	77.140.15,	03.120.20,	Çeliqe për përforcimin e betonit - Çiftëzues përforcimi për xhuntot mekanike të shufrave - Pjesa 3: Skema e vlerësimit të konformitetit	8
38.	SSH ISO 15871:2019	53.060,		Kamionë industrialë - Specifikimet për dritat treguese për manovrimin e kontejnerëve dhe operacionet e krahut të kapjes me shtrëngim	5
39.	SSH ISO 16172:2018	77.140.50,		Fletë çeliku, e veshur me metal nga procesi i vazhdueshëm i nxehtësisë për tub çeliku të valëzuar	7
40.	SSH ISO 1673:1991	67.080.20,		Qepë - Udhëzues për ruajtjen	19
41.	SSH ISO 18365:2013	17.120.20,		Hidrometri - Seleksionimi, realizimi dhe funksionimi i një stacioni matës	6
42.	SSH ISO 1838:1993	67.080.10,		Ananas të freskët - Magazinimi dhe transporti	5
43.	SSH ISO 1839:1980	67.140.10,		Çaji - Marrja e mostrave	26
44.	SSH ISO 185:2019	77.080.10,		Gizë e hirtë - Klasifikimi	13
45.	SSH ISO 18740:2016	23.140,		Turbokompresorë - Kodi i provës së performancës - Test i thjeshtuar i pranimit	32
46.	SSH ISO 1920-4:2020	91.100.30,		Prova e betonit - Pjesa 4: Fortësia e betonit të ngurtësuar	5
47.	SSH ISO 19846:2017	83.040.10,		Gomë e rigjeneruar - Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit	13
48.	SSH ISO 1990-1:1982	67.080.10,	01.040.67,	Frutat - Emërtesat - Lista e parë	7
49.	SSH ISO 1990-2:1985	67.080.10,	01.040.67,	Frutat - Emërtesat - Lista e dytë	11
50.	SSH ISO 1991-1:1982	67.080.20,	01.040.67,	Perimet - Nomenklatura - Lista e parë	7
51.	SSH ISO 1991-2:1995	67.080.20,	01.040.67,	Perimet - Nomenklatura - Pjesa 2: Lista e dytë	23
52.	SSH ISO 19983:2017	83.060,		Gomë - Përcaktimi i saktësisë së metodave të testimit	17
53.	SSH ISO 19984-1:2017	83.060,		Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përbajtjes së produkteve me origjinë biologjike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe metodat e llogaritjes duke përdorur formulimin e përbërësve të gomës	21
54.	SSH ISO 19984-3:2017	83.060,		Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i përbajtjes së produkteve me origjinë biologjike - Pjesa 3: Përbajtja e masës së produkteve me origjinë biologjike	11
55.	SSH ISO 20057:2017	83.140.99,		Doreza gome për përdorim shtëpiak - Kërkesa	8

				të përgjithshme dhe metoda prove	
56.	SSH ISO 20290-2:2019	91.100.30,		Aggregatë për beton - Metodat e provës për vjetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 2: Përcaktimi i qendrueshmërisë ndaj copëzimit me metodën e provës Los Angeles (LA Test)	10
57.	SSH ISO 20290-3:2019	91.100.30,		Aggregatë për beton - Metodat e provës për vjetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 3: Përcaktimi i vlerës së copëtimit aggregate (ACV)	4
58.	SSH ISO 20299-1:2015	83.040.01,		Shtresë për mbështjelljen e balancave të gomës - Pjesa 1: Gomë me material butadien (BR) dhe butadien stireni (SBR)	7
59.	SSH ISO 20437:2017	83.140.99,		Doreza pastrimi me gomë natyrale - Specifikime	25
60.	SSH ISO 20633:2015	67.050,		Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i përbajtjes së vitaminës E dhe vitaminës A me anë të kromatografisë së lëngët me performancë të lartë në fazën normale	16
61.	SSH ISO 20634:2015	67.050,		Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i përbajtjes së vitaminës B12 me anë të kromatografisë së lëngët me performancë të lartë në fazën e kundërt (HPLC-PI)	17
62.	SSH ISO 20637:2015	67.050,		Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i mio-inozizolit me kromatografi të lëngshme dhe amperometri pulsuese	16
63.	SSH ISO 20638:2015	67.050,		Formula për të mitur - Përcaktimi i nukleotideve përmes kromatografisë së lëngshme	10
64.	SSH ISO 20639:2015	67.050,		Formulat e produkteve ushqyese për të mitur dhe të rritur - Përcaktimi i acidit pantothenik me anë të kromatografisë së lëngët me performancë shumë të lartë dhe spektrometrisë së masës (UHPLC-MS/MS) në vazhdimësi	32
65.	SSH ISO 21413:2005	17.060,	07.060,	Metodat manuale për matjen e nivelit të ujërave nëntokësorë në një pus	6
66.	SSH ISO 2164:1975	67.060,		Bishtajoret - Përcaktimi i heterosideve cianogenike	7
67.	SSH ISO 2168:1974	67.080.10,		Rrush tavoline - Udhëzues për rruajtjen e ftohtë	7
68.	SSH ISO 2169:1981	67.080.01,		Frutat dhe perimet - Kushtet fizike në dyqanet e ftohta - Përkufizime dhe matje	5
69.	SSH ISO 2172:1983	67.160.20,		Lëngu i frutave - Përcaktimi i përbajtjes së solideve të tretshëm - Metoda piknometrike	65
70.	SSH ISO 21927-2:2018	13.220.20,		Sisteme të kontrollit të tymit dhe nxehësisë - Pjesa 2: Specifikimet për pajisjet	16
71.	SSH ISO 21927-5:2018	13.220.20,		Sisteme të kontrollit të tymit dhe nxehësisë - Pjesa 5: Sisteme mekanike të nxjerrjes së tymit	13

				- Kërkesat dhe planifikimi	
72.	SSH ISO 21927-7:2017	13.220.20,		Sisteme të kontrollit të tymit dhe nxehësisë - Pjesa 7: Seksione të tubave të nxjerrjes së tymit	19
73.	SSH ISO 21927-8:2017	13.220.20,		Sisteme të kontrollit të tymit dhe nxehësisë - Pjesa 8: Grilat e evakuimit të tymit	6
74.	SSH ISO 2255:1996	67.220.10,		Koriandër (Coriandrum sativum L.) pluhur i tërë dhe koriandër - Specifikimet	5
75.	SSH ISO 2256:1984	67.220.10,		Nenexhik i thatë (spearmint) (Mentha spicata Linnaeus syn. Mentha viridis Linnaeus) - Specifikimet	9
76.	SSH ISO 22915-2:2018	53.060,		Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 2: Pirun me kundrapesha me shtyllë të gjatë ngritjeje	10
77.	SSH ISO 22915-21:2019	53.060,		Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 21: Pirun për ngritje ngarkesash me pozicionin e shoferit që ngrihet mbi 1 200 mm	12
78.	SSH ISO 22915-4:2018	53.060,		Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 4: Pirun stivosësh paletash për mbajtje ngarkesash të transportueshme, me dy furçella dhe për ngritje ngarkesash me pozicionin e shoferit që ngrihet deri 1 200 mm, përfshirë	6
79.	SSH ISO 22915-8:2018	53.060,		Kamionë industrialë - Verifikimi i qëndrueshmërisë - Pjesa 8: Testi i qëndrueshmërisë shtesë për kamionët që punojnë në kushte speciale të grumbullimit të stivosjes me shtyllë të gjatë ngritjeje dhe ngarkesë të ngritur përparrë	32
80.	SSH ISO 2321:2017	83.140.99,		Fije gome - Metodat e provës	39
81.	SSH ISO 24155:2016	17.120.20,		Hidrometri - Sistemet e transmetimit të të dhënave hidrometrike - Specifikimi i kërkesave të sistemit	51
82.	SSH ISO 26906:2015	17.120.20,		Hidrometri – Kalimi i peshkut në strukturat e matjes së rrjedhës	43
83.	SSH ISO 28641:2018	83.040.20,		Përzierësit e përbërësve të gomës - Kimikate organike - Metoda prove të përgjithshme	11
84.	SSH ISO 2878:2017	83.060,		Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Produkte antistatike dhe konduktive (të përcueshme) - Përcaktimi i rezistencës elektrike	11
85.	SSH ISO 2930:2017	83.040.10,		Gomë natyrale e papërpunuar - Përcaktimi i indeksit të ruajtjes së plasticitetit (PRI)	10
86.	SSH ISO 3454:2008	17.120.20,		Hidrometri - Pajisjet drejtimit dhe të ndërprerjes së tingullit në thellësi	34
87.	SSH ISO 4094:2017	85.060, 85.040,		Letër, karton dhe brum letre - Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të autorizuar për lëshimin e standardeve	30

				optike të transferimit të referencës të nivelit 3	
88.	SSH ISO 4360:2008	17.120.20,		Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur digat (pendë) me profil trekëndësh	26
89.	SSH ISO 4375:2014	17.120.20,		Hidrometri - Sistemet me teleferik për idrometrinë lumore	61
90.	SSH ISO 4377:2012	17.120.20,		Përcaktimi hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur strukturat - digat e rrafshëta-V	33
91.	SSH ISO 4662:2017	83.060,		Gomë, termoplastike ose e vullkanizuar - Përcaktimi i elasticitetit në tërheqje	13
92.	SSH ISO 4665:2016	83.060,		Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Rezistenca ndaj erozionit	13
93.	SSH ISO 4960:2019	77.140.50,		Rrip çeliku, i laminuar në të ftohtë me përbajtje karboni mbi 0,25 %	18
94.	SSH ISO 5000:2019	77.140.50,		Fletë çeliku, aliazh alumini-silikoni i veshur nga procesi i vazhdueshëm i zhytjes në të nxehëtë, me cilësi komerciale dhe projektimi	54
95.	SSH ISO 5053-2:2019	53.060,	01.040.53,	Kamionë industrialë - Fjalori - Pjesa 2: Krahët dhe aksesorët e pirunit	45
96.	SSH ISO 5393:2017	25.140.10,		Vegla rrotulluese për fiksues të filetar - Metoda e testimit të karakteristikave të funksionimit	39
97.	SSH ISO 56000:2020	03.100.40,	03.100.01, 01.040.03,	Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori	28
98.	SSH ISO 56002:2019	03.100.70,	03.100.40, 03.100.01,	Menaxhim i novacionit - Sistemi i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi	23
99.	SSH ISO 56003:2019	03.100.40,	03.100.01,	Menaxhim i novacionit - Mjetet dhe metodat për partneritetin e novacionit - Udhëzimi	13
100.	SSH ISO 5952:2019	77.140.50,		Fletë çeliku, e ruluar në të nxehëtë, me cilësi strukturore me rezistencë të përmirësuar korrozioni atmosferik	44
101.	SSH ISO 6421:2012	17.120.20,		Hidrometri - Metodat për vlerësimin e sedimentimit të rezervuarit	19
102.	SSH ISO 6472:2017	01.040.83,	83.040.20,	Përzierësit e përbërësve të gomës - Termat e shkurtuara	27
103.	SSH ISO 676:1995	67.220.10,	01.040.67,	Erëza dhe kremra - Emërtësat botanike	27
104.	SSH ISO 6935-2:2019	77.140.15,		Çelik për përforcim të betonit - Pjesa 2: Shufra hekuri me vjaska	10
105.	SSH ISO 7267-3:2017	83.140.99,		Rula me veshje gome -Përcaktimi i fortësisë së pjesës së jashtme - Pjesa 3: Metoda Pusey dhe Jones	17
106.	SSH ISO 812:2017	83.060,		Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i thyeshmërisë në temperaturë të ulët	34
107.	SSH ISO 8124-6:2018	97.200.50,		Siguria e lodrave - Pjesa 6: Disa estere ftalati në lodra dhe në produkte për fëmijë	10
108.	SSH ISO 814:2017	83.060,		Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i ngjitjes së metalit - Metoda me dy	13

				pllaka	
109.	SSH ISO 8178-3:2019	27.020,	13.040.50,	Motorë alternativë me djegie të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 3: Procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një matës tymi të filtrit	67
110.	SSH ISO 8178-9:2019	27.020,	13.040.50,	Motorë alternativë me djegie të brendshme - Matja e emetimit të gazit të shkarkimit - Pjesa 9: Ciklet e provës dhe procedurat e provës për matjen e emetimeve të tymit të gazit të shkarkuar nga motorët e ndezjes së kompresimit duke përdorur një opacimeter (matës të shkarkimit të gazrave)	12
111.	SSH ISO 8254-1:2009	85.060,		Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyrues - Pjesa 1: Shkëlqimi 75° me një tufë konverguese, metoda TAPPI	47
112.	SSH ISO 8573-2:2018	71.100.20,		Ajri i kompresuar - Matja e ndotësve - Pjesa 2: Përbajtja e aerosolit të naftës	28
113.	SSH ISO 8573-4:2019	71.100.20,		Ajri i kompresuar - Matja e ndotësve - Pjesa 4: Përbajtja e grimcave	7
114.	SSH ISO 873:1980	67.080.10,		Pjeshkë - Udhëzues për ruajtjen e të ftohit	11
115.	SSH ISO 882-1:1993	67.220.10,		Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var minuscula Burkill.) - Karakteristikat - Pjesa 1: Kapsula të tëra	6
116.	SSH ISO 882-2:1993	67.220.10,		Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var. Minuscula Burkill) - Specifikimet - Pjesa 2: Farërat	6
117.	SSH ISO 9198:2001	85.060,	85.040,	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i sulfateve të tretshëm në ujë	15
118.	SSH ISO 9298:2017	83.040.20,		Përzierësit e përbërësve të gomës - Oksid zinku - Metoda prove	5
119.	SSH ISO 931:1980	67.080.10,		Banane jeshile - Udhëzues për ruajtje dhe transport	6
120.	SSH ISO 939:1980	67.220.10,		Erëza dhe kremra - Përcaktimi i përbajtjes së lagështisë - Metoda e hyrjes	4
121.	SSH ISO 941:1980	67.220.10,		Erëza dhe kremra - Përcaktimi i ekstraktit të tretshëm në ujë të ftohtë	32
122.	SSH ISO 945-4:2019	77.080.10,		Mikrostruktura e gizave - Pjesa 4: Metoda e provës për vlerësimin e nodularitetit në gizat sferoidale	4
123.	SSH ISO 948:1980	67.220.10,		Erëza dhe kremra - Marrja e mostrave	9
124.	SSH ISO 972:1997	67.220.10,		"Specëa të zemëruar" dhe specëa të nxehëtë, të tërë ose pluhur - Specifikimet	18
125.	SSH ISO 9902-6:2018	59.120.01,	17.140.20,	Makineri tekstili - Kodi i provës së zhurmës - Pjesa 6: Makineritë e prodhimit të stofrave	6

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH IEC 60050-171:2019	01.040.35,		Fjalori ndërkomëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 171: Teknologjia digitale - Koncepte themelore	238
2.	SSH IEC 60118-13:2019	33.100.20,	17.140.50,	Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digitale pa tel	23
3.	SSH IEC 60335-2-113:2016	97.170,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-113: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kujdesit kozmetik dhe të bukurisë që kanë të përfshirë lazerin dhe burime drite të forta	23
4.	SSH IEC 60335-2-114:2018	43.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-114: Kërkesa të veçanta për pajisjet e transportit personal me vetë balancim që përdorin bateri me elektrolit alkin ose elektrolit të tjerë jo acid	20
5.	SSH IEC 60335-2-116:2019	97.140,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-116: Kërkesa të veçanta për mobiljet me pjesë elektrike të motorizuara	22
6.	SSH IEC 60335-2-62:2019	97.040.50,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për lavamanët elektrik për shplarje për përdorim tregtar	26
7.	SSH IEC 60335-2-95:2019	29.120.01,	91.090, 13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmisionet për lëvizjen vertikale të dyerve të garazhit për përdorim shtëpiak	28
8.	SSH IEC 60335-2-97:2016	29.120.01,	91.060.50,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to	23
9.	SSH IEC 60335-2-97:2016+A1:2019	29.120.01,	91.060.50,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-97: Kërkesa të veçanta për transmisionet e grilave me rul, strehët, qepenat dhe pajisjet e ngjashme me to	24
10.	SSH IEC 60570:2003/A2:2019	29.140.40,	29.120.20,	Amendment 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për agregatet ndriçuese	12
11.	SSH IEC 60601-2-	17.140.50,	11.180.15,	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-66:	57

	66:2019			Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ndihmëse të dëgjimit dhe sistemeve ndihmëse të dëgjimit	
12.	SSH IEC 60747-18-3:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 18-3: Sensorë optik bazuar në gjysmëpërçues – Karakteristikat e rrjedhjes së lëngut të moduleve të paketës së sensorit të grupit fotonik CMOS me lente të lira me sistem lëngu	24
13.	SSH IEC 60747-5-10:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-10: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metoda e provës së eficiencës kuantike të brendshme bazuar në pikën e references së temperaturës së dhomës	18
14.	SSH IEC 60747-5-11:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-11: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metodë prove për rrymat radioactive dhe joradioaktive të diodave për emetimin e dritës	15
15.	SSH IEC 60747-5-9:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-9: Pajisjet optoelektronike - Diodat e emetimit të dritës - Metoda e provës së eficiencës kuantike të brendshme bazuar në elektroluminishencës në varësi të temperaturës	21
16.	SSH IEC 60749-20-1:2019	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat mekanike dhe klimatike të provës - Pjesa 20-1: Manovrimi, paketimi, etiketimi dhe transportimi i pajisjeve të montuara në sipërfaqe të ndjeshme ndaj efekteve të kombinuara të lagështirës dhe nxehësisë së saldimit	41
17.	SSH IEC 60898-1:2015/A1:2019	29.120.50,		Amendment 1 - Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative	30
18.	SSH IEC 60947-5-2:2019	29.120.40, 29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 5-2: Pajisjet dhe elementët ndërprerës të kontrollit të qarkut - Detektorët e afërsisë	131
19.	SSH IEC 61000-4-25:2001/A2:2019	33.100.99,		Amendment 2 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodat e provave të imunititetit HEMP të pajisjeve dhe sistemeve	5
20.	SSH IEC 61010-2-032:2019	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	63
21.	SSH IEC 61010-2-	19.080,	71.040.10,	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për	45

	033:2019			matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetrat e dorës dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrjetit	
22.	SSH IEC 61184:2017/A1:2019	29.140.10,		Amendment 1 - Mbajtësit e llambave të tipit bajonete	5
23.	SSH IEC 61643-32:2017/COR1:2019	29.140.10,	29.140.01,	Korrigjim 1 - Pajisje mbrojtjese nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike	5
24.	SSH IEC 61643-32:2019	29.240.10,	29.240.01,	Pajisje mbrojtjese nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 32: Pajisje mbrojtëse nga mbitensioni të lidhur me anën e rrymës së vazhduar d.c. në instalimet fotovoltaike	45
25.	SSH IEC 61756-1:2019	33.180.01,		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentë pasive - Standard i ndërfaqes përsistemet e menaxhimit të fibrave - Pjesa 1: Të përgjithshme dhe udhëzime	33
26.	SSH IEC 62026-3:2014/COR2:2019	29.130.20,		Korrigjim 2 - Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet	3
27.	SSH IEC 62680-1-2:2019	29.220,	35.200, 33.120,	Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së	1231
28.	SSH IEC 62823:2015/A1:2015	29.240.99,		Amendment 1 - Valvolat tiristore që përdoren për kontrollin e serive të kondesatorëve me tiristor - Testimi elektrik	10
29.	SSH IEC 62830-1:2017	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 1: Rikuperimi i energjisë piezoelektrike bazuar në vibrimin	24
30.	SSH IEC 62830-3:2017	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 3: Rikuperimi i energjisë elektromagnetike bazuar në vibrimin	23
31.	SSH IEC 62830-4:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 4: Metodat e proves dhe vlerësimit për pajisjet elastike të rikuperimit të energjisë piezoelektrike	32
32.	SSH IEC 62830-6:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese për rikuperimi dhe gjenerimin e energjisë - Pjesa 6: Metodat e proves dhe vlerësimit për pajisjet rikuperimit të energjisë triboelektrike me mënyrën vertikale të kontaktit	26
33.	SSH IEC 62941:2019	27.160,		Module fotovoltaike (PV) tokësorë - Siostemi i	27

				cilësisë për fabrikimin e modulit PV	
34.	SSH IEC 62942:2019	33.160.30,		Formati i dokumentit pë transferim profesional dhe shkëmbimi i të dhënave audio digitale	43
35.	SSH IEC 62951-1:2017	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 1: Metoda e proves së përkuljes për përfletët e holla përcjellëse në nënshtresat elastike	17
36.	SSH IEC 62951-2:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 2: Metoda e vlerësimit për lëvizshmërinë e elektroneve, tensionin kufi dhe luhatjet nënkuqi të pajisjeve elastike	12
37.	SSH IEC 62951-3:2018	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 3: Vlerësimi i karakteristikave të transistorit me fletë të holla mbi nënshtresat elastike nën fryrje	24
38.	SSH IEC 62951-4:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 4: Vlerësimi i lodhjes përfletët e hollë përcjellëse elastike mbi nënshtresë për pajisjet gjysmëpërçuese elastike	15
39.	SSH IEC 62951-5:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 5: Metoda e provës për karakteristikat termale të materialeve elastike	18
40.	SSH IEC 62951-6:2019	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje gjysmëpërçuese elastike dhe të tendosshme - Pjesa 6: Metoda e provës për rezistencën e fletës së fletëve të holla përcjellëse elastike	27
41.	SSH IEC 62990-1:2019	29.260.20,		Atmosferat në vendin e punës - Pjesa 1: Dedektorët e gazit - Kërkesat e performancës së dedektorëve përgazin helmues	63
42.	SSH IEC 62990-1:2019/COR1:2019	29.260.20,		Korrigjim 1 - Atmosferat në vendin e punës - Pjesa 1: Dedektorët e gazit - Kërkesat e performancës së dedektorëve përgazin helmues	3
43.	SSH IEC 63005-2:2019	43.040.15,	33.160.40,	Regjistruesi i të dhënave video të ngjarjes përaksidentet e automjeteve rrugore - Pjesa 2: Metodat e provës përvlerësimin e performancës së funksioneve bazë	35

