



# **BULETINI NR.87**

PRILL-QERSHOR 2021

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

➤ **PROJEKT-STANDARDE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK**  
➤ **PROJEKT-DOKUMENTE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK**

DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT

[WWW.DPS.GOV.AL](http://WWW.DPS.GOV.AL)

## I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 prill- 30 qershor 2021 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit si dhe projekt-standartet e projekt-dokumentet shqiptare për mendim publik, të planifikuara për t'u miratuar gjatë 6-mujorit të ardhshëm, përkatësisht brenda periudhës Korrik-Dhjetor 2021.

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

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

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

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

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

## Rreth DPS-së

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

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

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

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

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 përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100 - 150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- ⊕ Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë - 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë - 12941 lekë.
- ⊕ DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë për miratim.
- ⊕ Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- ⊕ Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur në rritje.
- ⊕ Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- ⊕ Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- ⊕ CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- ⊕ Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.



- ⊕ DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- ⊕ Në 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 Teknike në 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 Ndërkombëtare për Standardizim.

IEC - Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.

ITU - Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.

CEN - Komiteti Evropian për Standardizim.

CENELEC - Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.

ETSI - Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.

KT - Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.

SSH - Standard shqiptar.

SSH EN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.

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

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

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

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

SSH EN ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.

SSH HD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.

SSH EN/CECC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.

DS CWA - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.

DS CEN/TS - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.

DS CEN/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.

DS ISO/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.

DS CR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.

## 1. Kapitulli I

### 1.1 Standarde të adoptuara

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 81-73:2020	13.220.50	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 73: Sjellja e ashensorëve në rastin e zjarrit	20
2.	SSH EN 81-72:2020	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 72: Ashensorët e zjarrfiksave	50
3.	SSH EN 81-40:2020	11.180.10	91.140.90	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë specialë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 40: Ashensorë shkallë dhe platforma ngritëse të pjerrëta për njerëz me aftësi të kufizuar	84
4.	SSH EN 16856:2020	13.220.10	-	Shpërndarësa aerosoli të bartshëm për për shuarjen e zjarrit	46
5.	SSH EN 15269-20:2020	13.220.50	91.060.50	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 elementët e materialeve të ndërtimit - Pjesa 20: Kontroll i përhapjes së tymit tymit për dyert, grilat, tendat prej pëlhure që ulen e ngrihen dhe dritaret e hapëshme	196
6.	SSH EN 1366-1:2014+A1:2020	13.220.50	91.140.30	Prova për rezistencën ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 1: Tubat e ventilimit	54
7.	SSH EN 13381-1:2020	13.220.50	79.060.20	Metodat e provës për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të elementëve strukturor - Pjesa 1: Membranat mbrojtëse horizontale	52
8.	SSH EN 16842-10:2020	53.060	-	Pirunë industriale ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodat e provës dhe verifikimi - Pjesa 10: Traktorë, shtytës dhe transportues ngarkese	16
9.	SSH EN 16307-1:2020	53.060	-	Kamionë industriale - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kërkesat shtesë për kamionë industriale vetëlëvizës, përveç kamionëve pa drejtues, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa	26
10	SSH EN 1175:2020	53.060	-	Siguri e kamionëve - Kërkesat elektrike/elektronike	106
11	SSH EN 16564:2020	25.080.20	25.080.60 73.120	Makina e impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për	66

				sharrat dhe frezat tip urë, përfshirë versionet e kontrollit numerik (NC/CNC)	
12	SSH EN 15571:2020	25.080.50	73.120	Makina e impiante për miniera dhe përpunim mekanik të gurit natyror - Siguria - Kërkesat për makinat që kryejnë finicionin e sipërfaqes	60
13	SSH EN 1974:2020	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinë copëtimi - Kërkesa sigurie dhe higjene	46
14	SSH EN 1673:2020	67.260	97.040.20	Makineri për përpunimin e ushqimit - Furrat me kremalier rrotullues - Kërkesa për sigurinë e higjienën	36
15	SSH EN 12042:2014+A1:2020	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit - Ndarësit automatik - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën	56
16	SSH EN 378-1:2016+A1:2020	01.040.27	27.080 27.200	Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie – Kërkesat e sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 1: Kërkesat bazë, përkufizimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes	80
17	SSH EN 378-3:2016+A1:2020	27.080	27.200	Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 3: Vendi i instalimit dhe mbrojtja personale	28
18	SSH EN 17407:2020	13.220.10	-	Pajisje spërkatëse të lëvizshme për shuarjen e zjarrit që mundësohen nga pompat zjarrfikëse - Kolektorët dhe ndarjet PN 16	28
19	SSH EN 16486:2014+A1:2020	43.160	-	Makina për ngjeshjen e materialeve të mbeturinave ose të pjesëve të riciklueshme - Ngjeshësa - Kërkesat e sigurisë	54
20	SSH EN 16851:2017+A1:2020	53.020.20		Vinça - Sisteme vinçash të lehtë	56
21	SSH EN 45545-2:2020	13.220.20	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës	
22	SSH EN 17397-1:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Defektet hekurudhore - Pjesa 1: Administrimi i defektit hekurudhor	
23	SSH EN 17355:2020	13.320	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Pajisja komunikuese për transportin hekurudhor urban - Kërkesat e sistemit	
24	SSH EN 17343:2020	01.040.45	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Termat e përgjithshme dhe përcaktimet	
25	SSH EN 17319:2020	93.100	45.140	Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Kërkesat e performancës për sistemet e fiksimit hekurudhor për tramvajet	
26	SSH EN 17285:2020	17.140.30	45.060.20	Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e sinjaleve paralajmëruese të dëgjueshme gjatë hapjes dhe mbylljes së derve të pasagjerëve	
27	SSH EN 17282:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Shtrojet nën zhavorr	
28	SSH EN 17084:2018/AC:2020	13.220.40	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri në mjetet hekurudhore - Testi i helmueshmërisë së materialeve dhe përbërësve	
29	SSH EN 16729-2:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Provat pa shkatërrim në shina - Pjesa 2: Testimi i rrymave	



				hekurudhore Fuko ne pistë	
30	SSH EN 15746-1:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet shoqeruese - Pjesa 1: Kërkesat teknike për udhëtime dhe punë	
31	SSH EN 15746-2:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete per rrugë hekurudhore dhe pajisjet e tyre - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme sigurie	
32	SSH EN 15746-3:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet e tyre - Pjesa 3: Kërkesa teknike për trafikun	
33	SSH EN 15746-4:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Automjete për rrugë hekurudhore dhe pajisjet e tyre - Pjesa 4: Kërkesa teknike për trafik, qarkullim dhe puna në rrjetet hekurudhore urbane	
34	SSH EN 15612:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Përshpejtues në tubin e frenave	
35	SSH EN 15328:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Jastëkët e frenave	
36	SSH EN 15085-2:2020	25.160.01	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Saldim e mjeteve dhe komponentëve hekurudhorë - Pjesa 2: Kërkesat për kompanitë e saldimit	
37	SSH EN 13979-1:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - rrota dhe karkasat - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara	
38	SSH EN 13848-6:2014+A1:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 6: Klasifikimi i parametrave gjeometrike të trasesë	
39	SSH EN 13848-2:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 2: Sistemet e matjes - Automjetet e kontrollit të linjës	
40	SSH EN 13715:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Rrotat - Profil i shkallëzuar	
41	SSH EN 13260:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse-rrota dhe karkasat - Tërësitë akse-rrota - Kërkesat e produktit	
42	SSH EN 13261:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Boshtet - Kërkesat e produktit	
43	SSH EN 13262:2020	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Rrotat - Kërkesat e produktit	
44	SSH EN 13231-2:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Pranimi i proceseve - Pjesa 2: Kriteret e pranimit të binarëve të riprofilizuara në vijë të sheshtë, çelësat, kalimet dhe pajisjet e zgjerimit	
45	SSH EN 13146-9:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodot e provës për sistemet e shtrëngimit (mbërthimit) - Pjesa 9: Përcaktimi i shtangësisë	
46	SSH EN 13146-4:2020	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodot e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 4: Efekti i ngarkesave të përsëritura	
47	SSH EN 45545-2:2020	13.220.20	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri e mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Kërkesat për	

				reagimin ndaj zjarrit të materialeve dhe elementëve përbërës	
48	SSH EN 13525:2020	65.060.80		Makineri për pyjet - Makina grirëse (drucoopëtuese) - Siguria	42
49	SSH EN 1824:2020	93.080.20		Materiale për shënjimin e rrugës – Provat e rrugës	36
50	SSH EN 1871:2020	93.080.20		Materiale për shënjimin e rrugës - Bojë, materiale termoplastike dhe plastike të ftohtë - Karakteristikat fizike	44
51	SSH EN 17161:2019	01.120	11.180.01 13.180	Dizajn për të Gjithë - Qasja me një Metodë për të Gjithë e produkteve, mallrave dhe shërbimeve - Zgjerimi i gamës së përdoruesve	55
52	SSH EN 17127:2020	27.075	71.100.20 75.200	Pikat e furnizimit të hidrogjenit në natyrë që tregtojnë hidrogjen të gaztë dhe përfshijnë protokollet e mbushjes	22
53	SSH EN 1474-2:2020	75.200		Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat e sistemeve të transportit detar - Pjesa 2: Projektimi dhe provat e tubave fleksibël të transportit	68
54	SSH EN 12493:2020	23.020.30	23.020.35	Pajisje dhe aksesore për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN – Projektimi dhe prodhimi	13
55	SSH EN 13953:2020	23.060.40		Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Valvulat çliruese të presionit për bombolat rimbushëse për transportim të gazit të lëngët të naftës (GLN)	21
56	SSH EN 1332-3:2020	35.180 35.240.15		Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqja e përdoruesit - Pjesa 3: Tastiera	22
57	SSH EN 17099:2020	35.040.50 67.120.30		Teknologji informacioni - Peshku dhe produktet e detit - Kërkesat për etiketimin e njësive shpërndarëse dhe paletave në tregtinë e peshkut dhe produkteve të detit	55
58	SSH EN 17230:2020	35.040.50 35.240.60		Teknologji informacioni - RFID në hekurudhë	40
59	SSH EN 1064:2020	35.240.80		Informatikë shëndetësore - Protokollit i komunikimit standard - Elektrokardiografia e mbështetur nga kompjuteri	244
60	SSH EN 15722:2020	03.220.20 13.200 35.240.60		Sisteme inteligjente transporti - eSafety - Grupi minimal i të dhënave për eCall	42
61	SSH EN 16157-5:2020	35.240.60		Sisteme inteligjente transporti -Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 5: Publikimi i të dhënave të matura dhe të përpunuara	90
62	SSH EN 17358:2020	35.240.60 03.220.20		Sisteme inteligjente transporti - eSafety - OAD eCall për mbledhjen e shumëfishtë të Dhënave Plotësuese Fakultative	16
63	SSH EN 13850:2020	03.240		Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për çdo artikull të vetëm të postës me përparësi të klasit të parë	120
64	SSH EN 14012:2019	03.240		Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Parimet e	60

				trajtimit të ankesave	
65	SSH EN 16931-1:2017+A1:2019/AC:2020	35.240.20	35.240.63	Faturimi elektronik – Pjesa 1: Modeli semantik i të dhënave të elementeve thelbësore të një fature elektronike	3
66	SSH EN 13819-1:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Testimi - Pjesa 1: Metodatat e provës fizike	58
67	SSH EN 13819-2:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Testimi - Pjesa 2: Metodatat e provës akustike	18
68	SSH EN 13819-3:2019	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Testimi - Pjesa 3: Metodatat plotësuese të provës akustike	44
69	SSH EN 352-10:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 10: Kufje dëgjimi për argëtim	14
70	SSH EN 352-1:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kufjet	24
71	SSH EN 352-2:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 2: Kufjet spinë	24
72	SSH EN 352-3:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 3: Kufjet e veshëve të bashkangjitura me pajisje mbrojtëse për kokën dhe fytyrën	26
73	SSH EN 352-4:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 4: Kufje të bazuara në nivele dëgjimi	14
74	SSH EN 352-5:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 5: Kufjet e veshëve për zvogëlimin e zhurmës aktive	14
75	SSH EN 352-6:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 6: Kufjet e veshëve me hyrje audio sigurie	14
76	SSH EN 352-7:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 7: Kufjet spinë të cilat varen nga niveli	14
77	SSH EN 352-8:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 8: Kufjet e veshëve për argëtim	14
78	SSH EN 352-9:2020	13.340.20	-	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë - Pjesa 9: Kufjet spinë me hyrje audio sigurie	14
79	SSH EN 17353:2020	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse - Pajisje të dukshme të zgjeruara për situata me rrezik mesatar - Metoda prove dhe kërkesat	38
80	SSH EN 469:2020	13.340.10	-	Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse për aktivitetet e shuarjes së zjarrit	52
81	SSH EN 455-1:2020	11.140	-	Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave	14
82	SSH EN 13274-2:2019	13.340.30	-	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove - Pjesa 2: Testet praktike të performancës	18
83	SSH EN 13274-4:2020	13.220.40	13.340.30	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove - Pjesa 4: Testi i flakës	18
84	SSH EN 16844:2017+A2:2019	03.080.99	11.020.10	Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale	58
85	SSH EN 14451:2020	13.060.20	23.060.50	Pajisjet për parandalimin e ndotjeve nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvolat kundër vakumit në linjë DN 10 deri DN 50 përfshirë - Familja D, tipi A	28
86	SSH EN 15096:2020	13.060.20	23.060.01	Pajisjet për parandalimin e ndotjeve nga kthimi mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvola antivakum të	28

				bashkuara DN 15 deri DN 25 duke përfshirë Familjen H, tipin B dhe tipin D - Specifikim i përgjithshëm teknik	
87	SSH EN 840-1:2020/AC:2020	13.030.40	-	Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 1: Konteinerë me dy rrota me kapacitet deri 400 l për pajisjet ngritëse me pirun - Përmasat dhe projektimi	24
88	SSH EN 14614:2020	07.060	13.060.70	Cilësia e ujit - Standard udhëzues për vlerësimin e veçorive hidromorfologjike të lumenjve	56
89	SSH EN 17141:2020	13.040.35	-	Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Kontrolli i biokontaminimit	56
90	SSH EN 17255-2:2020	13.040.40	-	Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet e marrjes dhe trajtimit të të dhënave - Pjesa 2: Specifikimi i kërkesave për sistemet e marrjes dhe trajtimit të të dhënave	24
91	SSH EN 17346:2020	13.040.20	-	Ajri i mjedisit - Metoda standarde për përcaktimin e përqendrimit të amoniakut duke përdorur mostra difuzivë	46
92	SSH EN 17359:2020	13.040.20	-	Shkarkimet nga burimet stacionare - Bioaerosolët (Pluhuri organik) dhe agjentët biologjikë - Marrja e mostrave të bioaerosoleve (pluhurit organik) dhe grumbullimi në lëngje - Metoda e goditjes	62
93	SSH EN 17389:2020	13.040.40	-	Shkarkimet nga burimet stacionare - Procedurat e sigurimit të cilësisë dhe kontrollit të cilësisë për monitoruesit e automatizuar për ndalimin e pluhurit ndaj bimëve	26

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 16092-4:2020	25.080.01	-	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për presat pneumatike (ISO 16092-4:2019)	32
2.	SSH EN ISO 16092-2:2020	25.080.01	-	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për presat mekanike (ISO 16092-2:2019)	64
3.	SSH EN ISO 20430:2020	83.200	-	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Makina injektimi - Kërkesa të sigurisë (ISO 20430:2020)	153
4.	SSH EN ISO 25065:2020	13.180	35.080	Sistemet dhe inxhinieria e softuerit - Kërkesat dhe vlerësimi i cilësisë së produktit softuer (SQuARE) - Format i përbashkët i industrisë (CIF) për përdorshmërinë: Specifikimi i kërkesave të përdoruesit (ISO 25065:2019)	25
5.	SSH EN ISO 1182:2020	13.220.50	-	Prova të reagimit ndaj zjarrit për produktet e ndërtimit - Provat e mosdjegshmërisë (ISO	36

				1182:2020)	
6.	SSH EN ISO 9455-9:2020	25.160.50	-	Flukse për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 9: Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut (ISO 9455-9:2020)	11
7.	SSH EN ISO 9455-5:2020	25.160.50	-	Flukse për ngjitje të butë - Metodat e provës - Pjesa 5: Prova me pasqyrë bakri (ISO 9455-5:2020)	9
8.	SSH EN ISO 9454-2:2020	25.160.50	-	Flukse për ngjitje të butë - Klasifikimi dhe kërkesat - Pjesa 2: Kërkesat për performancën (ISO 9454-2:2020)	11
9.	SSH EN ISO 9453:2020	25.160.50	-	Lidhje me material saldimit të butë - Forma dhe përbërja kimike (ISO 9453:2020)	18
10	SSH EN ISO 6847:2020	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Depozitimi i një pllake metalike saldimit për analiza kimike (ISO 6847:2020)	9
11	SSH EN ISO 2560:2020	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektroda të mbuluara për saldimitin me hark në mënyrë manuale të çeliqueve me granë të imët dhe të çeliqueve të pa lidhur - Klasifikimi (ISO 2560:2020)	39
12	SSH EN ISO 25239-1:2020	01.040.25	25.160.10	Saldim me përzierje me fërkim - Alumini - Pjesa 1: Fjalori (ISO 25239-1:2020)	20
13	SSH EN ISO 25239-2:2020	25.160.10	25.160.40	Saldim me përzierje me fërkim - Alumini - Pjesa 2: Projektimi i tegelit të saldimit (ISO 25239-2:2020)	11
14	SSH EN ISO 25239-3:2020	25.160.01	25.160.10	Saldim me përzierje me fërkim - Alumini - Pjesa 3: Kualifikimi i saldatorëve (ISO 25239-3:2020)	18
15	SSH EN ISO 25239-4:2020	25.160.10	-	Saldim me përzierje me fërkim - Alumini - Pjesa 4: Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit (ISO 25239-4:2020)	27
16	SSH EN ISO 7438:2020	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në përkulje (ISO 7438:2020)	18
17	SSH EN ISO 23243:2020	01.040.19	19.100	Prova pa shkatërrim - Kontrolli përmes rrjeteve ultrasonike - Fjalori (ISO 23243:2020)	25
18	SSH EN ISO 22232-1:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të kontrollit ultrasonik - Pjesa - 1: Instrumentet (ISO 22232-1:2020)	45
19	SSH EN ISO 22232-2:2020	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të kontrollit ultrasonik - Pjesa 2: Kontrolltet (ISO 22232-2:2020)	61
20	SSH EN ISO 22232-3:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes së kontrollit ultrasonik - Pjesa 3 :Pajisje e kombinuar (ISO 22232-3:2020)	15
21	SSH EN ISO 21432:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda e provës standard për tensionin mbetës të përcaktuar sipas difraksionit me neutron (ISO 21432:2019)	51
22	SSH EN ISO 16526-1:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 1: Metoda e ndarjes së tensionit (ISO 16526-1:2011)	7
23	SSH EN ISO 16526-2:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 2: Kontrolli i qëndrueshmërisë me metodën e filtrit të trashë	10
24	SSH EN ISO 16526-3:2020	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Matja dhe vlerësimi i	11

				tensionit të tubave radiogenë të rrezeve X - Pjesa 3: Metoda spektrometrike (ISO 16526-3:2011)	
25	SSH EN ISO 14096-1:2020	37.040.25	-	Provat pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve të dixhitalizimit të filmit radiografik - Pjesa 1: Përkufizimet matjet sasiore të parametrave të cilësisë së imazhit filmi referues standard dhe kontrolli cilësor (ISO 14096-1:2005)	16
26	SSH EN ISO 14096-2:2020	37.040.25	-	Prova pa shkatërrim - Kualifikimi i sistemeve dixhitale të filmit radiografik - Pjesa 2: Kërkesat minimale (ISO 14096-2:2005)	9
27	SSH EN ISO 12718:2019	01.040.19	19.100	Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Fjalori (ISO 12718:2019)	44
28	SSH EN ISO 6926:2016/A1:2020	17.140.01	-	Akustika - Kërkesat për performancën dhe kalibrimin e burimeve referuese të tingullit të përdorur për përcaktimin e niveleve të fuqisë së tingullit - Amendmenti 1 (ISO 6926:2016/Amd 1:2020)	6
29	SSH EN ISO 5135:2020	17.140.20	-	Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të zhurmës së shkaktuar nga pajisjet e terminaleve të aeroportëve, njësitë e terminaleve të aeroportëve, zhurmëmbytësit dhe nga rubineteritë e ndryshme me anën e matjes në një dhomë pasqyrimi (ISO 5135:2020)	19
30	SSH EN ISO 2922:2020	17.140.30	-	Akustika - Matja e zhurmës ajrore që shkaktohet nga anijet në ujërat e brendshme dhe porte (ISO 2922:2020)	17
31	SSH EN ISO 11691:2020	91.120.20	-	Akustika - Matja e humbjes nga futja e silenciatorëve të kalimit në tub pa rrjedhje - Metoda laboratorike e vlerësimit (ISO 11691:2020)	13
32	SSH EN ISO 11690-1:2020	13.140	-	Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përmbajnë makineri - Pjesa 1: Strategjitë për kontrollin e zhurmës (ISO 11690-1:2020)	34
33	SSH EN ISO 11690-2:2020	13.140	-	Akustika - Praktika e rekomanduar për projektimin e vëndeve të punës me zhurmë të ulët, të cilat përmbajnë makineri - Pjesa 2: Mjetet për paksimin e zhurmës (ISO 11690-2:2020)	36
34	SSH EN ISO 11203:2009/A1:2020	17.140.20	-	Akustika - Zhurma që emetohet nga makineritë dhe pajisjet - Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetimit në vendin e punës dhe në pozicione të tjera të specifikuar nga niveli i fuqisë së tingullit - Amendmenti 1 (ISO 11203:1995/Amd 1:2020)	11
35	SSH EN ISO 11200:2014/A1:2020	17.140.20	-	Akustika - Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet - Udhëzim për përdorimin e standardeve bazë për përcaktimin e niveleve të presionit të emetimit të tingullit në vendin e punës dhe në vende të tjera specifike - Amendmenti 1 (ISO 11200:2014/Amd 1:2018)	8
36	SSH EN ISO 3743-2:2019	17.140.01	-	Akustika - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës - Metodatat inxhinierike për burimet e vogla dhe të lëvizshme në fushat e	43

				pasqyrimet - Pjesa 2: Metodatat për dhomat e provës me pasqyrim të veçantë (ISO 3743-2:2018)	
37	SSH EN ISO 9053-2:2020	91.100.60	-	Akustikë - Përcaktimi i rrezistencës së rrymës së ajrit - Pjesa 2: Metoda alternative e rrjedhës së ajrit (ISO 9053-2:2020)	25
38	SSH EN ISO 16283-2:2020	91.060.30	91.120.20	Akustikë - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 2: Izolimi i tingullit në goditje (ISO 16283-2:2020)	49
39	SSH EN ISO 717-1:2020	91.120.20	-	Akustikë - Vlerësimi i izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesave - Pjesa 1: Izolimi i zhurmave ajrore (ISO 717-1:2020)	31
40	SSH EN ISO 717-2:2020	91.120.20	-	Akustikë - Vlerësimi i izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtesave - Pjesa 2: Izolimi i zhurmave të goditjeve	28
41	SSH EN ISO 12999-1:2020	17.140.01	91.120.20	Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 1: Izolimi akustik (ISO 12999-1:2020)	26
42	SSH EN ISO 12999-2:2020	17.140.01	91.120.20	Akustika - Përcaktimi dhe zbatimi i pasigurive të matjes në akustikat e ndërtimit - Pjesa 2: Përthithja e tingullit (ISO 12999-2:2020)	13
43	SSH EN ISO 15630-1:2019	77.140.15	-	Çelik për përforsim dhe beton të parandëruar - Metodatat e provës - Pjesa 1: Shufra për armatura, tela makinerie dhe tela për beton të armuar (ISO 15630-1:2019)	29
44	SSH EN ISO 9229:2020	01.040.27	27.220 91.120.10 01.040.91	Izolues termik – Fjalori (ISO 9229:2020)	
45	SSH EN ISO 16122-5:2020	65.060.40	13.020.99	Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësve në përdorim - Pjesa 5: Sistemet e spërkatjes ajrore (ISO 16122-5: 2020)	
46	SSH EN ISO 536:2020	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i gramaturës (ISO 536:2019)	
47	SSH EN ISO 25178-72:2017/A1:2020	17.120.10		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 72: Formatit i skedarit XML x3p - Shtojca 1 (ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020)	
48	SSH EN ISO 5167-3:2020	17.120.10		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat (ISO 5167-3:2019)	
49	SSH EN ISO 10298:2020	71.100.20		Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i helmueshmërisë për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike (ISO 10298: 2018)	
50	SSH EN ISO 11755:2020	23.020.30		Bombola gazi - Bateritë e bombolave për gaze të komprimuar dhe të lëngëzuar (përrjashtuar acetilenin) - Kontrolli në kohën e mbushjes (ISO 11755:2005)	
51	SSH EN ISO 13088:2012/A1:2020	23.020.35		Bombola gazi - Bateritë e bombolave të acetilenit - Kushtet e mbushjes dhe kontrollet përkatëse - Shtojca 1 (ISO 13088:2011/Amd 1: 2020)	