**1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS)**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	DS CEN ISO/TR 18486:2018	83.080.01,		Plastikë - Parametrat krahasuese të spektrit të burimit të dritës laboratorike për zbatimet e referencës së rrezatimit diellor ndaj motit dhe ndryshimeve klimatike	20
2.	DS CEN ISO/TR 20173:2018	25.160.20,		Saldim - Sistemet e grupuara për materialet - Materialet amerikane (ISO/TR 20173:2018)	111
3.	DS CEN ISO/TS 15874-7:2018			Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polipropilen (PP) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15874-7:2018)	64
4.	DS CEN ISO/TS 15875-7:2018	23.040.20, 03.120.20, 91.140.60,		Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15875-7:2018)	30
5.	DS CEN ISO/TS 15876-7:2018			Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polibutadien (PB) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15876-7:2018)	28
6.	DS CEN ISO/TS 15877-7:2018	23.040.20, 23.040.01, 91.140.60,		Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tèrthortë (PVC-C) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15877-7:2018)	28
7.	DS CEN ISO/TS 21003-7:2019	91.140.60,	23.040.20,	Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda strukturës së ndërtesave - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 21003-7:2019)	42
8.	DS CEN ISO/TS 22391-7:2018	91.140.60, 23.040.01, 93.025,		Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 22391-7:2018)	28
9.	DS CEN/TR 16396:2020	97.200.40,		Pajisjet e shesheve të lojërave për fëmijë- Përgjigjet ndaj kërkësave për interpretimin e standardit EN 1176 dhe pjesëve të tij	84
10.	DS CEN/TR 17421:2019	65.120,		Ushqimi i kafshëve: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Rekomandime për organizimin dhe vlerësimin e studimeve krahasuese ndërlaboratorike duke përdorur metoda të analizës multianalyte	16
11.	DS CEN/TS 13476-4:2019	23.040.20, 93.030,		Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nën presion - Strukturat e sistemeve të tubacioneve të vendosura në mur të paplastikuara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen	30

				(PE) - Pjesa 4: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	
12.	DS CEN/TS 1451-2:2019	91.140.80,	23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	28
13.	DS CEN/TS 17176-3:2019	23.040.45,		Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin me ujë dhe për kullimin e ujërave të ujërave të zeza dhe për ujijtjen e tokës nën presion - Poli (vinil klorid) (PVC-O) i paplastifikuar i orientuar drejt - Pjesa 3: Pajisjet	28
14.	DS CEN/TS 1852-2:2019	93.030,	23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë nën presion - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	26
15.	DS CLC IEC/TR 61511-0:2019	13.110,	25.040.01,	Siguria funksionale - Sistemet e instrumentalizuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 0: Siguria funksionale për industrinë e përpunimit dhe IEC 61511	13
16.	DS CLC IEC/TR 62271-307:2019	29.130.10,		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 307: Udhëzim për shtrirjen e vlefshmërisë së provave tip të pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të rrymës alternative AC me mbyllje me izolim të ngurtë dhe metalik për tensione të vlerësuara mbi 1 kV dhe deri dhe përfshirë 52 kV	51
17.	DS CLC IEC/TR 62453-51-150:2019	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-150: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 15 sipas IEC 61784	33
18.	DS CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784	68
19.	DS CLC IEC/TR 62453-52-32:2019	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-32: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784	56
20.	DS CLC IEC/TR 62453-52-90:2019	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 9 sipas IEC 61784	46
21.	DS CLC/TR 50600-99-1:2019	35.160,	35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënavë - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e	49

				energjisë	
22.	DS CLC/TR 50600-99-2:2019	35.160,	35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore	25
23.	DS CLC/TR 62453-51-20:2019	35.110,	25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-20: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 2 sipas IEC 61784	34
24.	DS CLC/TR 62453-51-32:2019	35.110,	25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-32: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/4, CP 3/5 dhe CP 3/6 sipas IEC 61784	29
25.	DS CLC/TR 62453-51-60:2019	35.110,	25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-60: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 6 sipas IEC 61784	31
26.	DS CLC/TR 62453-51-90:2019	35.110,	25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-90: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CPF 9 sipas IEC 61784	40
27.	DS CLC/TR TR 62453-51-31:2019	35.110,	25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 51-31: Zbatimi i komunikimit për modelin e zakonshëm të objektit - CP 3/1 dhe CP 3/2 sipas IEC 61784	48
28.	DS CLC/TS 50238-3:2019	29.280,	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e aksit	16
29.	DS CLC/TS 50586:2019	33.200,	29.020, 29.240.01,	Protokolli i rrjetit inteligjent të hapur (OSGP)	341
30.	DS IEC/TR 60286-7:2019	31.240,	31.020,	Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 7: Prezantimi i një pllakë termoforme vëllimi për komponentët shumë të vogjël	14
31.	DS IEC/TR 62258-3:2010	31.080.99,		Produktet e stampuara të gjysmëpërçuesve - Pjesa 3: Rekomandime për praktikën e mirë në përdorimin + paketimin dhe ruajtjen	55
32.	DS IEC/TR 62687:2015	01.080.40,		Simbolet grafike për përdorim në pajisje - Fjalori	15
33.	DS IEC/TR 62809:2019	17.140.50,	11.180.15,	Përbledhje e kërkesave dhe provave për produktet në fushën e IEC 60601-2-66	20
34.	DS IEC/TR 63122-1:2019	33.160.25,		Televizori inteligjent - Pjesa 1: Modeli konceptual për televizorët inteligjent	29
35.	DS IEC/TR 63122-2:2019	33.160.25,		Televizori inteligjent - Pjesa 2: Struktura e shërbimit të integruar për televizorët inteligjent	46

36.	DS IEC/TR 63216:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit përtension të lartë - Vlerësimi i pajtueshmërisë elektromagnetike për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit dhe pjesët e tyre	34
37.	DS IEC/TS 61400-25-71:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 25-71: Komunikimet për monitorimin dhe kontrollin e impianteve të energjisë me erë - Gjuha pëershkruese e konfigurimit	88
38.	DS IEC/TS 62565-4-1:2019	07.120,		Nanoprodhim - Karakteristikat kyç për kontroll - Pjesa 4-1: Nanomaterialet luminishente - Specifikime të detajuara të paplotësuara	17
39.	DS IEC/TS 62578:2015	29.200,		Pajisje dhe sisteme elektronike të fuqisë - Kushtet dhe karakteristikat funksionale të zbatimeve në konverterat aktivë të ushqimit (AIC) që përfshijnë rekomandime për projektim për vlera të emetimit të tyre nën 150 kHz	111
40.	DS IEC/TS 62871-2:2019	33.160.40, 35.040.40,		Produktet profesionale për ruajtjen me video - Rregjistruesit me kamera me pak shirrit që përdorin formatin e dosjes MXF - Rekomandime për kodimin - Pjesa 2: Hartimi i transmetimit MPEG-2 dhe AVC në MXF	16
41.	DS IEC/TS 63060:2019	29.240.01,		Rrjete të furnizimit me energji elektrike - Aspekte të përgjithshme dhe metodat përmirembajtjen e instalimeve dhe pajisjeve	38
42.	DS IEC/TS 63157:2019	27.160,		Sisteme fotovoltaïke – Udhëzime përsigurimin e cilësisë efektive të pajisjes së shndërimit të energjisë	36
43.	DS IEC/TS 63181-1:2019	31.120,		Terminale ekspozimi LCD me shumë ekrane - Pjesa 1: Modeli konceptual	12
44.	DS ISO Udhëzues 80:2014	71.040.30,		Udhëzues për përgatitjen e pjesës së brendshme të materialeve të kontrollit të cilësisë (QCMs)	52
45.	DS ISO/TR 10688:2015	85.060,	85.040,	Letër, karton dhe brum letre - Termat dhe ekuacionet themelore përvitet optike	27
46.	DS ISO/TR 20571:2018	25.140.01,		Pajisje ngarkimi dinamik - Projektimi dhe ndërtimi - Përdorimi dhe mirëmbajtja	33
47.	DS ISO/TR 24699:2009	83.140.01,		Gomë dhe prodhime gome - Aspektet mjedisore - Udhëzime të përgjithshme përpërfshirjen e tyre në standarde	11
48.	DS ISO/TR 56004:2019	03.100.40,	03.100.01,	Vlerësim i menaxhimit të novacionit - Udhëzimi	32
49.	DS ISO/TR 7620:2005	83.060,		Materiale gome - Rezistenca kimike	37
50.	DS ISO/TR 9272:2005	83.140.01,	83.060,	Gomë dhe produkte gome - Përcaktimi i saktësisë për standarde metodsë së provës	80
51.	DS ISO/TS 19657:2017	67.040,		Përkufizimet dhe kriteret teknike përpërbërësit e ushqimit, që konsiderohen si natyralë	6

52.	DS ISO/TS 34700:2017	67.020,		Menaxhimi i mirëqenies së kafshëve - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për organizimin në zinxhirin e furnizimit ushqimor.	10
53.	DS ISO/TS 3691-8:2019	53.060,		Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 8: Kërkesa rajonale për vendet jashtë Bashkimit Evropian	10
54.	DS TR 101 495V2.2.1:2019	33.020,		Transmetim Dixhital Audio (DAB); Udhëzues për standardet DAB	22
55.	DS TR 102 137V1.3.1:2019	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përdorimi i spektrit të frekuencës së radios nga pajisjet që plotësojnë standardet ETSI	13
56.	DS TR 102 216V5.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Fjalori për specifikimet e Platformës së Kartave Smart	21
57.	DS TR 102 299V1.4.1:2019	33.020,		Komunikimet e Emergjencës (EMTEL); Mbledhja e Teksteve dhe Orientimeve Rregullatore Europiane	30
58.	DS TR 102 503V1.13.1:2019	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese	26
59.	DS TR 103 265V1.4.1:2019	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios	64
60.	DS TR 103 510V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Pajisjet që Vishen	30
61.	DS TR 103 513V1.1.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Harta Udhëzuese e Teknologjisë DECT	16
62.	DS TR 103 536V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; Përafrimi strategjik/teknik për mënyrën e arritjes së ndërveprimit/bashkëveprimit të Platformave ekzistuese të standardizuara të IoT	74
63.	DS TR 103 536V1.1.2:2019	33.020,		SmartM2M; Përafrimi strategjik/teknik për mënyrën e arritjes së ndërveprimit/bashkëveprimit të Platformave ekzistuese të standardizuara të IoT	76
64.	DS TR 103 547V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për fushën e Ujit	20
65.	DS TR 103 562V2.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Analiza e Shërbimit të Perceptimit Kolektiv (CPS); Publikimi 2	121
66.	DS TR 103 573V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Studimi para-standardizimit i mënyrës së provës së ITS për pajisjet operacionale në këtë fushë	16
67.	DS TR 103 581V1.1.1:2019	33.060,		Përdorimi i detektorëve të matjes në metodat e matjes së radios	61
68.	DS TR 103	33.060,		Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS);	34

	585V1.2.1:2019		Pajisjet e Radios të rikonfigurueshme përdorimi i rasteve	
69.	DS TR 103 612V1.1.1:2019	33.060,	Rrjetat celulare IMT; Rrjeti i Komunikimit Mobile/Fiks (MFCN) në diapazonin e frekuencave 6 425 - 7 125 MHz	24
70.	DS TR 103 618V1.1.1:2019	33.020,	CYBER; Kriptimi i Bazuar në Identifikimin Kuantik të Sigurt	46
71.	DS TR 103 635V1.1.1:2019	33.070.30,	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja DECT-2020 Radio e re (NR); Studimi për MAC dhe shtresat më të larta	139
72.	DS TR 103 644V1.1.1:2019	33.020,	CYBER; Rritja e sigurisë në matjet smart	47
73.	DS TS 101 154V2.6.1:2019	33.170,	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për përdoruesit Audio dhe Video në Transmetimin e Koduar dhe Aplikacionet e Transmetimit	307
74.	DS TS 102 114V1.6.1:2019	33.060,	Akustika Koherente DTS; Zgjerimet dhe Bërthamat me Profilet Shtesë	300
75.	DS TS 102 232-1V3.20.1:2019	33.060,	Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 1: Specifikimi i transmetimit për shpërndarjen e IP	75
76.	DS TS 102 361-4V1.10.1:2019	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet Dixhitale të Radios së Lëvizshme (DMR); Pjesa 4: Protokoli i linjes DMR	309
77.	DS TS 102 527-1V1.5.1:2019	33.070.30,	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 1: Të folurit me brez të gjérë	130
78.	DS TS 102 527-3V1.7.1:2019	33.070.30,	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 3: Shërbimet e zgjeruara të të folurit me brez të gjérë	357
79.	DS TS 102 527-5V1.3.1:2019	33.070.30,	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Gjenerata e re DECT; Pjesa 5: Karakteristika shtesë grupei nr. 1 për shërbimet të zgjeruara të të folurit me brez të gjérë	221
80.	DS TS 102 657V1.23.1:2019	33.060,	Përgjimi i Ligjshëm (LI); Trajtimi i të dhënave që ruhen; Kërkjesat për ndërfaqen e transmetimit dhe dorëzimin e të dhënave të ruajtura	143
81.	DS TS 103 466V1.2.1:2019	33.020,	Transmetim Dixhital Audio (DAB; Kodimi audio DAB (MPEG Shtresa II)	62
82.	DS TS 103 544-17V1.3.1:2019	33.060,	Specifikimi i Disponueshmë Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 17: MirrorLink® mbi Ekrarin Wi-Fi (WFD)	31

83.	DS TS 103 544-22V1.3.1:2019	33.060,	Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 22: Specifikimet Specifike të Android që mundësojnë Aplikimet e MirrorLink® me bazë AIDL	33
84.	DS TS 103 544-25V1.3.1:2019	33.060,	Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 25: Shërbim i të Dhënave për Lundrimin Meta	25
85.	DS TS 103 544-2V1.3.1:2019	33.060,	Specifikimi i Disponueshëm Publik (PAS); Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); MirrorLink®; Pjesa 2: Ekrani dhe Kontrolli i bazuar në Llogaritjen e Rrjetit Virtual (VNC)	67
86.	DS TS 103 553-1V1.1.1:2019	13.020.70,	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Teknologji inovative e ruajtjes së energjisë për përdorimi stacionar; Pjesa 1: Përbledhje	31
87.	DS TS 103 567V1.1.1:2019	33.060,	Kërkesat për trajtimin e ndërhyrësit të sinjalit	39
88.	DS TS 103 634V1.1.1:2019	33.070.30,	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Kodi i Komunikimit me Kompleksitet të Ulët plus (LC3plus)	151
89.	DS TS 122 261V15.8.0:2019	33.060,	5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	54
90.	DS TS 123 003V15.8.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	134
91.	DS TS 123 007V15.4.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	111
92.	DS TS 123 167V15.5.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	69
93.	DS TS 123 203V15.5.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e politikave të kontrollit dhe ngarkimit (3GPP TS 23.203 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	269
94.	DS TS 123 216V15.3.0:2019	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 15.3.0 Publikimi 15)	73



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

95.	DS TS 123 401V15.8.0:2019	33.020,	LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	419
96.	DS TS 123 401V15.9.0:2019	33.020,	LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	419
97.	DS TS 123 501V15.6.0:2019	33.060,	5G; Arkitektura e Sistemit për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	251
98.	DS TS 123 501V15.7.0:2019	33.060,	5G; Arkitektura e sistemit për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	251
99.	DS TS 123 502V15.6.0:2019	33.060,	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	363
100.	DS TS 123 502V15.7.0:2019	33.060,	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	363
101.	DS TS 124 008V13.13.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizhme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 13.13.0 Publikimi 13)	784
102.	DS TS 124 008V14.9.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizhme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 14.9.0 Publikimi 14)	808
103.	DS TS 124 008V15.7.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizhme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	814
104.	DS TS 124 237V15.6.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemin Multimedial (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) e Nënsistemit Multimedia IP (IMS) vazhdimësia e shërbimit; Faza 3 (3GPP TS 24.237 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	512
105.	DS TS 124 281 V14.8.0:2019	33.060,	LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	379
106.	DS TS 124 281 V15.6.0:2019	33.060,	LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	448
107.	DS TS 124 501V15.5.0:2019	33.020,	5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokolli për Sistemin 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.501	495

Rruga "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tiranë, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

				versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
108.	DS TS 126 114V12.17.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 12.17.0 Publikimi 12)	316
109.	DS TS 126 114V14.10.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	407
110.	DS TS 126 114V14.11.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	407
111.	DS TS 126 114V15.6.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	412
112.	DS TS 126 114V15.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS); Telefonia multimedia; Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TS 26.114 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	412
113.	DS TS 126 131V14.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristikat akustike të terminali për telefoninë; Kërkesat (3GPP TS 26.131 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	78
114.	DS TS 126 131V15.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristikat akustike të terminalit për telefoninë; Kërkesat (3GPP TS 26.131 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	78
115.	DS TS 126 132V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i provës akustike të terminalit të folurit dhe telefonisë video (3GPP TS 26.132 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	135
116.	DS TS 126 132V15.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i provës akustike të terminalit të folurit dhe telefonisë video (3GPP TS 26.132 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	137
117.	DS TS 127 007V15.7.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	394
118.	DS TS 128 541V15.4.0:2019	33.060,		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe	325

				faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
119.	DS TS 129 122V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	309
120.	DS TS 129 163V12.16.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 12.16.0 Publikimi 12)	261
121.	DS TS 129 163V13.13.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 13.13.0 Publikimi 13)	386
122.	DS TS 129 163V14.13.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 14.13.0 Publikimi 14)	393
123.	DS TS 129 163V15.8.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	395
124.	DS TS 129 165V14.12.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërafares (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 14.12.0 Publikimi 14)	163
125.	DS TS 129 165V15.9.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti ndër-IMS në Rrjetin e Ndërafares (NNI) (3GPP TS 29.165 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	165
126.	DS TS 129 212V14.11.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) ; Pikat e referimit (3GPP TS 29.212 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	290
127.	DS TS 129 212V15.8.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe	297

			Ngarkimit (PCC) ; Pikat e referimit (3GPP TS 29.212 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
128.	DS TS 129 229V14.3.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Cx dhe Dx e bazuar në protokollin Diameter; Detajet e protokollit (3GPP TS 29.229 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	47
129.	DS TS 129 229V15.2.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Cx dhe Dx e bazuar në protokollin Diameter; Detajet e protokollit (3GPP TS 29.229 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	47
130.	DS TS 129 273V14.5.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Ndërfaqet 3GPP EPS AAA (3GPP TS 29.273 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	217
131.	DS TS 129 273V15.4.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Ndërfaqet 3GPP EPS AAA (3GPP TS 29.273 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	218
132.	DS TS 129 274V15.9.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme të Evoluar (GPRS) Protokolli Tunelhapës për planin e Kontrollit (GTPv2-C); Faza 3 (3GPP TS 29.274 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	399
133.	DS TS 129 328V14.6.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënsistemit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	84
134.	DS TS 129 328V15.7.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nënsistemit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	88
135.	DS TS 129 500V15.5.0:2019	33.060,	5G; Sistemi 5G; Realizimi Teknik i Artitekturës të Bazuar në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.500 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	40
136.	DS TS 131 102V15.7.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Karakteristika të Modulit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi (3GPP TS 31.102 versioni 15.7.0	321

				Publikimi 15)	
137.	DS TS 131 111V15.7.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT) (3GPP TS 31.111 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	166
138.	DS TS 131 121V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërsaqt fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) specififikasi i provës së aplikimit (USAT) (3GPP TS 31.121 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	434
139.	DS TS 132 255V15.4.0:2019	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 15.4.0 Publikimi 15)	75
140.	DS TS 132 290V15.5.1:2019	33.060,		5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G; Shërbimet, operacionet dhe procedurat e ngarkimit që përdor Ndërsaqt Bazë në Shërbime (SBI) (3GPP TS 32.290 versioni 15.5.1 Publikimi 15)	36
141.	DS TS 132 291V15.4.0:2019	33.060,		5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Sistemi 5G, shërbimi i tarifave; Faza 3 (3GPP TS 32.291 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	88
142.	DS TS 132 298V15.8.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Përshtkimi i parametrit Ngarkimi dhe Regjistrimi i të Dhënave (CDR) (3GPP TS 32.298 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	242
143.	DS TS 133 108V15.6.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Ndërsaqt e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	375
144.	DS TS 133 180V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Shërbimet kritike të emetimit dhe të sigurisë (3GPP TS 33.180 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	203
145.	DS TS 134 108V15.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE); Prova e konformitetit (3GPP TS 34.108 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	1692
146.	DS TS 134 123- 3V15.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS	657

				34.123-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	
147.	DS TS 134 229-1V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokolli i Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokolli bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 34.229-1 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	1027
148.	DS TS 134 229-2V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokolli i Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokolli bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit (ICS) specifikimi (3GPP TS 34.229-2 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	60
149.	DS TS 134 229-3V15.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokolli i Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokolli bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	75
150.	DS TS 136 101V13.17.0:2019	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 13.17.0 Publikimi 13)	1172
151.	DS TS 136 101V14.13.0:2019	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 14.13.0 Publikimi 14)	1577
152.	DS TS 136 101V15.8.0:2019	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 15.8.0 Publikimi 15)	1818
153.	DS TS 136 104V15.8.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	313
154.	DS TS 136 141V13.13.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 13.13.0 Publikimi 13)	375
155.	DS TS 136	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar	411



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

	141V14.10.0:2019		(E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	
156.	DS TS 136 141V15.8.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	530
157.	DS TS 136 211V13.12.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 13.12.0 Publikimi 13)	180
158.	DS TS 136 211V14.12.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 14.12.0 Publikimi 14)	199
159.	DS TS 136 211V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	242
160.	DS TS 136 212V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	252
161.	DS TS 136 213V14.12.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 14.12.0 Publikimi 14)	473
162.	DS TS 136 213V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	553
163.	DS TS 136 300V14.11.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	344
164.	DS TS 136 300V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	379
165.	DS TS 136 306V15.6.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 36.306 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	124
166.	DS TS 136 307V14.9.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 14.9.0 Publikimi 14)	41
167.	DS TS 136 307V15.6.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	46

168.	DS TS 136 321V15.7.0:2019	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 15.7.0 Publikimi 15)	137
169.	DS TS 136 331V14.12.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 14.12.0 Publikimi 14)	786
170.	DS TS 136 331V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	968
171.	DS TS 136 355V15.5.0:2019	33.060,	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 36.355 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	227
172.	DS TS 136 413 V15.7.1:2019	33.060,	LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokolli i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.7.1 Publikimi 15)	394
173.	DS TS 136 423V15.7.0:2019	33.060,	LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	428
174.	DS TS 136 579- 1V14.4.0:2019	33.020,	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	254
175.	DS TS 136 579- 2V14.4.0:2019	33.020,	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 2: Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-2 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	602
176.	DS TS 137 104V15.8.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	119
177.	DS TS 137 105V13.10.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	107
178.	DS TS 137 105V14.6.0:2019	33.020,	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 14.6.0	107

				Publikimi 14)	
179.	DS TS 137 105V15.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	258
180.	DS TS 137 141V15.8.0:2019	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) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	234
181.	DS TS 137 145- 1V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 37.145-1 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	319
182.	DS TS 137 145- 2V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	352
183.	DS TS 138 101- 1V15.7.0:2019	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	243
184.	DS TS 138 101- 2V15.7.0:2019	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	153
185.	DS TS 138 101- 4V15.3.0:2019	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	267
186.	DS TS 138 104V15.7.0:2019	33.060,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	236
187.	DS TS 138 113V15.7.0:2019	33.060,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 38.113 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	34
188.	DS TS 138 133V15.7.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat përmeshtetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	1044
189.	DS TS 138 141- 1V15.3.0:2019	33.020,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	223

190.	DS TS 138 141-2V15.3.0:2019	33.020,	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	295
191.	DS TS 138 211V15.7.0:2019	33.060,	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 version 15.7.0 Publikimi 15)	101
192.	DS TS 138 212V15.7.0:2019	33.060,	5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	107
193.	DS TS 138 300V15.7.0:2019	33.060,	5G; NR; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	103
194.	DS TS 138 304V15.5.0:2019	33.060,	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive (3GPP TS 38.304 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	32
195.	DS TS 138 321V15.7.0:2019	33.060,	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	81
196.	DS TS 138 331V15.7.0:2019	33.060,	5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	524
197.	DS TS 138 413V15.5.0:2019	33.060,	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	325
198.	DS TS 138 423V15.5.0:2019	33.060,	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	311
199.	DS TS 138 463V15.5.0:2019	33.060,	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	180
200.	DS TS 138 523-3V15.5.0:2019	33.060,	5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specififikimet e konformitetit; Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	218
201.	DS TS 145 008V13.11.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008 versioni 13.11.0 Publikimi 13)	176
202.	DS TS 145 008V14.9.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008 versioni 14.9.0 Publikimi 14)	175
203.	DS TS 145 008V15.5.0:2019	33.020,	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio GSM/EDGE (3GPP TS 45.008 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	177

## Kapitulli II

### 2.1 Shfuqizime

2.1.1

#### Standarde shqiptare të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	SSH CEN ISO/TS 17573:2007	35.240.60,	Telematikat e transportit dhe të trafikut rrugor (RTTT) - Mbledhja elektronike e pagesave (EFC) - Arkitektura e sistemit për shërbimet e transportit që lidhen me automjetet	224
2.	SSH EN 1022:2005	97.140,	Orendi shtëpiake - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë	207
3.	SSH EN 1047-1:2005	13.220.40, 35.020, 13.310,	Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Pjesa 1: Rakte zjarrduruese	224
4.	SSH EN 1081:1998	97.150,	Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë elektrike	207
5.	SSH EN 1097-2:2010	91.100.15,	Provat për vetitë mekanike dhe fizike të aggregateve - Pjesa 2: Metoda të përcaktimit të rezistencës ndaj copëzimit	154
6.	SSH EN 1130-1:2003	97.140, 97.190,	Mobilje - Krevate për fëmijë dhe djepe për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	207
7.	SSH EN 1130-2:2003	97.140, 97.190,	Mobilje - krevate për fëmijë dhe djepe për përdorim shtëpiak - Pjesa 2: Metodat e provës	207
8.	SSH EN 12104:2005	97.150, 79.100,	Veshjet elastike të dyshemes - Plllaka dyshemeje prej tape - Specifikimet	175
9.	SSH EN 12381:2005	35.240.80,	Informatika e shëndetit - Njësi kohore për probleme specifike të kujdesit për shëndetin	224
10.	SSH EN 1269:2015	97.150,	Mbulesa tekstili për dysheme - Vlerësimi i imprenjimeve në mbulesat e dyshemesë me shpim me gjilpëra me anë të testit të dheut	134
11.	SSH EN 12697-2:2015	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave	336
12.	SSH EN 12697-34:2012	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provave për përzjerje asfalti të nxehëtë - Pjesa 34: Prova Marshall	336
13.	SSH EN 12697-39:2012	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provave për përzjerjen e asfalto-betonit të nxehëtë	336

			- Pjesa 39: Përbajtja e lidhësit me kalcinim	
14.	SSH EN 12697-6:2012	93.080.20,	Përzierjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehë - Pjesa 6:Përcaktimi i densitetit vëllimor të mostrave bituminoze	336
15.	SSH EN 12767:2007	93.080.30,	Siguria pasive e strukturave mbështetëse për pajisje të rrugës - Kërkesat dhe metodat e provës	114
16.	SSH EN 12807:2009	23.020.30,	Bombolat e rimbushëshme dhe të transportueshme prej çeliku për gaz të lëngshëm të naftës (LPG) - Projektimi dhe ndërtimi	269
17.	SSH EN 12965:2003+A2:2009	65.060.01,	Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Boshtet motorikë dhe mbrojtëset e tyre - Siguria	114
18.	SSH EN 13031-1:2001	65.040.30,	Serrat - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1: Serrat për prodhim tregtar	361
19.	SSH EN 131-1:2015	97.145, 01.040.97,	Shkallë - Pjesa 1: Termat, tipet, përmasat funksionale	207
20.	SSH EN 132:2001	13.340.30, 01.040.13,	Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes - Përcaktimi i termave dhe përbërësve	215
21.	SSH EN 13274-7:2008	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodat e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i depërtimit të grimcave në filtrë	215
22.	SSH EN 13358:2010	91.100.50, 75.140,	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit të produkteve të bitumit të naftës	336
23.	SSH EN 13422:2004+A1:2009	93.080.30,	Sinjalizime rrugore vertikale - Paisje paralajmëruese dhe pervijues të bartshme(portabel) dhe të ndryshueshem - Sinjalizues trafiku rrugor të bartshëm - Konet dhe cilindrat	336
24.	SSH EN 13507:2010	25.220.10,	Spërkatësit termikë - Paratrajtimi i sipërfaqeve të pjesëve metalike dhe të komponentëve për spërkatjen termike	134
25.	SSH EN 13606-2:2007	35.240.80,	Informatika e shëndetit - Komunikimi i regjistrimeve elektronike të kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Lista e termave të fushës	224
26.	SSH EN 13606-3:2008	35.240.80,	Informatikë shëndetësore - Komunikimi i regjistrave shëndetësore në format elektronik - Pjesa 3: Arketipat e referimit dhe listat e termave	224
27.	SSH EN 13606-4:2007	35.240.80,	Informatikë shëndetësore - Komunikimi i regjistrave shëndetësore në format elektronik - Pjesa 4: Siguria	224

28.	SSH EN 1372:2015	83.180,	Ngjitësit - Metoda e provës për ngjitësit përveshjen e dyshemeve dhe mureve - Prova e shqitjes	175
29.	SSH EN 1373:2015	83.180,	Ngjitësit - Metoda e provës për ngjitësit përveshjen e dyshemeve dhe mureve - Prova në prerje	175
30.	SSH EN 13765:2010+A1:2015	23.040.70,	Tuba prej termoplastesh me shumë shtresa (të pa vullkanizuara ) dhe kompletet e tubave për transportin e hidrokarburëve tretësve dhe kimikateve - Specifikimi	218
31.	SSH EN 13766:2010	23.040.70,	Tubat prej termoplastesh me shume shtresa ( të pa vullkanizuara ) dhe kompletet e tubave për transportin e gazit të lëngëzuar të naftës dhe gazit natyral të lëngëzuar Specifikimi	218
32.	SSH EN 1395-5:2007	25.220.20,	Spërkatja termike - Inspektimi i pranimit i pajisjeve për spërkatjen termike. Pjesa 5. Spërkatje plazëm në dhoma	114
33.	SSH EN 1401-1:2009	93.030,	Sistemet e tubacioneve plastike për ndërtimin e drenazhimive nëntokësore pa presion dhe kanalizimet e ujrate të zeza - Poliklorur vinili i pa plastifikuar (PVC-U) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, rakorderitë dhe sistemin.	249
34.	SSH EN 14081-1:2016	79.040,	Struktura prej druri - Klasifikimi sipas rezistences i lëndës drusore me seksion drejtëkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	175
35.	SSH EN 14187-5:2006	93.080.20,	Mastika për lidhje që përdoren në të ftohtë - Pjesa 5: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj hidrolizës	336
36.	SSH EN 14187-7:2006	93.080.20, 13.220.50,	Mastika për lidhje që përdoren në të ftohtë - Pjesa 7: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj flakës	336
37.	SSH EN 14187-9:2006	93.080.20,	Guarnicione bashkues të aplikuara në të ftohtë - Pjesa 9: Prova e funksionimit për guarnicionet bashkues	336
38.	SSH EN 14257:2006	83.180,	Adezivë - Adezivë për dru - Përcaktimi i rezistencës në têrheqje të bashkuesve të mbivendosur në temperature të ngritur (WATT 91)	218
39.	SSH EN 14350-1:2006	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit përfëmijët - Pajisje për të pirë - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe kërkesat mekanike dhe metodat e provës	207
40.	SSH EN 14350-2:2006	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit përfëmijët - Pajisje për të pirë - Pjesa 2: Kërkesat kimike dhe metodat e provës	207
41.	SSH EN 14419:2009	23.040.01,	Tubat e ngrohjes së përqëndruar -	269

			Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrrohtë - Sistemet e vëzhgimit	
42.	SSH EN 14423:2013+A1:2016	23.040.70,	Llojet e morsetave bashkuese që përdoren për kalimin e avullit me presion të lartë mbi 18 bar	218
43.	SSH EN 14565:2006	97.150,	Qëndrueshmëria e tapeteve të barit - Tapetet e barit me bazë sintetike termoplastike polimeresh - Specifikimi	207
44.	SSH EN 148-1:2002	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse te rrugeve te frymemarrjes - Filetot per maskat e fytyres - Pjesa 1: Bashkimet me fileto standarde	215
45.	SSH EN 1519-1:2005	23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkime të ndotjeve dhe mbeturinave (temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polietileni (PE)Pjesa 1: Specifikimet për tubat. rakorderitë dhe sistemin	249
46.	SSH EN 15202:2012	23.060.40,	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Përmasat kryesore të punës për ventilin e daljes të bombolës së GLN dhe të bashkimimeve të pajisjeve që lidhen me të	286
47.	SSH EN 15332:2007	91.140.65,	Kaldaja për ngrohje - Vlerësimi i energjisë të sistemeve të grumbullimit (ruajtjes) të ujit të ngrrohtë	269
48.	SSH EN 15337:2007	83.180,	Ngjitetës - Përcaktimi i rezistencës në prerje të ngjitetëve anaerobik duke përdorur mostra kapëse - kollare (ISO 10123:1990 i modifikuar)	175
49.	SSH EN 15597-1:2009	13.030.40,	Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugeve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 1 :Kërkesa të përgjithshme dhe përcaktime për makinat e shpërndarjes së kripës	336
50.	SSH EN 15659:2009	13.220.40, 13.310,	Njësitë e magazinimit të sigurtë - Klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj zjarrit - Njësitë e ruajtjes së zjarrit	224
51.	SSH EN 15698-1:2009	23.040.10,	Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluar të bashkuar për rrjeta uji të nxeh të futur drejtpërdrejtë nëntokë - Pjesa 1:Bashkimi i çiftit të tubave të shërbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të j	269
52.	SSH EN 15698-2:2015	23.040.10,	pTuba për ngrohje qëndrore - Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrrohtë - Pjesa 2: Bashkimi i pajisjeve dhe valvolave për tubat e shërbimit prej çeliku me izolim	269

			termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme prej polietileni	
53.	SSH EN 15860:2010	83.080.20,	Plastikë - Produktet termoplastike gjysmë të përfunduara për përpunimin me makinë - Kërkesat dhe metodat e provës	249
54.	SSH EN 16125:2015	23.040.01,	Pajisje dhe aksesorët për GLN – Sistemet e tubacioneve dhe pajisjet mbështetëse – GLN në gjëndje të lëngët dhe në gjëndje të gaztë	286
55.	SSH EN 16495:2014	35.040, 03.220.50,	Menaxhimi i trafikut ajror - Siguria e informacionit për organizatat që mbështesin operacionet e avionave civil	224
56.	SSH EN 16931-1:2017	35.240.63, 35.240.20,	Faturimi elektronik – Pjesa 1: Modeli semantik i të dhënave të elementeve thelbësore të një fature elektronike	224
57.	SSH EN 1762:2017	23.040.70,	Tuba gome dhe bashkues tubash për transferimin e naftës, LPG (fazë e lëngët ose e gaztë ) dhe gazit natyror me presion mbi 25 bar (2.5 MPa) - Specifikimet	218
58.	SSH EN 1814:2006	59.080.60,	Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në dëmtimin e bordurave të prera duke përdorur provën e modifikuar të tamburit Vettermann	248
59.	SSH EN 1841:1998	83.180,	Ngjitetësit - metodat e provës për ngjitetësit për veshjen e dyshemave dhe mureve - Përcaktimi i ndryshimeve përmasore të veshjes së dyshemesë me linoleum në kontakt me ngjitetësin	175
60.	SSH EN 234:1989	91.180,	Mbulesat e mureve ( tapiceritë) në formë ruloje - Specifikimet për mbulesat e mureve ( tapiceritë) për dekorime të mëtejshme	207
61.	SSH EN 234:1989/A1:1996	91.180,	Veshjet e mureve (tapiceritë) në formë ruloje - Specifikimi i mbulesave të murit për dekorime	175
62.	SSH EN 234:1989/AC:1997	91.180,	Mbulesat e mureve ( tapiceritë) në formë ruloje - Specifikimet për mbulesat e mureve ( tapiceritë) për dekorime të mëtejshme	67
63.	SSH EN 303-6:2000	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje - Kaldajat për ngrohje me djegës me pulverizim - Pjesa 6: Kërkesa specifike për ngrohësit shtëpiakë me ujë që operojnë me kaldaja që djegin vaj të pulverizuar me hyrje të nxehësisë që nuk kalon 70 kW	269
64.	SSH EN 424:2001	97.150,	Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i veprimit të lëvizjes artificiale të një këmbe mobilje	207
65.	SSH EN 549:2001	83.140.50,	Specifikim për materialet prej gome për guarnicione dhe diafragma për pajisjet e	218

			gazit	
66.	SSH EN 622-4:2009	79.060.20,	Pllaka fibre - Specifikimet- Pjesa 4: Kërkesat për pllakat e buta	175
67.	SSH EN 687:2011	97.150,	Mbulesa dyshemeje resiliente - Specifikimi për linoleumet e thjeshta dhe dekorative mbi një shtresë tape	134
68.	SSH EN 856:2015	23.100.40,	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipi hidraulik i veshur me gomë i përforcuar me spirale teli - Specifikimi	218
69.	SSH EN 994:2012	59.080.60,	Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i gjatësisë anësore, i sipërfaqes dhe i drejtvijësisë së pllakave	134
70.	SSH EN ISO 23999:2012	97.150,	Mbulesa dyshemeje resiliente - Përcaktimi i stabilitetit të përmasave dhe valëzimit pas ekspozimit në nxehtësi (ISO 23999:2008)	134
71.	SSH EN ISO 24342:2012	97.150,	Mbulesa dyshemeje prej tekstili dhe resiliente - Përcaktimi i gjatësisë anësore, anët, drejtvijësisë dhe sipërfaqes së pllakave (ISO 24342:2007)	134
72.	SSH EN ISO 10517:2009	65.060.70,	Gërshtëre me korent per qethje bagetish - Siguria (ISO 10517:2009)	144
73.	SSH EN ISO 10517:2009/A1:2013	65.060.70,	Gërshtëre me korent per qethje bagëtish - Siguria (ISO 10517:2009/shtojca 1:2013)	144
74.	SSH EN ISO 10524-1:2006	11.040.10,	Rregulatorët e presionit përdorim me gaze mjekësore - Pjesa 1: Rregulatorët e presionit dhe rregulatorët e presionit me pajisjet matëse të rrjedhjes	215
75.	SSH EN ISO 10524-2:2006	11.040.10,	Rregulatorët e presionit përdorim me gaze mjekësore - Pjesa 2: Rregulatorët e presionit me shumë kanale dhe kanalizimi (ISO 10524-2:2005)	215
76.	SSH EN ISO 10524-3:2006	11.040.10,	Rregulatorë të presionit përdorur në gazet mjekësore - Pjesa 3: rregulatorë të presionit të integruar në valvulat cilindrike ISO 10524-3:2005)	215
77.	SSH EN ISO 10524-3:2006/A1:2013	11.040.10,	Rregulatorët e presionit përdorim në gazin mjekësor - Pjesa 3: Rregulatorët e presionit të integruar me valvola cilindri - Amendamenti 1: Filtrimi dhe informacioni që duhet jepet nga prodhuesi-fabrikues (ISO 10524-3:2005/Amd 1:2013)	215
78.	SSH EN ISO 10961:2012	23.020.30,	Bombola gazi - Bateritë e bombolave - Projekimi, mirëmbajtja, provat dhe kontrolli(ISO 10961:2010)	286
79.	SSH EN ISO 11117:2008	23.020.30, 11.040.10,	Bombola gazi - Kapakët e mbrojtjes së ventilit dhe mbrojtëset e ventilit - Projekimi, ndërtimi dhe provat	269
80.	SSH EN ISO 11117:2008/AC:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Kapakët (kapuçët)	269

		11.040.10,	mbrojtës të valvolave dhe mbrojtëset e valvolave - Projektimi, ndërtimi dhe provat	
81.	SSH EN ISO 11145:2016	01.040.31, 31.260, 01.080.40,	Optika dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet që punojnë me lazer- Fjalori dhe simbolet (ISO 11145:2016)	215
82.	SSH EN ISO 11343:2005	83.180,	Adezivët- Përcaktimi i rezistencës në plasaritje e lidhjeve me adezivë të rezistencës së lartë nën kushte goditëse - Metoda e goditjes për shqitje	218
83.	SSH EN ISO 1183-1:2012	83.080.01,	Plastikat - Metodat për përcaktimin e densitetit të plastikave jo kokrrizore - Pjesa 1:Metoda e zhytjes ,metoda e lëngut me piknometër dhe metoda e titullimit (ISO 1183-1:2012)	249
84.	SSH EN ISO 1183-2:2004	83.080.01,	Plastikat - Metodat për përcaktimin e densitetit të plastikës jo celulare - Pjesa 2: Metoda e kolonës së shkallës të densitetit (ISO 1183-2:2004)	249
85.	SSH EN ISO 11833-1:2012	83.140.10,	Plastikë - Fletë polivinilkloridi të pa plastikuara - Tipet,dimensionet dhe karakteristikat - Pjesa 1: Fletë me trashësi jo më pak se 1mm (ISO 11833-1:2012)	249
86.	SSH EN ISO 11963:2012	83.140.10,	Plastikë - Fletë polikarbonate - Tipet, përmasat dhe karakteristikat (ISO 11963:2012)	249
87.	SSH EN ISO 11990-1:2014	31.260, 11.040.10,	Lazera dhe pajisjet që lidhen me lazer - Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave trakeale - Pjesa 1: Boshti i tubave trakeale (ISO 11990-1:2011)	215
88.	SSH EN ISO 11990-2:2014	31.260, 11.040.10,	Lazera dhe pajisjet që lidhen me lazer - Përcaktimi i rezistencës së lazerit e tubave trakeale - Pjesa 2: Lidhëset e tubave trakeal (ISO 11990-2:2010)	215
89.	SSH EN ISO 12625-11:2012	85.060,	Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj goditjes në gjëndje të lëngët, metoda me sferë (ISO 12625-11:2012)	172
90.	SSH EN ISO 12813:2015	35.240.60, 03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2015)	224
91.	SSH EN ISO 12813:2015/A1:2017	35.240.60, 03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2015/Amd 1:2017)	224
92.	SSH EN ISO 13120:2013	35.240.80,	Informatika shëndetësore - Sintaksa për të përshkruar përbajtjen e sistemeve të klasifikimit të kujdesit shëndetësor - Gjuha e shenimit (markimit) për	224

			klasifikimet (ClaML) (ISO 13120:2013)	
93.	SSH EN ISO 13385-1:2011	17.040.30,	Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Pajisjeve matëse dimensionale - Pjesa 1: Kalibrat, projektimi dhe karakteristikat metrologjike	288
94.	SSH EN ISO 13468-1:1996	83.080.01,	Plastikë - Përcaktimi i transmetimit total i materialeve transparente - Pjesa 1:Instrumenti me një rreze ( me rreze njëshe) (ISO 13468-1:1996)	249
95.	SSH EN ISO 13473-1:2006	93.080.10, 17.140.30,	Karakterizimi i gjendjes së dyshemesë nga përdorimi i profileve të sipërfaqes - Pjesa 1: Përcaktimi i Thellësisë Mesatare të Profilit	12
96.	SSH EN ISO 13606-1:2012	35.240.80,	Informatika shëndetësore - Komunikimi i të dhënavë shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 1: Modeli referues (ISO 13606-1:2008)	224
97.	SSH EN ISO 13606-5:2010	35.240.80,	Informatika shëndetësore - Komunikimi elektronik i të dhënavë shëndetësore - Pjesa 5: Specifikim i ndërfaqes (ISO 13606-5:2010)	224
98.	SSH EN ISO 13694:2015	31.260,	Optika dhe fotonika - Lazera dhe pajisjet që lidhen me to - Metodat e provës për shpërndarjen e fuqisë së densitetit (energjisë) të tufës së rrezeve lazër (ISO 13694:2015)	215
99.	SSH EN ISO 1403:2008	23.040.70,	Tubat prej gome të përforuar për zbatime për ujë për përdorim të përgjithshëm - Specifikime (ISO 1403 :1995)	218
100.	SSH EN ISO 14245:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN - Valvolat me mbyllje automatike(vetëmbyllëse) (ISO 14245:2006)	286
101.	SSH EN ISO 14405-2:2011	17.040.10,	Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Tolerancat dimensionale - Pjesa 2: Përmusat e tjera të madhësive lineare	288
102.	SSH EN ISO 14851:2004	83.080.01,	Përcaktimi i biodegradueshmërisë në nivel të fundit e materialeve plastike në ujë mesatar - Metoda e matjes së konsumit të oksigjenit në respirometër të mbyllur (ISO 14851:1999)	249
103.	SSH EN ISO 15747:2011	11.040.20,	Konteinerët plastike për injeksionin intravenoz (ISO 15747:2010)	316
104.	SSH EN ISO 15883-4:2009	11.080.10,	Dezinfektuesit larës - Pjesa 4: Kërkesat dhe provat për pajisjet dezinfektuese kimike për dezinfektimin e pajisjeve endoskopike termolabile (ISO 15883-4:2008)	316