52	SSH EN ISO 16148:2016/A1:2020	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej çeliku pa saldim - Prova e emetimit akustik (AT) për kontrollin periodik dhe testimi - Shtojca 1 (ISO 16148:2016/Amd 1:2020)	
53	SSH EN ISO 17871:2020	23.020.35		Bombola gazi - Valvolat e bombolave me hapje të shpejtë - Specifikimet dhe tipet e provave (ISO 17871:2020)	
54	SSH EN ISO 20475:2020	23.020.35		Bombola gazi - Bateritë e bombolave - Inspektimi dhe testimi periodik (ISO 20475: 2018)	
55	SSH EN ISO 23088:2020	23.020.35		Bombola gazi - Inspektimi dhe testimi periodik i baterive të bombolave prej çeliku të salduara - Kapacitetet deri në 1 000 l (ISO 23088: 2020)	
56	SSH EN ISO 7866:2012/A1:2020	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej lidhje alumini të pa salduara - Projektimi, ndërtimi dhe prova - Shtojca 1 (ISO 7866:2012/Amd 1:2020)	
57	SSH EN ISO 23208:2019/A1:2020	23.020.40		Enë kriogjenike - Pastrimi për shërbimin kriogjenik Shtojca 1 (ISO 23208:2017/Amd 1:2020)	
58	SSH EN ISO 11073-10101:2020	01.040.35 35.240.80		Informatika e shëndetit - Ndërveprimi i pajisjeve - Pjesa 10101: Protokoll i komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në pikat e kujdesit shëndetësor - Nomenklatura (ISO/IEEE 11073-10101:2020)	
59	SSH EN ISO 11073-20701:2020	35.240.80		Informatika e shëndetit - Ndërveprimi i pajisjeve - Pjesa 20701: Protokoll i komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në pikat e kujdesit shëndetësor - Arkitektura e shkëmbimit e orientuar drejt shërbimit ndërmjet pajisjeve mjekësore dhe dhe lidhjes së protokollit	
60	SSH EN ISO 12967-1:2020	35.240.80		Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa1: Perspektiva e ndërmarrjes (ISO 12967-1:2020)	
61	SSH EN ISO 12967-2:2020	35.240.80		Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 2: Pika e informacionit (ISO 12967-2:2020)	
62	SSH EN ISO 12967-3:2020	35.240.80		Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 3: Këndvështrimi përpunues (ISO 12967-3:2020)	
63	SSH EN ISO 14906:2018/A1:2020	03.220.20	35.240.60	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në linjë të shkurtër - Shtojca 1 (ISO 14906:2018/Amd 1:2020)	
64	SSH EN ISO 14907-1:2020	35.240.60	43.040.15	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Proçedurat e testimit për përdoruesit dhe pajisjet fikse - Pjesa 1: Përshkrimi (ISO 14907-1:2020)	
65	SSH EN ISO 19299:2020	03.220.20	35.240.60	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Kuadri i sigurisë(ISO 19299:2020)	
66	SSH EN ISO 22418:2020	03.220.01	35.240.60	Sisteme inteligjente transporti - Protokoll i njoftimit të shërbimit të shpejtë (FSAP) për qëllime të përgjithshme në ITS (ISO 22418:2020)	
67	SSH EN ISO 13143-1:2020	03.220.20	35.240.60	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të	



				proves dhe qëllimi i provës (ISO 13143-1:2020)	
68	SSH EN ISO 20166-2:2018	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para-ekzaminimeve për indet e fiksuara në formalinë dhe të ngulitura në parafinë (FFPE) - Pjesa 2: Proteinat e izoluara (ISO 20166-2:2018)	
69	SSH EN ISO 15195:2019	11.100.99	-	Mjekësia laboratorike - Kërkesat për kompetencën e laboratorëve të kalibrimit duke përdorur procedurat e matjes së referencës (ISO 15195:2018)	
70	SSH EN ISO 20166-1:2018	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para-ekzaminimeve për indet e fiksuara në formalinë dhe të ngulitura në parafinë (FFPE) – Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara (ISO 20166-1:2018)	
71	SSH EN ISO 20166-3:2019	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para-ekzaminimeve për indet e fiksuara në formalinë dhe të ngulitura në parafinë (FFPE) – Pjesa 3: Qeliza ADN të veçuara (ISO 20166-3:2016)	
72	SSH EN ISO 20184-1:2018	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para-ekzaminimeve për indet e ngrira - Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara (ISO 20184-1:2016)	
73	SSH EN ISO 20186-2:2019	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit në venat e gjakut - Pjesa 2: Qeliza gjenomike ADN të veçuara (ISO 20186-2:2016)	
74	SSH EN ISO 22367:2020	11.100.01	-	Laboratorët mjekësorë - Zbatimi i menaxhimit të rrezikut në laboratorët mjekësorë (ISO 22367:2020)	
75	SSH EN ISO 20186-1:2019	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit në venat e gjakut - Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara (ISO 20186-1:2016)	
76	SSH EN ISO 20184-2:2018	11.100.10	-	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para-ekzaminimeve për indet e ngrira - Pjesa 1: Proteinat e izoluara (ISO 20184-2:2016)	
77	SSH EN ISO 13287:2019	13.340.50	-	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë - Metoda e provës për rezistencën në rrëshqitje (ISO 13287:2012)	34
78	SSH EN ISO 20349-1:2017/A1:2020	13.340.50	-	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë mbrojtëse ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) dhe saldimit - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për mbrojtjen ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) -Amendamenti 1 (ISO 20349-1:2017/Amd 1:2020)	28
79	SSH EN ISO 20349-2:2017/A1:2020	13.340.50	-	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë mbrojtëse ndaj rreziqeve në fondëri (shkritore) dhe saldimit - Pjesa 2: Kërkesat dhe metoda prove për mbrojtjen ndaj rreziqeve në saldimit dhe proceseve që lidhen me të - Amendamenti 1 (ISO 20349-2:2017/Amd	26

				1:2020)	
80	SSH EN ISO 12402-10:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 10: Përzgjedhja dhe përdorimi i pajisjeve personale të notimit dhe pajisjeve të tjera përkatëse (ISO 12402-10:2017)	30
81	SSH EN ISO 12402-2:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 2: Jelekët e shpëtimit, niveli i performancës 275 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-2:2017)	36
82	SSH EN ISO 12402-3:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 3: Jelekët e shpëtimit, niveli i performancës 150 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-3:2017)	34
83	SSH EN ISO 12402-4:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 4: Jelekët e shpëtimit, niveli i performancës 100 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-4:2017)	34
84	SSH EN ISO 12402-5:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 5: Pajisjet ndihmëse të lundrimit (niveli 50) - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2017)	36
85	SSH EN ISO 12402-6:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 6: Jelekët e shpëtimit dhe pajisjet ndihmëse për përdorim dhe qëllime speciale - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove (ISO 12402-6:2017)	38
86	SSH EN ISO 12402-7:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 7: Materialet dhe përbërësit - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove (ISO 12402-7:2017)	90
87	SSH EN ISO 12402-8:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 8: Aksesorët - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove (ISO 12402-8:2017)	28
88	SSH EN ISO 12402-9:2020	13.340.70	-	Pajisjet personale të notimit - Pjesa 9: Metoda prove (ISO 12402-9:2017)	94
89	SSH EN ISO 21420:2020	13.340.40	-	Doreza mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove (ISO 21420:2018)	38
90	SSH EN ISO 20342-1:2019	11.180.01	-	Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë shtrirjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20342-1:2018)	48
91	SSH EN ISO 5832-7:2019	11.040.40	-	Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 7: Aliazhe të formuara prej kobalt -krom-nikel-molibden dhe hekur të falsifikuara (ISO 5832-7:2016)	14
92	SSH EN ISO 5832-6:2019	11.040.40	-	Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:1997)	18
93	SSH EN ISO 5832-1:2019	11.040.40	-	Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 1: Materiale prej çeliku dhe inoksi të punuara (ISO 5832-1:2016)	18
94	SSH EN ISO 25539-2:2020	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare - Pajisje endovaskulare - Pjesa 2: Stenta vaskulare (ISO 25539-2:2020)	128
95	SSH EN ISO 16054:2019	11.040.40	-	Implante për kirurgjinë - Setet minimale të të dhënave për implantet për kirurgjinë (ISO 16054:2019)	18
96	SSH EN ISO 8871-2:2020	11.040.20	-	Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorime farmaceutike - Pjesa 2:	34

				Identifikimi dhe karakterizimi (ISO 8871-2:2020)	
97	SSH EN ISO 8637-1:2020	11.040.40	-	Sisteme nga jashtë trupit për pastrimin e gjakut - Pjesa 1: Hemodializuesit, filtrat e hemodializës dhe koncentruerit e gjakut (ISO 8637-1:2017)	36
98	SSH EN ISO 81060-2:2019/A1:2020	11.040.10	-	Matësa të presionit të gjakut jo invazivë Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar - Amendamenti 1 (ISO 81060-2:2018/Amd 1:2020)	50
99	SSH EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020	17.200.20	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-56: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të termometrave klinik për matjen e temperaturës së trupit – Amendamenti 1 (ISO 80601-2-56:2017/Amd 1:2018)	70
10	SSH EN ISO 7886-3:2020	11.040.25	-	Shiringat sterile për përdorim të vetëm mjekësor - Pjesa 3: Shiringat auto-disable për imunizim të dozës fikse (ISO 7886-3:2020)	26
10	SSH EN ISO 7886-2:2020	11.040.25	-	Shiringat sterile hipodermike me një përdorim - Pjesa 2: Shiringat për përdorim me pompa që e shtyjnë shiringën me motor (ISO 7886-2:2020)	30
10	SSH EN ISO 7199:2017/A1:2020	11.040.40	-	Implantet kardiovaskulare dhe organet artificiale - Shkëmbyesit e gazit në gjak (oksigjenuesit) - Amendamenti 1: Bashkuesit (ISO 7199:2016/Amd 1:2020)	38
10	SH EN ISO 3826-1:2019	11.040.20	-	Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjakun e njeriut dhe përbërësit e gjakut - Pjesa 1: Kontenitorë konvencionalë (ISO 3826-1:2018)	40
10	SH EN ISO 20695:2020	11.040.25	-	Sistemet e ushqimit enteral (me tub) - Projektimi dhe testimi (ISO 20695:2020)	54
10	SSH EN ISO 10555-6:2017/A1:2019	11.040.25	-	Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 6: Porta të implantuara nën lëkurë - Amendamenti 1 (ISO 10555-6:2015/Amd 1:2019)	30
10	SSH EN ISO 8536-4:2020	11.040.20	-	Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete infuzioni një-përdorimësh, model rënie gravitacionale (ISO 8536-4:2019)	28
10	SSH EN ISO 11551:2019	31.260	-	Optika dhe fotonet - Lazerat dhe paisjet që lidhen me to - Metoda prove për thithjen e përbërësve të lazerit optik (ISO 11551:2019, Versioni i Korrigjuar 2020-01)	28
10	SSH EN ISO 11553-1:2020	13.110	31.260	Siguria e makinerisë - Makineria e përpunimit me lazer - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për lazerin (ISO 11553-1:2020)	32
10	SSH EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	13.110	31.260	Siguria e makinerisë - Makineria e përpunimit me lazer - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për lazerin (ISO 11553-1:2020)	5
11	SSH EN ISO 14880-1:2019	01.040.31	-	Optika dhe fotonet - Vendosja e lenteve - Pjesa 1: Fjalori (ISO 14880-1:2019)	32
11	SSH EN ISO 15902:2020	01.040.31	31.260	Optika dhe fotonet - Optika difraktive - Fjalori (ISO 15902:2019)	26
11	SSH EN ISO 15002:2008/A1:2019	11.040.10	-	Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njësive fundore të sistemeve të tubacioneve të	34

				gazit mjekësor - Amendamenti 1 (ISO 15002:2008/Amd 1:2018)	
11	SSH EN ISO 18562-1:2020	11.040.10	-	Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi i procesit të menaxhimit të riskut (ISO 18562-1:2017)	34
11	SSH EN ISO 18562-2:2020	11.040.10	-	Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Testet për emetimet e grimcave (ISO 18562-2:2017)	26
11	SSH EN ISO 18562-3:2020	11.040.10	-	Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Testet për emetimet e komponimeve organike gjysmëflurore (VOCs) (ISO 18562-3:2017)	26
11	SSH EN ISO 18562-4:2020	11.040.10	-	Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Testet për substancat e filtrueshme në kondensate (ISO 18562-4:2017)	20
11	SSH EN ISO 20789:2019	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Lagështuesit pasiv (ISO 20789:2018)	58
11	SSH EN ISO 27427:2019	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Sistemet dhe përbërësit mjegullzues (ISO 27427:2013)	58
11	SSH EN ISO 5356-2:2012/A1:2019	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Bashkueset konike - Pjesa 2: Bashkueset të cilat mbajnë një peshë të caktuar me vidhë të filetuar - Amendamenti 1 (ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019)	16
12	SSH EN ISO 5362:2019	11.040.10	-	Qese anestezie për mbledhjen e ujit (ISO 5362:2006)	24
12	SSH EN ISO 7376:2020	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Laringoskopët për futje të gypit në trake (ISO 7376:2020)	28
12	SSH EN ISO 80601-2-13:2012/A1:2019	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik - Amendamenti 1: (ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015)	5
12	SSH EN ISO 80601-2-67:2020	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-67: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjes për ruajtjen e oksigjenit (ISO 80601-2-67:2020)	70
12	SSH EN ISO 80601-2-69:2020	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore për pajisjen e koncentruarit të oksigjenit (ISO 80601-2-69:2020)	78
12	SSH EN ISO 80601-2-70:2020	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-70: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjes së terapisë së frymëmarrjes së gjumit (apnesë) (ISO 80601-2-70:2020)	82
12	SSH EN ISO 80601-2-74:2020	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve respiratore lagështuese (ISO	104

				80601-2-74:2017)	
12	SSH EN ISO 8836:2020	11.040.25	11.040.10	Kateterët thithës për përdorim në kanalim e frymëmarrjes (ISO 8836:2019)	34
12	SSH EN ISO 9170-1:2020	11.040.10	-	Njësitë fundore për sistemet e tubave të gazeve mjeksore - Pjesa 1: Njësitë fundore për t'u përdorur me gazet mjeksore të ngjeshur dhe në vakum (ISO 9170-1:2017)	36
12	SSH EN ISO 80601-2-13:2012/A2:2019	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik - Amendamenti 2 (ISO 80601-2-13:2011/Amd 2:2018)	5
13	SSH EN ISO 22065:2020	13.040.30	-	Ajri në vendin e punës - Gazrat dhe avujt - Kërkesat për vlerësimin e procedurave të matjes duke përdorur mostra të pompuar (ISO 22065:2020)	48
13	SSH EN ISO 13161:2020	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Polonium 210 - Metoda prove duke përdorur spektrometrinë alfa (ISO 13161:2020)	30
13	SSH EN ISO 13164-2:2020	13.060.60	13.280 17.240	Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur spektrometrinë me rreze gama (ISO 13164-2:2013)	24
13	SSH EN ISO 13164-3:2020	13.060.60	13.280 17.240	Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 3: Metoda prove duke përdorur emanometrinë (ISO 13164-3:2013)	36
13	SSH EN ISO 13164-4:2020	13.060.60	13.280 17.240	Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 4: Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng në dy faza (ISO 13164-4:2015)	28
13	SSH EN ISO 13165-1:2020	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 1: Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 13165-1:2013)	24
13	SSH EN ISO 13165-2:2020	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur emanometrinë (ISO 13165-2:2014)	26
13	SSH EN ISO 13165-3:2020	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 3: Metoda prove duke përdorur rënien e reshjeve dhe spektrometrinë me rreze gama	24
13	SSH EN ISO 21253-1:2019	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Metodat e klasës me shumë përbërje - Pjesa 1: Kriteret për identifikimin e përbërjeve të cilat kanë si target gazin dhe kromatografia në fazë të lëngët dhe spektrometria në masë (ISO 21253-1:2019)	32
13	SSH EN ISO 21253-2:2019	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Metodat e klasës me shumë përbërje - Pjesa 2: Kriteret për përcaktimin sasior të substancave organike duke përdorur një metodë analitike të klasës me shumë përbërës (ISO 21253-2:2019)	20
14	SSH EN ISO 22125-1:2019	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Teknecium 99 - Pjesa 1: Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 22125-1:2019)	32
14	SSH EN ISO 22125-2:2019	13.060.60	17.240	Cilësia e ujit - Teknecium 99 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur masëspektrometrinë së plazmës së çiftuar në mënyrë induktive (ICP-MS) (ISO 22125-2:2019)	34
14	SSH EN ISO 22908:2020	13.060.60	13.280	Cilësia e ujit - Radium 226 dhe Radium 228 -	40

			17.240	Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 22908:2020)	
14	SSH EN ISO 5667-6:2016/A11:2020	13.060.10	-	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 6: Udhëzime për marrjen e mostrave të ujit të lumenjve dhe përrenjve	38
14	SSH EN ISO 11665-11:2019	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: Radon-222 - Pjesa 11: Metoda prove për gazin e tokës me marrjen e mostrave në thellësi të saj (ISO 11665-11:2016)	36
14	SSH EN ISO 11665-1:2019	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: Radon-222 - Pjesa 1: Origjina e radonit dhe produktet e tij të shkatërrimit afatshkurtër dhe metodat lidhëse matëse (ISO 11665-1:2019)	52
14	SSH EN ISO 11665-2:2019	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri : Radon-222 - Pjesa 2: Metoda e integruar e matjes për përcaktimin e përqëndrimit të potencialit mesatar të energjisë alfa të produkteve të tyre me shkatërrim afatshkurtër (ISO 11665-2:2019)	24
14	SSH EN ISO 11665-3:2020	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: Radon-222 - Pjesa 3: Metoda e matjes së pikës së përqëndrimit të energjisë potenciale alfa të produkteve të tyre me shkatërrim afatshkurtër (ISO 11665-3:2020)	30
14	SSH EN ISO 11665-5:2020	17.240	-	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri : Radon-222 - Pjesa 5: Metodatat e matjes së vazhdueshme të përqëndrimit të aktivitetit (ISO 11665-5:2020)	24
14	SSH EN ISO 11665-6:2020	13.040.01	17.240	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: Radon-222 - Pjesa 6: Metoda e matjes së pikës së përqëndrimit të aktivitetit (ISO 11665-6:2020)	24
15	SSH EN ISO 18557:2020	13.020.40	27.120.30	Parimet e karakterizimit për tokat, ndërtesat dhe infrastrukturat e ndotura nga radionuklidet për qëllime rehabilitimi purpores (ISO 18557:2017)	52
15	SSH EN ISO 11074:2015/A1:2020	01.040.13	13.080.01	Cilësia e tokës - Fjalori - Amendamenti 1 (ISO 11074:2015/Amd 1:2020)	5

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 50708-3-1:2020	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane: Pjesa 3-1 Transformatori i madh i fuqisë - Kërkesat të përgjithshme	
2.	SSH EN 50708-1-1:2020	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane: Pjesa 1-1: Pjesa e përbashkët - Kërkesa të përgjithshme	
3.	SSH EN 50708-1-1:2020/AC:2020-12	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane: Pjesa 1-1: Pjesa e përbashkët - Kërkesa të përgjithshme	

4.	SSH EN 50708-2-1:2020	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane: Pjesa 2-1 Transformatori i mesatar i fuqisë - Kërkesa të përgjithshme	
5.	SSH EN 50708-2-1:2020/AC:2020-12	29.180		Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane: Pjesa 2-1 Transformatori i mesatar i fuqisë - Kërkesa të përgjithshme	
6.	SSH EN 50341-2-1:2020	29.240.20		Linja elektrike ajrore të rrymës alternative, të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-1: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Austrinë (bazuar në EN 50341-1:2012)	
7.	SSH EN 50305:2020	29.060.20	45.060.01	Zbatime hekurudhore - Kabllot për materialet hekurudhore rrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Metodatat e provave	45
8.	SSH EN 50306-4:2020	13.220.40	45.060.01	Zbatime hekurudhore - Kabllot e mjeteve lëvizëse hekurudhore që kanë performancë të veçantë të zjarrit - Muri i hollë - Pjesa 4: Kabllot e mbështjella me shumë bërthama dhe me shumë çifte ose jo të skaruara	28
9.	SSH EN 50306-3:2020	13.220.40 29.060.20	45.060.01	Zbatime hekurudhore - Kabllot e mjeteve lëvizëse hekurudhore që kanë performancë të veçantë të zjarrit - Muri i hollë - Pjesa 3: Kabllo me një bërthamë dhe kabllot me shumë bërthama të kontrolluara dhe me mur të hollë të mbështjellë	21
10.	SSH EN 50306-2:2020	13.220.40 29.060.20	45.060.01	Zbatime hekurudhore - Kabllot e mjeteve lëvizëse hekurudhore që kanë performancë të veçantë të zjarrit - Muri i hollë - Pjesa 2: Kabllo me një bërthamë	20
11.	SSH EN 50306-1:2020	13.220.40 29.060.20	45.060.01	Zbatime hekurudhore - Kabllot e vagonëve hekurudhorë që kanë performancë të veçantë të lëndës djegëse - Paret i hollë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	18
12.	SSH EN 50520:2020	29.120.10		Pllaka mbuluese dhe shirita mbulues për paralajmërimin e vendndodhjes dhe mbrojtjes të kabllorëve të mbuluar ose të tubave të mbuluar në instalimet nëntokësore	19
13.	SSH EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2020	33.100.10	33.100.20	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Antena dhe ambjente të provës për matje të ndotjes elektromagnetike të emetuar	23
14.	SSH EN 55016-1-5:2015/AC:2020-09	33.100.10	33.100.20	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-5: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Vendet për kalibrimin e antenave dhe vendet për provën e referencës nga 5 MHz deri në 18 GHz	4
15.	SSH EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09	33.100.10	33.100.20	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Matjet e ndotjes	4

				elektromagnetike të drejtuar	
16.	SSH EN 55032:2015/A1:2020	33.100.10		Pajtueshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit	50
17.	SSH EN 55035:2017/A11:2020	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin	6
18.	SSH EN IEC 55036:2020	33.100.10	33.100.20	Automjete rrugore elektrike dhe hibride - Karakteristikat e ndotjes elektromagnetike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve nën 30 MHz jashtë bordit	29
19.	SSH EN 50128:2011/A2:2020	35.240.60	45.020 93.100	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softueri për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë	16
20.	SSH EN 50367:2020	29.280		Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara dhe mjete hekurudhor - Kriteret për arritjen e pajtueshmërisë teknike ndërmjet pantografëve dhe linjës së kontaktit ajror	76
21.	SSH EN 50546:2020	29.120.30	45.060.01	Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Sistemet e furnizimit tre fazore (të jashtëme) të platformës për automjetet hekurudhore dhe bashkuesit e tij	64
22.	SSH EN 50090-5-1:2020	35.100.10	35.100.20 97.120	Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 5-1: Media dhe shtresat e varuar nga media - Linjat e fuqisë për HBES Klasa 1	31
23.	SSH EN 50090-5-2:2020	35.100.10	35.100.20 97.120	Sistemet Elektronike të Shtëpisë dhe Ndërtimit (HBES) - Pjesa 5-2: Media dhe projektuesit e medias së varur - Rrjeti i bazuar në HBES Klasa 1. Kordonët Dysh	50
24.	SSH EN 50212:2020	93.120		Lidhës për sensorë termoelektrik	15
25.	SSH EN 50310:2016/A1:2020	29.120.50	91.140.50	Rrjete të lidhjeve telekomunikuese për ndërtesat dhe struktura të tjera	10
26.	SSH EN 50600-4-6:2020	35.020.	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Pajisjet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave - Pjesa 4-6: Faktori i ripërdorimit të energjisë	23
27.	SSH EN 50600-4-7:2020	35.020.	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Pajisjet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave - Pjesa 4-7: Raporti i Efikasitetit të Ftohjes	20



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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip
1.	SSH EN IEC 63119-1:2019	29.130.20 35.240.01	43.120	Shkëmbim informacioni për shërbimin roaming të karikimit të automjeteve elektrike - Pjesa 1: Të përgjithshme
2.	SSH EN IEC 62932-2:2020	29.220.99		Sistemet e energjisë së baterisë rrjedhëse për aplikime të palëvizshme - Pjesa 2-2: Kërkesat e sigurisë
3.	SSH EN IEC 63056:2020	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline dhe elektrolit të tjerë jo acid. Kërkesat e sigurisë për akumulatorët dytësorë të litiumit dhe bateritë për përdorim në sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike
4.	SSH EN IEC 61854:2020	29.240.20		Linjat ajrore - Kërkesat dhe testet për ndarësit
5.	SSH EN IEC 61897:2020	29.240.20		Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për amortizuesit e dridhjeve Aeoliane
6.	SSH EN IEC 61400-6:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 6: Kërkesat për krijimin e kullës dhe themelit
7.	SSH EN IEC 61400-6:2020/AC:2020-12	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 6: Kërkesat për krijimin e kullës dhe themelit
8.	SSH EN IEC 61960-4:2020	29.220.99		Akumulatorë sekondarë dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo-acid - Akumulatorët dytësorë të litiumit dhe bateritë për zbatime portative - Pjesa 4: Akumulatorët dytësorë të litiumit dhe bateritë e bëra prej tyre
9.	SSH EN IEC 61400-27-1:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 27-1: Modelet e simulimit elektrik - Modelet e përgjithshme
10.	SSH EN IEC 62932-1:2020	29.220.99		Sistemet e energjisë së baterisë rrjedhëse për zbatime të palëvizshme - Pjesa 2-1: Kërkesat e përgjithshme të performancës dhe metodat e provës
11.	SSH EN IEC 62932-1:2020	29.220.99		Sistemet e energjisë së baterive rrjedhëse për të palëvizshm - Pjesa 1: Terminologjia dhe aspektet e përgjithshme
12.	SSH EN IEC 60895:2020	13.260 29.240.20	29.260.01	Punime nën tension - Veshje përçuese
13.	SSH EN IEC 62271-108:2020	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë- Pjesa 104: Çelësat e rrymës alternative për tensione nominale më të larta se 52 kV
14.	SSH EN IEC 60900:2018/AC:2020-05	13.260 29.240.20	29.260.99	Punime nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC
15.	SSH EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05	29.120.40 0	29.130.2	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët komutues - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut
16.	SSH EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05	29.120.99	29.130.20	Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik
17.	SSH EN IEC 60633:2019/AC:2020-04	29.200		Transmetimi i rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Fjalori
18.	SSH EN 61400-22:2011/AC:2020-04	27.180		Turbinat me erë - Pjesa 22: Testimi i konformitetit dhe certifikimi

19.	SSH EN 62026-3:2015/AC:2019-12	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet
20.	SSH EN 62026-3:2015/A11:2020	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) - Pjesa 3: DeviceNet
21.	SSH EN IEC 60034-5:2020	29.160.01		Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 5: Shkallët e mbrojtjes të ofruar nga projektimi integral i makinave rrotulluese elektrike (Kodi IP) - Klasifikimi
22.	SSH EN IEC 61643-331:2020	31.040		Komponentë për pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 331: Specifikim për varistorët prej oksid metali (MOV)
23.	SSH EN IEC 61643-341:2020	31.080.10		Komponentët për mbrojtjen në tension të ulët - Pjesa 341: Kërkesat e performancës dhe qarqet provë për shtypësit e mbitentionit të tiristorit (TSS)
24.	SSH EN IEC 60076-22-7:2020	29.180		Transformatorë të fuqisë - Pjesa 22-7: Pajisjet e transformatorit të energjisë dhe reaktorit - Aksesorë dhe pajisje
25.	SSH EN 62823:2015/A1:2020	29.240.99		Valvolat tiristore që përdoren për kontrollin e serive të kondesatorëve me tiristor - TCSC - Testimi elektrik
26.	SSH EN IEC 62271-104:2020	29.130.10	29.130.99	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar më të lartë se 52 kV

	SSH EN 60061-3:1993/A58:2020	29.140.10		Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat	42
	SSH EN 60061-2:1993/A56:2020	29.140.10		Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	22
1.	SSH EN 61810-1:2015/A1:2020	29.120.70		Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements	Rele elementare elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	8
2.	SSH EN IEC 60317-27-1:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	Specifikimet për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 27-1: Tel bakri i rrumbullakët i mbështjellë me shirit letre	26
3.	SSH EN IEC 60317-27-3:2019	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	Specifikimet për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 27-3: Shirit letre i mbuluar tela bakri drejtkëndëshe	16
4.	SSH EN IEC 60684-3-247:2019	29.035.20		Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, dual wall,	Lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikimet për tipe të veçanta të lidhjes me xhunto - Fleta 247: Xhunto poliolefini, e tkurrshëm nga	33

				not flame retarded, thick and medium wall	nxehtësia, me dy parete, që nuk e parandalon përhapjen e flakës, paret i trashë dhe mesatar	
5.	SSH EN IEC 60684-3-214:2019	29.035.20		Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall	Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhuntosh - Fleta 214: Xhunto prej poliolefine që tkurren në nxehtësi, jo rezistente ndaj flakëve, mure të trashë dhe mesatarë	30
6.	SSH EN IEC 60684-3-283:2019	29.035.20		Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 283: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving for bus-bar insulation	Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhuntosh - Fleta 283: Xhunto poliolefine, që tkurret me nxehtësi, për izolim zbarash	30
7.	SSH EN IEC 60684-3-280:2019	29.035.20		Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking	Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhuntosh - Fleta 280: Xhunto poliolefin, që tkurren në nxehtësi, kundër gjurmimit	30
8.	SSH EN 60754-2:2014/A1:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity	Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 2: Përcaktimi i aciditetit (nga matja e pH) dhe përçueshmëria	17
9.	SSH EN 61034-1:2005/A2:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus	Matja e densitetit të tymit gjatë djegies së kablllove në kushte të përcaktuara - Pjesa 1: Aparaturat e provës	7
10	SSH EN 60754-1:2014/A1:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content	Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes së gazit acid halogjen	16
11	SSH EN 61034-2:2005/A2:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	Matja e densitetit të tymit gjatë djegies së kabllit në kushte të përcaktuara - Pjesa 2: Procedura dhe kërkesat e provës	8
12	SSH EN IEC 60793-2:2019	33.180.10		Optical fibres - Part 2: Product specifications - General	Fibrat optike - Pjesa 2: Përcaktime të produktit - Të përgjithshme	38
13	SSH EN IEC 60684-3-216:2019	29.035.20		Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame-retarded, limited-fire-	Xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Specifikime për tipe individuale xhuntosh - Fleta 216: Xhunto që tkurren në nxehtësi, rezistente ndaj	37

				hazard sleeving	flakëve, me rrezik të ulët zjarri	
14	SSH EN 60061-3:1993/A57:2020	29.140.10		Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat	65
15	SSH EN 60061-1:1993/A60:2020	29.140.10		Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	Kapsula të llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	30
16	SSH EN 60061-2:1993/A55:2020	29.140.10		Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	27
17	SSH EN 60794-1-21:2015/A1:2020	33.180.10		Optical fibre cables - Part 1-21: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods	Kablo të fibrave optike - Pjesa 1-21: Përcaktime të përgjithshme - Procedura prove bazë të kablove optike - Metoda prove mekanike	44
18	SSH EN 60317-0-3:2008/A2:2019	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	Specifikime për tipa të veçantë telash avolxhimi - Pjesa 0-3: Kërkesa të përgjithshme - Tel alumini i rrumbullakët i smaltuar	8
19	SSH EN 60317-0-1:2014/A1:2019	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire	Specifikime për tipa të veçantë telash avolxhimi - Pjesa 0-1: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri i rrumbullakët i smaltuar	9
20	SSH EN IEC 61535:2019	29.100.99		Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	Çiftëzuesit e instalimit të menduar për lidhje të përhershme në instalimet e fiksuara	111
21	SSH EN IEC 60317-0-8:2019	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 0-8: General requirements - Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	Specifikime për tipa të veçantë telash avolxhimi - Pjesa 0-8: Kërkesa të përgjithshme - Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri të smaltuar, i mbështjelle me fibra xhami poliester, i imprenjuar ose jo me rrëshirë ose llak	58
22	SSH EN IEC 62677-3-103:2019	29.035.01	29.035.20	Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 103: Heat-shrinkable, polyolefin, conductive moulded shapes for medium voltage applications	Profilet e zvogëlimit të nxehtësisë të tensionit të ulët dhe të mesëm - Pjesa 3: Specifikimi për materiale të veçanta - Fleta 103: Profile poliolefina përçuese e zvogëluar nga nxehtësia për zbatime të tensionit të mesëm	26

23	SSH EN 61386-1:2008/A1:2019	29.120.10		Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements	Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabullit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	18
24	SSH EN IEC 60112:2020	29.035.01	19.080	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	Metodat për përcaktimin e provës dhe treguesve krahasues të materialeve izolues të ngurtë	50

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 61591:2020	97.040.20		Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	Pajisje nxjerrëse të tymit të gatimit - Metodat për matjen e performancës	33
2.	SSH EN IEC 61701:2020	27.160		Photovoltaic (PV) modules - Salt mist corrosion testing	Module fotovoltaike (PV) - Testimi i korrozionit të mjegullës së kripës	19
3.	SSH EN IEC 62115:2020/A11:2020	13.120	97.200.50	Electric toys - Safety	Lodrat elektrike - Siguria	33
4.	SSH EN IEC 62282-2-100:2020	27.070		Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety	Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 2-100: Modulet e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Siguria	50
5.	SSH EN IEC 62282-8-101:2020	27.070		Fuel cell technologies - Part 8-101: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of solid oxide single cells and stacks, including reversible operation	Teknologjitë e gjeneratorit elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 8-101: Sistemet e ruajtjes së energjisë që përdorin module njësisish për gjenerimin e energjisë elektrike me lëndë djegëse në modemin rikthim - Procedurat e provës për performancën e njërive dhe paketave të vetme me oksid të ngurtë duke përfshirë edhe funksionimin me rikthim	83
6.	SSH EN 62366-1:2015/A1:2020	11.040		Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices	Pajisje mjekësore - Pjesa 1: Zbatimi i teknikës së përdorimit për pajisjet mjekësore	24
7.	SSH EN IEC 62512:2020	97.060		Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance	Makina elektrike larëse-tharrëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	18
8.	SSH EN 62788-1-6:2017/A1:2020	27.160		Measurement procedures for materials used in	Procedura matjeje për materialet e përdorur në	9

				photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate	module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodatat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati	
9.	SSH EN IEC 62788-1-7:2020	27.160		Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Encapsulants - Test procedure of optical durability	Procedura matjeje për materialet e përdorura në modulet fotovoltaike - Pjesa 1-7: Hermetizimet - Procedurë testi për qëndrueshmërinë optike	19
10.	SSH EN IEC 62790:2020	27.160		Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests	Kuti bashkuese për modulet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat	61
11.	SSH EN 62841-2-11:2016/A1:2020	25.140.20	25.140.30	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws	Pajisje dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat e dorës me kollodok	10
12.	SSH EN 62841-3-4:2016/A1:2020	25.140.20		Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	7
13.	SSH EN IEC 62841-3-9:2020	25.140.20		Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	Vegla dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45°	41
14.	SSH EN 62841-4-1:2020	25.140.20		Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws	Vegla dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-1: kërkesa të veçanta për sharrat zinxhir	70
15.	SSH EN IEC 62885-4:2020	97.080		Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance	Pajisje për pastrimin e sipërfaqes - Pjesa 4: Pastrues me vakum në të thatë pa kabëll për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës	30
16.	SSH EN IEC 62938:2020	27.160		Photovoltaic (PV) modules - Non-uniform snow load	Module fotovoltaike (PV) - Prova e ngarkesës jo uniforme	25

				testing	të borës	
17.	SSH EN IEC 62941:2020	27.160		Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	Module fotovoltaike (PV) tokësorë - Sistemi i cilësisë për prodhimin e modulit PV	29
18.	SSH EN IEC 63073-1:2020	11.040.50		Dedicated radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 1: Cardiac SPECT	Pajisje të dedikuara të imazhit radionuklid - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 1: Imazheria kardiake SPECT	34
19.	SSH EN IEC 63077:2019	11.040.55		Good refurbishment practices for medical imaging equipment	Praktikat e mira të rinovimit për pajisjet e imazhit mjekësor	21
20.	SSH EN IEC 63086-1:2020	23.120		Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme për pastrimin e ajrit - Metodat për matjen e performancës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	24
21.	SSH EN IEC 63169:2020	67.040	97.040.30	Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation	Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme ftohëse dhe ngrirëse - Ruajtja e ushqimit	24
22.	SSH EN IEC 63252:2020	27.015	97.130.20	Energy consumption of vending machines	Konsumimi i energjisë nga makinat për shitje	28
23.	SSH EN IEC 80601-2-78:2020	11.040.01		Medical electrical equipment - Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-78: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të robotëve mjekësorë për rehabilitimin, vlerësimin, balancimin ose lehtësimin	81

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 60068-3-7:2020	19.040	29.020	Environmental testing - Part 3-7: Supporting documentation and guidance - Measurements in temperature chambers for tests A (Cold) and B (Dry heat) (with load)	Prova mjedisore - Pjesa 3-7: Dokumentacion mbështetës dhe udhëzim - Matjet në dhomat e temperaturës për provat A (e ftohtë) dhe B (me ngarkesë)	17
2.	SSH EN IEC 60263:2020	17.140.50		Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams	Shkallët dhe madhësitë për vizatimin e karakteristikave të frekuencës dhe diagrameve polare	18
3.	SSH EN IEC 60512-9-5:2020	31.220.01		Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic	Bashkuesat për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 9-5: Provat e qëndrueshmërisë - Prova 9e: Ngarkesë në rrymë, ciklike	16
4.	SSH EN IEC 60565-1:2020	17.140.50		Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 1: Procedures	Akustika nënujore - Hidrofonët - Kalibrimi i hidrofonëve - Pjesa 1: Procedurat për kalibrimin në fushë të	94

				for free-field calibration of hydrophones	lire të hidrofoneve	
5	SSH EN IEC 60603-7:2020	31.220.10		Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors	Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale	59
6	SSH EN IEC 60645-3:2020	17.140.50		Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration	Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 3: Sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër	19
7	SSH EN IEC 60721-3-0:2020	19.040		Classification of environmental conditions - Part 3-0: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction	Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-0: Klasifikimi i grupeve të parametrave mjedisior dhe ashpërsitë e tyre - Paraqitja	13
8	SSH EN IEC 61000-4-3:2020	33.100.20		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës	86
9	SSH EN IEC 61000-4-11:2020	33.100.20		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	Pajtueshmëri eletromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënieve të tensionit për pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë	35
10	SSH EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06	33.100.20		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	Pajtueshmëria eletromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënieve të tensionit për pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë	6
11	SSH EN IEC 61000-6-8:2020	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-8: Generic standards - Emission standard for professional equipment in commercial and light-industrial locations	Pajtueshmëria eletromagnetike (EMC) - Pjesa 6-8: Standarde të përgjithshme - Standard i emetimit për pajisjet profesionale të përdorura në mjedise tregtare dhe të industrisë së lehtë	37
12	SSH EN IEC 61076-2-012:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product Requirements - Part 2-012: Circular connectors - Detail specification for connectors with inner push-pull locking based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-012: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit me mbyllje të brendshme tërhiq-shty bazuar në ndërfaqet e bashkuesit M12 sipas IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 dhe IEC 61076-2-113	66
13	SSH EN IEC 61076-2-114:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit -	53



				requirements - Part 2-114: Circular connectors - Detail specification for connectors with M8 screw-locking with power contacts and signal contacts for data transmission up to 100 MHz	Pjesa 2-114: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit me vidë bllokuese M8 me kontakte fuqie dhe kontakte sinjali për transmetimin e të dhënave deri në 100 MHz	
14	SSH EN IEC 61076-3-124:2019/AC:2020-04	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-124: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe të lirë, të veshur, me 10 kanale për I/O dhe transmetimin e të dhënave me frekuenca deri 500 MHz	9
15	SSH EN IEC 61076-8-100:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-100: Power connectors - Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 20 A	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 8-100: Bashkuesit e fuqisë - Specifikim i detajuar për bashkuesit e hermetizuar dhe të veshur me 2 pole ose 3 pole për transmetimin e fuqisë dhe me 2 pole për transmetimin e të dhënave me kuti plastike për rrymë të vlerësuar prej 20 A	46
16	SSH EN IEC 61076-8-101:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-101: Power connectors - Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 40 A	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 8-101: Bashkuesit e fuqisë - Specifikim i detajuar për bashkuesit e hermetizuar dhe të veshur me 2 pole ose 3 pole për transmetimin e fuqisë dhe me 2 pole për transmetimin e të dhënave me kuti plastike për rrymë të vlerësuar prej 40 A	47
17	SSH EN IEC 61076-8-102:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-102: Power connectors - Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 150 A	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 8-102: Bashkuesit e fuqisë - Specifikim i detajuar për bashkuesit e hermetizuar dhe të veshur me 2 pole ose 3 pole për transmetimin e fuqisë dhe me 2 pole për transmetimin e të dhënave me kuti plastike për rrymë të vlerësuar prej 150 A	47
18	SSH EN IEC 62056-8-8:2020	17.220	65.110 91.140.50	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-8: Profili i komunikimit për rrjetet sipas serisë së standardit ISO/IEC 14908	106
19	SSH EN IEC 63045:2020	17.140.50		Ultrasonics - Non-focusing short pressure pulse sources including ballistic pressure pulse sources - Characteristics of fields	Ultratingujt - Burimet e impulseve të shkurtra të presionit jo me fokusim që përfshin burimet balistike të impulseve të presionit -	66

					Karakteristikat e fushës	
20	SSH EN IEC 63171-1:2020	31.220.10		Connectors for electrical and electronic equipment - Part 1: Detail specification for two-way, shielded or unshielded, free and fixed connectors - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 1 copper LC style	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe të lirë, të veshur dhe jo të veshur, me dy kanale - Informacion shoqërues mekanik, përcaktimi i kunjit dhe kërkesa shtesë për lidhësin prej bakri LC tipi 1	37

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 60317-27-2:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 27-2: Shirit letre i mbuluar me tel alumini të rrumbullakët	26
2.	SSH EN IEC 60317-27-4:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	Specifikimet për lloje të veçanta të telave të avolxhimit - Pjesa 27-4: Shirit letre i mbuluar tela alumini drejtkëndëshe	26
3.	SSH EN IEC 60317-82:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200	Specifikimet për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 82: Tela bakri drejtkëndëshe të smaltuar me poliestër, klasa 200	23
4.	SSH EN IEC 60317-25:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 25: Tel alumini me seksion rrethor, smaltuar, me poliestër ose poliestërimid, i veshur poliamid-imidi, klasa 200	25
5.	SSH EN IEC 60317-18:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 18: Tela bakri drejtkëndëshe me smalt polivinil acetik, klasa 120	25
6.	SSH EN IEC 60317-61:2020	29.060.10		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	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 61: Tel me seksion drejtkëndor ose shufër bakri, i smaltuar ose jo me rrëshirë ose llak, i mbështjelle me fibra xhami poliestër, indeksi i temperaturës 180	15
7.	SSH EN IEC 60317-72:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 72: Tel	15