105.	SSH EN ISO 15995:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Specifikimet dhe provat e ventilëve të bombolave të GLN - Ventilat me komandim manual (ISO 15995:2006)	286
106.	SSH EN ISO 17059:2009	67.200.20,	Fara vajore - Ekstraktimi (nxjerja) e vajit dhe përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore për analizim me gas kromatografi (metoda e shpejtë) (ISO 11702:2009)	307
107.	SSH EN ISO 2063-1:2017	25.220.40, 25.220.20,	Spërkatja termike - Zink, alumin dhe lidhjet e tyre - Pjesa 1: Konsideratat e projektimit dhe kërkesat e cilësisë për sistemet e mbrojtjes nga gjerryerja (ISO 2063-1:2017)	134
108.	SSH EN ISO 24342:2012/A1:2012	97.150,	Mbulesa dyshemeje prej tekstili dhe resiliente - Përcaktimi i gjatësisë anësore, anët, drejtvijësisë dhe sipërfaqes së plakave - Amendamenti 1 (ISO 24342:2007/Amd 1:2012)	134
109.	SSH EN ISO 25424:2011	11.080.01,	Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Vlimi në temperaturë të ulët dhe formadelhidi - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin rutinë të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 25424:2009)	316
110.	SSH EN ISO 3949:2014	83.140.40, 23.100.40,	Tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me teknikë për zbatime në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2009)	218
111.	SSH EN ISO 4126-2:2003	13.240,	Pajisjet e sigurisë për mbrojtjen nga mbipresioni - Pjesa 2: Pajisjet e sigurisë me disqe me çarje	269
112.	SSH EN ISO 4126-2:2003/AC:2006	13.240,	Pajisje e sigurisë për mbrojtjen kundër tejkalimit të presionit - Pjesa 2: Dispozitivët e sigurisë me disk shkatërrimi (ISO 4126-2:2003)	286
113.	SSH EN ISO 6802:2008	23.040.70,	Uba dhe grupe tubash prej gome dhe plastike - Përforcimi me metal - Prova e impulsit hidraulik me përkulje (ISO 6802 :1991)	218
114.	SSH EN ISO 9809-1:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projekimi, ndërtimi dhe prova - Pjesa 1: Bombolat prej çeliku të kalitur dhe të riardhur me rezistencë në tërheqje më të vogël se 1100 MPa(ISO 9809-1:2010)	286
115.	SSH EN ISO 9809-2:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projekimi, ndërtimi dhe testimi - Pjesa 2: Bombolat prej çeliku të kalitur dhe të riardhur me rezistencë në tërheqje më të madhe ose baras me 1100 MPa(ISO 9809-2:2010)	286

116.	SSH EN ISO 9809-3:2010	23.020.30,	Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe testimi - Pjesa 3: Bombola çeliku të normalizuar(ISO 9809-3:2010)	286
117.	SSH ISO 11475:2008	85.060,	Letra dhe kartoni - Përcaktimi i shkallës së bardhësisë, CIE, D65/100 (me ndriçim natyral)	172
118.	SSH ISO 11476:2010	85.060,	Letër dhe karton - Përcaktimi i bardhësisë CIE, shkalla C/2 (kushtet e ndriçimit të brëndshëm)	172
119.	SSH ISO 11783-1:2009	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënavë të komunikimit - Pjesa 1: Standardi i përgjithshëm për komunikimin e të dhënavë në lëvizje.	144
120.	SSH ISO 11783-12:2009	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënavë të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese	144
121.	SSH ISO 11783-2:2003	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënavë të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike.	144
122.	SSH ISO 11783-3:2007	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënavë të komunikimeve - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të dhënavë	144
123.	SSH ISO 11783-6:2010	65.060.01, 35.240.99,	Traktoret dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Kontrolli në seri dhe rrjeti i transmetimit të të dhënavë - Pjesa 6: Stacioni virtual.	144
124.	SSH ISO 11783-7:2003	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënavë të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implementimin e mesazheve.	144
125.	SSH ISO 11783-9:2003	65.060.01, 35.240.99,	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënavë të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 9: Traktorë ECU.	144
126.	SSH ISO 12039:2001	13.040.40,	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i monoksidit të karbonit, dioksidit të karbonit dhe oksigjenit - Karakteristikat e performancës dhe kalibrimi i sistemeve matëse të automatizuara	230
127.	SSH ISO 13606-2:2008	35.240.80,	Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënavë shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 2: Specifikimi i	224



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

			shkëmbimit të tipit	
128.	SSH ISO 13606-3:2009	35.240.80,	Informatika e shëndetit - Komunikimi i të dhënave shëndetësore në formatin elektronik - Pjesa 3: Tipet e referencave dhe listat e termave	224
129.	SSH ISO 16972:2010	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse respiratore - Termat, përkufizimet, simbolet grafike dhe njësítë matëse	215
130.	SSH ISO 1920-4:2005	91.100.30,	Testimi i betonit - Pjesa 4: Rezistenca e betonit të ngurtësuar	104
131.	SSH ISO 2878:2011		Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Produkte antistatike dhe konduktive (të përcueshme) - Përcaktimi i rezistencës elektrike	218
132.	SSH ISO 2930:2009		Gomë natyrale e papërpunuar - Përcaktimi i indeksit të ruajtjes së plasticitetit (PRI)	218
133.	SSH ISO 3893:2000	91.100.30,	Beton - Klasifikimi rezistencës në shtypje	104
134.	SSH ISO 4012:2000	91.100.30,	Beton - Përcaktimi sipas rezistencës në shtypje të mostrave te prov	104
135.	SSH ISO 4094:2005	85.020, 85.060, 85.040,	Letër, karton dhe brum letre - Kalibrimi ndërkombëtar i aparaturave të testimit - Emërimi dhe pranimi i laboratorve të standardizuar dhe të autorizuar	172
136.	SSH ISO 4111:2000	75.060,	Beton i freskët - Përcaktimi i konsistencës - Shkalla e ngjeshmerisë - Prova e uljes	104
137.	SSH ISO 4662:2009	83.060,	Gomë, termoplastike ose e vullkanizuar - Përcaktimi i elasticitetit në tërheqje	218
138.	SSH ISO 6274:2000	91.100.30,	Beton - Analiza e inerteve me sita	104
139.	SSH ISO 814:2011		Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i ngjitjes së metalit - Metoda me dy pllaka	218

**2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara**

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komitetti Teknik (KT)
1.	DS CEN ISO/TR 18486:2017	83.080.01,	Plastikë - Parametrat krahasuese të spektrit të burimit të dritës laboratorike për zbatimet e vjetërimit ndaj referencës së rezatimit të spektrit diellor (ISO/TR 18486:2016)	249
2.	DS CEN ISO/TS 12813:2009	35.240.60, 03.220.20,	Mbledhjen elektronikisht të takсsës - Komunikimi i kontrollit të përputhshmërisë për sistemet autonome	224
3.	DS CEN ISO/TS 15874-7:2003	91.140.60, 23.040.01,	Sistemet e tubave plastikë për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polipropileni (PP) - Pjesa 7: Udhëzues për	249

Rruga "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tiranë, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

			vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 15874 - 7:2003)	
4.	DS CEN ISO/TS 15875-7:2003	91.140.60, 23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxeh të dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 7: udhezues per vlerësimin e konformitetit	249
5.	DS CEN ISO/TS 15876-7:2003	91.140.60, 23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxeh të dhe të ftohtë - Polibutadieni (PB) - Pjesa 7:udhezues per vlerësimin e konformitetit	249
6.	DS CEN ISO/TS 15877-7:2009	91.140.60, 23.040.20, 23.040.01,	Sistemet e tubave plasticë për instalimet e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Poli (vinilklorid) me lidhje të tërthortë (PVC-C) Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	249
7.	DS CEN ISO/TS 21003-7:2008	91.140.60, 23.040.20,	Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë brenda ndërtesave - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 21003-7:2008)	249
8.	DS CEN ISO/TS 21003-7:2008/A1:2010	91.140.60, 23.040.20,	Sistemet e tubacioneve me shumë shtresa për instalimet për ujin e ngrohtë dhe ujin e ftohtë brenda ndërtesave - Pjesa 7: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit - Amendamenti 1 (ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010)	249
9.	DS CEN ISO/TS 22391-7:2011	93.025, 91.140.60, 23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Qëndrueshmëria e polietilenit në temperaturë të lartë - Udhëzues për vlerësimin e konformitetit (ISO/TS 22391-7:2011)	249
10.	DS CEN/TS 13476-4:2013	93.030,	Sistemet e tubacioneve plastike nëntokësore pa presion për kullimin dhe drenazhimin -Strukturat e sistemeve të tubave në mur të paplastifikuara prej poli (vinil kloridi) (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 4 Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	249
11.	DS CEN/TS 1451-2:2012	91.140.80, 23.040.20,	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës (në temperaturë të ulë dhe të lartë ) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropileni (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	249
12.	DS CEN/TS 15597-2:2012	43.160,	Pajisjet për mirëmbajtjen e rrugëve në dimër - Shpërndarësit e kripës - Pjesa 2: Kërkesat e shpërndarjes dhe prova e saj	336
13.	DS CEN/TS 16354:2013	97.150,	Mbulesa laminate për dysheme -	134

			Nënshtresat - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës	
14.	DS CEN/TS 16641:2014	59.080.60,	Mbulesa tekstili për dysheme - Udhëzime për devijimet e pranueshme të ngjyrës	134
15.		23.040.05, 93.030, 23.040.20, 23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Polipropilen (PP) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	249

Kapitulli III

3.1 Lista e projektstandardeve shqiptare dhe projektdokumenteve shqiptare të standardizimit për mendim publik që  
do të adoptohen nga

DPS-ja gjatë 6-mujorit II (periudha 1 korrik - 31 dhjetor 2020)

Subjektet e interesuara janë të lutura të jepin mendimin e tyre brenda një periudhe prej 60 ditësh nga data e  
publikimit të këtij buletini

(Standarde CEN dhe ISO)

Nr.	Nr. i standartit	Titulli anglisht
1.	PR EN ISO/IEC 17021-2:2018	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems (ISO/IEC 17021-2:2016)
2.	PR EN ISO/IEC 17021-3:2018	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems (ISO/IEC 17021-3:2017)
3.	PR EN ISO/IEC 17029:2019	Conformity Assessment - General principles and requirements for validation and verification bodies (ISO/IEC 17029:2019)
4.	PR EN ISO 22301:2019	Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements (ISO 22301:2019)
5.	PR EN ISO 10360-5:2020	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 5: Coordinate measuring machines (CMMs) using single and multiple stylus contacting probing systems using discrete point and/or scanning measuring mode (ISO 10360-5:2020)
6.	PR EN ISO 13385-2:2020	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Design and metrological characteristics of calliper depth gauges (ISO 13385-2:2020)
7.	PR EN ISO 16610-29:2020	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 29: Linear profile filters: Wavelets (ISO 16610-29:2020)
8.	PR EN ISO 16610-61:2015/A1:2020	Geometrical product specification (GPS) - Filtration - Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters - Amendment 1 (ISO 16610-61:2015/Amd 1:2019)
9.	PR EN ISO 21204:2020	Geometrical product specifications (GPS) - Transition specification (ISO 21204:2020)
10.	PR ISO 4373:2008	Hydrometry - Water level measuring devices
11.	PR ISO 3846:2008	Hydrometry - Open channel flow measurement using rectangular broad-crested weirs
12.	PR ISO 3455:2007	Hydrometry - Calibration of current-meters in straight open tanks
13.	PR ISO 2537:2007	Hydrometry - Rotating-element current-meters
14.	PR ISO 4366:2007	Hydrometry - Echo sounders for water depth measurements
15.	PR ISO 1088:2007	Hydrometry - Velocity-area methods using current-meters -- Collection and processing of data for determination of uncertainties in flow measurement
16.	PR ISO 4365:2005	Liquid flow in open channels -- Sediment in streams and canals -- Determination of concentration, particle size distribution and relative density
17.	PR ISO 11329:2001	Hydrometric determinations - Measurement of suspended sediment transport in tidal channels

18.	PR ISO 4363:2002	Measurement of liquid flow in open channels - Methods for measurement of characteristics of suspended sediment
19.	PR ISO 4362:1999	Hydrometric determinations - Flow measurement in open channels using structures - Trapezoidal broad-crested weirs
20.	PR ISO 14139:2000	Hydrometric determinations - Flow measurements in open channels using structures - Compound gauging structures
21.	PR ISO 13550:2002	Hydrometric determinations - Flow measurements in open channels using structures - Use of vertical underflow gates and radial gates
22.	PR EN ISO 20321:2020	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators (ISO 20321:2020)
23.	PR CEN/TR 15367-1:2020	Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels
24.	PR CEN/TR 17491:2020	Automotive fuels - Information on aniline, N-methyl aniline, N-ethyl aniline, N,N di-methyl aniline and secondary-butyl acetate when used as blending components in unleaded petrol
25.	PR EN ISO 12922:2020	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO 12922:2020)
26.	PR EN ISO 13758:1996/A1:2020	Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method - Amendment 1 (ISO 13758:1996/Amd 1:2020)
27.	PR EN ISO 14935:2020	Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO 14935:2020)
28.	PR EN ISO 4259-3:2020	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 3: Monitoring and verification of published precision data in relation to methods of test (ISO 4259-3:2020)
29.	PR EN ISO 8222:2020	Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) (ISO 8222:2020)
30.	PR EN ISO 8973:1999/A1:2020	Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure - Amendment 1 (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)
31.	PR EN ISO 14935:2020	Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO 14935:2020)
32.	PR EN ISO 4259-3:2020	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 3: Monitoring and verification of published precision data in relation to methods of test (ISO 4259-3:2020)
33.	PR EN ISO 8222:2020	Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) (ISO 8222:2020)
34.	PR EN 267:2020	Forced draught burners for liquid fuels
35.	PR EN 676:2020	Forced draught burners for gaseous fuels
36.	PR EN 16436-1:2014+A3:2020	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings
37.	PR EN 484:2019/AC:2020	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use
38.	PR EN ISO 20024:2020	Solid biofuels - Safe handling and storage of solid biofuel pellets in commercial and industrial applications (ISO 20024:2020)

39.	PR EN ISO 20049-1:2020	Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO 20049-1:2020)
40.	PR EN ISO 21404:2020	Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour (ISO 21404:2020)
41.	PR EN ISO 21945:2020	Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications (ISO 21945:2020)
42.	PR EN ISO 16536:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by diffusion (ISO 16536:2019)
43.	PR EN 16809-1:2019	Thermal insulation products of buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 1: Specification for the bonded and loose-fill products before installation
44.	PR EN 13494:2019	Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material
45.	PR EN ISO 29767:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of short-term water absorption by partial immersion (ISO 29767:2019)
46.	PR EN ISO 16535:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by immersion (ISO 16535:2019)
47.	PR EN 508-2:2019	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium
48.	PR EN 507:2019	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for fully supported products of aluminium sheet
49.	PR EN ISO 16536:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by diffusion (ISO 16536:2019)
50.	PR EN 13495:2019	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test)
51.	PR EN ISO 20504:2019	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties (ISO 20504:2019)
52.	PR ISO 21822:2019	Fineceramics(advancedceramics,advancedtechnicalceramics)-Measurementofiso-electric pointofceramicpowder
53.	PR ISO 18754:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity
54.	PR ISO 21712:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for flexural bond strength of ceramics
55.	PR ISO 21713:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of elastic modulus of ceramics at high temperature by thin wall C-ring method
56.	PR ISO 22551:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of bacterial reduction rate by semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Semi-dry method for estimating antibacterial activity on the actual environmental bacteria contamination surface
57.	PR ISO 23242:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for flexural strength of monolithic ceramic thin plates at room temperature by three-point or four-point bending
58.	PR ISO 23458:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method

		for determining thermal expansion coefficient and residual stress of CVD ceramic coatings
59.	PR ISO 17738-1:2017	Thermal insulation products - Exterior insulation and finish systems - Part 1: Materials and systems
60.	PR ISO 17738-2:2019	Thermal insulation products - Exterior insulation and finish systems (EIFS) - Part 2: Installation
61.	PR ISO 17738-3:2019	Thermal insulation products - Exterior insulation and finish systems (EIFS) - Part 3: Design requirements
62.	PR ISO 17749:2018	Thermal insulation products - Sheep wool mat and board - Specification
63.	PR ISO 20310:2018	Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Aluminosilicate wool products - Specification
64.	PR ISO 21105-1:2019	Performance of buildings - Building enclosure thermal performance verification and commissioning - Part 1: General requirements
65.	PR ISO 9869-1:2014	Thermal insulation - Building elements - In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance - Part 1: Heat flow meter method
66.	PR ISO 9869-2:2018	Thermal insulation - Building elements - In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance - Part 2: Infrared method for frame structure dwelling
67.	PR ISO 16535:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by immersion
68.	PR ISO 16536:2019	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by diffusion
69.	PR ISO 19467:2017	Thermal performance of windows and doors - Determination of solar heat gain coefficient using solar simulator
70.	PR EN 81-20:2020	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts
71.	PR EN 54-22:2015+A1:2020	Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors
72.	PR CEN ISO/TR 22100-4:2020	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 4: Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects (ISO/TR 22100-4:2018)
73.	PR EN ISO 9241-110:2020	Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Interaction principles (ISO 9241-110:2020)
74.	PR EN 13381-10:2020	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 10: Applied protection to solid steel bars in tension
75.	PR EN 1363-1:2020	Fire resistance tests - Part 1: General requirements
76.	PR EN 13823:2020	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item
77.	PR EN 15269-1:2019/AC:2020	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements
78.	PR EN ISO 11925-2:2020	Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO 11925-2:2020)
79.	PR EN 1459-1:2017+A1:2020	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks
80.	PR EN 16796-6:2020	Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods - Part 6: Container straddle carrier
81.	PR EN 16842-9:2019/AC:2020	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position

82.	PR EN 17314:2020	Industrial trucks - Specifications and test methods - Operator restraint systems other than lap-type seat belts
83.	PR EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks - Amendment 1 (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020)
84.	PR EN ISO 3691-4:2020	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO 3691-4:2020)
85.	PR EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Pedestrian-propelled trucks - Amendment 1 (ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020)
86.	PR EN 1009-1:2020	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants
87.	PR EN 1009-2:2020	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment
88.	PR EN 1009-3:2020	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery
89.	PR EN 1009-4:2020	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery
90.	PR EN 1009-5:2020	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery
91.	PR EN ISO 19432-1:2020	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines - Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (ISO 19432-1:2020)
92.	PR EN ISO 7096:2020	Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2020)
93.	PR EN 14276-1:2020	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements
94.	PR EN 14276-2:2020	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements
95.	PR EN 14624:2020	Performance of portable locating leak detectors and of fixed gas detectors for all refrigerants
96.	PR ISO12822:2020	Glasspackaging -26H126crownfinish— Dimensions
97.	PR ISO12821:2019	Glasspackaging— 26H180crownfinish— Dimensions
98.	PR ISO/TS 18178:2018	Glassinbuilding-Laminatedsolarpotovoltaicglassforuseinbuildings
99.	PR ISO19916-1:2018	Glassinbuilding-Vacuuminsulatingglass- Part1: Basic specification of products and evaluation methods for thermal and sound insulating performance
100.	PR ISO16932:2020	Glassinbuilding-Destructive-windstorm-resistantsecurityglazing-Testandclassification
101.	PR ISO16936-1:2020	Glassinbuilding - Forced-entry security glazing-Part 1: Test and classification by repetitive ball drop
102.	PR ISO6486-1:2019	Ceramicware,glassceramicwareandglassdinnerwareincontactwithfood-Releaseoflead and cadmium -Part 1: Test method
103.	PR ISO7086-1:2019	Glasshollowwareincontactwithfood-Releaseofleadandcadmium-Part 1: Test method
104.	PR ISO 16934:2007/Cor 1:2008	Glass in building - Explosion-resistant security glazing - Test and classification by shock-tube loading