				72: Polyester glass-fibre wound silicone resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	bakri rrethor i zhveshur ose i smaltuar, i mbështjellë me rrëshirë silikoni / llak i mbështjellë me lesh xhami, indeksi i temperaturës 200	
8.	SSH EN IEC 60317-12:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	Specifikimet për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 12: Teli bakri rrethor, i smaltuar nga polivinil acetali, klasi 120	16
9.	SSH EN IEC 60317-0-2:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire	Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi - Pjesa 0-2: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri drejtkëndor i smaltuar	32
10	SSH EN IEC 60317-71:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	Specifikimet për lloje të veçanta të telave të avolxhimit - Pjesa 71: Tel bakri rrethor i zhveshur ose i smaltuar, i mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar, llak ose rrëshirë, indeksi i temperaturës 180	15
11	SSH EN IEC 60317-17:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105	Specifikimet për lloje të veçanta të telave të avolxhimit - Pjesa 17: Tela bakri drejtkëndëshe me smalt polivinil acetali, klasa 105	15
12	SSH EN IEC 60317-62:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass-fibre wound, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	Specifikimet për lloje të veçanta të telave të avolxhimit - Pjesa 62: Tel bakri rrethor i zhveshur ose i smaltuar, i mbështjellë me lesh xhami poliestër të imprenjuar, llak ose rrëshirë, indeksi i temperaturës 200	15
13	SSH EN IEC 60317-0-4:2020	29.060.10		Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	Specifikimet për lloje të veçanta të telave të avolxhimit - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri rrethor i zhveshur ose i smaltuar, i mbështjellë me lesh xhami, rrëshirë ose llak i imprenjuar	31
14	SSH EN IEC 60667-1:2020	29.035.10		Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	Fibër e vullkanizuar për qëllime elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme	18
15	SSH EN IEC 60667-3-1:2020	29.035.10		Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Flat sheets	Fibër e vullkanizuar për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikimet për materiale individuale - Fleta 1: Fletë të rrafshëta	13
16	SSH EN IEC 63172:2020	27.015	29.120.01	Electrical accessories - Methodology for determining	Aksesorë elektrikë - Metodologjia për përcaktimin e	22

				the energy efficiency class of electrical accessories	klasës së eficiencës energjetike të aksesoreve elektrike	
17	SSH EN IEC 62933-5-2:2020	13.020.30		Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems	Sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike (EES) - Pjesa 5-2: Kërkesat e sigurisë për sistemet EES të integruara në rrjet - Sistemet e bazuara në elektro-kimikë	85
18	SSH EN IEC 62386-105:2020	29.140.50	29.140.99	Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware Transfer	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 105: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit dhe pajisjet e kontrollit - Transferimi i firmuerit	30
19	SSH EN IEC 63129:2020	29.140.50	29.140.99	Determination of inrush current characteristics of lighting products	Përcaktimi i karakteristikave aktuale të hyrjes së produkteve të ndriçimit	22
20	SSH EN IEC 61123:2020	03.120.01 03.120.30	21.020	Reliability testing - Compliance test plans for success ratio	Testimi i besueshmërisë - Planet e provës së pajtueshmërisë për raportin e suksesit	52
21	SSH EN IEC 61163-2:2020	03.120.01	31.020	Reliability stress screening - Part 2: Components	Shfaqja e stresit të besueshmërisë - Pjesa 2: Përbërësit	34
22	SSH EN IEC 62960:2020	03.120.01		Dependability reviews during the life cycle	Rishikimet e besueshmërisë gjatë ciklit jetësor	62

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 60268-16:2020	33.160.01		Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	Pajisje të sistemeve zanorë - Pjesa 16: Vlerësimi objektiv i kuptueshmërisë së fjalimit me anë të indeksit të transmetimit	112
2.	SSH EN IEC 61158-6-12:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-12: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12	149
3.	SSH EN IEC 61158-6-19:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-19: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19	28
4.	SSH EN IEC 61158-6-21:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-21: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 21	60

5.	SSH EN IEC 61158-6-23:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-23: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 23	230
6.	SSH EN IEC 61158-6-25:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-25: Application layer protocol specification - Type 25 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-25: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 25	129
7.	SSH EN IEC 61158-6-26:2019	25.040.40	35.110 35.100.70	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements	Rrjetet e komunikimit industrial - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-25: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 26	188
8.	SSH EN IEC 62368-1:2020	33.160.01	35.020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Pajisje të teknologjisë audio/video, të informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	383
9.	SSH EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	33.160.01	35.020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Pajisje të teknologjisë audio/video, të informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	21
10.	SSH EN IEC 62368-1:2020/AC:2020-05	33.160.01	35.020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Pajisje të teknologjisë audio/video, të informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	4
11.	SSH EN IEC 62541-3:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 3: Address Space Model	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 3: Modeli i hapësirës së adresës	127
12.	SSH EN IEC 62541-4:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 4: Services	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 4: Shërbimet	234
13.	SSH EN IEC 62541-5:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 5: Information Model	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 5: Modeli i informacionit	189
14.	SSH EN IEC 62541-6:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 6: Mappings	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 6: Hartëzimet	124
15.	SSH EN IEC 62541-7:2020	25.040.40	35.100.05	OPC unified architecture - Part 7: Profiles	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 7: Profilet	130
16.	SSH EN IEC 62541-8:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 8: Aksesi i të dhënave	55
17.	SSH EN IEC 62541-9:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and Conditions	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 9: Alarmet dhe kushtet	136
18.	SSH EN IEC 62541-10:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 10: Programs	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 10: Programet	50
19.	SSH EN IEC 62541-11:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 11: Aksesi historik	57

20.	SSH EN IEC 62541-12:2020	25.040.40		OPC unified architecture - Part 12: Discovery and global services	Arkitektura e unifikuar OPC - Zbulimi dhe shërbimet globale	109
21.	SSH EN IEC 62541-13:2020	25.040.40	35.100.05	OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 13: Agregatet	115
22.	SSH EN IEC 62541-14:2020	25.040.40	35.100.05	OPC unified architecture - Part 14: PubSub	Arkitektura e unifikuar OPC - Pjesa 14: Specifikimet për zbatimin e modelit publikues-pajtimtar	194
23.	SSH EN 62657-2:2017/A1:2019	25.040.40	33.040.40. 35.110	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management	Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëjetesës	20
24.	SSH EN IEC 62714-4:2020	25.040.40		Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 4: Logic	Formati inxhinierik i shkëmbimit të të dhënave për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e Markimit të Automatizimit (AML) - Pjesa 4: Logjika	115
25.	SSH EN IEC 62714-4:2020/AC:2020-12	25.040.40		Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 4: Logic	Formati inxhinierik i shkëmbimit të të dhënave për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e Markimit të Automatizimit (AML) - Pjesa 4: Logjika	8
26.	SSH EN 62734:2015/A1:2019	33.160.60	33.170.	Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - ISA 100.11a	Rrjete industriale - Rrjete komunikimi pa lidhje fizike (wireless) dhe profilet e komunikimit - ISA 100.11a	15
27.	SSH EN 62760:2016/A1:2019	33.160.30		Audio reproduction method for normalized loudness level	Metoda e riprodhimit audio për nivelin e normalizuar të zhurmës	8
28.	SSH EN IEC 62769-100:2020	25.040.40	35.100.05	Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols	Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 100: Profilet - Protokollet e përgjithshme	42
29.	SSH EN IEC 62769-103-4:2020	25.040.40	35.100.05	Field device integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET	Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 103-4: Profilet - PROFINET	38
30.	SSH EN IEC 62769-109-1:2020	25.040.40	35.100.05	Field devices integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®	Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 109-1: Profilet - HART® dhe WirelessHART®	44
31.	SSH EN IEC 62769-115-2:2020	25.040.40	35.100.05	Field device integration (FDI) - Part 115-2: Profiles - Modbus-RTU	Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 115-2: Profilet - Modbus-RTU	17
32.	SSH EN IEC 62828-5:2020	17.200.20	25.040.40	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 5: Specific procedures for flow transmitters	Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 5: Procedurat specifike për transmetuesit e rrjedhës	39
33.	SSH EN IEC 62832-2:2020	25.040.40		Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 2: Model	Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Kuadri digjital i fabrikës - Pjesa 2: Elementët e	80

				elements	modelit	
34.	SSH EN IEC 62832-3:2020	25.040.40		Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems	Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Kuadri digjital i fabrikës - Pjesa 3: Aplikimi i faktorit digjital për menaxhimin e ciklit jetësor të sistemeve të prodhimit	31
35.	SSH EN IEC 62942:2020	33.160.30		File format for professional transfer and exchange of digital audio data	Formati i skedarit për transferimin dhe shkëmbimin profesional të të dhënave audio digjitale	46
36.	SSH EN IEC 63005-2:2020	33.160.40	43.040.15	Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions	Regjistrimi i të dhënave video të ngjarjes në rast aksidentesh të automjeteve rrugore - Pjesa 2: Metodatat e provës për vlerësimin e performancës së funksioneve themelore	21
37.	SSH EN IEC 63034:2020	33.160.50		Microspeakers	Mikrofonat	47

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO/IEC 5230:2020	35.020		Teknologjia e informacionit - Specifikimi <i>OpenChain</i>	11
2.	SSH ISO/IEC 9594-11:2020	35.100.70		Teknologjia e informacionit - Drejtoria e ndërlidhjes së sistemeve të hapura - Pjesa 11: Specifikimet e protokollit për operacione të sigurta	86
3.	SSH ISO/IEC 14496-10:2020	35.040.40		Teknologjia e informacionit - Kodimi i objekteve audio-vizuale - Pjesa 10: Kodimi i avancuar i videos	861
4.	SSH ISO/IEC 14496-12:2020	35.040.40		Teknologjia e informacionit - Kodimi i objekteve audio-vizuale - Pjesa 12: Formati i skedarit bazë mediatik i ISO-s	247
5.	SSH ISO/IEC 14651:2020	35.040.10		Teknologjia e informacionit - Renditja dhe krahasimi ndërkombëtar i vargut - Metoda për krahasimin e karaktereve të vargjeve dhe përshkrimi i modelit të zakonshëm të rregullimit të përshtatshëm	54
6.	SSH ISO 14955-3:2020	25.080.01	-	Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 3: Parimet për testimin e veglave të makinave metalprerëse në lidhje me efikasitetin e energjisë	36
7.	SSH ISO 14955-5:2020	25.080.01		Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 3: Parimet për testimin e veglave të makinave druprerëse në lidhje me efikasitetin e energjisë	29
8.	SSH ISO 8178-1:2020	27.020	13.040.50	Makina me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Matjet e shkarkimeve - Pjesa 1: Sistemet e matjeve në bankoprovë për shkarkimet e gazta dhe të grimcave	152
9.	SSH ISO 8178-4:2020	27.020	13.040.50	Makina me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Matjet e shkarkimeve - Pjesa 4: Ciklet kalimtare të kontrollit në regjim të pandryshuar (Steady-state) për zbatimet në motorë të ndryshëm	242
10.	SSH ISO 4548-5:2020	27.020	-	Metoda prove për filtrat e vajit lubrifikues me rrjedhje të plotë për motorët me djegie të brendshme - Pjesa 5: Prova për qëndrueshmërinë e impulsit hidraulik	11
11.	SSH ISO 6798-1:2020	27.020	-	Makina me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Matja e nivelit të fuqisë së zërit duke përdorur presionin e zërit - Pjesa 1: Metoda inxhinierike	28
12.	SSH ISO 6798-2:2020	27.020	17.140.20	Makinat me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Matja e nivelit të fuqisë së zërit duke përdorur presionin e zërit - Pjesa 2: Metoda e kontrollit	21
13.	SSH ISO 11102-1:2020	27.020	-	Makina me djegie të brendshme të kthyeshme (vajtje-ardhje) - Pajisjet e ndezjes me manivelë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe provat	6
14.	SSH ISO 19706:2011	13.220.01	-	Udhëzime për vlerësimin e kërcënimit nga zjarri për njerëzit	14
15.	<b>ISO 8686-2:2018</b>	53.020.20	-	Vinça - Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 2: Vinça të lëvizshëm	20
16.	<b>ISO 8686-3:2018</b>	53.020.20	-	Vinça - Parimet e projektimit për ngarkesa dhe kombinime ngarkesash - Pjesa 3: Vinça kullë	25



17.	SSH ISO 22290:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Testimi termografik infra i kuq - Parimet e përgjithshme për metodën e matjes së ndemjes termoelastike	14
18.	SSH ISO 3530:1979	23.160	-	Teknologji e vakuimit - Kalibrimi i spektrometrave të masës për zbulimin e rrjedhjeve	15
19.	SSH ISO 21432:2019	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda e provës standard për tensionin mbetës të përcaktuar sipas difraksionit me neutron	50
20.	SSH ISO 23159:2020	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda e skanimit të rrezeve gama në kolonat e procesit	36
21.	SSH ISO 17208-1:2016	17.140.30	-	Akustikë nënujore - Sasitë, procedurat e përshkrimit dhe matjes së akustikës nënujore në anije - Pjesa 1: Kërkesat për matjet e sakta në ujërat e thella të përdorura për qëllime krahasimi	25
22.	SSH ISO 17208-2:2019	17.140.30	-	Akustikë nënujore - Sasitë, procedurat e përshkrimit dhe matjes së akustikës nënujore në anije - Pjesa 2: Përcaktimi i niveleve të burimit nga matjet në ujërat e thella	18
23.	SSH ISO 23351-1:2020	91.120.20	-	Akustikë - Matja e zvogëlimit të nivelit të të folurit nga montimet e mobiljeve dhe altoparlantëve - Pjesa 1: Metoda laboratorike - Pjesa 1: Metoda laboratorike	19
24.	NR. STANDARDIT	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
25.	SSH ISO 14982:1998	65.060.01	33.100.01	Makineri bujqësore dhe pyjore - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteri i pranimit	50
26.	SSH ISO 5696:1984	65.060.10		Automjetet bujqësore që tërhiqen - Frenat dhe pajisjet e frenimit - Metoda e provës laboratorike	15
27.	SSH ISO 5674:2004	65.060.01		Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pylltari - Mbrojtëset e boshteve motorike (PTO) - Provat për qëndrueshmërinë, konsumimin dhe kriteret e pranimit	25
28.	SSH ISO 5131:2015	65.060.01	17.140.20	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Matja e zhurmës në vëndndodhjen e operatorit - Metoda e vëzhgimit	15
29.	SSH ISO 5008:2002	65.060.01	13.160	Traktorë bujqësorë me goma dhe makineritë e fushës - Matja për dridhjen e të gjithë trupit të drejtuesit	19
30.	SSH ISO 5008:2002/COR 1:2005	65.060.01	13.160	Traktorë bujqësorë me goma dhe makineritë e fushës - Matja për dridhjen e të gjithë trupit të drejtuesit - Korrigjim Teknik 1	3
31.	SSH ISO 5007:2003	65.060.01	13.160	Traktorë bujqësorë me goma - Ndënjësja e operatorit - Matja laboratorike e dridhjeve të transmetuara	16
32.	SSH ISO 3965:1990	65.060.10		Traktorë bujqësorë me goma - Shpejtësitë maksimale - Metoda e përcaktimit	5
33.	SSH ISO 3463:2006	65.060.10	65.060.80	Traktorë për bujqësi dhe pylltari - Struktura mbrojtëse të rrotullimit (ROPS) - Metoda e provës dinamike dhe kushtet e pranimit	32
34.	SSH ISO 3776-1:2006	65.060.10		Traktorë dhe makineri për bujqësi - Ripat e sigurimit - Pjesa 1: Kërkesat e vendndodhjes së ancorimit	6
35.	SSH ISO 4254-16:2018	65.060.40		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 16:Transportuese portative bujqësore drithrash	16
36.	SSH ISO 12140-1:2020	65.060.01		Rimorkjot bujqësore dhe pajisjet e tërheqëshme - Pajisjet kapëse dhe ngritëse - Pjesa 1: Siguria e projektimit,	20

				metodat e provës dhe kriteret e pranimit	
37.	SSH ISO 12140-2:2020	65.060.01		Rimorkjot bujqësore dhe pajisjet e tërheqëshme - Pajisjet kapëse dhe ngritëse – Pjesa 2: Siguria e aplikimit, metodat e provës dhe kriteret e pranimit	14
38.	SSH ISO 15077:2020	65.060.01		Traktorë dhe makineri vetëlëvizëse bujqësore - Kontrollat e operatorit - Forcat lëvizëse, çvendosëse, të lokalizimit dhe metodat e veprimit	28
39.	SSH ISO 16231-1:2013	65.060.01		Makineritë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 1: Parimet	4
40.	SSH ISO 16231-2:2015	65.060.01		Makineritë bujqësore vetë-lëvizëse - Vlerësimi i stabilitetit Pjesa 2: Përcaktimi i stabilitetit static dhe procedurat e provës	19
41.	SSH ISO 17962:2015	65.060.30		Makineri bujqësore - Pajisje për mbjellje - Minimizimi i ndikimeve mjedisore të emetimit të ventilatorëve për sistemet pneumatike	10
42.	SSH ISO 500-1:2014	65.060.10		Traktorë bujqësorë - Vendosja e energjisë e montuar në pjesën e pasme të llojeve 1, 2, 3 dhe 4 - Pjesa 1: Specifikimet e përgjithshme, kërkesat e sigurisë, dimensionet e mburojës mbrojtëse dhe zonës së pastrimit	7
43.	SSH ISO 500-3:2014	65.060.10		Traktorë bujqësorë - Vendosja e energjisë e montuar në pjesën e pasme të llojeve 1, 2, 3 dhe 4 - Pjesa 3: Dimensionet kryesore të PTO-së dhe dimensionet e vijëzimit, vendndodhja e PTO-së	16
44.	SSH ISO 730:2009	65.060.10		Traktorë bujqësorë me goma - Lidhja me tre pika të montuara në pjesën e pasme - Kategoritë 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N dhe 4	17
45.	SSH ISO 730:2009/AMD 1:2014	65.060.10		Traktorë bujqësorë me goma - Lidhja me tre pika të montuara në pjesën e pasme - Kategoritë 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N dhe 4 – Shtojca 1	5
46.	SSH ISO 4252:2007	65.060.10		Traktorë bujqësorë - Vendi i punës së drejtuesit, hyrja dhe dalja - Përmasat	8
47.	SSH ISO 5675:2008	65.060.01		Traktorët dhe makineritë bujqësore - Bashkuesit hidraulikë me veprim të shpejtë për qëllime të përgjithshme.	7
48.	SSH ISO 5692-1:2004	65.060.10		Automjetet bujqësore - Lidhjet mekanike në automjetet e tërhequra - Pjesa 1: Përmasat e unazave të bashkimit me prerje tërthore 50/30 mm	7
49.	SSH ISO 5692-2:2002	65.060.10		Automjetet bujqësore - Lidhjet mekanike në automjetet e tërhequra - Pjesa 2: Unaza bashkuese 40 me fole	6
50.	SSH ISO 5692-2:2002/COR 1:2004	65.060.10		Automjetet bujqësore - Lidhjet mekanike në automjetet e tërhequra - Pjesa 2: Unaza bashkuese 40 me fole - Korrigjim Teknik 1	4
51.	SSH ISO 5692-3:2011	65.060.10		Automjetet bujqësore - Lidhjet mekanike në automjetet e tërhequra - Pjesa 3: Unaza rrotulluese rrotulluese	8
52.	SSH ISO 5721-2:2014	65.060.10		Traktorët bujqësorë - Kërkesat, procedurat e kontrollit dhe kriteri i pranimit për fushën pamore të operatorit - Pjesa 2: Fusha e shikimit anash dhe prapa	6
53.	NR. STANDARDIT	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
54.	SSH ISO 21896:2020	85.080.01		Letër, brumë letre dhe letër për riciklim - Prova e çngjyrosjes së produkteve të letrës të ngjyrosur dhe	16

				produkteve të letrës së printuar duke përdorur bojëra me ngjyrë	
55.	SSH ISO 21993:2020	85.080.01	85.060 85.040	Letër dhe brumë letre - Prova e largimit të bojës për produktet e printuara të letrës	25
56.	SSH ISO 21437:2020	85.040		Brumë letre - Përcaktimi i përbërjes së karbohidrateve	17
57.	SSH ISO 21436:2020	85.040		Brumë letre - Përcaktimi i përmbajtjes së ligninës - Metoda e hidrolizës së acidit	14
58.	SSH ISO 21400:2018	85.040		Brumë letre - Përcaktimi i përmbajtjes së gjysmë sulfat esterit dhe sqfurit të nanokristaleve të celulozës	28
59.	SSH ISO 9198:2020	85.040	85.060	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i sulfateve të tretshëm në ujë	6
60.	SSH ISO 6588-1:2020	85.040	85.060	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore - Pjesa 1: Ekstraktimi në të ftohtë	9
61.	SSH ISO 6588-2:2020	85.040	85.060	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 2: Ekstraktimi në të nxehtë	9
62.	SSH ISO 1762:2019	85.040		Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i mbetjes (hirit) në djegie në temperaturën 525oC	11
63.	SSH ISO 2144:2019	85.060		Letër, karton, brum letre dhe nanomaterialet celuloze - Përcaktimi i mbetjes (hirit) në flakë në temperaturën 900oC	12
64.	SSH ISO 5647:2019	85.060		Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të titaniumit	8
65.	SSH ISO 11093-8:2017	85.060		Letër dhe karton - Testimi i rokelit (mbështjellësi i letrës) - Pjesa 8: Përcaktimi i frekuencës natyrore dhe modulit të përkuljes me anë të analizave eksperimentale modale	10
66.	SSH ISO 11093-9:2019	85.060		Letër dhe karton - Testimi i rokelit (mbështjellësi i letrës) ë - Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë së shtypjes së sheshtë	5
67.	SSH ISO 12830:2019	85.040	85.060	Letër ,karton, brum letre dhe nanomaterialet celuloze - Përcaktimi i magnezit të tretshëm në acid, kalçiumit, manganit, hekurit, bakërit, natriumit dhe kaliumit.	21
68.	SSH ISO 50004:2014:2020	27.015	03.100.70	Sistemet e menaxhimit të energjisë - Udhëzime për zbatimin, mirëmbajtjen dhe përmirësimin e sistemit të menaxhimit të energjisë	42
69.	SSH ISO 50007:2017	27.015		Shërbimet e energjisë - Udhëzime për vlerësimin dhe përmirësimin e shërbimit të energjisë për përdoruesit	43

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60092-350:2020	29.060.20	47.020.60	Instalime elektrike në anije - Pjesa 350: Struktura e përgjithshme dhe metodat e provës për kabllot e fuqisë, kontrollit dhe përdorimit për zbatime në bordin e anijes dhe det të hapur	54
2.	SSH IEC 60282-2:2008	29.120.50		Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 2: Siguresat përjashtuese	55

3.	SSH IEC 61196-1-108:2011	33.120.10		Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-108: Metodatat e provës elektrike - Prova për rezistencën karakteristike, vonesën e fazës dhe grupit, gjatësinë elektrike dhe shpejtësinë e përhapjes	16
4.	SSH IEC 61196-1-108:2011	33.120.10		Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 1-107: Metodatat e provës elektrike - Prova për nivelin e ngarkimit të mikrofonit kabllor (zhurma e shkaktuar mekanikisht)	12
5.	SSH IEC 60096-0-1:2012/AMD1:2017	33.120.10		Amendament 1 - Kabllot e radio frekuencës - Pjesa 0-1: Udhëzim për projektimin e specifikimeve të detajuara	10
6.	SSH IEC 60079-10-1:2020	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosfera gaz shpërthyesë	115
7.	SSH IEC 60335-2-24:2020	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit	63
8.	SSH IEC 60335-2-25:2020	13.120	97.040.20	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë + përfshirë dhe furrat e kombinuara me mikrovalë	38
9.	SSH IEC 60335-2-118:2020	13.120	97.040.99	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-118: Kërkesa të veçanta për pajisjet profesionale për bërjen e akulloreve	30
10.	SSH IEC 60336:2020	11.040.50		Pajisje elektrike mjekësore - Komplete të tubave me rreze X për diagnostikime mjekësore - Përmasat e njollave të fokusimit dhe karakteristikat që lidhen me to	46
11.	SSH IEC 62841-4-3:2020	65.060.70		Vegla dore që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-3: Kërkesa të veçanta për kositëset e barit e komanduar nga këmbësor me ecje mbrapa	116
12.	SSH EN IEC 60352-3:2020	29.120.20		Lidhjet pa ngjitje - Pjesa 3: Lidhjet (ID) të zhvendosshme të izolimit të aksesueshëm - Kërkesa të përgjithshme. metodat e provës dhe udhëzues praktik	46
13.	SSH EN IEC 60352-4:2020	29.120.20		Lidhjet pa ngjitje - Pjesa 4: Lidhjet (ID) të zhvendosshme të izolimit jo të aksesueshëm - Kërkesa të përgjithshme. metodat e provës dhe udhëzues praktik	48
14.	SSH EN IEC 60352-5:2020	29.120.20		Lidhjet pa ngjitje - Pjesa 5: Bashkimet me presim - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike	39
15.	SSH EN IEC 60384-11:2019/AC:2020	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	6
16.	SSH EN IEC 60384-13:2020	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 13: Specifikim seksional - Kondensatorët e rrymës së vazhduar të fiksuar me fletë metalike dielektrike të përbërë prej fletë polipropileni	38
17.	SSH EN IEC 60384-16:2019/AC:2020	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 16: Specifikim seksional:	6

				Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polipropilen të metalizuar	
18.	SSH EN IEC 60384-26:2018/AC:2020	31.060.50		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm	5
19.	SSH EN IEC 60401-1:2020	29.100.10		Termet dhe nomenklatura për kabllot e përbëra nga hekuri i butë magnetik - Pjesa 1: Termet e përdorura për parregullsitë fizike dhe referenca e përmasave	33
20.	SSH EN IEC 60747-5-5:2020	31.080.01	31.260	Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-5: Pajisje optoelektronike - Fotobashkuesit	56
21.	SSH EN 60747-16-5:2013/A1:2020	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 16-5: Qarqet e integruara të mikrovalës - Oshilatorët	8
22.	SSH EN IEC 60747-17:2020	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 17: Bashkues magnetik dhe kapacitiv për izolimin bazë dhe të përforcuara	58
23.	SSH EN IEC 60749-15:2020	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 15: Rezistenca ndaj temperaturës së saldimit për pajisjet që montohen në vrima	15
24.	SSH EN IEC 60749-20:2020	31.080.01		Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 20: Rezistenca e SMD-ve të futura në material plastik ndaj efektit të kombinuar të lagështisë dhe nxehtësisë së saldimit	32
25.	SSH EN IEC 60749-30:2020	31.080.01		Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 30: Parakushtet e pajisjeve jo hermetike të montuara në sipërfaqe para provës së sigurisë	18
26.	SSH EN IEC 60749-41:2020	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 41: Metodat e testimit standard të besueshmërisë të pajisjes me kujtesë të paqëndrueshme	27
27.	SSH EN IEC 61007:2020	29.100.10	29.180	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Metodat e matjes dhe procedurat e provës	99
28.	SSH EN IEC 61631:2020	29.100.10		Metodë prove për fortësinë mekanike të bërthamave të përbëra prej oksidesh magnetike	21
29.	SSH EN IEC 61837-2:2018/A1:2020	31.140		Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike	28
30.	SSH EN IEC 61969-3:2020	31.240		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Mbyllje hermetike të jashtëme - Pjesa 3: Kërkesat mjedisore, provat dhe aspekte të sigurisë	18
31.	SSH EN IEC 62290-3:2019/AC:2020	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e kontroll/komandimit dhe drejtimit të transportit urban të udhëzuar - Pjesa 3: Specifikim i kërkesave të sistemit	4

**1.1.7** Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si

dokumente shqiptare të standardizimit (DS)

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS TS 137 171 V15.4.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA); Kërkesat e performancës së Pajisjeve të Përdoruesit (UE) për Teknologjinë e Aksesit në Radio (RAT) Përmirësimet të Pavarura nga Vendndodhja (3GPP TS 37.171 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	38
2.	DS TS 137 171 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA); Kërkesat e performancës së Pajisjeve të Përdoruesit (UE) për Teknologjinë e Aksesit në Radio (RAT) Përmirësimet të Pavarura nga Vendndodhja (3GPP TS 37.171 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	38
3.	DS TS 136 521-2 V16.6.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 36.521-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	474
4.	DS TS 134 229-5 V15.1.0:2020	33.020	-	5G; Protokollit i Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollit bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 5: Specifikimet e konformitetit të protokollit që përdor Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 34.229-5 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	168
5.	DS TS 136 331 V15.11.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	971
6.	DS TS 136 331 V16.2.1:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 16.2.1 Publikimi 16)	1087
7.	DS TS 136 523-2 V16.6.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) specifikime të performancës (3GPP TS 36.523-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	276
8.	DS TS 124 606 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Treguesi i Pritjes së Mesazhit (MWI) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.606 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	30
9.	DS TS 124 607	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+)	25

	V16.0.0:2020			(GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prezantimi i Identifikimit Origjinal (OIP) dhe Kufizimi i Identifikimit Origjinal (OIR) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.607 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	
10.	DS TS 124 608 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prezantimi i Identifikimit të Përfundimit (TIP) dhe Kufizimi i Identifikimit të Përfundimit (TIR) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.608 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	22
11.	DS TS 124 610 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Komunikimi HOLD (HOLD) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.610 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	29
12.	DS TS 124 611 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Refuzimi i Komunikimit Anonim (ACR) dhe Ndalimi i Komunikimit (CB) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.611 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	32
13.	DS TS 124 615 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Komunikimi në Pritje (CW) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i Protokollit (3GPP TS 24.615 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	32
14.	DS TS 124 616 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Identifikimi i Komunikimit Dashakeqëse (MCID) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.616 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	27
15.	DS TS 124 623 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Protokolli i Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjdhës së Zgjeruar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e Shërbimeve Shtesë (3GPP TS 24.623 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	34
16.	DS TS 124 629 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transferimi i Komunikimit Eksplcite (ECT) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.629 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	31
17.	DS TS 124 642	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+)	58

	V16.0.0:2020			(GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kompletimi i Komunikimeve me Pajtimtarin e Zënë (CCBS) dhe Kompletimi i Komunikimeve Pa Përgjigje (CCNR) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.642 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	
18.	DS TS 124 647 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Këshilla për Ngarkesën (AOC) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (3GPP TS 24.647 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	41
19.	DS TS 124 654 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Grupi i Mbyllur i Përdoruesve (CUG) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN), Specifikimi i Protokollit (3GPP TS 24.654 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	25
20.	DS TS 124 604 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Devijimi i Komunikimit (CDIV) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.604 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	63
21.	DS TS 103 300-3 V2.1.1:2020	33.060	-	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Ndërgjegjësimi i Përdoruesve të Rrugëve të Rrezikshme (VRU); Pjesa 3: Specifikimi i shërbimit bazë të njoftimit VRU; Publikimi 2	110
22.	DS TS 124 605 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Konferencë (CONF) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.605 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	28
23.	DS TS 123 333 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrollori i Funkzionit të Burimeve Multimedia (MRFC) - Procesori i Funkcionimit të Burimeve Multimedia (MRFP) ndërfaqja e MP: Përshkrimet e procedurave (3GPP TS 23.333 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	192
24.	DS TS 123 334 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nënsistemi Multimedial (IMS) Hyrje në Nivelin e Aplikimit (IMS-ALG) - Ndërfaqja IMS e Hyrjes në Akses (IMS-AGW): Përshkrimet e procedurave (3GPP TS 23.334 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	222
25.	DS TS 123 380 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Procedurat e Restaurimit IMS (3GPP TS 23.380 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	58



26.	DS TS 123 402 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për akseset jo-3GPP (3GPP TS 23.402 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	318
27.	DS TS 125 141 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (FDD) (3GPP TS 25.141 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	277
28.	DS TS 128 659 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirë (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	57
29.	DS TS 123 007 V16.1.0:2020	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 16.1.0 Publikimi 16)	114
30.	DS TS 123 015 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Realizimi teknik për Bllokimin e Përcaktuar të Operatorit (ODB) (3GPP TS 23.015 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	39
31.	DS TS 123 060 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (3GPP TS 23.060 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	374
32.	DS TS 123 203 V16.2.0:2020	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 16.2.0 Publikimi 16)	270
33.	DS TS 123 204 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit të Mesazheve të Shkurtra (SMS) mbi aksesin e përgjithshëm të Protokollit të Internetit 3GPP (IP); Faza 2 (3GPP TS 23.204 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	62
34.	DS TS 123 216 V16.4.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Vazhdimësia e Vetëm e Thirrjes Audio në Radio (SRVCC); Faza 2 (3GPP TS 23.216 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	80
35.	DS TS 123 221 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kërkesat arkitektonike (3GPP TS 23.221 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	56
36.	DS TS 125 101 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (FDD) (3GPP TS 25.101 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	401
37.	DS TS 125 104 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (FDD) (3GPP TS 25.104 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	135

				16)	
38.	DS TS 125 123 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (TDD) (3GPP TS 25.123 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	462
39.	DS TS 125 133 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (FDD) (3GPP TS 25.133 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	414
40.	DS TS 125 413 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe lu UTRAN-it Rrjeti i Aksesit Radio dhe Pjesës së Aplikimit (RANAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.413 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	448
41.	DS TS 126 103 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Lista e Kodimi të të folurit për GSM dhe UMTS (3GPP TS 26.103 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	31
42.	DS TS 126 104 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodi ANSI-C për kodimin e të folurit Adaptiv Shumë-raportesh me pikë-lundruese (AMR) (3GPP TS 26.104 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	27
43.	DS TS 126 131 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Karakteristikat akustike të terminalit për telefoninë; Kërkesat (3GPP TS 26.131 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	78
44.	DS TS 126 132 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikimi i provës akustike të terminalit të të folurit dhe telefonisë video (3GPP TS 26.132 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	138
45.	DS TS 126 204 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Funkcionet e përpunimit të fjalimit për kodimin e të folurit; Kodimi i të folurit Adaptiv Shumë-raportesh - me Brez te Gjerë (AMR-WB); Kodi ANSI-C (3GPP TS 26.204 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	24
46.	DS TS 126 446 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Funkcionet të pajtueshme dhe të prapambetur Adaptiv Shumë-raportesh - me Brez te Gjerë (AMR-WB) (3GPP TS 26.446 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	11
47.	DS TS 126 448 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Menaxhimi i Amortizatorit në Luhatje (3GPP TS 26.448 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	25
48.	DS TS 126 449 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Aspektet e Gjenerimit të Zhurmës së Komfortit (CNG) (3GPP TS 26.449 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	11
49.	DS TS 126 450 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS);	11

				Transmetimi i Ndërprerë (DTX) (3GPP TS 26.450 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	
50.	DS TS 128 537 V16.0.0:2020	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Aftësitë e menaxhimit (3GPP TS 28.537 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	16
51.	DS TS 136 579-6 V14.0.0:2020	33.020	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 6: Misioni Video Kritike (MCVideo) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-6 versioni 14.0.0 Publikimi 14)	289
52.	DS TS 136 579-7 V14.0.0:2020	33.020	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 7: Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.579-7 versioni 14.0.0 Publikimi 14)	378
53.	DS TS 137 145-2 V15.8.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; 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 15.8.0 Publikimi 15)	350
54.	DS TS 137 145-2 V16.5.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; 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 16.5.0 Publikimi 16)	353
55.	DS TS 138 141-1 V15.7.0:2020	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	222
56.	DS TS 138 141-1 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 38.141-1 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	257
57.	DS TS 138 141-2 V15.7.0:2020	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	296
58.	DS TS 138 141-2 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	327
59.	DS TS 138 174 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; NR; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	123
60.	DS TS 138 175 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; NR; Pajtueshmëria Elektromagnetike të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (EMC) (3GPP TS 38.175 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	25
61.	DS TS 146 007 V16.0.1:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Sekuencat e provës për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (3GPP TS 46.007 versioni 6.0.1 Publikimi 16)	19
62.	DS TS 138 101-1 V16.5.0:2020	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 16.5.0 Publikimi 16)	438
63.	DS TS 138 101-1 V15.11.0:2020	33.060	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur	251

				(3GPP TS 38.101-1 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	
64.	DS TS 138 101-2 V15.11.0:2020	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 15.11.0 Publikimi 15)	161
65.	DS TS 138 101-2 V16.5.0:2020	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 16.5.0 Publikimi 16)	187
66.	DS TS 138 101-3 V15.11.0:2020	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	187
67.	DS TS 138 101-3 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	499
68.	DS TS 138 101-4 V15.7.0:2020	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 15.7.0 Publikimi 15)	271
69.	DS TS 138 101-4 V16.2.0:2020	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 16.2.0 Publikimi 16)	290
70.	DS TS 138 104 V15.11.0:2020	33.060	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	240
71.	DS TS 138 104 V16.5.0:2020	33.060	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	280
72.	DS TS 136 523-3 V16.6.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e kompleteve (3GPP TS 36.523-3 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	708
73.	DS TS 136 579-1 V14.8.0:2020	33.020	-	LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	486
74.	DS TS 129 562 V16.2.1:2020	33.060	-	5G; Sistemi 5G; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) shërbimet për ndërveprimin me Nën sistemin Multimedia IP (IMS); Faza 3 (3GPP TS 29.562 versioni 16.2.1 Publikimi 16)	193
75.	DS TS 128 541 V16.6.2:2020	33.060	-	5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 16.6.2 Publikimi 16)	451
76.	DS TS 136 523-1 V16.6.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit të protokollit (3GPP TS 36.523-1 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	6836
77.	DS TS 136 579-2 V14.8.0:2020	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 14.8.0 Publikimi 14)	613

				14)	
78.	DS TS 126 430 V16.0.2:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Grafikë me kohë (3GPP TS 26.430 versioni 16.0.2 Publikimi 16)	21
79.	DS TS 103 801 V1.1.1:2020	33.060	-	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodologjitë e provave subjektive për vlerësimin e sistemeve të kontrollit të ekos	32
80.	DS TS 124 002 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; GSM - UMTS Rrjeti Celular Tokësor Publik (PLMN) Konfigurimi i Referencës Hyrëse (3GPP TS 24.002 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	14
81.	DS TS 124 147 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Konferenca që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Faza 3 (3GPP TS 24.147 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	214
82.	DS TS 124 166 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP IP Nënsistemi multimedial (IMS) konferenca Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.166 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	13
83.	DS TS 124 167 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; 3GPP IMS Objekti i Menaxhimit (MO); Faza 3 (3GPP TS 24.167 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	72
84.	DS TS 124 173 V16.2.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shtesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	45
85.	DS TS 124 239 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Alertimi Fleksibël (FA) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.239 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	27
86.	DS TS 124 305 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Paftësimi Selektiv i Aftësive të Pajisjeve të Përdoruesit 3GPP (SDoUE) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.305 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	32
87.	DS TS 124 333 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet me përfaqësi (ProSe) Objektet i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.333 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	127
88.	DS TS 124 341 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Mbështetja e SMS mbi rrjetat IP; Faza 3 (3GPP TS 24.341 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	63
89.	DS TS 124 391 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi Shtesë i të Dhënave të Pastruara	16

				(USSD) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (IMS) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.391 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	
90.	DS TS 125 331 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	2383
91.	DS TS 124 424 V16.1.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Objekti i Menaxhimit (MO) për Protokollin e Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjuhës së Zgjeruar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e Shërbimeve Shtesë (SS) (3GPP TS 24.424 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	19
92.	DS TS 124 417 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Prezantimin e Identifikimit të Origjinës (OIP) dhe Kufizimin e Identifikimit të Origjinës (OIR) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN) (3GPP TS 24.417 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	13
93.	DS TS 124 275 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Pjesën e Komunikimit Bazë (BCP) të shërbimit të komunikimit Telefonik Multimedial IMS (MMTEL) (3GPP TS 24.275 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	16
94.	DS TS 124 196 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Emërtimi i Thirrjes së Zgjeruar (eCNAM) (3GPP TS 24.196 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	16
95.	DS TS 124 175 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Objekti i Menaxhimit (MO) për shumë pajisje dhe shumë-identitet në IP Nënsistemi Multimedial (IMS) (3GPP TS 24.175 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	16
96.	DS TS 125 331 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 25.331 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	2383
97.	DS TS 136 508 V16.6.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	1171
98.	DS TS 138 521-3 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	683
99.	DS TS 137 171 V13.2.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA); Kërkesat e performancës së Pajisjeve të Përdoruesit (UE) për Teknologjinë e Aksesit në Radio (RAT) Përmirësimet të Pavarura nga Vendndodhja (3GPP TS 37.171 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	17
100.	DS TS 137 171 V14.7.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i	36

				Evoluar UTRA (E-UTRA); Kërkesat e performancës së Pajisjeve të Përdoruesit (UE) për Teknologjinë e Aksesit në Radio (RAT) Përmirësimet të Pavarura nga Vendndodhja (3GPP TS 37.171 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	
101.	DS TS 126 117 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; 5G Media Streaming (5GMS); Speech and audio profiles (3GPP TS 26.117 version 16.0.0 Release 16)	
102.	DS TS 126 139 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Real-time Transport Protocol (RTP) / RTP Control Protocol (RTCP) verification procedures (3GPP TS 26.139 version 16.0.0 Release 16)	
103.	DS TS 128 311 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; LTE; Management and orchestration; Network policy management for mobile networks based on Network Function Virtualization (NFV) scenarios (3GPP TS 28.311 version 16.0.0 Release 16)	
104.	DS TS 128 404 V16.2.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Telecommunication management; Quality of Experience (QoE) measurement collection; Concepts, use cases and requirements (3GPP TS 28.404 version 16.2.0 Release 16)	
105.	DS TS 128 540 V16.2.0:2020	33.020	-	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 1 (3GPP TS 28.540 version 16.2.0 Release 16)	
106.	DS TS 123 479 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; UE MBMS APIs for Mission Critical Services (3GPP TS 23.479 version 16.0.0 Release 16)	
107.	DS TS 123 280 V16.5.0:2020	33.020	-	LTE; Common functional architecture to support mission critical services; Stage 2 (3GPP TS 23.280 version 16.5.0 Release 16)	
108.	DS TS 123 281 V16.3.0:2020	33.020	-	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Video (MCVideo); Stage 2 (3GPP TS 23.281 version 16.3.0 Release 16)	
109.	DS TS 126 179 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT); Codecs and media handling (3GPP TS 26.179 version 16.0.0 Release 16)	
110.	DS TS 126 454 V16.0.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Interface to lu, Uu, Nb and Mb (3GPP TS 26.454 version 16.0.0 Release 16)	
111.	DS TS 126 453 V16.0.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Speech codec frame structure (3GPP TS 26.453 version 16.0.0 Release 16)	
112.	DS TS 126 452 V16.2.1:2020	33.020	-	5G; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code; Alternative fixed-point using updated basic operators (3GPP TS 26.452 version 16.2.1 Release 16)	
113.	DS TS 129 413 V15.5.0:2020	33.020	-	5G; Application of the NG Application Protocol (NGAP) to non-3GPP access (3GPP TS 29.413 version 15.5.0 Release 15)	
114.	DS TS 129 413 V16.1.0:2020	33.020	-	5G; Application of the NG Application Protocol (NGAP) to non-3GPP access (3GPP TS 29.413 version 16.1.0)	

				Release 16)	
115.	DS TS 129 128 V16.1.0:2020	33.020	-	LTE; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.128 version 16.1.0 Release 16)	
116.	DS TS 132 281 V16.1.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Announcement service (3GPP TS 32.281 version 16.1.0 Release 16)	
117.	DS TS 129 228 V16.1.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 16.1.0 Release 16)	
118.	DS TS 129 229 V16.2.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cx and Dx interfaces based on the Diameter protocol; Protocol details (3GPP TS 29.229 version 16.2.0 Release 16)	
119.	DS TS 129 238 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interconnection Border Control Functions (IBCF) - Transition Gateway (TrGW) interface, Ix interface; Stage 3 (3GPP TS 29.238 version 16.0.0 Release 16)	
120.	DS TS 129 303 V16.3.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Domain Name System Procedures; Stage 3 (3GPP TS 29.303 version 16.3.0 Release 16)	
121.	DS TS 129 328 V16.1.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 16.1.0 Release 16)	
122.	DS TS 129 333 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 16.0.0 Release 16)	
123.	DS TS 129 334 V16.1.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IMS Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW); Iq Interface; Stage 3 (3GPP TS 29.334 version 16.1.0 Release 16)	
124.	DS TS 129 336 V16.2.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Home Subscriber Server (HSS) diameter interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.336 version 16.2.0 Release 16)	
125.	DS TS 131 115 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System	



				(UMTS); LTE; Secured packet structure for (Universal) Subscriber Identity Module (U)SIM Toolkit applications (3GPP TS 31.115 version 16.0.0 Release 16)	
126.	DS TS 132 156 V16.4.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fixed Mobile Convergence (FMC) model repertoire (3GPP TS 32.156 version 16.4.0 Release 16)	
127.	DS TS 132 240 V16.1.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging architecture and principles (3GPP TS 32.240 version 16.1.0 Release 16)	
128.	DS TS 132 251 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Packet Switched (PS) domain charging (3GPP TS 32.251 version 16.0.0 Release 16)	
129.	DS TS 132 260 V16.2.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 16.2.0 Release 16)	
130.	DS TS 132 275 V16.1.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; MultiMedia Telephony (MMTel) charging (3GPP TS 32.275 version 16.1.0 Release 16)	
131.	DS TS 132 299 V16.2.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 16.2.0 Release 16)	
132.	DS TS 132 421 V16.1.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Subscriber and equipment trace; Trace concepts and requirements (3GPP TS 32.421 version 16.1.0 Release 16)	
133.	DS TS 132 425 V16.5.0:2020	33.020	-	LTE; Telecommunication management; Performance Management (PM); Performance measurements Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) (3GPP TS 32.425 version 16.5.0 Release 16)	
134.	DS TS 132 451 V16.0.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Key Performance Indicators (KPI) for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Requirements (3GPP TS 32.451 version 16.0.0 Release 16)	
135.	DS TS 132 511 V16.0.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Automatic	