105.	PR ISO 16933:2007/Cor 1:2008	Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification for arena air-blast loading
106.	PR ISO 16935:2007/Cor 1:2008	Glass in building -- Bullet-resistant security glazing -- Test and classification
107.	PR EN 1676:2020	Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications
108.	PR EN 1706:2020	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties
109.	PR EN ISO 2106:2020	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method (ISO 2106:2019)
110.	PR CEN/TS 13388:2020	Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products
111.	PR EN 12735-1:2020	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems
112.	PR EN ISO 10111:2019	Metallic and other inorganic coatings - Measurement of mass per unit area - Review of gravimetric and chemical analysis methods (ISO 10111:2019)
113.	PR EN ISO 14713-2:2020	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (ISO 14713-2:2019)
114.	PR EN ISO 7526:2020	Ferronickels - Determination of sulfur content - Infrared absorption method after induction furnace combustion (ISO 7526:2020)
115.	PR ISO/TS 7705:2017	Guidelines for specifying Charpy V-notch impact prescriptions in steel specifications
116.	PR ISO 22055:2019	Switch and crossing rails
117.	PR ISO 5948:2018	Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing
118.	PR ISO 5003:2016	Flat bottom (Vignole) railway rails 43 kg/m and above
119.	PR ISO 5948:2018	Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing
120.	PR ISO 6305-2:2007	Railway components - Technical delivery requirements - Part 2: Non-alloy carbon steel baseplates
121.	PR ISO 6305-3:1983	Railway components - Technical delivery requirements - Part 3: Steel sleepers
122.	PR ISO 6305-4:1985	Railway components - Technical delivery requirements - Part 4: Untreated steel nuts and bolts and high-strength nuts and bolts for fish-plates and fastenings
123.	PR ISO 3750:2006	Zinc alloys - Determination of magnesium content - Flame atomic absorption spectrometric method
124.	PR ISO 1169:2006	Zinc alloys - Determination of aluminium content - Titrimetric method
125.	PR ISO 3750:2006	Zinc alloys - Determination of magnesium content - Flame atomic absorption spectrometric method
126.	PR ISO 15201:2006	Zinc and zinc alloys - Castings - Specifications
127.	PR ISO 20081:2005	Zinc and zinc alloys - Method of sampling - Specifications
128.	PR ISO 185:2020	Grey cast irons - Classification
129.	PR ISO 17804:2020	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons - Classification
130.	PR ISO 16338:2017	Welding for aerospace applications - Resistance spot and seam welding
131.	PR ISO 17533:2015	Welding for aerospace applications - Welding information in design documents
132.	PR ISO 17927-1:2020	Welding for aerospace applications - Fusion welding of metallic components -

		Part 1: Process specification
133.	PR ISO 17927-2:2020	Welding for aerospace applications - Fusion welding of metallic components - Part 2: Acceptance criteria
134.	PR ISO 19828:2017	Welding for aerospace applications - Visual inspection of welds
135.	PR ISO 24394:2018	Welding for aerospace applications - Qualification test for welders and welding operators - Fusion welding of metallic components
136.	PR ISO 10049:2019	Aluminium alloy castings - Visual method for assessing porosity
137.	PR ISO 7271:2011	Aluminium and aluminium alloys - Foil and thin strip - Dimensional tolerances
138.	PR ISO 6363-1:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery
139.	PR ISO 6363-2:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars and tubes and wires - Part 2: Mechanical properties
140.	PR ISO 6363-3:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 3: Drawn round bars and wires - Tolerances on form and dimensions (symmetric plus and minus tolerances on diameter)
141.	PR ISO 6363-4:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 4: Drawn rectangular bars and wires - Tolerances on form and dimensions
142.	PR ISO 6363-5:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 5: Drawn square and hexagonal bars and wires - Tolerances on form and dimensions
143.	PR ISO 6363-6:2012	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 6: Drawn round tubes - Tolerances on form and dimensions
144.	PR EN 17229:2019	Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Operational and managerial requirements
145.	PR EN 16579:2018+AC:2019	Playing field equipment - Portable and permanent socketed goals - Functional, safety requirements and test methods
146.	PR EN 893:2019	Mountaineering equipment - Crampons - Safety requirements and test methods
147.	PR EN 913:2018	Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods
148.	PR EN 14836:2018	Surfaces for sports areas - Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Test method for artificial weathering
149.	PR EN 13878:2019	Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions
150.	PR EN 721:2019	Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements
151.	PR EN 15898:2019	Conservation of cultural heritage - Main general terms and definitions
152.	PR EN 17121:2019	Conservation of cultural heritage - Historic timber structures - Guidelines for the on-site assessment of load-bearing timber structures
153.	PR EN 1176-2:2017+AC:2019	Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings
154.	PR EN 1176-7:2020	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation
155.	PR EN 14619:2019	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods
156.	PR EN 14960-2:2019	Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation
157.	PR EN 15567-1:2015+A1:2020	Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements
158.	PR EN 1651:2018+A1:2020	Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests
159.	PR EN 17109:2020	Mountaineering equipment - Individual safety systems for rope courses - Safety requirements and test methods

160.	PR EN 17232:2020	Water play equipment and features - Safety requirements, test methods and operational requirements
161.	PR EN 914:2020	Gymnastic equipment - Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars - Requirements and test methods including safety
162.	PR EN ISO 21853:2020	Kite boarding - Release system - Safety requirements and test methods (ISO 21853:2020)
163.	PR EN ISO 5912:2020	Camping tents - Requirements and test methods (ISO 5912:2020)
164.	PR EN 1517:2020	Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact
165.	PR EN 1569:2020	Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load
166.	PR EN 17324:2020	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces
167.	PR EN 17326:2020	Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems
168.	PR EN 17409:2020	Surfaces for sports areas - Code of practice for the sampling of performance infills used within synthetic turf surfaces
169.	PR EN 17406:2020	Classification for bicycles usage
170.	PR EN 17187:2020	Conservation of Cultural Heritage - Characterization of mortars used in cultural heritage
171.	PR EN 17344:2020	Agricultural machinery - Self-propelled agricultural and forestry vehicles - Requirements for braking
172.	PR EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	Agricultural machinery - Safety - Part 11: Pick-up balers - Amendment 1 (ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020)
173.	PR EN ISO 4254-6:2020	Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2020)
174.	PR ISO 11680-1:2011	Machinery for forestry -- Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners -- Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine
175.	PR ISO 11680-2:2011	Machinery for forestry -- Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners -- Part 2: Machines for use with back-pack power source
176.	PR ISO 11001-1:2016	Agricultural wheeled tractors -- Three-point hitch couplers -- Part 1: U-frame coupler
177.	PR ISO 11681-1:2011	Machinery for forestry -- Portable chain-saw safety requirements and testing -- Part 1: Chain-saws for forest service
178.	PR ISO 11681-2:2011	Machinery for forestry -- Portable chain-saw safety requirements and testing -- Part 2: Chain-saws for tree service
179.	PR ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017	Machinery for forestry -- Portable chain-saw safety requirements and testing -- Part 2: Chain-saws for tree service
180.	PR ISO 11806-1:2011	Agricultural and forestry machinery -- Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers -- Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine
181.	PR ISO 11806-2:2011	Agricultural and forestry machinery -- Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers -- Part 2: Machines for use with back-pack power unit
182.	PR ISO 12003-1:2008	Agricultural and forestry tractors -- Roll-over protective structures on narrow-track wheeled tractors -- Part 1: Front-mounted ROPS
183.	PR ISO 12003-2:2008	Agricultural and forestry tractors -- Roll-over protective structures on narrow-track wheeled tractors -- Part 2: Rear-mounted ROPS
184.	PR ISO 12188-1:2010	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Test procedures for positioning and guidance systems in agriculture -- Part 1: Dynamic testing of satellite-based positioning devices

185.	PR ISO 12188-2:2012	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Test procedures for positioning and guidance systems in agriculture -- Part 2: Testing of satellite-based auto-guidance systems during straight and level travel
186.	PR EN ISO 18526-1:2020	Eye and face protection - Test methods - Part 1: Geometrical optical properties (ISO 18526-1:2020)
187.	PR EN ISO 18526-2:2020	Eye and face protection - Test methods - Part 2 : Physical optical properties (ISO 18526-2:2020)
188.	PR EN ISO 18526-3:2020	Eye and face protection - Test methods - Part 3: Physical and mechanical properties (ISO 18526-3:2020)
189.	PR EN ISO 18526-4:2020	Eye and face protection - Test methods - Part 4: Headforms (ISO 18526-4:2020)
190.	PR CEN/TR 17512:2020	Personal protective equipment - Smart garments - Terms and definitions
191.	PR EN 17092-1:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 1: Test methods
192.	PR EN 17092-2:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 2: Class AAA garments - Requirements
193.	PR EN 17092-3:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 3: Class AA garments - Requirements
194.	PR EN 17092-4:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 4: Class A garments - Requirements
195.	PR EN 17092-5:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 5: Class B garments - Requirements
196.	PR EN 17092-6:2020	Protective garments for motorcycle riders - Part 6: Class C garments - Requirements
197.	PR EN 407:2020	Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)
198.	PR EN 510:2019	Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts
199.	PR EN ISO 11393-2:2019	Protective clothing for users of hand-held chainsaws – Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors (ISO 11393-2:2018)
200.	PR EN ISO 11393-4:2019	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves (ISO 11393-4:2018)
201.	PR EN ISO 11393-5:2019	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters (ISO 11393-5:2018)
202.	PR EN ISO 11393-6:2019	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors (ISO 11393-6:2018, Corrected version 2019-11)
203.	PR EN ISO 15384:2020	Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO 15384:2018)
204.	PR EN ISO 18640-1:2018/A1:2019	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and moisture transfer with the sweating torso - Amendment 1 (ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019)
205.	PR EN ISO 18640-2:2018/A1:2019	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters - Amendment 1 (ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019)
206.	PR EN ISO 20320:2020	Protective clothing for use in Snowboarding - Wrist Protectors - Requirements and test methods (ISO 20320:2020)
207.	PR EN ISO	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by

	27065:2017/A1:2019	operators applying pesticides and for re-entry workers - Amendment 1: Surrogate test chemical (ISO 27065:2017/Amd 1:2019)
208.	PR EN ISO 374-2:2019	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration (ISO 374-2:2019)
209.	PR EN ISO 374-4:2019	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals (ISO 374-4:2019)
210.	PR ISO/TS 16973:2016	Respiratory protective devices - Classification for respiratory protective device (RPD), excluding RPD for underwater application
211.	PR ISO 22609:2004	Clothing for protection against infectious agents - Medical face masks - Test method for resistance against penetration by synthetic blood (fixed volume, horizontally projected)
212.	PR ISO 13999-3:2002	Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 3: Impact cut test for fabric, leather and other materials
213.	PR ISO 13999-2:2003	Protective clothing - Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives - Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail
214.	PR ISO 10333-4:2002	Personal fall-arrest systems - Part 4: Vertical rails and vertical lifelines incorporating a sliding-type fall arrester
215.	PR ISO 10333-3:2000	Personal fall-arrest systems - Part 3: Self-retracting lifelines
216.	PR ISO 16603:2004	Clothing for protection against contact with blood and body fluids - Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by blood and body fluids - Test method using synthetic blood
217.	PR ISO 10333-2:2000	Personal fall-arrest systems - Part 2: Lanyards and energy absorbers
218.	PR ISO 10333-1:2000	Personal fall-arrest systems - Part 1: Full-body harnesses
219.	PR ISO 20494:2017	Paper - Requirements for stability for general graphic applications
220.	PR ISO 12625-9:2015	Tissue paper and tissue products - Part 9: Determination of ball burst strength
221.	PR ISO 12625-3:2014	Tissue paper and tissue products - Part 3: Determination of thickness, bulking thickness and apparent bulk density and bulk
222.	PR ISO 12625-11:2012	Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength
223.	PR ISO 12625-7:2014	Tissue paper and tissue products -- Part 7: Determination of optical properties -- Measurement of brightness and colour with D65/10° (outdoor daylight)
224.	PR ISO 12625-8:2010	Tissue paper and tissue products - Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method
225.	PR ISO 12625-1:2011	Tissue paper and tissue products - Part 1: General guidance on terms
226.	PR ISO 8784-1:2014	Pulp, paper and board - Microbiological examination - Part 1: Enumeration of bacteria and bacterial spores based on disintegration
227.	PR ISO 12625-12:2010	Tissue paper and tissue products - Part 12: Determination of tensile strength of perforated lines - Calculation of perforation efficiency
228.	PR EN 12404:2020	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method
229.	PR EN 1390:2020	Wood preservatives - Determination of the eradicator action against Hylotrupes bajulus (Linnaeus) larvae - Laboratory method
230.	PR EN 14128:2020	Durability of wood and wood-based products - Efficacy criteria for curative wood preservatives as determined by biological tests
231.	PR EN 73:2020	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure
232.	PR EN 84:2020	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated

		wood prior to biological testing - Leaching procedure
233.	PR EN 131-4:2020	Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders
234.	PR EN 235:2020	Wallcoverings - Vocabulary and symbols
235.	PR EN ISO 8970:2020	Timber structures - Testing of joints made with mechanical fasteners - Requirements for timber density (ISO 8970:2020)
236.	PR EN ISO 19085-9:2020	Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO 19085-9:2019)
237.	PR EN ISO 19085-11:2020	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO 19085-11:2020)
238.	PR EN ISO 19085-13:2020	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO 19085-13:2020)
239.	PR EN 14915:2013+A2:2020	Solid wood panelling and cladding - Characteristics, requirements and marking
240.	PR EN 17333-1:2020	Characterisation of one component foam - Part 1: Foam yield characteristics
241.	PR EN 17333-2:2020	Characterisation of one component foam - Part 2: Expansion characteristics
242.	PR EN 17333-2:2020/AC:2020	Characterisation of one component foam - Part 2: Expansion characteristics
243.	PR EN 17333-3:2020	Characterisation of one component foam - Part 3: Application
244.	PR EN 17333-4:2020	Characterisation of one component foam - Part 4: Mechanical strength
245.	PR EN 17333-5:2020	Characterisation of one component foam - Part 5: Insulation
246.	PR EN ISO 17178:2020	Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements (ISO 17178:2013)
247.	PR EN 13150:2020	Workbenches for laboratories in educational institutions - Dimensions, safety and durability requirements and test methods
248.	PR EN 1335-1:2020	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions
249.	PR EN 14988:2017+A1:2020	Children's high chairs - Requirements and test methods
250.	PR EN ISO 10642:2019	Fasteners - Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO 10642:2019)
251.	PR EN ISO 3269:2019	Fasteners - Acceptance inspection (ISO 3269:2019)
252.	PR EN ISO 3506-1:2020	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes (ISO 3506-1:2020)
253.	PR EN ISO 3506-2:2020	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified grades and property classes (ISO 3506-2:2020)
254.	PR EN ISO 10642:2019	Fasteners - Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO 10642:2019)
255.	PR EN ISO 3269:2019	Fasteners - Acceptance inspection (ISO 3269:2019)
256.	PR EN ISO 3506-1:2020	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes (ISO 3506-1:2020)
257.	PR EN ISO 3506-	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners

	2:2020	- Part 2: Nuts with specified grades and property classes (ISO 3506-2:2020)
258.	PR ISO 7053:2019	Fasteners - Hexagon washer head tapping screws
259.	PR ISO 15480:2019 SSH EN PR ISO 15480:2004	Fasteners - Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread
260.	PR ISO 1085:2016	Assembly tools for screws and nuts - Double-ended wrenches - Size pairing
261.	PR ISO 1711-1:2019	Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 1: Hand-operated wrenches and sockets
262.	PR ISO 1711-2:2019	Assembly tools for screws and nuts - Technical specifications - Part 2: Machine-operated sockets (impact)
263.	PR ISO 2725-1:2017	Assembly tools for screws and nuts - Square drive sockets - Part 1: Hand-operated sockets
264.	PR ISO 2725-2:2017	Assembly tools for screws and nuts - Square drive sockets - Part 2: Machine-operated sockets ("impact")
265.	PR ISO 2725-3:2017	Assembly tools for screws and nuts - Square drive sockets - Part 3: Machine-operated sockets ("non-impact")
266.	PR ISO 2296:2018	Metal slitting saws with fine and coarse teeth - Metric series
267.	PR ISO 2584:2016	Cylindrical cutters with plain bore and key drive - Metric series
268.	PR ISO 2780:2018	Milling cutters with tenon drive - Interchangeability dimensions for cutter arbors - Metric series
269.	PR ISO 3364:2017	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with cylindrical fixing hole - Dimensions
270.	PR ISO 3365:2016	Indexable hardmetal (carbide) inserts with wiper edges, without fixing hole - Dimensions
271.	PR ISO 10889-1:2004	Tool holders with cylindrical shank - Part 1: Cylindrical shank, location bore - Technical delivery conditions
272.	PR ISO 10889-2:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 2: Type A, shanks for tool holders of special designs
273.	PR ISO 10889-3:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 3: Type B with rectangular radial seat
274.	PR ISO 10889-4:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 4: Type C with rectangular axial seat
275.	PR ISO 10889-5:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 5: Type D with more than one rectangular seat
276.	PR ISO 10889-6:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 6: Type E with cylindrical seat
277.	PR ISO 10889-7:2016	Tool holders with cylindrical shank - Part 7: Type F with taper seat
278.	PR EN ISO 21832:2020	Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures (ISO 21832:2018)
279.	PR EN ISO 22065:2019	Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers (ISO 22065:2019)
280.	PR EN 12873-3:2019	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 3: Test method for ion exchange and adsorbent resins
281.	PR EN 12897:2016+A1:2020	Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters
282.	PR EN 17215:2019	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods
283.	PR EN 13071-1:2019	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements
284.	PR EN 13071-2:2019	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems

285.	PR EN 13071-3:2019	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections
286.	PR EN 14803:2020	Identification and/or determination of the quantity of waste
287.	PR EN 17366:2020	Waste management - Access control to collection containers - Identification and authorization
288.	PR EN 840-1:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design
289.	PR EN 840-2:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design
290.	PR EN 840-3:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design
291.	PR EN 840-4:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design
292.	PR EN 840-5:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 5: Performance requirements and test methods
293.	PR EN 840-6:2020	Mobile waste and recycling containers - Part 6: Safety and health requirements
294.	PR EN ISO 29464:2019	Cleaning of air and other gases - Terminology (ISO 29464:2017)
295.	PR EN 17211:2019	Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone
296.	PR EN 17218:2019	Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using mesh
297.	PR CEN/TR 17420:2020	Railway applications - Vehicle end design for trams and light rail vehicles with respect to pedestrian safety
298.	PR CEN/TR 17469:2020	Railway applications - Axle design method
299.	PR EN 13230-4:2016+A1:2020	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings
300.	PR EN 13230-6:2020	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design
301.	PR EN 13272-1:2019	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy rail
302.	PR EN 13272-2:2019	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail
303.	PR EN 13674-2:2019	Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above
304.	PR EN 14033-4:2019	Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail
305.	PR EN 14752:2019	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock
306.	PR EN 14811:2019	Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved rails and associated construction profiles
307.	PR EN 15152:2019	Railway applications - Windscreens for trains
308.	PR EN 15153-1:2020	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for heavy rail
309.	PR EN 15153-2:2020	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail
310.	PR EN 15153-3:2020	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3:

		Visible warning devices for urban rail
311.	PR EN 15153-4:2020	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Audible warning devices for urban rail
312.	PR EN 15227:2020	Railway applications - Crashworthiness requirements for rail vehicles
313.	PR EN 15611:2020	Railway applications - Braking - Relay valves
314.	PR EN 16185-1:2014+A1:2020	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions
315.	PR EN 16185-2:2014+A1:2019	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods
316.	PR EN 16207:2014+A1:2019	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock
317.	PR EN 16334-2:2020	Railway applications - Passenger alarm system - Part 2: System requirements for urban rail
318.	PR EN 16922:2017+A1:2019	Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment
319.	PR EN 17220:2019	Glass packaging - Crown cap - 26 mm diameter, 6 mm height crown cap
320.	PR EN ISO 17480:2018	Packaging - Accessible design - Ease of opening (ISO 17480:2015)
321.	PR EN ISO 4180:2019	Packaging - Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules (ISO 4180:2019)
322.	PR EN 12640:2019	Intermodal loading units and commercial vehicles - Lashing points for cargo securing - Minimum requirements and testing
323.	PR EN 12641-1:2019	Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements
324.	PR EN 12641-2:2019	Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders
325.	PR EN ISO 12821:2019	Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions (ISO 12821:2019)
326.	PR EN ISO 12822:2020	Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions (ISO 12822:2020)
327.	PR EN ISO 16106:2020	Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001 (ISO 16106:2020)
328.	PR EN 14134:2019	Ventilation for buildings - Performance measurement and checks for residential ventilation systems
329.	PR EN 16798-1:2019	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 1: Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics - Module M1-6
330.	PR EN ISO 12759-4:2019	Fans - Efficiency classification for fans - Part 4: Driven fans at maximum operating speed (ISO 12759-4:2019)
331.	PR EN 17082:2019	Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW
332.	PR EN 17175:2019	Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency
333.	PR EN 416:2019	Gas-fired overhead radiant tube heaters and radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency
334.	PR EN 419:2019	Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use - Safety and

		energy efficiency
335.	PR CEN ISO/TS 21805:2019	Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems (ISO/TS 21805:2018)
336.	PR EN 12845:2015+A1:2019	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance
337.	PR EN 13565-2:2018+AC:2019	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance
338.	PR EN 14972-16:2019	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 16: Test protocol for industrial oil cookers for open nozzle systems
339.	PR EN 15004-1:2019	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2015, modified)
340.	PR EN 15276-1:2019	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components
341.	PR EN 15276-2:2019	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance
342.	PR EN 17038-2:2019	Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 2: Testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI) of single pump units
343.	PR EN ISO 20361:2019	Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)
344.	PR EN 14382:2019	Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)
345.	PR EN ISO 6145-1:2019	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 1: General aspects (ISO 6145-1:2019)
346.	PR EN 14564:2019	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology
347.	PR EN 17339:2020	Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen
348.	PR EN 17533:2020	Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage
349.	PR EN ISO 11114-1:2020	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:2020)
350.	PR EN ISO 11118:2015/A1:2020	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods - Amendment 1 (ISO 11118:2015/Amd 1:2019)
351.	PR EN ISO 16964:2020	Gas cylinders - Flexible hoses assemblies - Specification and testing (ISO 16964:2019)
352.	PR EN ISO 17268:2020	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (ISO/FDIS 17268:2019)
353.	PR EN ISO 20088-2:2020	Determination of the resistance to cryogenic spill of insulation materials - Part 2: Vapour exposure (ISO 20088-2:2020)
354.	PR EN ISO 20257-1:2020	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 1: General requirements (ISO 20257-1:2020)
355.	PR EN 12542:2020	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical pressure vessels,

		serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m <sup>3</sup> - Design and manufacture
356.	PR EN 13175:2019+A1:2020	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings
357.	PR EN 1440:2016+A2:2020	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection
358.	PR EN 16728:2016+A2:2020	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection
359.	PR CEN/TR 17452:2020	Natural gas fuelling stations — Guidance for implementation of European standards on CNG and LNG stations for fuelling vehicles
360.	PR ISO 7165:2017	Fire fighting -- Portable fire extinguishers -- Performance and construction
361.	PR ISO 11601:2017	Fire fighting -- Wheeled fire extinguishers -- Performance and construction
362.	PR ISO 7240-24:2016	Fire detection and fire alarm systems -- Part 24: Fire alarm loudspeakers
363.	PR ISO 7240-7:2018	Fire detection and alarm systems -- Part 7: Point-type smoke detectors using scattered light, transmitted light or ionization
364.	PR ISO 8201:2017	Alarm systems -- Audible emergency evacuation signal -- Requirements
365.	PR ISO 7240-8:2014	Fire detection and alarm systems -- Part 8: Point-type fire detectors using a carbon monoxide sensor in combination with a heat sensor
366.	PR ISO/TS 7240-9:2012	Fire detection and alarm systems -- Part 9: Test fires for fire detectors
367.	PR ISO 12239:2010	Smoke alarms using scattered light, transmitted light or ionization
368.	PR ISO 7240-6:2011	Fire detection and alarm systems -- Part 6: Carbon monoxide fire detectors using electro-chemical cells
369.	PR ISO 7240-25:2010	Fire detection and fire alarm systems -- Part 25: Components using radio transmission paths
370.	PR ISO 7240-17:2009	Fire detection and fire alarm systems -- Part 17: Short-circuit isolators
371.	PR ISO 7240-13:2005	Fire detection and alarm systems -- Part 13: Compatibility assessment of system components
372.	PR EN ISO 18314-1:2018	Analytical colorimetry - Part 1: Practical colour measurement (ISO 18314-1:2015)
373.	PR EN ISO 18314-2:2018	Analytical colorimetry - Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, hiding power (ISO 18314-2:2015)
374.	PR EN ISO 18314-3:2018	Analytical colorimetry - Part 3: Special indices (ISO 18314-3:2015)
375.	PR EN ISO 18451-1:2019	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms (ISO 18451-1:2019)
376.	PR EN ISO 18451-2:2018	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 2: Classification of colouring materials according to colouristic and chemical aspects (ISO 18451-2:2018)
377.	PR EN ISO 18473-1:2018	Functional pigments and extenders for special applications - Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application (ISO 18473-1:2015)
378.	PR EN ISO 18473-2:2018	Functional pigments and extenders for special applications - Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application (ISO 18473-2:2015)
379.	PR EN ISO 18473-3:2019	Functional pigments and extenders for special application - Part 3: Fumed silica for silicone rubber application (ISO 18473-3:2018)
380.	PR EN ISO 23900-4:2018	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 4: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in polyethylene by two-roll milling (ISO 23900-4:2015)