				Neighbour Relation (ANR) management; Concepts and requirements (3GPP TS 32.511 version 16.0.0 Release 16)	
136.	DS TS 129 250 V16.2.0:2020	33.020	-	LTE; Nu reference point between SCEF and PFDF for sponsored data connectivity (3GPP TS 29.250 version 16.2.0 Release 16)	
137.	DS TS 129 251 V16.2.0:2020	33.020	-	LTE; Gw and Gwn reference point for sponsored data connectivity (3GPP TS 29.251 version 16.2.0 Release 16)	
138.	DS TS 129 388 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; V2X Control Function to Home Subscriber Server (HSS) aspects (V4); Stage 3 (3GPP TS 29.388 version 16.0.0 Release 16)	
139.	DS TS 129 389 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; Inter-V2X Control Function Signalling aspects (V6); Stage 3 (3GPP TS 29.389 version 16.0.0 Release 16)	
140.	DS TS 133 163 V16.2.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Battery Efficient Security for very low throughput Machine Type Communication (MTC) devices (BEST) (3GPP TS 33.163 version 16.2.0 Release 16)	
141.	DS TS 133 126 V16.2.0:2020	33.060	-	LTE; 5G; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Lawful Interception requirements (3GPP TS 33.126 version 16.2.0 Release 16)	
142.	DS TS 129 380 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control interworking with Land Mobile Radio (LMR) systems; Stage 3 (3GPP TS 29.380 version 16.0.0 Release 16)	
143.	DS TS 129 002 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 29.002 version 16.0.0 Release 16)	
144.	DS TS 129 060 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (3GPP TS 29.060 version 16.0.0 Release 16)	
145.	DS TS 129 162 V16.0.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Interworking between the IM CN subsystem and IP networks (3GPP TS 29.162 version 16.0.0 Release 16)	
146.	DS TS 129 163 V16.4.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 16.4.0 Release 16)	
147.	DS TS 129 168 V16.0.0:2020	33.020	-	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core; Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 16.0.0 Release 16)	

148.	DS TS 123 008 V16.3.0:2020	33.020	-	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 16.3.0 Release 16)
149.	DS TS 118 119 V1.0.0:2020	33.020	-	oneM2M Abstract Test Suite and Implementation eXtra Information for Test (oneM2M TS-0019 version 1.0.0)
150.	DS TS 103 569 V1.1.1:2020	33.100	-	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Study into extending the upper limit of the range of radiated emissions requirements up to 40 GHz
151.	DS IEC/TR 61000-1-1:1992	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1: General - Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms
152.	DS IEC/TR 61000-1-6:2012	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty
153.	DS IEC/TR 61000-1-6:2012/COR1:2014	33.100.01		Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty
154.	DS IEC/TR 61000-2-3:1992	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 3: Description of the environment - Radiated and non-network-frequency-related conducted phenomena
155.	DS IEC/TR 61000-2-5:2017	33.100.20		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-5: Environment - Description and classification of electromagnetic environments
156.	DS IEC/TR 61000-3-13:2008	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems
157.	DS IEC/TR 61000-3-13:2008/COR1:2010	33.100.10		Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems
158.	DS IEC/TR 61000-3-14:2011	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-14: Assessment of emission limits for harmonics, interharmonics, voltage fluctuations and unbalance for the connection of disturbing installations to LV power systems
159.	DS IEC/TR 61000-4-37:2016	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Calibration and verification protocol for harmonic emission compliance test systems
160.	DS IEC/TR 61000-4-38:2015	33.100.20		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-38: Testing and measurement techniques - Test, verification and calibration protocol for voltage fluctuation and flicker compliance test systems
161.	DS IEC/TR 61000-4-40:2020	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-40: Testing and measurement techniques - Digital methods for the measurement of power quantities of modulated or distorted signals
162.	DS IEC/TR 61000-5-1:1996	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 1:

				General considerations - Basic EMC publication	
163.	DS IEC/TR 61000-5-2:1997	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 2: Earthing and cabling	
164.	DS IEC/TR 61000-1-1:1992	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1: General - Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms	
165.	DS IEC/TR 61000-1-6:2012	33.100.01		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty	
166.	DS IEC/TR 61000-1-6:2012/COR1:2014	33.100.01		Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty	
167.	DS IEC/TR 61000-2-3:1992	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 3: Description of the environment - Radiated and non-network-frequency-related conducted phenomena	
168.	DS IEC/TR 61000-2-5:2017	33.100.20		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-5: Environment - Description and classification of electromagnetic environments	
169.	DS IEC/TR 61000-3-13:2008	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems	
170.	DS IEC/TR 61000-3-13:2008/COR1:2010	33.100.10		Corrigendum 1 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems	
171.	DS IEC/TR 61000-3-14:2011	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-14: Assessment of emission limits for harmonics, interharmonics, voltage fluctuations and unbalance for the connection of disturbing installations to LV power systems	
172.	DS IEC/TR 61000-4-37:2016	33.100.10		Electromagnetic compatibility (EMC) - Calibration and verification protocol for harmonic emission compliance test systems	
173.	DS IEC/TR 61000-4-38:2015	33.100.20		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-38: Testing and measurement techniques - Test, verification and calibration protocol for voltage fluctuation and flicker compliance test systems	
174.	DS CEN/TS 17340:2020	13.040.40	-	Stationary source emissions - Determination of mass concentration of fluorinated compounds expressed as HF - Standard reference method	
175.	DS CEN/TS 17405:2020	13.040.40	-	Stationary source emissions - Determination of the volume concentration of carbon dioxide - Reference method: infrared spectrometry	
176.	DS CEN/TS 17434:2020	13.040.20	-	Ambient air - Determination of the particle number size distribution of atmospheric aerosol using a Mobility Particle Size Spectrometer (MPSS)	
177.	DS CEN/TS 17458:2020	13.040.01	-	Ambient air - Methodology to assess the performance of receptor oriented source apportionment modelling applications for particulate matter	

178.	DS CEN/TS 16800:2020	13.060.50	-	Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods
179.	DS IEC/TS 62056- 51:1998	91.140.50	33.200	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 51: Application layer protocols
180.	DS IEC/TS 62056- 52:1998	91.140.50	33.200	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 52: Communication protocols management distribution line message specification (DLMS) server
181.	<b>DS CEN/TR 15350:2020</b>	13.160	-	Mechanical vibration - Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available information including that provided by manufacturers of machinery
182.	DS CEN/TR 17524:2020	13.220.01	-	Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application
183.	<b>DS CEN/TR 17506:2020</b>	13.160	-	Guidance on databases for human vibration
184.	<b>DS ISO/TR 19677:2020</b>	13.220.01	-	Guidelines for assessing the adverse impact of wildland fires on the environment and to people through environmental exposure
185.	DS CEN/TR 17498:2020	93.100	45.120	Railway applications - Infrastructure - Rail mounted railway maintenance and inspection machines and associated equipment - Explanation of machine type and compliance, including acceptance processes
186.	DS CEN/TR 17532:2020	13.220.20	45.060.01	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Assessment of fire containment and control systems for railway vehicles
187.	DS CEN/TS 13103- 2:2020	45.040	-	Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 2: Design method for axles with internal journals
188.	DS CEN/TR 17498:2020	93.100	45.120	Railway applications - Infrastructure - Rail mounted railway maintenance and inspection machines and associated equipment - Explanation of machine type and compliance, including acceptance processes
189.	DS CEN/TS 17489- 1:2020	35.240.15		Personal identification - Secure and interoperable European Breeder Documents - Part 1: Framework overview
190.	DS CEN/TS 17288:2020	35.240.80		Health informatics - The International Patient Summary - Guideline for European Implementation
191.	DS CEN/TS 13149- 7:2020	35.240.60		Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 7: System and network architecture
192.	DS CEN/TS 13149- 9:2020	35.240.60 43.040.15		Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 9: Time service
193.	DS CEN/TS 13149- 10:2020	35.240.60 43.040.15		Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 10: Location service
194.	DS CEN/TS 13149- 11:2020	35.240.60 43.040.15		Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 11: Vehicle platform interface service
195.	DS CEN/TS 16157- 8:2020			Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 8: Traffic management publications and extensions dedicated to the urban environment

196.	DS CEN/TS 16157-9:2020	35.240.60		Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 9: Traffic signal management publications dedicated to the urban environment
197.	DS CEN ISO/TS 16791:2020	35.240.80		Health informatics - Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers (ISO/TS 16791:2020)
198.	DS CEN ISO/TS 22756:2020	35.240.80		Health Informatics - Requirements for a knowledge base for clinical decision support systems to be used in medication-related processes (ISO/TS 22756:2020)
199.	DS CEN ISO/TS 19091:2019	03.220.20 35.240.60		Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Using V2I and I2V communications for applications related to signalized intersections (ISO/TS 19091:2019)
200.	DS CEN ISO/TS 19321:2020	43.040.15 35.240.60		Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures (ISO/TS 19321:2020)
201.	DS CEN ISO/TS 19468:2019	35.240.60; 03.220.20		Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Platform independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems (ISO/TS 19468:2019)
202.	DS CEN ISO/TS 21176:2020	03.220.01; 35.240.60		Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Position, velocity and time functionality in the ITS station (ISO/TS 21176:2020)
203.	DS CEN ISO/TS 21177:2019	03.220.01; 35.030; 35.240.60		Intelligent transport systems - ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices (ISO/TS 21177:2019)
204.	DS CEN ISO/TS 21189:2019	03.220.01; 35.240.60		Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma for CEN ISO/TS 17426 (ISO/TS 21189:2019)
205.	DS CEN/TR 17554:2020	13.040.20	-	Ambient air - Application of EN 16909 for the determination of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM10 and PMcoarse
206.	DS CEN/TR 16192:2020	13.030.99	-	Waste - Guidance on analysis of eluates
207.	DS CEN/TR 17309:2019	13.030.01	13.220.40	Test methods for environmental characterization of solid matrices - Guide to flash point testing
208.	DS CEN/TR 17345:2019	13.030.40	-	Waste - State-of-the-art document - Halogens and sulfur by oxidative pyrohydrolytic combustion followed by ion chromatography detection
209.	DS CEN/TR 12896-9:2019	53.020.20		Public transport - Reference data model - Part 9: Informative documentation
210.	DS CEN/TR 17297-1:2019	35.240.60		Intelligent transport systems - Location referencing harmonization for Urban ITS - Part 1: State of the art and guidelines
211.	DS CEN/TR 17311:2019	35.240.60		Public transport - Interoperable fare management system - Bluetooth low energy ticketing use cases and guidelines
212.	DS CEN/TR	03.220.99		Public transport - Operating raw data and statistics

	17370:2019	35.240.60		exchange	
213.	DS CEN/TR 17401:2020	35.240.60		Intelligent transport systems - Urban-ITS - Mixed vendor environment guide	
214.	DS CEN/TR 17546:2020	35.240.60		Electronic fee collection - EETS gap analysis and proposed standards roadmap	
215.	DS CEN/TR 17386:2019	03.240		Postal services - Transit time measurement for cross border postal items using real mail feasibility study	
216.	DS ISO/TS 22583:2019	11.100.01	03.100.30	Guidance for supervisors and operators of point-of-care testing (POCT) devices	
217.	DS ISO/TS 20914:2019	11.100.01	-	Medical laboratories - Practical guidance for the estimation of measurement uncertainty	
218.	DS ISO/TS 20658:2017	11.100.01	-	Medical laboratories - Requirements for collection, transport, receipt, and handling of samples	
219.	DS ISO/TS 17518:2015	11.100.01	-	Medical laboratories - Reagents for staining biological material - Guidance for users	
220.	DS ISO/TS 16782:2016	11.100.20	-	Clinical laboratory testing - Criteria for acceptable lots of dehydrated Mueller-Hinton agar and broth for antimicrobial susceptibility testing	
221.	DS ISO/TR 21954:2018	11.040.10	-	Guidance on the selection of the appropriate means of ventilation based on the intended patient, use environment, and operator	
222.	DS CLC/TS 50238-2:2020	29.280	45.060.10	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 2: Compatibility with track circuits	
223.	DS ISO/IEC/TR 10036:2020	35.240.30		Information technology - Font information interchange - Registered glyph identifiers	
224.	DS CLC/TR IEC 62453-42:2019	25.040.40	35.100.05 35.110	Field device tool (FDT) interface specification - Part 42: Object model integration profile - Common Language Infrastructure	
225.	DS CLC/TR IEC 62453-62:2019	25.040.40	35.100.05 35.110	Field device tool (FDT) interface specification - Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure	

Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente shqiptare standardizimi të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit	KT
1.	85.060	SSH EN ISO 536:2012	Letër dhe karton - Përcaktimi i gramaturës (ISO 536:2012)	172
2.	85.040	SSH ISO 9198:2001	Paper, board and pulp — Determination of water-soluble sulfates	172
3.	85.040	SSH ISO 6588-1:2012	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore - Pjesa 1: Ekstraktimi në të ftohtë	172
4.	85.040	SSH ISO 6588-2:2012	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 2: Ekstraktimi në të nxehtë	172
5.	85.040	SSH ISO 1762:2015	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i mbetjes (hirit) në djegie në temperaturën 525oC	172
6.	85.060	SSH ISO 2144:2015	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i mbetjes (hirit) në djegie në temperaturën 900oC	172
7.	85.060	SSH ISO 5647:1990	Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të titaniumit	172
8.	85.060	SSH ISO 11093-8:2012	Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 8: Përcaktimi i frekuencës natyrore dhe moduleve përkulëse me anë të analizave eksperimentale modale	172
9.	85.060	SSH ISO 11093-8:2012/Cor 1:2013	Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 8: Përcaktimi i frekuencës natyrore dhe moduleve përkulëse me anë të analizave modale eksperimentale (Cor 1:2013)	172
10.	85.060	SSH ISO 11093-9:2006	Letër dhe karton - Testimi i rokelit mbështjellës të letrës - Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje në sipërfaqe të sheshtë	172
11.	85.060	SSH ISO 12830:2011	Brumë letre, letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit, kalçiumit, manganezit, hekurit, bakrit, sodiumit dhe patasit të tretur në acid	172
12.		SSH EN 13525:2005+A2:2009	Makineri për pyjet - Makinat grirëse (drucopëtues) - Siguria	<b>144</b>
13.		SSH ISO 5131:2009	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Matja e zhurmës në vëndndodhjen e operatorit - Metoda e vëzhgimit	<b>144</b>
14.		SSH ISO 5008:2000	Traktorë bujqësorë me goma dhe makineritë e	<b>144</b>



			fushës - Matja për dridhjen e të gjithë trupit të drejtuesit	
15.		SSH ISO 15077:2009	Traktorë dhe makineri vetëlëvizëse bujqësore - Kontrollat e operatorit - Forcat lëvizëse, çvendosëse, të lokalizimit dhe metodat e veprimit	<b>144</b>
16.		SSH ISO 500-3:2009	Traktorë bujqësorë - Vendosja e energjisë e montuar në pjesën e pasme të llojeve 1, 2, 3 dhe 4 - Pjesa 3: Dimensionet kryesore të PTO-së dhe dimensionet e vijëzimit, vendndodhja e PTO-së	<b>144</b>
17.		SSH ISO 4252:2000	Traktorë bujqësorë - Vendi i punës së drejtuesit, hyrja dhe dalja - Përmasat	<b>144</b>
18.		SSH ISO 5675:2003	Traktorët dhe makineritë bujqësore - Bashkuesit hidraulikë me veprim të shpejtë për qëllime të përgjithshme.	<b>144</b>
19.	93.080.20	SSH EN 1824:2011	Materiale për shënjimin e rrugës – Provat e rrugës	144
20.	93.080.20	SSH EN 1871:2005	Materiale për shënjimin e rrugës - Bojë, materiale termoplastike dhe plastike të ftohtë - Karakteristikat fizike	144
21.	27.075 71.100.20 75.200	SSH EN 17127:2018	Pikat e furnizimit të hidrogjenit në natyrë që tregtojnë hidrogjen të gaztë dhe përfshijnë protokollet e mbushjes	286
22.	75.200	SSH EN 1474-2:2008	Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat e sistemeve të transportit detar - Pjesa 2: Projektimi dhe provat e tubave fleksibël të transportit	286
23.	23.020.30	SSH EN 12493:2013+A2:2018	Pajisje dhe aksesore për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN – Projektimi dhe prodhimi	286
24.	23.060.40	SSH EN 13953:2015	Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Valvulat çliruese të presionit për bombolat rimbushëse për transportim të gazit të lëngët të naftës (GLN)	286
25.	23.020.35	SSH EN ISO 17871:2015	Bombola gazi - Valvulat e bombulave me hapje të shpejtë - Specifikimet dhe tipet e provave (ISO 17871:2015)	286
26.	23.020.35	SSH EN ISO 17871:2015/A1:2018	Bombola gazi - Valvola me hapje të shpejtë - Specifikimet dhe tipet e provave – Shtojca 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	286
27.	13.220.20	SSH ISO 7240-13:2005	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 13: Vlerësimi i përputhshmërisë së përbërësve të sistemit	286
28.	13.220.20	SSH ISO 7240-17:2009	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 17: Izolatorët e qarkut të shkurtër	286
29.	13.220.20	SSH ISO 6182-6:2006	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 6: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e kontrollit	286

30.	13.220.20	SSH ISO 6182-7:2004	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit me reagim të shpejtë për shuarjen paraprake (ESFR)	286
31.	13.220.20	SSH ISO 6182-8:2006	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e alarmit para-veprues	286
32.	13.220.20	SSH ISO 6182-11:2003	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 11: Kërkesat dhe metodat e provës për fiksimin e tubave	286
33.	13.220.20	SSH ISO 6182-12:2014	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 12: Kërkesat dhe metodat e provës për komponentët fundorë për sistemet e tubave të çelikut	286
34.	17.120.10	SSH EN ISO 5167-3:2004	Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat (ISO 5167-3:2003)	286
35.	17.120.10	SSH ISO 5167-3:2003	Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat	286
36.	17.120.10	SSH ISO 17089-1:2010	Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit ultrasonik për gaz - Pjesa 1: Matësit për transaksionet tregtare dhe shpërndarjen	286
37.	17.120.10	SSH ISO 3966:2008	Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Metoda shpejtësi-sipërfaqe duke përdorur tubat statik Pitot	286
38.	35.180 35.240.15	SSH EN 1332-3:2008	Sistemet e kartave të identifikimit - Ndërfaqja e përdoruesit - Pjesa 3: Tastiera	224
39.	35.240.80	SSH EN 1064:2005+A1:2007	Informatikë shëndetësore - Protokolli i komunikimit standard - Elektrokardiografia e mbështetur nga kompjuteri	224
40.	03.220.20 13.200 35.240.60	SSH EN 15722:2015	Sisteme inteligjente transporti - eSafety - Grupi minimal i të dhënave eCall	224
41.	03.240	SSH EN 13850:2012	Shërbimi postar - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës së tranzitit të shërbimeve nga fillimi në fund (end-to-end) për pjesë të veçanta të dërgimit prioritar me postë dhe dërgimi me postë i klasit të parë	224
42.	03.240	SSH EN 14012:2008	Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Mënyrat e trajtimit të ankesave	224
43.	01.040.35 35.240.80	SSH EN ISO 11073-10101:2005	Informatikë shëndetësore - Ndërveprimi i pajisjeve - Pjesa 10101: Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Nomenclatura (ISO/IEEE 11073-10101:2004)	224

44.	01.040.35 35.240.80	SSH EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017	Informatikë shëndetësore - Ndërveprimi i pajisjeve - Pjesa 10101: Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor - Nomenklatura ISO/IEEE 11073-10101:2004/Amd 1:2017)	224
45.	35.240.80	SSH EN ISO 12967-1:2011	Informatika për kujdesin shëndetësor - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 1: Perspektiva e ndërmarrjes (ISO 12967-1:2011)	224
46.	35.240.80	SSH EN ISO 12967-2:2011	Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 2: Pika e informacionit (ISO 12967-2:2011)	224
47.	35.240.80	SSH EN ISO 12967-3:2011	Informatika e shëndetit - Arkitektura e shërbimit - Pjesa 3: Këndvështrimi përpunues (ISO 12967-3:2011)	224
48.		SSH EN ISO 13143-1:2016	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në bord dhe në anë të rrugës për përputhshmërinë me ISO/TS 12813 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të provës dhe qëllimi i provës (ISO 13143-1:2016)	224
49.	13.340.20	SSH EN 13819-1:2004	Mbrojtësit e dëgjimit - Provat - Pjesa 1: Metodatat fizike të provës	160
50.	13.340.20	SSH EN 13819-2:2004	Mbrojtësit e dëgjimit - Provat - Pjesa 2: Metodatat akustike të provës	160
51.	13.340.20	SSH EN 352-1:2002	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 1: Kufjet e vesheve	160
52.	13.340.20	SSH EN 352-3:2002	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 3: Kufjet e vesheve të bashkuara në një helm të sigurie industriale	160
53.	13.340.20	SSH EN 352-5:2002/A1:2005	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 5: Kufjet e vesheve për paksimin e zhurmës aktive	160
54.		SSH EN 352-5:2004	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 5: Kufjet e vesheve për paksimin e zhurmës aktive	160
55.	13.340.20	SSH EN 352-6:2004	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 6: Kufjet e vesheve me hyrje audio elektrike	160
56.	13.340.20	SSH EN 352-7:2004	Mbrojtësit e dëgjimit - Kërkesat për sigurinë dhe provat - Pjesa 7: Kufjet spinë që varen nga niveli	160
57.	13.340.20	SSH EN 352-8:2008	Mbrojtëse individuale për mbrojtjen e dëgjimit - Kërkesat e sigurisë dhe të provës - Pjesa 8: Kufje veshi me mundësi dëgjimi audio që nuk ka lidhje me punën	160
58.	13.340.50	SSH EN ISO 13287:2012	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë - Metoda e provës për rezistencën në rëshqitje (ISO 13287:2012)	160
59.	13.340.10	SSH EN 469:2005/A1:2006	Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Kërkesat dhe metodatat e provës për veshjet mbrojtëse	160

			për zjarrfikësit	
60.		SSH EN 469:2005/AC:2006	Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse për zjarrfikësit	160
61.		SSH EN 469:2014	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër zjarrit	160
62.	13.340.70	SSH EN ISO 12402-10:2006	Pajisje personale notuese - Pjesa 10: Përzgjedhja dhe përdorimi i pajisjeve personale notuese dhe pajisjeve të tjera përkatëse (ISO 12402-10:2006)	160
63.	13.340.70	SSH EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	Pajisje personale notuese - Pjesa 2: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 275 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010)	160
64.		SSH EN ISO 12402-2:2006	Pajisje personale notuese - Pjesa 2: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 275 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-2:2006)	160
65.	13.340.70	SSH EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	Pajisje personale notuese - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 150 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010)	160
66.		SSH EN ISO 12402-3:2006	Pajisje personale notuese - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 150 - Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-3:2006)	160
67.	13.340.70	SSH EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	Pajisje personale notuese - Pjesa 4: Jelekë shpëtimi, niveli i performancës 100 - Kërkesat e sigurisë - Amendamenti 1 (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010)	160
68.	11.040.25	SSH EN ISO 7886-3:2009	Shiringat sterile për përdorim të vetëm mjekësor - Pjesa 3: Shiringat auto-disable për imunizim të dozës fikse	205
69.	11.040.25	SSH EN ISO 7886-2:1997	Shiringat sterile hipodermike me një përdorim - Pjesa 2: Shiringat për përdorim me pompa që e shtyjnë shiringën me motor	205
70.	11.040.20	SSH EN ISO 3826-1:2013	Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjak njerëzor dhe përbërësit e gjakut - Pjesa 1: Kontenitorë konvencionalë (ISO 3826-1:2013)	205
71.	13.340	SSH EN 455-1:2000	Dorezat mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave	205
72.	11.040.20	SSH EN ISO 8536-4:2013	Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete infuzioni një-përdorimësh, model rënie gravitacionale (ISO 8536-4:2010)	205
73.		SSH EN ISO 8536-4:2013/A1:2013	Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 4: Sete infuzioni një-përdorimësh, model rënie gravitacionale (ISO 8536-4:2010/Amd 1:2013)	205
74.	11.040.40	SSH EN ISO 25539-2:2012	Implante kardiovaskulare - Pajisje endovaskulare - Pjesa 2: Stenta vasculare (ISO 25539-2:2012)	205
75.	13.060.20	SSH EN 14451:2005	Pajisjet për të parandaluar ndotjet nga kthimi	230

	23.060.50		mbrapsht i ujit të pijshëm - Valvolat kundër vakumit në linjë DN 8 deri DN 80 - familja D, tipi A	
76.	91.140.60	SSH EN 15096:2008	Pajisje për të parandaluar ndotjen e ujit të pijshëm - Valvola antivakum të bashkuara DN 15 deri DN 25 duke përfshirë Familjen H, tipin B dhe tipin D - Specifikim i përgjithshëm teknik	230
77.	13.060.70	SSH EN 14614:2004	Cilësia e ujit - Udhëzues standard për vlerësimin e karakteristikave hidromorfologjike të lumenjve	230
78.	13.040.30	SSH EN ISO 22065:2019	Ajri në vendin e punës - Procedurat për matjen e gazrave dhe avujve duke përdorur mostra të pompua - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22065:2018)	230
79.	13.060.60 17.240	SSH EN ISO 13161:2015	Cilësia e ujit - Matja e përqendrimit të aktivitetit të poloniumit në 210 në ujë me spektrometri alfa (ISO 13161:2011)	230
80.	13.040.01 17.240	SSH EN ISO 11665-1:2015	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: radon-222 - Pjesa 1: Origjina e radonit dhe produktet e tij të shkatërrimit afatshkurtër dhe metodat lidhëse matëse (ISO 11665-1:2012)	230
81.	13.040.01 17.240	SSH EN ISO 11665-2:2015	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 2: Metoda e integruar e matjes për përcaktimin e përqendrimit të potencialit mesatar të energjisë alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-2:2012)	230
82.	17.240	SSH EN ISO 11665-3:2015	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 3: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të energjisë potenciale alfa të produkteve të tyre me prishje afatshkurtër (ISO 11665-3: 2012)	230
83.	17.240	SSH EN ISO 11665-5:2015	Matja e radioaktivitetit në mjedis -Ajër: radon-222 - Pjesa 5: Metoda e vazhdueshme e matjes së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-5:2012)	230
84.	17.240 13.040.01	SSH EN ISO 11665-6:2015	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajër: radon-222 - Pjesa 6: Metoda e matjes së pikës së përqendrimit të aktivitetit (ISO 11665-6:2012)	230
85.	13.030.99	SSH EN 16192:2011	Karakterizimi i mbeturinave - Analiza e eluateve	230
86.	13.060.50	DS CEN/TS 16800:2015	Udhëzues për vlefshmërinë e metodave analitike fiziko-kimike	230
87.	13.340.30	SSH EN 13274-2:2002	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodat e provave - Pjesa 2: Provat praktike te performances	215
88.	13.340.30	SSH EN 13274-4:2001	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Metodat e provave - Pjesa 4: Provat e flakës	215

89.	11.020.10 03.080.99	SSH EN 16844:2017	Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale	215
90.		SSH EN 16844:2017+A1:2018	Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale	215
91.	31.260	SSH EN ISO 11551:2003	Optika dhe instrumentat optike - Lazërat dhe aparatet përkatës me lazër	215
92.	31.260 01.040.31	SSH EN ISO 14880-1:2016	Optika dhe fotonet - Vendosija e lenteve - Pjesa 1: Fjalori dhe vetitë e përgjithshme (ISO 14880-1:2016)	215
93.	01.040.31 31.260	SSH EN ISO 15902:2006	Optikat dhe instrumentet optike- Optikat difraktive - Fjalori (ISO 15902:2004)	215
94.	11.040.10	SSH EN ISO 7376:2009	Pajisjet anesteziqe dhe respiratore - Laringoskopët për futje të gypit në trake (ISO 7376:2003)	215
95.	11.040.10	SSH EN ISO 80601-2-69:2014	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore për pajisjen e koncentruarit të oksigjenit (ISO 80601-2-69:2014)	215
96.	11.040.25 11.040.10	SSH EN ISO 8836:2014	Kateterët thithës për përdorim në kanalin e frymëmarrjes (ISO 8836:2014)	215
97.	11.100.10	DS CEN/TS 16827-1:2015	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara	140
98.	11.100.10	DS CEN/TS 16827-2:2015	Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 2: Proteina të izoluar	140
99.	11.100.10	DS CEN/TS 16827-3:2015	Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 3: ADN të izoluar	140
100.	11.100.10	DS CEN/TS 16826-1:2015	Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për kapjen e indeve të ngrira - Pjesa 1: ARN të izoluar	140
101.	11.100.30	DS CEN/TS 16835-2:2015	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit në venat e gjakut - Pjesa 2: Qeliza gjenomike ADN të veçuara	140
102.	11.100.01	DS CEN ISO/TS 22367:2010	Labororet mjekësore - Pakësimi i gabimit përmes menaxhimit të rrezikut dhe përmirësimit të vazhdueshëm (ISO/TS 22367:2008, përfshirë Cor 1:2009)	140
103.	11.100.10	DS CEN/TS 16835-1:2015	Ekzaminimet molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit të venave të gjakut në trup - Pjesa 1: Ndërtimi çelizor i izoluar	140
104.	11.100.01	SSH ISO 15190:2003	Laboratorë mjekësorë - Kërkesat për sigurinë	140

105.	11.100.10	DS CEN/TS 16827-1:2015	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikime për proceset e para - ekzaminimit për indet FFPE - Pjesa 1: Qeliza ARN të veçuara	140
106.	35.240.80	DS CEN ISO/TS 16791:2015	Informatika e shëndetit - Kërkesat për kodifikimin ndërkombëtar të identifikimit të paketimit të produkteve mjekësore që lexohen nga makina (ISO/TS 16791:2015)	140
107.	03.220.20 35.240.60	DS CEN ISO/TS 19091:2019	Sisteme inteligjente të transportit - Bashkëpunimi ITS - Përdorimi i komunikimeve V2I dhe I2V për zbatimet që lidhen me ndërprerjet e sinjalizuara (ISO/TS 19091:2017)	140
108.	43.040.15 35.240.60	DS CEN ISO/TS 19321:2015	Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet Inteligjente Transportit (SIT) bashkëvepruese - Fjalori i strukturës së të dhënave brënda automjetit (IVI) (ISO/TS 19321:2015)	140
109.	35.240.60	DS CEN ISO/TS 14907-1:2015	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Procedurat e testimit për përdoruesit dhe pajisjet fikse (ISO/TS 14907-1:2015)	224
110.	35.240.60	DS CEN ISO/TS 14907-1:2010/AC:2010	Telematikë qarkullimi dhe transport rrugor - Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat e provës për përdoruesin dhe pajisjen fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010/Cor 1:2010)	224
111.	35.240.60	DS CEN ISO/TS 14907-1:2010	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Procedurat provë për përdoruesit dhe pajisjet fikse - Pjesa 1: Përshkrimi i procedurave të provës (ISO/TS 14907-1:2010)	224
112.	03.220.20	DS CEN ISO/TS 19299:2015	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike – Kuadri i sigurisë(ISO/TS 19299:2015)	224
113.	35.240.60	DS CEN/TS 16157-5:2014	Sisteme inteligjente transporti -Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 5: Publikimi i të dhënave të matura dhe të përpunuara	224

### Kapitulli III

3.1Lista e projektstandardeve shqiptare dhe projektdokumente shqiptare të standardizimit për mendim publik që do të adoptohen nga  
DPS-ja gjatë 6-mujorit II (periudha 1 korrik - 31 dhjetor 2021)

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

**Sektori CEN/ISO**

**DPS/KT 1 “Sigurimi i cilësisë dhe përgjegjësia sociale”-7 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	<b>PR EN ISO 22300:2021</b>	Security and resilience - Vocabulary (ISO 22300:2021)
2.	<b>PR CEN ISO/TR 41013:2021</b>	Facility management - Scope, key concepts and benefits (ISO/TR 41013:2017)
3.	<b>PR ISO 10013:2021</b>	Quality management systems - Guidance for documented information
4.	<b>PR ISO 10014:2021</b>	Quality management systems - Managing an organization for quality results - Guidance for realizing financial and economic benefits
5.	<b>PR IWA 33-3:2021</b>	Technical guidelines for the development of small hydropower plants - Part 3: Design principles and requirements
6.	<b>PR IWA 34:2021</b>	Women's entrepreneurship - Key definitions and general criteria
7.	<b>PR ISO/IEC GUIDE 98-6:2021</b>	Uncertainty of measurement - Part 6: Developing and using measurement models

**DPS/KT 2 “Terminologjia dhe njësitë e matjes”-9 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN ISO 80000-10:2019	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics (ISO 80000-10:2019)
2.	PR EN ISO 80000-11:2020	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers (ISO 80000-11:2019)
3.	PR EN ISO 80000-12:2019	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics (ISO 80000-12:2019)
4.	PR EN ISO 80000-2:2019	Quantities and units - Part 2: Mathematics (ISO 80000-2:2019)
5.	PR EN ISO 80000-3:2020	Quantities and units - Part 3: Space and time (ISO 80000-3:2019)
6.	PR EN ISO 80000-4:2019	Quantities and units - Part 4: Mechanics (ISO 80000-4:2019)
7.	PR EN ISO 80000-5:2019	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics (ISO 80000-5:2019)
8.	PR EN ISO 80000-8:2020	Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO 80000-8:2020)
9.	PR EN ISO 80000-9:2019	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics (ISO 80000-9:2019)

**DPS/KT 12 “Metrologjia dhe matjet”-15 standarde**

Nr.	Nr. standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	<b>PR CEN/TR 13582:2021</b>	Installation of thermal energy meters - Guidelines for the selection, installation and operation of thermal energy meters
2.	<b>PR ISO 1070:2018</b>	Hidrometri - Slope-area method
3.	<b>PR ISO 18320:2020</b>	Hydrometry — Measurement of liquid flow in open channels — Determination of the stage–discharge relationship
4.	PR ISO 4359:2013	Flow measurement structures — Rectangular, trapezoidal and U-shaped flumes
5.	PR ISO 4359:2013/Amd.1:2017	Flow measurement structures — Rectangular, trapezoidal and U-shaped flumes — Amendment 1
6.	PR SSH ISO 4360:2020	Hydrometry — Open channel flow measurement using triangular profile weirs



7.	PR SSH ISO 4374:1990	Liquid flow measurement in open channels — Round-nose horizontal broad-crested weirs
8.	PR SSH ISO 8333:1985	Liquid flow measurement in open channels by weirs and flumes — V-shaped broad-crested weirs
9.	<b>PR ISO 8368:2019</b>	Hydrometric determinations — Flow measurements in open channels using structures — Guidelines for selection of structure
10.	PR SSH ISO 9826:1992	Measurement of liquid flow in open channels — Parshall and SANIIRI flumes
11.	PR SSH ISO 9827:1994	Measurement of liquid flow in open channels by weirs and flumes — Streamlined triangular profile weirs
12.	PR SSH ISO 13550:2002	Hydrometric determinations — Flow measurements in open channels using structures — Use of vertical underflow gates and radial gates
13.	PR SSH ISO 18481:2017	Hydrometry — Liquid flow measurement using end depth method in channels with a free overfall
14.	<b>PR ISO/TS 15768:2000</b>	Measurement of liquid velocity in open channels -- Design, selection and use of electromagnetic current meters
15.	<b>PR ISO 24578:2021</b>	Hydrometry — Acoustic Doppler profiler — Method and application for measurement of flow in open channels from a moving boat

DPS/KT 19 “Produkte nafte, lubrifikantë dhe produkte që lidhen me to”-22 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN ISO 11960:2021	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO 11960:2020)
2.	PR EN ISO 15663:2021	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Life cycle costing (ISO 15663:2021)
3.	PR EN ISO 27509:2020	Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring (ISO 27509:2020)
4.	PR EN 15199-4:2021	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil
5.	PR EN 15692:2021	Ethanol as a blending component for gasoline - Determination of water content - Karl Fischer potentiometric titration method
6.	PR EN ISO 13736:2021	Determination of flash point - Abel closed-cup method (ISO 13736:2021)
7.	PR EN ISO 2719:2016/A1:2021	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method - Amendment 1: Thermometers correction (ISO 2719:2016/Amd 1:2021)
8.	PR EN 12514:2020/AC:2021	Components for supply systems for consuming units with liquid fuels
9.	PR EN 17476:2021	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis
10.	PR EN ISO 17225-1:2021	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements (ISO 17225-1:2021)
11.	PR EN ISO 17225-2:2021	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (ISO 17225-2:2021)
12.	PR EN ISO 17225-3:2021	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes (ISO 17225-3:2021)
13.	PR EN ISO 17225-4:2021	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips (ISO 17225-4:2021)

14	PR EN ISO 23343-1:2021	Solid biofuels - Determination of water sorption and its effect on durability of thermally treated biomass fuels - Part 1: Pellets (ISO 23343-1:2021)
15	PR EN ISO 21640:2021	Solid recovered fuels - Specifications and classes (ISO 21640:2021)
16	PR EN ISO 21644:2021	Solid recovered fuels - Methods for the determination of biomass content (ISO 21644:2021, Corrected version 2021-03)
17	PR EN ISO 21645:2021	Solid recovered fuels - Methods for sampling (ISO 21645:2021)
18	PR EN ISO 21656:2021	Solid recovered fuels - Determination of ash content (ISO 21656:2021)
19	PR EN ISO 21660-3:2021	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO 21660-3:2021)
20	PR EN ISO 21912:2021	Solid recovered fuels - Safe handling and storage of solid recovered fuels (ISO 21912:2021)
21	PR EN ISO 22167:2021	Solid recovered fuels - Determination of content of volatile matter (ISO 22167:2021)
22	PR EN 16942:2016+A1:2021	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information

**DPS/KT 47 "Kimia" -15 standarde**

Nr.	Nr i standardit	Titulli i standardit ne anglisht
1.	PR EN 13697:2015+A1:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)
2.	PR EN 16437:2014+A1:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)
3.	PR EN 14476:2013+A2:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)
4.	PR EN 1650:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
5.	PR EN 13623:2020	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)
6.	PR EN 1276:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
7.	PR EN 1656:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)
8.	PR EN 17272:2020	Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeasticidal, virucidal and phagocidal activities
9.	PR EN 17122:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2
10.	PR EN 14476:2013+A2:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)
11.	PR EN 1650:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of

		fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
12.	PR EN 14476:2013+A2:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)
13.	PR EN 13623:2020	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)
14.	PR EN 1276:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
15.	PR EN 1656:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

**DPS/KT 51 “Çimento dhe gëlqere ndërtimi. Gips dhe prodhime me bazë gipsi” -20 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR SSH EN 1527:2019	Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods
2.	PR SSH EN 17213:2020	Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules for windows and pedestrian doorsets
3.	PR SSH EN 16867:2020	Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods
4.	PR SSH EN 15684:2020	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods
5.	PR SSH EN 13830:2015+A1:2020	Curtain walling - Product standard
6.	PR SSH EN 13115:2020	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces
7.	PR SSH EN 12046-1:2020	Operating forces - Test method - Part 1: Windows
8.	PR SSH EN 13892-9:2018	Methods of test for screed materials - Part 9: Dimensional stability
9.	PR EN 16758:2021	Curtain walling - Determination of the strength of shear connections - Test method and requirements
10.	PR EN 1630:2021	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts
11.	PR EN 1629:2021	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading
12.	PR EN 1628:2021	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading
13.	PR EN 1627:2021	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification
14.	PR EN 14501:2021	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification
15.	PR EN 14500:2021	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods
16.	PR EN 13126-7:2021	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 7: Finger catches
17.	PR EN 13126-2:2021	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 2: Window fastener handles
18.	PR EN 197-5:2021	Cement - Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI

19.	PR CEN/TR 14245:2020	Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance
20.	PR CEN/TR 17365:2019	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis

**DPS/KT 52 “Siguria e Lodrave”-4 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit ne anglisht
1.	PR EN 71-3:2019+A1:2021	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements
2.	PR EN 71-4:2020	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities
3.	PR EN 71-13:2021	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games
4.	PR CEN/TR 15371-1:2021	Safety of toys - Interpretations - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14

**DPS/KT 67 “Qeramika në ndërtim. Qeramikat e avancuara. Izolimi termik. Produkte dhe materiale refraktare”-19 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 17140:2020	Thermal insulation products for buildings - Factory-made vacuum insulation panels (VIP) - Specification
2.	PR EN 16977:2020	Thermal insulation products for buildings - Factory made calcium silicate (CS) products – Specification
3.	PR EN 993-10:2020	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating
4.	PR EN 13497:2018+A1:2021	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)
5.	PR EN ISO 9229:2020	Thermal insulation - Vocabulary (ISO 9229:2020)
6.	PR EN ISO 29470:2020	Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density (ISO 29470:2020)
7.	PR EN ISO 16546:2020	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance (ISO 16546:2020)
8.	PR EN ISO 16534:2020	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep (ISO 16534:2020)
9.	PR EN ISO 19628:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO 19628:2017)
10.	PR EN ISO 18610:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of elastic properties by ultrasonic technique (ISO 18610:2016)
11.	PR EN ISO 17562:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique (ISO 17562:2016)
12.	PR EN ISO 17172:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of compaction properties of ceramic powders (ISO 17172:2014)
13.	PR EN ISO 14705:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature (ISO 14705:2016)
14.	PR ISO 13007-6:2020	Ceramic tiles - Grouts and adhesives - Part 6: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation for waterproof membranes used with the installation of ceramic tiles

15.	PR ISO 16534:2020	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep
16.	PR ISO 16546:2020	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance
17.	PR ISO 9229:2020	Thermal insulation - Vocabular
18.	PR ISO 21736:2020	Refractories - Test methods for thermal shock resistance
19.	PR ISO 22605:2020	Refractories - Determination of dynamic Young's modulus (MOE) at elevated temperatures by impulse excitation of vibration

**DPS/KT 114 "Siguria e makinerisë dhe siguria ndaj zjarrit" - 24 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 81-70:2021	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability
2.	PR EN 115-2:2021	Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks
3.	<b>PR EN 54-1:2021</b>	Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction
4.	<b>PR EN 1366-4:2021</b>	Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals
5.	<b>PR EN 1366-5:2021</b>	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts
6.	<b>PR EN 17020-4:2021</b>	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance and/or smoke control hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows
7.	<b>PR EN 528:2021</b>	Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements for S/R machines
8.	<b>PR EN 1459-9:2021</b>	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 9: Variable-reach trucks equipped with work platforms having a front guard that can be opened
9.	<b>PR EN 16842-5:2021</b>	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity
10.	<b>PR EN 16842-8:2021</b>	Powered industrial trucks - Visibility-Test methods and verification - Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity
11.	<b>PR EN 12609:2021</b>	Truck mixers - Safety requirements
12.	<b>PR EN 12463:2021</b>	Food processing machinery - Filling machines and interchangeable equipment - Safety and hygiene requirements
13.	<b>PR EN 12385-5:2021</b>	Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts
14.	<b>PR EN 13411-9:2021</b>	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 9: Solid thimbles
15.	<b>PR EN ISO 14557:2021</b>	Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies (ISO 14557:2021)
16.	PR EN 1804-1:2020	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements
17.	PR EN 1804-2:2020	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams
18.	PR EN 1804-3:2020	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic and electro hydraulic control systems
19.	<b>PR EN ISO 9902-</b>	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2018)

	<b>6:2021</b>	
20.	<b>PR EN ISO 8041-2:2021</b>	Human response to vibration - Measuring instrumentation - Part 2: Personal vibration exposure meters (ISO 8041-2:2021)
21.	PR CEN ISO/TR 22100-1:2021	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards (ISO/TR 22100-1:2021)
22.	PR CEN ISO/TR 22411:2021	Ergonomics data for use in the application of ISO/IEC Guide 71:2014 (ISO/TR 22411:2021)
23.	<b>PR CEN/TS 17607:2021</b>	Operation, servicing, maintenance, repair and decommissioning of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards
24.	<b>PR CEN/TS 17606:2021</b>	Installation of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards

**DPS/KT 133 “Metalet dhe lidhjet e tyre”-48 standarde**

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli i standardit anglisht</b>
1.	PR EN 13605:2021	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes
2.	PR EN 13603:2021	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes
3.	PR EN 13601:2021	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes
4.	PR EN 13600:2021	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes
5.	PR EN 1254-8:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes
6.	PR EN 1254-7:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 7: Press fittings for use with metallic tubes
7.	PR EN 1254-6:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes
8.	PR EN 1254-5:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes
9.	PR EN 1254-4:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings
10.	PR EN 1254-3:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes
11.	PR EN 1254-2:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes
12.	PR EN 1254-20:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information
13.	PR EN 1254-1:2021	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes
14.	PR EN ISO 8205:2021	Resistance welding equipment - Water-cooled secondary connection cables(ISO 8205:2021)
15.	PR EN ISO 7285:2021	Pneumatic cylinders for mechanized multiple spot welding (ISO 7285:1995)
16.	PR EN ISO 5830:2021	Resistance spot welding - Male electrode caps (ISO 5830:1984)
17.	PR EN ISO 5829:2021	Resistance spot welding - Electrode adaptors, female taper 1:10 (ISO 5829:1984)
18.	PR EN ISO 3834-4:2021	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 4: Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2021)