381.	PR EN ISO 23900-5:2018	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 5: Determination by filter pressure value test (ISO 23900-5:2015)
382.	PR EN ISO 787-13:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates (ISO 787-13:2019)
383.	PR EN ISO 787-14:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract (ISO 787-14:2019)
384.	PR EN ISO 787-15:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types (ISO 787-15:2019)
385.	PR EN 13523-11:2019	Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)
386.	PR EN 13523-17:2019	Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films
387.	PR EN 13523-19:2019	Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing
388.	PR EN 16074:2019	Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials
389.	PR EN 927-13:2019	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 13: Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate
390.	PR EN 927-3:2019	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test
391.	PR EN ISO 10927:2018	Plastics - Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2018)
392.	PR EN ISO 11124-2:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Chilled-iron grit (ISO 11124-2:2018, Corrected version 2018-12)
393.	PR EN ISO 11124-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: High-carbon cast-steel shot and grit (ISO 11124-3:2018)
394.	PR EN ISO 11125-5:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of percentage defective particles and of microstructure (ISO 11125-5:2018)
395.	PR EN ISO 11124-4:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Low-carbon cast-steel shot (ISO 11124-4:2018)
396.	PR EN ISO 11125-6:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of foreign matter (ISO 11125-6:2018)
397.	PR EN ISO 11125-7:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of moisture (ISO 11125-7:2018)
398.	PR CEN/TS 927-8:2020	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 8: Determination of the adhesion on wood after water exposure by a double-X-cut test
399.	PR EN 13523-18:2020	Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining
400.	PR EN 13523-20:2020	Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion
401.	PR EN 927-11:2020	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films
402.	PR EN 927-7:2020	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings
403.	PR EN ISO	Paints and varnishes - Guidelines for the introduction of scribe marks through

	17872:2019	coatings on metallic panels for corrosion testing (ISO 17872:2019)
404.	PR EN ISO 19403-1:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles (ISO 19403-1:2017)
405.	PR EN ISO 19403-2:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle (ISO 19403-2:2017)
406.	PR EN ISO 19403-3:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method (ISO 19403-3:2017)
407.	PR EN ISO 19403-4:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (ISO 19403-4:2017)
408.	PR EN ISO 19403-5:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (ISO 19403-5:2017)
409.	PR EN ISO 19403-6:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic contact angle (ISO 19403-6:2017)
410.	PR EN ISO 19403-7:2020	Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the contact angle on a tilt stage (roll-off angle) (ISO 19403-7:2017)
411.	PR EN ISO 3668:2020	Paints and varnishes - Visual comparison of colour of paints (ISO 3668:2017)
412.	PR EN ISO 8502-6:2020	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of water soluble contaminants for analysis (Bresle method)(ISO 8502-6:2020)
413.	PR EN ISO 3262-1:2020	Extenders - Specifications and methods of test - Part 1: Introduction and general test methods (ISO 3262-1:2020)
414.	PR EN ISO 787-19:2020	General methods of test for pigments - Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method) (ISO 787-19:2020)
415.	PR EN ISO 15151:2020	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method (ISO 15151:2018)
416.	PR EN ISO 16297:2020	Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods (ISO 16297:2020)
417.	PR EN ISO 16958:2020	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of fatty acids composition - Capillary gas chromatographic method (ISO 16958:2015)
418.	PR EN ISO 20647:2020	Infant formula and adult nutritionals -Determination of total iodine - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO 20647:2015)
419.	PR EN ISO 21424:2020	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method (ISO 21424:2018)
420.	PR EN 14103:2020	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents
421.	PR EN ISO 3657:2020	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO 3657:2020)
422.	PR EN ISO 665:2020	Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content (ISO 665:2020)
423.	PR ISO 15774:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of cadmium content by direct graphite furnace atomic absorption spectrometry
424.	PR ISO 15302:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of benzo[a]pyrene -- Reverse-phase high performance liquid chromatography method
425.	PR ISO 18363-3:2017	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of fatty-acid-bound

		chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS -- Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol
426.	PR ISO 27107:2008	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of peroxide value -- Potentiometric end-point determination
427.	PR ISO/TS 23647:2010	Vegetable fats and oils -- Determination of wax content by gas chromatography
428.	PR ISO 23275-2:2006	Animal and vegetable fats and oils -- Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate -- Part 2: Quantification of cocoa butter equivalents
429.	PR ISO 23275-1:2006	Animal and vegetable fats and oils -- Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate -- Part 1: Determination of the presence of cocoa butter equivalents
430.	PR ISO 22959:2009	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by on-line donor-acceptor complex chromatography and HPLC with fluorescence detection
431.	PR ISO 18395:2005	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols and glycerol by high-performance size-exclusion chromatography (HPSEC)
432.	PR ISO 19219:2002	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of visible foots in crude fats and oils
433.	PR ISO 18609:2000	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of unsaponifiable matter -- Method using hexane extraction
434.	PR ISO 16035:2003	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of low-boiling halogenated hydrocarbons in edible oils
435.	PR ISO 15788-2:2003	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of stigmastadienes in vegetable oils -- Part 2: Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)
436.	PR ISO 15788-1:1999	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of stigmastadienes in vegetable oils -- Part 1: Method using capillary-column gas chromatography (Reference method)
437.	PR EN ISO 11979-1:2018	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 10: Clinical investigations of intraocular lenses for correction of ametropia in phakic eyes (ISO 11979-10:2018)
438.	PR EN ISO 13666:2019	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (ISO 13666:2019)
439.	PR EN ISO 24157:2008/A1:2020	Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye - Amendment 1 (ISO 24157:2008/Amd 1:2020)
440.	PR EN ISO 8596:2018/A1:2020	Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation - Amendment 1 (ISO 8596:2017/Amd1:2019)
441.	PR EN ISO 11135:2014/A1:2019	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release (ISO 11135:2014/Amd 1:2018)
442.	PR EN ISO 11737-2:2020	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO 11737-2:2019)
443.	PR CWA 17513:2020	Crisis and disaster management - Semantic and syntactic interoperability
444.	PR EN ISO 14971:2019	Medical devices - Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2019)
445.	PR EN ISO 8362-	Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing

	1:2019	(ISO 8362-1:2018)
446.	PR ISO 16142-2:2017	Medical devices - Recognized essential principles of safety and performance of medical devices - Part 2: General essential principles and additional specific essential principles for all IVD medical devices and guidance on the selection of standards
447.	PR ISO 16142-1:2016	Medical devices - Recognized essential principles of safety and performance of medical devices - Part 1: General essential principles and additional specific essential principles for all non-IVD medical devices and guidance on the selection of standards
448.	PR ISO 18250-3:2018	Medical devices - Connectors for reservoir delivery systems for healthcare applications – Part 3: Enteral applications
449.	PR ISO/TR 80002-2:2017	Medical device software - Part 2: Validation of software for medical device quality systems
450.	PR ISO/TR 24971:2013	Medical devices - Guidance on the application of ISO 14971
451.	PR ISO 80369-3:2016/Amd1:2019	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 3: Connectors for enteral applications - Amendment 1
452.	PR ISO 18250-1:2018	Connectors for reservoir delivery systems for healthcare applications - Part 1: General requirements and common test methods
453.	PR ISO 18250-7:2018	Connectors for reservoir delivery systems for healthcare applications - Part 7: Connectors for Intravascular Infusion
454.	PR CEN/TS 17481:2020	Bitumen and bituminous binders - Determination of salt content in bitumen - Electrical conductivity method
455.	PR CEN/TS 17482:2020	Bitumen and bituminous binders - Determination of acid number of bitumen - Potentiometric method
456.	PR EN 12414:2020	Vehicle parking control equipment - Requirements and test methods for a parking terminal
457.	PR EN 16303:2020	Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system
458.	PR EN 1794-2:2020	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements
459.	PR EN 12697-11:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen
460.	PR EN 12697-14:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 14: Water content
461.	PR EN 12697-19:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 19: Permeability of specimen
462.	PR EN 12697-1:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content
463.	PR EN 12697-20:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens
464.	PR EN 12697-21:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 21: Indentation using plate specimens
465.	PR EN 12697-22:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 22: Wheel tracking
466.	PR EN 12697-28:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading
467.	PR EN 12697-29:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen

468.	PR EN 12697-34:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 34: Marshall test
469.	PR EN 12697-40:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 40: In situ drainability
470.	PR EN 12697-45:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test
471.	PR EN 12697-46:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests
472.	PR EN 12697-6:2020	Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens
473.	PR EN 14504:2019	Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests
474.	PR EN 15869-1:2019	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements
475.	PR EN 15869-2:2019	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements
476.	PR EN 15869-3:2019	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements
477.	PR EN 17360:2020	Inland navigation vessels - Stanchions and holders for tiltable and detachable railings
478.	PR EN 17361:2020	Inland navigation vessels - Outboard ladders
479.	PR EN ISO 6218:2019	Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions (ISO 6218:2019)
480.	PR EN 12312-15:2020	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors
481.	PR EN 12312-8:2018	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance or service stairs and platforms
482.	PR EN ISO 11532:2020	Aircraft ground equipment - Graphical symbols (ISO 11532:2018)
483.	PR EN 12312-15:2020	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors
484.	PR EN ISO 11532:2020	Aircraft ground equipment - Graphical symbols (ISO 11532:2018)
485.	PR CPR EN/TS 17385:2019	Method for condition assessment of immobile constructed assets
486.	PR EN 15341:2019	Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators
487.	PR EN 16990:2020	Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use - Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods
488.	PR EN ISO 10240:2020	Small craft - Owner's manual (ISO 10240:2019)
489.	PR EN ISO 11105:2020	Small craft - Ventilation of petrol engine and/or petrol tank compartments (ISO 11105:2020)

(Standarde CENELEC, IEC dhe ETSI)

Nr.	Nr. i standardit	Titulli anglisht
1.	PR EN 17267:2019	Energy measurement and monitoring plan - Design and implementation - Principles for energy data collection
2.	PR EN 50377-18-1:2019	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 18-1: type 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) transceiver mated with an MPO connector equipped with 12 fibre PPS ferrules terminated on EN 60793-2-10 category A1a.3a or A1a.3b 50/125 micron multimode fibre
3.	PR EN 60127-5:2017	Miniature fuses - Part 5: Guidelines for quality assessment of miniature fuse-links
4.	PR EN IEC 60309-5:2019	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 5: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for plugs, socket-outlets, ship connectors and ship inlets for low-voltage shore connection systems (LVSC)
5.	PR EN IEC 60404-13:2018	Magnetic materials - Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet
6.	PR EN 60570:2003/A2:2020	Electrical supply track systems for luminaires
7.	PR EN 60598-2-22:2014/A1:2020	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
8.	PR EN 60691:2016/A1:2019	Thermal-links - Requirements and application guide
9.	PR EN IEC 60794-1-23:2019	Optical fibre cables - Part 1-23: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods
10.	PR EN IEC 60794-2-50:2020	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies
11.	PR EN IEC 60966-1:2019	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods
12.	PR EN 60968:2015/AC:2015	Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements
13.	PR EN IEC 61020-1:2019	Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification
14.	PR EN IEC 61058-2-6:2019	Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery
15.	PR EN 61169-11:2017	Radio-frequency connectors - Part 11: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm with threaded coupling - Characteristic impedance 50 Ω (type 4,1-9,5)
16.	PR EN IEC 61280-4-1:2019	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement
17.	PR EN IEC 61281-1:2018	Fibre optic communication subsystems - Part 1: Generic specification
18.	PR EN 61290-4-1:2016	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-1: Gain transient parameters - Two-wavelength method
19.	PR EN IEC 61290-4-3:2018	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-3: Power transient parameters - Single channel optical amplifiers in output power control
20.	PR EN IEC 61291-1:2018	Optical amplifiers - Part 1: Generic specification

21.	PR EN IEC 61300-2-4:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Tests - Fibre or cable retention
22.	PR EN IEC 61300-2-46:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic
23.	PR EN IEC 61300-3-21:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time
24.	PR EN IEC 61300-3-54:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-54: Examinations and measurements - Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axis for cylindrical ferrules
25.	PR EN 61347-2-7:2012/A1:2019	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
26.	PR EN 61347-2-11:2001/A1:2019	Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
27.	PR EN 61753-121-2:2017	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 121-2: Simplex and duplex cords with single-mode fibre and cylindrical ferrule connectors for category C - Controlled environment
28.	PR EN IEC 61754-7-3:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-3: Type MPO connector family - Two fibre rows 16 fibre wide
29.	PR EN IEC 61755-6-2:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 6-2: Connection of 50 µm core diameter multimode physically contacting fibres - Non-angled for reference connector application, at wavelength of 850 nm using selected A1a fibre only
30.	PR EN IEC 61757:2018	Fibre optic sensors - Generic specification
31.	PR EN IEC 61810-10:2019	Electromechanical elementary relays - Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays
32.	PR EN IEC 62005-9-4:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Reliability - Part 9-4: High power qualification of passive optical components for environmental category C
33.	PR EN 62035:2014/A1:2019	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications
34.	PR EN IEC 62129-3:2019	Calibration of wavelength/optical frequency measurement instruments - Part 3: Optical frequency meters internally referenced to a frequency comb
35.	PR EN IEC 62148-1:2018	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 1: General and guidance
36.	PR EN IEC 62148-19:2019	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 19: Photonic chip scale package
37.	PR EN IEC 62149-10:2018	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 10: Radio-over-fibre (RoF) transceivers for mobile fronthaul
38.	PR EN IEC 62275:2019	Cable management systems - Cable ties for electrical installations
39.	PR EN IEC 62386-104:2019	Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components
40.	PR EN IEC 62386-332:2018/AC:2019-12	Digital addressable lighting interface - Part 332: Particular requirements - Input devices - Feedback
41.	PR EN IEC 62402:2019	Obsolescence management
42.	PR EN IEC 62961:2018	Insulating liquids - Test methods for the determination of interfacial tension of insulating liquids - Determination with the ring method

43.	PR EN IEC 62962:2019	Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)
44.	PR EN IEC 63012:2019	Insulating liquids - Unused modified or blended esters for electrotechnical applications
45.	PR EN IEC 63013:2019	LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection
46.	PR EN IEC 63032:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic tuneable bandpass filters - Generic specification
47.	PR IEC 60061-2:1969/AMD55:2020	Amendment 55 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
48.	PR IEC 60061-2:1969/AMD56:2020	Amendment 56 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
49.	PR IEC 60061-3:1969/AMD57:2020	Amendment 57 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
50.	PR IEC 60061-3:1969/AMD58:2020	Amendment 58 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
51.	PR IEC 60317-27-1:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire
52.	PR IEC 60317-27-4:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire
53.	PR IEC 60317-61:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 61: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180
54.	PR IEC 60664-1:2020	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests
55.	PR IEC 60667-2:2020	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test
56.	PR IEC 60840:2020	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ) up to 150 kV ( $U_m = 170 \text{ kV}$ ) - Test methods and requirements
57.	PR IEC 61196-1-119:2020	Coaxial communication cables - Part 1-119: Electrical test methods - RF average power rating
58.	PR IEC 61196-6-2:2020	Coaxial communication cables - Part 6-2: Detail specification for 75-4 type CATV drop cables
59.	PR IEC 61196-6-3:2020	Coaxial communication cables - Part 6-3: Detail specification for 75-5 type CATV drop cables
60.	PR IEC 61196-6-4:2020	Coaxial communication cables - Part 6-4: Detail specification for 75-7 type CATV drop cables
61.	PR IEC 61169-61:2020	Radio-frequency connectors - Part 61: Sectional specification for RF coaxial connectors with 9.5 mm inner diameter of outer conductor with quick lock coupling series Q4.1-9.5
62.	PR IEC 61169-63:2020	Radio frequency connectors - Part 63: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock - Characteristic impedance 75 ohms (type BNC75)
63.	PR IEC 61300-3-55:2020	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-55: Examinations and measurements - Polarisation extinction ratio and keying accuracy of polarisation maintaining, passive, optical components
64.	PR IEC 62384:2020	DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules - Performance requirements
65.	PR IEC 62496-4-214:2020	Optical circuit boards - Part 4-214: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using a single-row thirty-two-channel symmetric PMT connector

66.	PR IEC 62868-1:2020	Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests
67.	PR IEC 62893-4-1:2020	Charging cables for electric vehicles of rated voltages up to and including 0,6/1 kV - Part 4-1: Cables for DC charging according to mode 4 of IEC 61851-1 - DC charging without use of a thermal management system
68.	PR EN 50645:2017	Ecodesign requirements for small power transformers
69.	PR EN IEC 60034-2-3:2020	Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors
70.	PR EN 60034-18-41:2014/A1:2019	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests
71.	PR EN IEC 60276:2019	Carbon brushes, brush holders, commutators and slip-rings - Definitions and nomenclature
72.	PR EN 60947-2:2017/A1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers
73.	PR EN IEC 60947-5-2:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches
74.	PR EN IEC 61191-1:2018	Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies
75.	PR EN 61360-1:2017	Standard data element types with associated classification scheme - Part 1: Definitions - Principles and methods
76.	PR EN 61360-6:2017	Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 6: IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) quality guidelines
77.	PR EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurement of electricity producing wind turbines
78.	PR EN IEC 61439-7:2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
79.	PR EN 61482-2:2020	Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
80.	PR EN IEC 61558-1:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests
81.	PR EN IEC 61857-32:2019	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 32: Multifactor evaluation with increased factors during diagnostic testing
82.	PR EN 62026-2:2013/A1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)
83.	PR EN IEC 62097:2019	Hydraulic machines, radial and axial - Methodology for performance transposition from model to prototype
84.	PR EN IEC 62364:2019	Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in kaplan, francis and pelton turbines
85.	PR EN IEC 62984-1:2020	High-temperature secondary batteries - Part 1: General requirements
86.	PR EN IEC 62984-2:2020	High-temperature secondary batteries - Part 2: Safety requirements and tests
87.	PR EN IEC 63056:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems
88.	PR EN IEC 63057:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion

89.	PR EN IEC 63115-1:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance
90.	PR EN IEC 81346-2:2019	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes
91.	PR IEC 60034-3:2020	Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators
92.	PR IEC 60045-1:2020	Steam turbines - Part 1: Specifications
93.	PR IEC 60076-10-1:2016	Power transformers - Part 10-1: Determination of sound levels - Application guide
94.	PR IEC/IEEE 60076-16:2018	Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications
95.	PR IEC/TS 60076-20:2017	Power transformers - Part 20: Energy efficiency
96.	PR IEC 60076-22-7:2020	Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings
97.	PR IEC/TS 60076-23:2018	Power transformers - Part 23: DC magnetic bias suppression devices
98.	PR IEC/TR 60076-26:2020	Power transformers - Part 26: Functional requirements of insulating liquids for use in power transformers
99.	PR IEC/IEEE 60076-57-1202:2017	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers
100.	PR IEC/IEEE 60076-57-129:2017	Power transformers - Part 57-129: Transformers for HVDC applications
101.	PR IEC 60086-4:2019/ISH1:2020	Interpretation sheet 1 - Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries
102.	PR IEC 60900:2018/COR2:2020	Corrigendum 2 - Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC
103.	PR IEC 61439-1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
104.	PR IEC 61643-12:2020	Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Selection and application principles
105.	PR IEC 61643-341:2020	Components for low-voltage surge protection - Part 341: Performance requirements and test circuits for thyristor surge suppressors (TSS)
106.	PR EN 50518:2019	Monitoring and Alarm Receiving Centre
107.	PR EN 50614:2020	Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment
108.	PR CLC/TS 50703-1:2019	Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS
109.	PR EN 50980-1:2019	Remote alcohol monitoring devices - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for assessment programmes
110.	PR EN IEC 60079-19:2019	Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation
111.	PR EN 60335-2-5:2015/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers
112.	PR EN 60335-2-6:2015/A1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
113.	PR EN 60335-2-	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular

	6:2015/A11:2020	requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
114.	PR EN 60335-2-17:2013/A1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
115.	PR EN 60335-2-26:2003/A11:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks
116.	PR EN 60335-2-27:2013/A1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
117.	PR EN 60335-2-27:2013/A2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
118.	PR EN 60335-2-30:2009/A1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters
119.	PR EN 60335-2-35:2016/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters
120.	PR EN 60335-2-47:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans
121.	PR EN 60335-2-48:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters
122.	PR EN 60335-2-49:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm
123.	PR EN 60335-2-61:2003/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters
124.	PR EN 60335-2-78:2003/A11:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
125.	PR EN 60335-2-82:2003/A2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines
126.	PR EN 60335-2-84:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets
127.	PR EN 60335-2-85:2003/A2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers
128.	PR EN IEC 60335-2-87:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment
129.	PR EN 60335-2-98:2003/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers
130.	PR EN 60335-2-105:2005/A2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets
131.	PR EN IEC 60601-2-31:2020	Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source
132.	PR EN 60601-2-43:2010/A2:2020	Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures
133.	PR EN 60601-2-65:2013/A1:2020	Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment
134.	PR EN IEC 60904-4:2019	Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability

135.	PR EN IEC 62115:2020	Electric toys - Safety
136.	PR EN IEC 62282-5-100:2018	Fuel cell technologies - Part 5-100: Portable fuel cell power systems - Safety
137.	PR EN 62282-6-200:2017	Fuel cell technologies - Part 6-200: Micro fuel cell power systems - Performance test methods
138.	PR EN IEC 62282-6-400:2019	Fuel cell technologies - Part 6-400: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability
139.	PR EN IEC 62430:2019	Environmentally conscious design (ECD) - Principles, requirements and guidance
140.	PR EN IEC 62446-2:2020	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 2: Grid connected systems - Maintenance of PV systems
141.	PR EN 62552-1:2020	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements
142.	PR EN 62552-2:2020	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements
143.	PR EN 62552-3:2020	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume
144.	PR EN IEC 62788-5-1:2020	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials
145.	PR EN IEC 62788-6-2:2020	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 6-2: General tests - Moisture permeation testing of polymeric materials
146.	PR EN IEC 63008:2020	Household and similar electrical appliances - Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles
147.	PR EN IEC 63078:2020	Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for induction through-heating installations
148.	PR EN IEC 80601-2-26:2020	Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs
149.	PR EN IEC 80601-2-49:2019	Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitoring equipment
150.	PR EN 80601-2-58:2015/A1:2019	Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
151.	PR EN IEC 80601-2-59:2019	Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening
152.	PR EN IEC 80601-2-60:2020	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment
153.	PR IEC 60079-1:2014/ISH1:2020	Interpretation sheet 1 - Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
154.	PR IEC/TS 60364-8-3:2020	Low-voltage electrical installations - Part 8-3 : Functional aspects - Operation of prosumer's electrical installations
155.	PR IEC 60436:2015/AMD1:2020	Amendment 1 - Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance
156.	PR IEC 60519-8:2020	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces
157.	PR IEC/TS 62257-12-1:2020	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 12-1: Laboratory evaluation of lamps and lighting appliances for off-grid electricity systems

158.	PR IEC 62282-2-100:2020	Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules – Safety
159.	PR IEC 62788-1-6:2017/AMD1:2020	Amendment 1 - Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate
160.	PR IEC 62788-1-6:2017+AMD1:2020	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate
161.	PR IEC 62938:2020	Photovoltaic (PV) modules - Non-uniform snow load testing
162.	PR IEC/TR 63212:2020	Harmonization of environmental performance criteria for electrical and electronic products - Feasibility study
163.	PR EN 50119:2020	Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines
164.	PR EN 50128:2011/A1:2020	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems
165.	PR EN 50153:2014/A2:2020	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards
166.	PR EN 50159:2010/A1:2020	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems
167.	PR EN 50163:2004/A2:2020	Railway applications - Supply voltages of traction systems
168.	PR EN 50553:2012/A2:2020	Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock
169.	PR EN 50641:2020	Railway applications - Fixed installations - Requirements for the validation of simulation tools used for the design of electric traction power supply systems
170.	PR EN IEC 60077-3:2019	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for DC circuit-breakers
171.	PR EN IEC 60077-4:2019	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers
172.	PR EN IEC 60077-5:2019	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses
173.	PR EN IEC 60376:2018	Specification of technical grade sulphur hexafluoride (SF6) and complementary gases to be used in its mixtures for use in electrical equipment
174.	PR EN IEC 62024-2:2020	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters
175.	PR EN IEC 62435-3:2020	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 3: Data
176.	PR EN IEC 62610-6:2020	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 6: Air recirculation and bypass of indoor cabinets
177.	PR EN IEC 63093-2:2020	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications
178.	PR EN IEC 63093-3:2020	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: Half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches
179.	PR IEC 60050-102:2007/AMD2:2020	Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra
180.	PR IEC 60050-561:2014	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric,

		dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
181.	PR IEC 60050-561:2014/AMD1:2016	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
182.	PR IEC 60050-561:2014/AMD2:2020	Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
183.	PR IEC 60974-10:2020	Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
184.	PR IEC 61631:2020	Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides
185.	PR IEC 61969-1:2020	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines
186.	PR IEC 61992-6:2006/AMD2:2020	Amendment 2 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6: DC switchgear assemblies
187.	PR IEC 62973-2:2020	Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 2: Nickel Cadmium (NiCd) batteries
188.	PR IEC 63182-1:2020	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification
189.	PR EN 50676:2019	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases - Performance requirements and test methods
190.	PR EN 50678:2020	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair
191.	PR EN 55011:2016/A11:2020	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
192.	PR EN 55014-1:2017/A11:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
193.	PR EN IEC 55015:2019/A11:2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
194.	PR EN 55016-1-3:2006/A2:2020	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power
195.	PR EN 55032:2015/A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
196.	PR EN 60068-2-64:2008/A1:2019	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance
197.	PR EN IEC 60068-2-82:2019	Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test Xw1: Whisker test methods for components and parts used in electronic assemblies
198.	PR EN IEC 60118-13:2020	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices
199.	PR EN IEC 60512-28-100:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g
200.	PR EN IEC 60695-1-12:2020	Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering
201.	PR EN 61000-4-25:2002/A2:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems
202.	PR EN IEC 61010-2-010:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials

203.	PR EN IEC 61010-2-081:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes
204.	PR EN IEC 61125:2018	Insulating liquids - Test methods for oxidation stability - Test method for evaluating the oxidation stability of insulating liquids in the delivered state
205.	PR EN IEC 61326-3-2:2018	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - Industrial applications with specified electromagnetic environment
206.	PR EN IEC 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
207.	PR EN IEC 62368-3:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports
208.	PR EN IEC 63171-6:2020	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz.
209.	PR CLC/ETSI/TR 103288:2016	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Report of the CENELEC/ETSI Joint Working Group in response to the EC letter ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013)43164 to the ESOs
210.	IEC 60721-3-0:2020	Classification of environmental conditions - Part 3-0: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction
211.	IEC 61010-2-040:2020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials
212.	PR CISPR/TR 29:2020	Television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Methods of objective picture assessment
213.	PR IEC 61000-4-11:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase
214.	PR IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020	Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase
215.	PR IEC 62056-8-8:2020	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks
216.	PR IEC/TS 62056-41:1998	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 41: Data exchange using wide area networks: Public switched telephone network (PSTN) with LINK+ protocol
217.	PR IEC/TS 62153-4-1:2014/AMD1:2020	Amendment 1 - Metallic communication cable test methods - Part 4-1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Introduction to electromagnetic (EMC) screening measurements
218.	PR IEC/TS 62153-4-1:2014+A1:2020	Metallic communication cable test methods - Part 4-1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Introduction to electromagnetic (EMC) screening measurements
219.	PR IEC 63045:2020	Ultrasonics - Non-focusing short pressure pulse sources including ballistic pressure pulse sources - Characteristics of fields
220.	PR EN 50083-2-4:2019	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-4: Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands for DTT reception

221.	PR CLC/TR 50173-99-2:2020	Information technology - Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4
222.	PR CLC/TR 50174-99-2:2020	Information technology - Cabling installation - Part 99-2: Mitigation and protection from electrical interference
223.	PR EN 50491-11:2015/A1:2020	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 11: Smart Metering - Application Specifications - Simple External Consumer Display
224.	PR EN 50600-2-2:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power supply and distribution
225.	PR EN 50600-2-3:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control
226.	PR EN IEC 60746-4:2019	Expression of performance of electrochemical analyzers - Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane-covered amperometric sensors
227.	PR EN IEC 61131-10:2019	Programmable controllers - Part 10: PLC open XML exchange format
228.	PR EN IEC 61158-1:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series
229.	PR EN IEC 61158-3-25:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-25: Data-link layer service definition - Type 25 elements
230.	PR EN IEC 61158-4-25:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-25: Data-link layer protocol specification - Type 25 elements
231.	PR EN IEC 61158-5-26:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements
232.	PR EN IEC 61158-6-10:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements
233.	PR EN IEC 61207-2:2019	Expression of performance of gas analyzers - Part 2: Measuring oxygen in gas utilizing high-temperature electrochemical sensors
234.	PR EN IEC 61784-1:2019	Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles
235.	PR EN IEC 61784-2:2019	Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3
236.	PR EN IEC 61784-5-3:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-3: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 3
237.	PR EN IEC 61804-2:2018	Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 2: Specification of FB concept
238.	PR EN 61850-7-2:2010/A1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-2: Basic information and communication structure - Abstract communication service interface (ACSI)
239.	PR EN 61850-7-3:2011/A1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-3: Basic communication structure - Common data classes
240.	PR EN 61850-7-4:2010/A1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-4: Basic communication structure - Compatible logical node classes and data object classes
241.	PR EN 61850-8-1:2011/A1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 8-1: Specific communication service mapping (SCSM) - Mappings to MMS (ISO 9506-1 and ISO 9506-2) and to ISO/IEC 8802-3
242.	PR EN IEC 61850-8-2:2019	Communication networks and systems for power utility automation - Part 8-2: Specific Communication Service Mapping (SCSM) - Mapping to Extensible Messaging Presence Protocol (XMPP)
243.	PR EN 61850-9-	Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-2:

	2:2011/A1:2020	Specific communication service mapping (SCSM) - Sampled values over ISO/IEC 8802-3
244.	PR EN IEC 61970-302:2018	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 302: Common information model (CIM) dynamics
245.	PR EN 61970-453:2014/A1:2019	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 453: Diagram layout profile
246.	PR EN IEC 61970-456:2018	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles
247.	PR EN IEC 61987-92:2018	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 92: Lists of properties (LOP) of measuring equipment for electronic data exchange - Aspect LOPs
248.	PR EN IEC 62087-7:2019	Audio, video, and related equipment - Methods of measurement for power consumption Part 7: Computer monitors
249.	PR EN IEC 62325-301:2018	Framework for energy market communications - Part 301: Common information model (CIM) extensions for markets
250.	PR EN IEC 62325-451-6:2018	Framework for energy market communications - Part 451-6: Publication of information on market, contextual and assembly models for European-style markets
251.	PR EN IEC 62351-4:2018	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS and derivatives
252.	PR EN IEC 62439-3:2018	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)
253.	PR EN IEC 62439-5:2018	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 5: Beacon Redundancy Protocol (BRP)
254.	PR EN IEC 62443-2-4:2019	Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers
255.	PR EN IEC 62443-4-1:2018	Security for industrial automation and control systems - Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements
256.	PR EN IEC 62443-4-2:2019	Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components
257.	PR CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-150: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 15
258.	PR EN IEC 62828-1:2018	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters
259.	PR EN IEC 62828-2:2018	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters
260.	PR EN IEC 62828-3:2018	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 3: Specific procedures for temperature transmitters
261.	PR EN IEC 62881:2018	Cause and Effect Matrix
262.	PR EN IEC 63006:2019	Wireless power transfer (WPT) - Glossary of terms
263.	PR EN IEC 63033-3:2019	Car multimedia systems and equipment - Drive monitoring system - Part 3: Measurement methods
264.	PR EN IEC 63044-5-1:2019	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up

265.	PR EN IEC 63044-5-2:2019	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light-industrial environments
266.	PR EN IEC 63044-5-3:2019	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industrial environments
267.	PR ISO/IEC 7816-4:2020	Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
268.	PR ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Systems and software engineering - Software life cycle processes
269.	PR ISO/IEC/IEEE 15289:2019	Systems and software engineering - Content of life-cycle information items (documentation)
270.	PR ISO/IEC/IEEE 15939:2017	Systems and software engineering - Measurement process
271.	PR IEC/TS 61850-2:2019	Communication networks and systems for power utility automation - Part 2: Glossary
272.	PR IEC 61850-7-2:2010/AMD1:2020	Amendment 1 - Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-2: Basic information and communication structure - Abstract communication service interface (ACSI)
273.	PR IEC 61850-7-3:2010/AMD1:2020	Amendment 1 - Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-3: Basic communication structure - Common data classes
274.	PR IEC 61850-7-4:2010/AMD1:2020	Amendment 1 - Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-4: Basic communication structure - Compatible logical node classes and data object classes
275.	PR IEC/TR 61850-7-6:2019	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-6: Guideline for definition of Basic Application Profiles (BAPs) using IEC 61850
276.	PR IEC/TS 61850-7-7:2018	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-7: Machine-processable format of IEC 61850-related data models for tools
277.	PR IEC/IEEE 61850-9-3:2016	Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-3: Precision time protocol profile for power utility automation
278.	PR IEC/TR 61850-90-4:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-4: Network engineCommunication networks and systems for power utility automation - Part 90-17: Using IEC 61850 to transmit power quality dataengineering guidelines
279.	PR IEC/TR 61850-90-17:2017	Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-17: Using IEC 61850 to transmit power quality data
280.	PR IEC/TS 62629-51-1:2020	3D display devices - Part 51-1: Generic introduction of aerial display
281.	PR TR 103 509 V1.1.1:2019	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for eHealth/Ageing-well
282.	PR TR 103 088 V2.1.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Using the EN 301 489 series of EMC standards
283.	PR TS 102 822-3-1 V1.11.1:2019	Broadcast and On-line Services: Search, select, and rightful use of content ("TV-Anytime"); Part 3: Metadata; Sub-part 1: Phase 1 - Metadata schemas
284.	PR TS 102 822-3-1 V1.11.2:2019	Broadcast and On-line Services: Search, select, and rightful use of content ("TV-Anytime"); Part 3: Metadata; Sub-part 1: Phase 1 - Metadata schemas
285.	PR TS 138 521-3 V15.4.1:2020	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.521-3 version 15.4.1 Release 15)

286.	PR TS 138 521-3 V15.3.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.521-3 version 15.3.0 Release 15)
287.	PR TS 138 521-3 V15.2.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.521-3 version 15.2.0 Release 15)
288.	PR TS 138 521-3 V15.1.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.521-3 version 15.1.0 Release 15)
289.	PR TS 138 101-3 V15.9.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.9.0 Release 15)
290.	PR TS 138 101-3 V15.8.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.8.0 Release 15)
291.	PR TS 138 101-3 V15.7.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.7.0 Release 15)
292.	PR TS 138 101-3 V15.6.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.6.0 Release 15)
293.	PR TS 138 101-3 V15.5.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.5.0 Release 15)
294.	PR TS 138 101-3 V15.4.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.4.0 Release 15)
295.	PR TS 136 423 V15.9.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.9.0 Release 15)
296.	PR TS 136 423 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.8.0 Release 15)
297.	PR TS 136 423 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.6.0 Release 15)
298.	PR TS 136 423 V15.5.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.5.0 Release 15)
299.	PR TS 136 423 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.4.0 Release 15)
300.	PR TS 138 533 V15.1.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio Resource Management (RRM) (3GPP TS 38.533 version 15.1.0 Release 15)
301.	PR TS 138 533 V15.0.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio Resource Management (RRM) (3GPP TS 38.533 version 15.0.0 Release 15)
302.	PR TS 138 522 V15.3.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 15.3.0 Release 15)
303.	PR TS 138 133 V15.9.0:2020	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.9.0 Release 15)
304.	PR TS 138 523-1 V15.4.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 version 15.4.0 Release 15)
305.	PR TS 138 133	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS

	V15.8.0:2020	38.133 version 15.8.0 Release 15)
306.	PR TS 138 133 V15.6.0:2019	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.6.0 Release 15)
307.	PR TS 138 133 V15.5.0:2019	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.5.0 Release 15)
308.	PR TS 138 523-1 V15.3.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 version 15.3.0 Release 15)
309.	PR TS 138 133 V15.4.0:2019	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.4.0 Release 15)
310.	PR TS 138 523-1 V15.2.0:2019	5G; 5GS; UE conformance specification; Part 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 version 15.2.0 Release 15)
311.	PR TS 101 570-2 V1.2.1:2020	Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios; Part 2: Class A/B Test Descriptions
312.	PR TS 138 523-3 V15.7.0:2020	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.7.0 Release 15)
313.	PR TS 128 659 V15.4.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 15.4.0 Release 15)
314.	PR TS 128 659 V15.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 15.3.0 Release 15)
315.	PR TS 128 659 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 14.3.0 Release 14)
316.	PR TS 101 570-3 V1.2.1:2020	Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios; Part 3: Class D Test Descriptions
317.	PR TS 128 659 V11.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 11.7.0 Release 11)
318.	PR TS 128 659 V13.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 13.2.0 Release 13)
319.	PR TS 128 659 V12.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 12.3.0 Release 12)
320.	PR TS 138 523-3 V15.6.0:2020	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.6.0 Release 15)

321.	PR TS 101 570-5 V1.2.1:2020	Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios; Part 5: VHF Class H Test Descriptions
322.	PR TS 138 522 V15.2.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 15.2.0 Release 15)
323.	PR TS 138 508-1 V15.4.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 15.4.0 Release 15)
324.	PR TS 138 521-4 V15.1.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 15.1.0 Release 15)
325.	PR TS 138 523-2 V15.4.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 15.4.0 Release 15)
326.	PR TS 105 174-2 V1.3.1:2020	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 2: ICT Sites: Implementation of energy and lifecycle management practices
327.	PR TS 138 508-1 V15.3.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 15.3.0 Release 15)
328.	PR TS 138 523-2 V15.2.0:2019	5G; 5GS; UE conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 15.2.0 Release 15)
329.	PR TS 138 523-2 V15.3.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 15.3.0 Release 15)
330.	PR TS 103 412 V1.3.1:2020	Mobile Standards Group (MSG); Pan-European eCall end to end and in-band modem conformance testing; Prose test specification
331.	PR TS 136 300 V15.9.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.9.0 Release 15)
332.	PR TS 136 300 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.8.0 Release 15)
333.	PR TS 136 300 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.6.0 Release 15)
334.	PR TS 105 174-5-1 V1.4.1:2020	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 5: Customer network infrastructures; Sub-part 1: Homes (single-tenant)
335.	PR TS 136 300 V15.5.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.5.0 Release 15)
336.	PR TS 138 522 V15.1.1:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 15.1.1 Release 15)
337.	PR TS 137 340 V15.8.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.8.0 Release 15)
338.	PR TR 103 684 V1.1.1:2020	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Global Acceptance of EU Trust Services
339.	PR TS 138 508-2 V15.4.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Common Implementation Conformance Statement (ICS) proforma (3GPP TS 38.508-2 version 15.4.0 Release 15)



**Buletini Nr. 83**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

340.	PR TS 138 508-2 V15.3.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Common Implementation Conformance Statement (ICS) proforma (3GPP TS 38.508-2 version 15.3.0 Release 15)
341.	PR TS 137 340 V15.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.7.0 Release 15)
342.	PR TS 102 869-2 V1.6.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for Decentralized Environmental Notification Basic Service (DEN); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
343.	PR TS 138 508-1 V15.2.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 15.2.0 Release 15)
344.	PR TS 137 340 V15.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.6.0 Release 15)
345.	PR TS 137 340 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.5.0 Release 15)
346.	PR TS 138 101-4 V15.5.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.5.0 Release 15)
347.	PR TS 138 101-4 V15.4.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.4.0 Release 15)
348.	PR TS 138 523-3 V15.4.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.4.0 Release 15)
349.	PR TS 137 340 V15.4.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 15.4.0 Release 15)
350.	PR TS 136 300 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.4.0 Release 15)
351.	PR TS 136 413 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.8.0 Release 15)
352.	PR TS 138 101-4 V15.2.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.2.0 Release 15)
353.	PR TS 102 636-4-2 V1.2.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 2: Media-dependent functionalities for ITS-G5
354.	PR TS 136 413 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.6.0 Release 15)
355.	PR TS 138 306 V15.9.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.9.0 Release 15)
356.	PR TR 103 664 V1.1.1:2020	System Reference document (SRdoc); Security Scanners (SSc) within the frequency range from 60 GHz to 90 GHz
357.	PR TS 183 036 V3.6.2:2020	Core Network and Interoperability Testing (INT); ISDN/SIP interworking; Protocol specification
358.	PR TS 183 036 V3.6.1:2019	Core Network and Interoperability Testing (INT); ISDN/SIP interworking; Protocol specification
359.	PR TS 136 133 V15.9.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.9.0 Release

Rruga "Reshit Collaku"/ILDKPKI-Kati VI

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

1014- Tirana, Shqipëri  
Tel: +355 4 222 62 55

Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

		15)
360.	PR TR 138 905 V15.3.0:2019	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 15.3.0 Release 15)
361.	PR TS 103 285 V1.3.1:2020	Digital Video Broadcasting (DVB); MPEG-DASH Profile for Transport of ISO BMFF Based DVB Services over IP Based Networks
362.	PR TS 105 174-8 V1.2.1:2019	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management; Part 8: Implementation of WEEE practices for ICT equipment during maintenance and at end-of-life
363.	PR TS 138 101-4 V15.1.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.1.0 Release 15)
364.	PR TS 138 101-4 V15.0.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.0.0 Release 15)
365.	PR TS 136 331 V15.5.1:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.5.1 Release 15)
366.	PR TS 138 521-4 V15.0.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 15.0.0 Release 15)
367.	PR TS 138 306 V15.7.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.7.0 Release 15)
368.	PR TS 138 307 V15.5.0:2020	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.5.0 Release 15)
369.	PR TS 138 307 V15.4.0:2020	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.4.0 Release 15)
370.	PR TS 138 306 V15.8.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.8.0 Release 15)
371.	PR TS 138 307 V15.3.0:2019	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.3.0 Release 15)
372.	PR TS 136 331 V15.9.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.9.0 Release 15)
373.	PR TS 136 331 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.8.0 Release 15)
374.	PR TS 138 306 V15.6.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.6.0 Release 15)
375.	PR TS 102 868-2 V1.5.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for Cooperative Awareness Basic Service (CA); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
376.	PR TS 136 331 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.4.0 Release 15)
377.	PR TS 128 541 V15.5.0:2020	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.5.0 Release 15)
378.	PR TS 119 412-1 V1.4.0:2020	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
379.	PR TS 138 306 V15.5.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.5.0 Release 15)

380.	PR TR 103 508 V1.1.1:2019	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for Automotive
381.	PR TS 138 523-3 V15.3.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.3.0 Release 15)
382.	PR TS 138 331 V15.9.0:2020	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.9.0 Release 15)
383.	PR PR TR 105 178 V1.1.1:2020	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Comparison of sustainability parameters between internal and external, including "cloud-based", ICT hosting solutions
384.	PR TS 101 548-1 V2.4.1:2020	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); European Requirements for Reverse Powering of Remote Access Equipment; Part 1: Twisted pair networks
385.	PR TS 101 548-1 V2.3.1:2020	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); European Requirements for Reverse Powering of Remote Access Equipment; Part 1: Twisted pair networks
386.	PR TS 136 331 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.6.0 Release 15)
387.	PR TS 138 331 V15.6.0:2019	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.6.0 Release 15)
388.	PR TS 136 133 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.7.0 Release 15)
389.	PR TR 138 905 V15.1.0:2019	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 15.1.0 Release 15)
390.	PR TS 119 412-1 V1.3.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
391.	PR TR 103 149 V1.2.1:2019	System Reference document (SRdoc); DECT operating in the 1 900 MHz - 1 920 MHz band
392.	PR TS 136 133 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.6.0 Release 15)
393.	PR TS 119 511 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques
394.	PR TS 103 205 V1.4.1:2019	Digital Video Broadcasting (DVB); Extensions to the CI PlusTM Specification
395.	PR TS 138 307 V15.2.0:2019	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.2.0 Release 15)
396.	PR TS 138 331 V15.8.0:2020	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.8.0 Release 15)
397.	PR TS 119 495 V1.4.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements; Qualified Certificate Profiles and TSP Policy Requirements under the payment services Directive (EU) 2015/2366
398.	PR TS 119 495 V1.3.2:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements; Qualified Certificate Profiles and TSP Policy Requirements under the payment services Directive (EU) 2015/2366
399.	PR TS 119 495	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements;

	V1.3.1:2019	Qualified Certificate Profiles and TSP Policy Requirements under the payment services Directive (EU) 2015/2366
400.	PR TS 103 301 V1.3.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Facilities layer protocols and communication requirements for infrastructure services
401.	PR TS 128 541 V15.3.0:2019	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.3.0 Release 15)
402.	PR TS 128 541 V15.2.0:2019	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.2.0 Release 15)
403.	PR TS 105 200-2-2 V1.3.1:2019	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATMM); Energy management; Operational infrastructures; Implementation of Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 2: Fixed broadband access networks
404.	PR TS 128 541 V15.1.0:2019	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.1.0 Release 15)
405.	PR TS 138 306 V15.4.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.4.0 Release 15)
406.	PR TS 138 401 V15.5.0:2019	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 15.5.0 Release 15)
407.	PR TS 138 401 V15.4.0:2019	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 15.4.0 Release 15)
408.	PR TS 138 331 V15.4.0:2019	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.4.0 Release 15)
409.	PR TR 103 611 V1.1.1:2020	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Seamless integration of satellite and/or HAPS (High Altitude Platform Station) systems into 5G and related architecture options
410.	PR TR 103 306 V1.4.1:2020	CYBER; Global Cyber Security Ecosystem
411.	PR TS 138 401 V15.7.0:2020	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 15.7.0 Release 15)
412.	PR TS 138 401 V15.6.0:2019	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 15.6.0 Release 15)
413.	PR TS 119 512 V1.1.1:2020	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Protocols for trust service providers providing long-term data preservation services
414.	PR TS 136 508 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 15.4.0 Release 15)
415.	PR TS 137 571-3 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 37.571-3 version 15.5.0 Release 15)
416.	PR TS 136 508 V15.5.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 15.5.0 Release 15)
417.	PR TS 137 571-3 V15.4.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 37.571-3 version 15.4.0 Release 15)

418.	PR TR 136 903 V15.1.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 15.1.0 Release 15)
419.	PR TR 103 535 V1.1.1:2019	SmartM2M; Guidelines for using semantic interoperability in the industry
420.	PR TR 121 915 V15.0.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Release description; Release 15 (3GPP TR 21.915 version 15.0.0 Release 15)
421.	PR TR 103 477 V1.1.1:2019	eHEALTH; Standardization use cases for eHealth
422.	PR TR 103 534-2 V1.1.1:2019	SmartM2M; Teaching material; Part 2: Privacy
423.	PR TR 133 926 V15.2.0:2019	LTE; Security Assurance Specification (SCAS) threats and critical assets in 3GPP network product classes (3GPP TR 33.926 version 15.2.0 Release 15)
424.	PR TR 103 591 V1.1.1:2019	SmartM2M; Privacy study report; Standards Landscape and best practices
425.	PR TR 103 331 V1.2.1:2019	CYBER; Structured threat information sharing
426.	PR TR 103 537 V1.1.1:2019	SmartM2M; PlugtestsTM preparation on Semantic Interoperability
427.	PR TR 103 300-1 V2.1.1:2019	Intelligent Transport System (ITS); Vulnerable Road Users (VRU) awareness; Part 1: Use Cases definition; Release 2
428.	PR TR 103 533 V1.1.1:2019	SmartM2M; Security; Standards Landscape and best practices
429.	PR TR 103 534-1 V1.1.1:2019	SmartM2M; Teaching material; Part 1: Security
430.	PR TR 103 583 V1.1.1:2019	System Reference document (SRdoc); Technical characteristics of Multiple Gigabit Wireless Systems (MGWS) in radio spectrum between 57 GHz and 71 GHz
431.	PR TR 103 559 V1.1.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Best practices for robust network QoS benchmark testing and scoring
432.	PR TR 103 580 V1.1.1:2019	Urban Rail ITS and Road ITS applications in the 5,9 GHz band; Investigations for the shared use of spectrum
433.	PR TR 138 903 V15.3.0:2019	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 15.3.0 Release 15)
434.	PR TR 133 916 V15.1.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Security Assurance Methodology (SCAS) for 3GPP network products (3GPP TR 33.916 version 15.1.0 Release 15)
435.	PR TR 122 982 V15.0.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study of Customised Alerting Tone (CAT) requirements (3GPP TR 22.982 version 15.0.0 Release 15)
436.	PR TR 122 988 V15.0.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study on alternatives to E.164 for Machine-Type Communications (MTC) (3GPP TR 22.988 version 15.0.0 Release 15)
437.	PR TR 122 947 V15.0.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Study on Personal Broadcast Service (PBS) (3GPP TR 22.947 version 15.0.0 Release 15)
438.	PR TR 122 980	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile

	V15.0.0:2019	Telecommunications System (UMTS); LTE; Network composition feasibility study (3GPP TR 22.980 version 15.0.0 Release 15)
439.	PR TR 122 906 V15.0.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study on IMS based peer-to-peer content distribution services (3GPP TR 22.906 version 15.0.0 Release 15)
440.	PR TR 136 903 V15.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 15.2.0 Release 15)
441.	PR TR 103 549 V1.1.1:2019	SmartM2M; Guidelines for consolidating SAREF with new reference ontology patterns, based on the experience from the ITEA SEAS project
442.	PR TR 103 608 V1.1.1:2019	SmartM2M; SAREF publication framework reinforcing the engagement of its community of users
443.	PR TR 103 582 V1.1.1:2019	EMTEL; Study of use cases and communications involving IoT devices in provision of emergency situations
444.	PR EG 203 499 V1.1.1:2019	Human Factors (HF); User-centred terminology for existing and upcoming ICT devices, services and applications
445.	PR EG 203 602 V1.1.1:2019	User Group; User Centric Approach: Guidance for users; Best practices to interact in the Digital Ecosystem
446.	PR EN 300 392-9 V1.7.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services
447.	PR EN 300 392-3-8 V1.4.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 8: Generic Speech Format Implementation
448.	PR EN 300 392-3-9 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 9: Transport layer independent, General design
449.	PR EN 300 392-3-10 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 10: General design, PSS1 over E.1
450.	PR EN 300 392-3-11 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 11: General design, SIP/IP
451.	PR EN 300 392-3-12 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)
452.	PR EN 300 392-3-13 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)
453.	PR EN 300 392-3-14 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISIDS)
454.	PR EN 300 392-3-15 V1.2.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)
455.	PR EN 300 392-1 V1.6.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design
456.	PR EN 300 392-5 V2.7.1:2020	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)
457.	PR EN 319 412-5 V2.3.1:2020	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

458.	PR EN 303 258 V1.1.1:2020	Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum
459.	PR EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators
460.	PR EN 300 019-2-8 V2.2.1:2020	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-8: Specification of environmental tests; Stationary use at underground locations
461.	PR EN 303 345-2 V1.1.1:2020	Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
462.	PR EN 303 345-5 V1.1.1:2020	Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
463.	PR EN 302 636-4-1 V1.4.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality
464.	PR EN 301 908-15 V15.1.1:2020	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters
465.	PR EN 303 613 V1.1.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); LTE-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band
466.	PR EN 302 663 V1.3.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); ITS-G5 Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band
467.	PR ES 203 539 V1.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Measurement method for energy efficiency of Network Functions Virtualisation (NFV) in laboratory environment
468.	PR ES 203 311-6 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 6: Security; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-5 2016]
469.	PR ES 203 311-5 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 5: Converged cable access platform operations support system interface; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-4 2016]
470.	PR ES 203 311-4 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 4: Cable modem operations support system interface; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-3 2016]
471.	PR ES 203 311-3 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 3: MAC and upper layer protocols interface; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-2 2016]
472.	PR ES 203 311-2 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 2: Physical layer; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-1 2016]
473.	PR ES 203 311-1 V1.1.1:2019	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Fourth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems; Part 1: General; DOCSIS® 3.1
474.	PR ES 202 336-12 V1.2.1:2019	Environmental Engineering (EE); Monitoring and control interface for infrastructure equipment (power, cooling and building environment systems used in telecommunication networks); Part 12: ICT equipment power, energy

		and environmental parameters monitoring information model
475.	PR ES 202 740 V1.8.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband VoIP loudspeaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user
476.	PR ES 202 718 V1.4.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission Requirements for IP-based Narrowband and Wideband Home and Network Media Gateways from a QoS Perspective as Perceived by the User
477.	PR ES 202 737 V1.8.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband VoIP terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user
478.	PR ES 202 738 V1.8.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband VoIP loudspeaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user
479.	PR ES 202 739 V1.8.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband VoIP terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user
480.	PR ES 203 700 V1.1.0:2020	Environmental Engineering (EE); Sustainable power feeding solutions for 5G network
481.	PR TS 103 267 V2.1.1:2020	SmartM2M; Smart Applications; Communication Framework
482.	PR TS 103 666-2 V15.1.0:2020	Smart Secure Platform (SSP); Part 2: Integrated SSP (iSSP) characteristics (Release 15)
483.	PR TS 136 211 V14.13.1:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.13.1 Release 14)
484.	PR TS 136 211 V15.8.1:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.8.1 Release 15)
485.	PR TS 134 123-3 V15.4.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 15.4.0 Release 15)
486.	PR TS 136 101 V12.24.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.24.0 Release 12)
487.	PR TS 136 101 V13.18.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 13.18.0 Release 13)
488.	PR TS 136 101 V14.14.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.14.0 Release 14)
489.	PR TS 136 101 V15.9.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.9.0 Release 15)
490.	PR TS 136 133 V13.18.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 13.18.0 Release 13)
491.	PR TS 136 133 V14.14.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 14.14.0 Release 14)
492.	PR TS 103 713 V15.1.0:2020	Smart Secure Platform (SSP); SPI interface (Release 15)
493.	PR TS 102 965 V1.5.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Application Object Identifier (ITS-AID); Registration
494.	PR TS 103 666-1 V15.1.0:2020	Smart Secure Platform (SSP); Part 1: General characteristics (Release 15)

495.	PR TS 103 652-2 V1.1.1:2020	Reconfigurable Radio Systems (RRS); evolved Licensed Shared Access (eLSA); Part 2: System architecture and high-level procedures
496.	PR TS 103 553-3 V1.1.1:2020	Environmental Engineering (EE); Innovative energy storage technology for stationary use; Part 3: Supercapacitor
497.	PR TS 138 423 V15.6.0:2020	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.6.0 Release 15)
498.	PR TS 122 240 V15.0.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service requirements for 3GPP Generic User Profile (GUP); Stage 1 (3GPP TS 22.240 version 15.0.0 Release 15)
499.	PR TS 131 103 V15.5.1:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Characteristics of the IP Multimedia Services Identity Module (ISIM) application (3GPP TS 31.103 version 15.5.1 Release 15)
500.	PR TS 131 130 V15.2.1:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java™ Card (3GPP TS 31.130 version 15.2.1 Release 15)
501.	PR TS 131 121 V15.6.1:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 15.6.1 Release 15)
502.	PR TS 138 101-2 V15.8.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 15.8.0 Release 15)
503.	PR TS 138 141-1 V15.4.0:2020	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.141-1 version 15.4.0 Release 15)
504.	PR TS 138 141-2 V15.4.0:2020	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.4.0 Release 15)
505.	PR TS 138 104 V15.8.0:2020	5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 15.8.0 Release 15)
506.	PR TS 138 113 V15.8.0:2020	5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 15.8.0 Release 15)
507.	PR TS 138 171 V15.2.0:2020	5G; NR; Requirements for support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 version 15.2.0 Release 15)
508.	PR TS 138 202 V15.6.0:2020	5G; NR; Services provided by the physical layer (3GPP TS 38.202 version 15.6.0 Release 15)
509.	PR TS 138 215 V15.6.0:2020	5G; NR; Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 15.6.0 Release 15)
510.	PR TS 138 211 V15.8.0:2020	5G; NR; Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 15.8.0 Release 15)
511.	PR TS 138 212 V15.8.0:2020	5G; NR; Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.8.0 Release 15)
512.	PR TS 138 213 V15.8.0:2020	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.8.0 Release 15)
513.	PR TS 138 214 V15.8.0:2020	5G; NR; Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.8.0 Release 15)
514.	PR TS 131 124 V15.6.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 15.6.0 Release 15)
515.	PR TS 151 010-4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile Station

	V15.2.0:2020	(MS) conformance specification; Part 4: Subscriber Identity Module (SIM) application toolkit conformance test specification (3GPP TS 51.010-4 version 15.2.0 Release 15)
516.	PR TS 138 101-1 V15.8.2:2020	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 15.8.2 Release 15)
517.	PR TS 137 104 V15.9.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 15.9.0 Release 15)
518.	PR TS 137 105 V15.8.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 15.8.0 Release 15)
519.	PR TS 137 113 V15.8.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 37.113 version 15.8.0 Release 15)
520.	PR TS 137 114 V15.7.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 37.114 version 15.7.0 Release 15)
521.	PR TS 137 141 V13.13.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 13.13.0 Release 13)
522.	PR TS 137 141 V14.11.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 14.11.0 Release 14)
523.	PR TS 137 141 V15.9.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 15.9.0 Release 15)
524.	PR TS 137 145-1 V15.6.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 15.6.0 Release 15)
525.	PR TS 137 145-2 V13.12.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 13.12.0 Release 13)
526.	PR TS 137 145-2 V14.10.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 14.10.0 Release 14)
527.	PR TS 137 145-2 V15.6.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 15.6.0 Release 15)
528.	PR TS 103 650-1 V1.1.1:2020	EMTEL; Testing - Conformance test specifications for core elements for network independent access to emergency services (NG112); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS), Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
529.	PR TS 103 650-2 V1.1.1:2020	EMTEL; Testing - Conformance test specifications for core elements for network independent access to emergency services (NG112); Part 2: Abstract

		Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
530.	PR TS 103 643 V1.1.1:2020	Techniques for assurance of digital material used in legal proceedings
531.	PR TS 136 355 V15.6.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 15.6.0 Release 15)
532.	PR TS 136 420 V15.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 general aspects and principles (3GPP TS 36.420 version 15.2.0 Release 15)
533.	PR TS 136 424 V15.1.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 15.1.0 Release 15)
534.	PR TS 137 460 V15.2.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Iuant interface: General aspects and principles (3GPP TS 37.460 version 15.2.0 Release 15)
535.	PR TS 137 462 V15.2.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Iuant interface: Signalling transport (3GPP TS 37.462 version 15.2.0 Release 15)
536.	PR TS 137 466 V15.5.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Iuant interface: Application part (3GPP TS 37.466 version 15.5.0 Release 15)
537.	PR TS 138 412 V15.4.0:2020	5G; NG-RAN; NG signalling transport (3GPP TS 38.412 version 15.4.0 Release 15)
538.	PR TS 138 413 V15.6.0:2020	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 15.6.0 Release 15)
539.	PR TS 138 422 V15.4.0:2020	5G; NG-RAN; Xn signalling transport (3GPP TS 38.422 version 15.4.0 Release 15)
540.	PR TS 138 470 V15.7.0:2020	5G; NG-RAN; F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 15.7.0 Release 15)
541.	PR TS 138 473 V15.8.0:2020	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 15.8.0 Release 15)
542.	PR TS 138 472 V15.6.0:2020	5G; NG-RAN; F1 signalling transport (3GPP TS 38.472 version 15.6.0 Release 15)
543.	PR TS 138 463 V15.6.0:2020	5G; NG-RAN; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 15.6.0 Release 15)
544.	PR TS 136 211 V13.13.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 13.13.0 Release 13)
545.	PR TS 136 212 V13.10.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 13.10.0 Release 13)
546.	PR TS 136 212 V14.11.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.11.0 Release 14)
547.	PR TS 136 212 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.8.0 Release 15)
548.	PR TS 136 509 V15.3.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 15.3.0 Release 15)
549.	PR TS 136 509 V14.7.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 14.7.0 Release 14)
550.	PR TS 136 331 V13.15.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 13.15.0 Release 13)
551.	PR TS 136 331	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource

	V14.13.0:2020	Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.13.0 Release 14)
552.	PR TS 136 579-1 V14.5.0:2020	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 1: Common test environment (3GPP TS 36.579-1 version 14.5.0 Release 14)
553.	PR TS 138 300 V15.8.0:2020	5G; NR; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.8.0 Release 15)
554.	PR TS 131 102 V15.8.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 15.8.0 Release 15)
555.	PR TS 131 111 V15.8.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 15.8.0 Release 15)
556.	PR TS 136 214 V15.5.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer; Measurements (3GPP TS 36.214 version 15.5.0 Release 15)
557.	PR TS 136 304 V15.5.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 15.5.0 Release 15)
558.	PR TS 136 306 V15.7.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.7.0 Release 15)
559.	PR TS 136 321 V14.12.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 14.12.0 Release 14)
560.	PR TS 136 321 V15.8.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.8.0 Release 15)
561.	PR TS 136 323 V15.5.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 15.5.0 Release 15)
562.	PR TS 138 304 V15.6.0:2020	5G; NR; User Equipment (UE) procedures in idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 15.6.0 Release 15)
563.	PR TS 138 321 V15.8.0:2020	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 15.8.0 Release 15)
564.	PR TS 138 305 V15.5.0:2020	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 15.5.0 Release 15)
565.	PR TS 134 229-2 V15.2.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 15.2.0 Release 15)
566.	PR TS 134 229-3 V15.3.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 15.3.0 Release 15)
567.	PR TR 103 593 V1.1.1:2020	System Reference document (SRdoc); Transmission characteristics; Technical characteristics for radiodetermination equipment for ground based vehicular applications within the frequency range 77 GHz to 81 GHz
568.	PR TR 105 177	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Benefit Analysis of

	V1.1.1:2020	Ethernet and power over coaxial cables - IP Video Surveillance Case Studies
569.	PR TR 103 546 V1.1.1:2020	SmartM2M; Requirements & Feasibility study for Smart Lifts in IoT
570.	PR TR 136 903 V14.4.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 14.4.0 Release 14)
571.	PR TR 136 905 V15.5.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test points for radio transmission and reception conformance test cases (3GPP TR 36.905 version 15.5.0 Release 15)
572.	PR TR 103 626 V1.1.1:2020	Autonomic network engineering for the self-managing Future Internet (AFI); An Instantiation and Implementation of the Generic Autonomic Network Architecture (GANA) Model onto Heterogeneous Wireless Access Technologies using Cognitive Algorithms
573.	PR TR 103 637 V1.1.1:2020	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT-2020 New Radio (NR) interface; Study on Security Architecture
574.	PR TR 101 607 V1.2.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Cooperative ITS (C-ITS); Release 1
575.	PR TR 103 576-2 V1.1.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Pre-standardization study on ITS architecture; Part 2: Interoperability among heterogeneous ITS systems and backward compatibility
576.	PR TS 132 298 V15.9.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 15.9.0 Release 15)
577.	PR TS 129 571 V15.6.0:2020	5G; 5G System; Common Data Types for Service Based Interfaces; Stage 3 (3GPP TS 29.571 version 15.6.0 Release 15)
578.	PR EG 203 336 V1.2.1:2020	Guide for the selection of technical parameters for the production of Harmonised Standards covering article 3.1(b) and article 3.2 of Directive 2014/53/EU
579.	PR TS 129 519 V15.6.0:2020	5G; 5G System; Usage of the Unified Data Repository Service for Policy Data, Application Data and Structured Data for Exposure; Stage 3 (3GPP TS 29.519 version 15.6.0 Release 15)
580.	PR TS 132 274 V15.3.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Short Message Service (SMS) charging (3GPP TS 32.274 version 15.3.0 Release 15)