19.	PR EN ISO 3834-3:2021	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements (ISO 3834-3:2021)
20.	PR EN ISO 3834-2:2021	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)
21.	PR EN ISO 22826:2021	Destructive tests on welds in metallic materials - Hardness testing of narrow joints welded by laser and electron beam (Vickers and Knoop hardness tests) (ISO 22826:2005)
22.	PR EN ISO 20168:2021	Resistance welding - Locking tapers for electrode holders and electrode caps (ISO 20168:2016)
23.	PR EN ISO 18785-5:2021	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements (ISO 18785-5:2018)
24.	PR EN ISO 18785-4:2021	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO 18785-4:2018)
25.	PR EN ISO 18785-3:2021	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding personnel (ISO 18785-3:2018)
26.	PR EN ISO 18785-2:2021	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 2: Design of weld joints (ISO 18785-2:2018)
27.	PR EN ISO 18785-1:2021	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary (ISO 18785-1:2018)
28.	PR EN ISO 18595:2021	Resistance welding - Spot welding of aluminium and aluminium alloys - Weldability, welding and testing (ISO 18595:2021)
29.	PR EN ISO 17677-1:2021	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO 17677-1:2021)
30.	PR EN ISO 17279-3:2021	Welding - Micro joining of second generation high temperature superconductors - Part 3: Test methods for joints (ISO 17279-3:2021)
31.	PR EN ISO 15616-4:2021	Acceptance tests for CO <sub>2</sub> -laser beam machines for high quality welding and cutting - Part 4: Machines with 2-D moving optics (ISO 15616-4:2008)
32.	PR EN ISO 13919-2:2021	Electron and laser-beam welded joints - Requirements and recommendations on quality levels for imperfections - Part 2: Aluminium, magnesium and their alloys and pure copper (ISO 13919-2:2021)
33.	PR EN ISO 10656:2021	Resistance welding equipment - Transformers - Integrated transformers for welding guns (ISO 10656:2016, Corrected version 2016-08)
34.	PR EN ISO 10225:2021	Gas welding equipment - Marking for equipment used for gas welding, cutting and allied processes (ISO 10225:2013)
35.	PR EN ISO 8407:2021	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens (ISO 8407:2021)
36.	PR EN ISO 4518:2021	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method (ISO 4518:2021)
37.	PR EN ISO 3613:2021	Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods (ISO 3613:2021)
38.	PR EN ISO 1463:2021	Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method (ISO 1463:2021)
39.	PR CEN ISO/TR 20172:2021	Welding - Grouping systems for materials - European materials (ISO/TR 20172:2021)
40.	PR ISO 10545-15:2021	Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles
41.	<b>PR ISO 17889-1:2021</b>	Ceramic tiling systems - Sustainability for ceramic tiles and installation materials - Part 1: Specification for ceramic tiles
42.	PR ISO 17889-1:2021	Ceramic tiling systems - Sustainability for ceramic tiles and installation materials - Part 1: Specification for ceramic tiles
43.	PR ISO	Small craft - Carbon monoxide (CO) detection systems and alarms

	12133:2021	
44.	<b>PR ISO 14945:2021</b>	Small craft - Builder's plate
45.	<b>PR ISO 14946:2021</b>	Small craft - Maximum load capacity
46.	<b>PR ISO/TS 23625:2021</b>	Small craft - Lithium-ion batteries
47.	<b>PR ISO 7840:2021</b>	Small craft - Fire-resistant fuel hoses
48.	<b>PR ISO 8469:2021</b>	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses

**DPS/KT 136 “Sporte dhe sheshe lojërash”-10 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 13451-1:2020	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use
2.	PR EN 13451-2:2015+A1:2020	Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends
3.	PR EN 14960-3:2020	Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies
4.	PR EN ISO 20957-2:2021	Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-2:2020)
5.	PR EN ISO 20957-7:2021	Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-7:2020)
6.	PR CEN/TR 17519:2020	Surfaces for sports areas - Synthetic turf sports facilities - Guidance on how to minimize infill dispersion into the environment
7.	PR EN 13200-6:2020	Spectator facilities - Part 6: Demountable stands
8.	PR CEN/TR 17653:2021	Cycles - Components and assemblies used in bicycles - Innovative requirements and test methods
9.	PR CEN/TS 17135:2020	Conservation of cultural heritage - General terms for describing the alterations of objects
10.	PR EN 17429:2020	Conservation of cultural heritage - Procurement of conservation services and works

**DPS/KT 144 “Makineri dhe pajisje bujqësore”- 22 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 16952:2018+A1:2021	Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety
2.	PR EN ISO 22868:2021	Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2021)
3.	PR EN ISO 28139:2021	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods (ISO 28139:2019)
4.	PR EN ISO 8437-1:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests (ISO 8437-1:2019)
5.	PR EN ISO 8437-2:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers (ISO 8437-2:2019)
6.	PR EN ISO 8437-3:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers (ISO 8437-3:2019)



7.	PR EN ISO 8437-4:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements (ISO 8437-4:2019)
8.	PR ISO 25119-4:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes
9.	PR ISO 25119-4:2018/AMD1:2020	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 3: Series development, hardware and software — Amendment 1
10.	PR ISO 25119-1:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development
11.	PR ISO 25119-1:2018/AMD1:2020	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 1: General principles for design and development — Amendment 1
12.	PR ISO 25119-2:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 2: Concept phase
13.	PR ISO 25119-3:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 3: Series development, hardware and software
14.	PR ISO 25119-3:2018/AMD1:2020	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 3: Series development, hardware and software — Amendment 1
15.	PR ISO 25119-4:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 4: Production, operation, modification and supporting processes
16.	PR ISO 25119-4:2018/AMD1:2020	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 4: Production, operation, modification and supporting processes — Amendment 1
17.	PR ISO 8437-1:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests
18.	PR ISO 8437-2:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers
19.	PR ISO 8437-3:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers
20.	PR ISO 8437-4:2021	Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements
21.	PR ISO 22868:2021	Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy)
22.	PR ISO 28139:2021	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods

**DPS/KT 160 “Pajisje mbrojtëse personale”- 3 standarde**

Nr.	Nr i standardit	Titulli i standardit ne anglisht
1.	PR EN ISO 19734:2021	Eye and face protection - Guidance on selection, use and maintenance (ISO 19734:2021)
2.	PR CEN/TR 17620:2021	Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame
3.	PR EN ISO 19918:2017/A1:2021	Protective clothing - Protection against chemicals - Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials - Amendment 1: Extraction and chemical analysis (ISO 19918:2017/Amd 1:2021)

**DPS/KT 172 “Letër, karton dhe brumë letre”-5 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
-----	------------------	-------------------------------

1.	PR EN ISO 12625-17:2021	Tissue paper and tissue products - Part 17: Determination of disintegration in water (ISO 12625-17:2021)
2.	PR CEN/TS 17630:2021	Pulp, paper and paperboard - Determination of anthraquinone in extracts from pulp, paper and paperboard
3.	PR EN ISO 638-1:2021	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO 638-1:2021)
4.	PR EN ISO 638-2:2021	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO 638-2:2021)
5.	PR EN 1034-1:2021	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements

DPS/KT 175 “Trupa dhe lëndë druri e sharuar.”-26 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 266:2020	Wall coverings in roll form - Specification for textile wall coverings
2.	PR EN 13647:2021	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics
3.	PR EN 16890:2017+A1:2021	Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods
4.	PR EN 17418:2021	Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures - Testing, requirements and repair strength verification
5.	PR EN ISO 19085-12:2021	Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO 19085-12:2021)
6.	PR EN ISO 19085-1:2021	Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO 19085-1:2021)
7.	PR CEN/TR 15990:2021	Data Sheets - Footwear Tests Materials and Test Adhesives
8.	PR CEN/TR 17538:2020	Furniture - Common test equipment - Test foams and mattresses
9.	PR ISO 8970:2020	Timber structures - Testing of joints made with mechanical fasteners - Requirements for timber density
10.	PR ISO 22389-2:2020	Timber structures — Bending applications of I-beams — Part 2: Component performance and manufacturing requirements
11.	PR ISO 22390:2020	Timber structures -- Laminated veneer lumber -- Structural properties
12.	PR ISO 22157:2019	Bamboo structures — Determination of physical and mechanical properties of bamboo culms — Test methods
13.	PR ISO 22156:2019	Bamboo structures — Bamboo culms — Structural design
14.	PR ISO 19993:2020	Timber structures — Glued laminated timber — Face and edge joint cleavage test
15.	PR ISO 19624:2018	Bamboo structures — Grading of bamboo culms — Basic principles and procedures
16.	PR ISO/TR 19623:2019	Timber structures — Glued laminated timber — Assignment of glued laminated timber characteristic values from laminate properties
17.	PR ISO 19323:2018	Timber structures — Joist hangers — Test methods

18	PR ISO 19049:2016	Timber structures — Test method — Static load tests for horizontal diaphragms including floors and roofs
19	PR ISO 18402:2016	Timber structures — Structural insulated panel roof construction — Test methods
20	PR ISO 18324:2016	Timber structures — Test methods — Floor vibration performance
21	PR ISO 18100:2017	Timber structures — Finger-jointed timber — Manufacturing and production requirements
22	PR ISO 16696-1:2019	Timber structures — Cross laminated timber — Part 1: Component performance, production requirements and certification scheme
23	PR ISO/TR 20152-1:2010	Timber structures — Bond performance of adhesives — Part 1: Basic requirements
24	PR ISO/TR 20152-2:2011	Timber structures — Bond performance of adhesives — Part 2: Additional requirements
25	PR ISO/TR 20152-3:2013	Timber structures — Bond performance of adhesives — Part 3: Use of alternative species for bond tests
26	PR ISO/TR 21136:2017	Timber structures — Vibration performance criteria for timber floors

**DPS/KT 205 “Pajisje mjekësore jo aktive”-8 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN ISO 22413:2021	Transfer sets for pharmaceutical preparations - Requirements and test methods (ISO 22413:2021)
2.	PR EN ISO 8536-12:2021	Infusion equipment for medical use - Part 12: Check valves for single use (ISO 8536-12:2021)
3.	PR EN ISO 16061:2021	Instruments for use in association with non-active surgical implants - General requirements (ISO 16061:2021)
4.	PR EN ISO 5840-1:2021	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements (ISO 5840-1:2021)
5.	PR EN ISO 5840-2:2021	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes (ISO 5840-2:2021)
6.	PR EN ISO 5840-3:2021	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques (ISO 5840-3:2021)
7.	PR EN ISO 11199-1:2021	Assistive products for walking manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 1: Walking frames (ISO 11199-1:2021)
8.	PR EN ISO 21801-1:2021	Cognitive accessibility - Part 1: General guidelines (ISO 21801-1:2020)

**DPS/KT 206 “Biokompatibiliteti i materialeve dhe pajisjeve mjekësore e dentare”-8 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 13060:2014+A1:2018	Small steam sterilizers
2.	PR EN 868-10:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods
3.	PR EN 868-5:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods

4.	PR EN 868-8:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods
5.	PR EN 868-9:2018	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods
6.	PR EN ISO 11138-7:2019	Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 7: Guidance for the selection, use and interpretation of results (ISO 11138-7:2019)
7.	PR EN ISO 15883-4:2018	Washer-disinfectors - Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes (ISO 15883-4:2018)
8.	PR EN ISO 18472:2018	Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment (ISO 18472:2018)

**DPS/KT 215 “Pajisje respiratore dhe anestezie”-5 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 14387:2021	Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking
2.	PR EN 143:2021	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking
3.	PR EN ISO 19223:2021	Lung ventilators and related equipment - Vocabulary and semantics (ISO 19223:2019)
4.	PR EN ISO 80601-2-85:2021	Medical electrical equipment - Part 2-85: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment (ISO 80601-2-85:2021)
5.	PR EN ISO 80601-2-87:2021	Medical electrical equipment - Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators (ISO 80601-2-87:2021)

**DPS/KT 218 “Gome dhe prodhime gome”-48 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 12115:2021	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification
2.	PR EN 13766:2018+A1:2020	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification
3.	PR EN ISO 1402:2021	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing (ISO 1402:2021)
4.	PR EN ISO 3861:2021	Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting - Specification (ISO 3861:2021)
5.	PR EN ISO 3949:2020	Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO 3949:2020, Corrected version 2020-12)
6.	PR EN ISO 7233:2021	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum (ISO 7233:2021)
7.	PR EN ISO 8031:2020	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of electrical resistance and conductivity (ISO 8031:2020)
8.	PR ISO 48-6:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of hardness - Part 6: Apparent hardness of rubber-covered rollers by IRHD method
9.	PR ISO 48-5:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of hardness - Part 5: Indentation hardness by IRHD pocket meter method
10.	PR ISO 48-4:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of hardness - Part 4: Indentation hardness by durometer method (Shore hardness)
11.	PR ISO 48-3:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of hardness - Part 3: Dead-load hardness using the very low rubber hardness (VLRH) scale

12.	PR ISO/TS 22640:2018	Rubber - Framework for physical and chemical characterization of tyre and road wear particles (TRWP)
13.	PR ISO/TS 22638:2018	Rubber - Generation and collection of tyre and road wear particles (TRWP) - Road simulator laboratory method
14.	PR EN ISO 8067:2018	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength (ISO 8067:2018)
15.	PR ISO 5435:2017	Rubber compounding ingredients - Carbon black –Determination of tinting strength
16.	PR ISO 3858:2018	Rubber compounding ingredients - Carbon black – Determination of light transmittance of toluene extract
17.	PR ISO 23297:2017	Thermoplastic hoses and hose assemblies - Wire or synthetic yarn reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification
18.	PR ISO 6943:2017	Rubber, vulcanized - Determination of tension fatigue
19.	PR ISO 132:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of flex cracking and crack growth (De Mattia)
20.	PR ISO 7743:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression stress-strain properties
21.	PR ISO 5603:2017	Rubber, vulcanized - Determination of adhesion to wire cord
22.	PR ISO 5600:2017	Rubber - Determination of adhesion to rigid materials using conical shaped parts
23.	PR ISO 2781:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of density
24.	PR ISO 1853:2018	Conducting and dissipative rubbers, vulcanized or thermoplastic - Measurement of resistivity
25.	PR ISO 36:2020	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of adhesion to textile fabrics
26.	PR ISO 23233:2016/ AMD1:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of resistance to abrasion using a driven, vertical abrasive disc - Amendment 1
27.	PR ISO/TS 21522:2017	Rubber process fumes components - Quantitative test methods
28.	PR ISO 6502-3:2018	Rubber - Measurement of vulcanization characteristics using curemeters - Part 3: Rotorless curemeter
29.	PR ISO 6502-2:2018	Rubber - Measurement of vulcanization characteristics using curemeters - Part 2: Oscillating disc curemeter
30.	PR ISO 6502-1:2018	Rubber - Measurement of vulcanization characteristics using curemeters - Part 1: Introduction
31.	PR ISO/TS 21396:2017	Rubber - Determination of mass concentration of tire and road wear particles (TRWP) in soil and sediments - Pyrolysis-GC/MS method
32.	PR ISO 3862:2020	Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral-wire-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification
33.	PR ISO 1436:2020	Rubber hoses and hose assemblies - Wire-braid-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification
34.	PR ISO 1437:2017	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of sieve residue
35.	PR ISO 4079:2020	Rubber hoses and hose assemblies - Textile-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids – Specification
36.	PR ISO 11237:2017	Rubber hoses and hose assemblies - Compact wire-braid-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification
37.	PR ISO 4081:2016	Rubber hoses and ubin for cooling systems for internal-combustion engines – Specification
38.	PR ISO/TR 21275:2017	Rubber – Comprehensive review of the composition and nature of process fumes in the rubber industry
39.	PR ISO 6179:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique)

40.	PR ISO 10638:2017	Rubber - Identification of antidegradants by gas chromatography/mass spectrometry
41.	PR ISO 249:2016	Rubber, raw natyral - Determination of dirt content
42.	PR ISO 15825:2017	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of aggregate size distribution by disc centrifuge photosedimentometry
43.	PR ISO 2004:2017	Natural rubber latex koncentrate - Centrifuged or creamed, ammonia-preserved types - Specifications
44.	PR ISO 1795:2017	Rubber, raw natural and raw synthetic - Sampling and further preparative procedures
45.	PR ISO 1431-3:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 3: Reference and alternative methods for determining the ozone concentration in laboratory test chambers
46.	PR ISO 4675:2017	Rubber- or plastics-coated fabrics - Low-temperature bend test
47.	PR ISO 20851:2017	Synthetic rubber latex - Examination for microorganisms
48.	PR ISO 20463:2018	Rubber and rubber products - Determination of combustion energy and carbon dioxide emission from biobased and non-biobased materials

DPS/KT 224 “Sistemet e informacionit”-25 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i stndardit anglisht
1.	PR CEN/TS 17631:2021	Personal identification - Biometric group access control
2.	PR EN ISO 23903:2021	Health Informatics - Interoperability and integration reference architecture - Model and framework (ISO 23903:2021)
3.	PR CEN ISO/TR 21186-1:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 1: Standardization landscape and releases (ISO/TR 21186-1:2021)
4.	PR CEN ISO/TR 21186-2:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 2: Hybrid communications (ISO/TR 21186-2:2021)
5.	PR CEN ISO/TR 21186-3:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 3: Security (ISO/TR 21186-3:2021)
6.	PR CEN/TS 17400:2020	Intelligent transport systems - Urban ITS - Mixed vendor environments, methodologies & translators
7.	PR CEN/TS 17402:2020	Intelligent transport systems - Urban ITS - Use of regional traffic standards in a mixed vendor environment
8.	PR CEN/TS 17413:2020	Intelligent transport systems - Urban ITS - Models and definitions for new modes
9.	PR CEN/TS 17466:2020	Intelligent transport systems - Urban ITS - Communication interfaces and profiles for traffic management
10.	PR CEN/TS 17496:2021	Cooperative intelligent transport systems - Communication profiles
11.	PR CEN/TS 17642:2021	Intelligent Transport Systems - eSafety - eCall Interface for PSAPs to access cargo and dangerous goods databases
12.	PR EN 16157-4:2021	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: VMS publication
13.	PR EN ISO 14819-1:2021	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO 14819-1:2021)

14	PR EN ISO 14819-2:2021	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System-Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO 14819-2:2021)
15	PR EN ISO 14819-3:2021	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO 14819-3:2021)
16	PR EN ISO 14907-2:2021	Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface (ISO 14907-2:2021)
17	PR EN ISO 24014-1:2021	Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture (ISO 24014-1:2021)
18	PR CEN/TS 16931-3-2:2020	Electronic invoicing - Part 3-2: Syntax binding for ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) invoice and credit note
19	PR CEN/TS 16931-3-3:2020	Electronic invoicing - Part 3-3: Syntax binding for UN/CEFACT XML Industry Invoice D16B
20	PR CEN/TS 16931-3-4:2020	Electronic invoicing - Part 3-4: Syntax binding for UN/EDIFACT INVOIC D16B
21	PR CEN/TS 16931-7:2020	Electronic invoicing - Part 7: Methodology for the development and use of EN 16931-1 compliant structured Core Invoice Usage Specifications
22	PR ISO 23903:2021	Health Informatics - Interoperability and integration reference architecture - Model and framework
23	PR ISO/TR 21186-1:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 1: Standardization landscape and releases
24	PR ISO/TR 21186-2:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 2: Hybrid communications
25	PR ISO/TR 21186-3:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 3: Security

#### DPS/KT 233 “Bioteknologji dhe mikrobiologji”-3 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 17156:2018	Cosmetics - Analytical methods - LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU
2.	PR EN ISO 11930:2019	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO 11930:2019)
3.	PR EN ISO 24444:2020	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) (ISO 24444:2019)

#### DPS/KT 248 “Tekstile dhe prodhime tekstili”- 60 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR CEN/TS 17445:2021	Geosynthetics - Standard test for the simulation of rainfall-induced erosion on the surface of a slope protected by geosynthetic erosion control products
2.	PR EN 12225:2020	Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test
3.	PR EN 17323:2020	Geosynthetics - Determination of tensile properties of Polymeric Geosynthetic Barriers

4.	PR EN ISO 10722:2019	Geosynthetics - Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading - Damage caused by granular material (laboratory test method) (ISO 10722:2019)
5.	PR EN ISO 11058:2019	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load (ISO 11058:2019)
6.	PR EN ISO 12956:2020	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size (ISO 12956:2019)
7.	PR EN ISO 12958-1:2020	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index test (ISO 12958-1:2020)
8.	PR EN ISO 12958-2:2020	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test (ISO 12958-2:2020)
9.	PR EN ISO 12960:2020	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test methods for determining the resistance to acid and alkaline liquids (ISO 12960:2020)
10.	PR EN ISO 13426-1:2019	Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 1: Geocells (ISO 13426-1:2019)
11.	PR EN ISO 13437:2019	Geosynthetics - Installing and retrieving samples in the field for durability assessment (ISO 13437:2019)
12.	PR EN ISO 25619-1:2021	Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties (ISO 25619-1:2021)
13.	PR CEN ISO/TR 23383:2020	Textiles and textile products - Smart (Intelligent) textiles - Definitions, categorisation, applications and standardization needs (ISO/TR 23383:2020)
14.	PR CEN/TS 17394-1:2021	Textiles and textile products - Part 1: Safety of children's clothing - Security of attachment of attached components to infants' clothing - Specification
15.	PR CEN/TS 17394-3:2021	Textiles and textile products - Part 3: Safety of children's clothing - Security of attachment of metal mechanically applied press fasteners - Test method
16.	PR CEN/TS 17394-4:2021	Textiles and textile products - Part 4: Safety of children's clothing - Security of attachment of components except buttons and metal mechanically applied press fasteners - Test method
17.	PR EN 16711-3:2019	Textiles - Determination of metal content - Part 3: Determination of lead release by artificial saliva solution
18.	PR EN 17130:2019	Textiles and textile products - Determination of dimethylfumarate (DMFu), method using gas chromatography
19.	PR EN 17131:2019	Textiles and textile products - Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography
20.	PR EN 17132:2019	Textiles and textile products - Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using gas chromatography
21.	PR EN 17134:2019	Textiles and textile products – Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography
22.	PR EN 17394-2:2020	Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method
23.	PR EN ISO 105-A03:2019	Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining (ISO 105-A03:2019)
24.	PR EN ISO 105-B06:2020	Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B06:2020)
25.	PR EN ISO 1140:2021	Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1140:2021)



26.	PR EN ISO 1141:2021	Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1141:2021)
27.	PR EN ISO 12945-1:2020	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method (ISO 12945-1:2020)
28.	PR EN ISO 12945-2:2020	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method (ISO 12945-2:2020)
29.	PR EN ISO 12945-4:2020	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 4: Assessment of pilling, fuzzing and matting by visual analysis (ISO 12945-4:2020)
30.	PR EN ISO 1346:2021	Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1346:2021)
31.	PR EN ISO 13938-1:2019	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO 13938-1:2019)
32.	PR EN ISO 13938-2:2019	Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension (ISO 13938-2:2019)
33.	PR EN ISO 1833-12:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide) (ISO 1833-12:2020)
34.	PR EN ISO 1833-14:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 14: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using glacial acetic acid) (ISO 1833-14:2019)
35.	PR EN ISO 1833-15:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content) (ISO 1833-15:2019)
36.	PR EN ISO 1833-16:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene) (ISO 1833-16:2019)
37.	PR EN ISO 1833-17:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid) (ISO 1833-17:2019)
38.	PR EN ISO 1833-18:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid) (ISO 1833-18:2020)
39.	PR EN ISO 1833-1:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing (ISO 1833-1:2020)
40.	PR EN ISO 1833-25:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester with certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform) (ISO 1833-25:2020)
41.	PR EN ISO 1833-26:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid) (ISO 1833-26:2020)
42.	PR EN ISO 1833-29:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid) (ISO 1833-29:2020)
43.	PR EN ISO 1833-2:2020	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures (ISO 1833-2:2020)
44.	PR EN ISO 20418-3:2020	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 3: Peptide detection using LC-MS without protein reduction (ISO 20418-3:2020)
45.	PR EN ISO 20743:2021	Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products (ISO 20743:2021)
46.	PR EN ISO 20932-1:2020	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests (ISO 20932-1:2018)
47.	PR EN ISO	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests (ISO 20932-2:2018)

	20932-2:2020	
48.	PR EN ISO 20932-3:2020	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics (ISO 20932-3:2018)
49.	PR EN ISO 21765:2021	Textiles - Determination of fabric deformability by forced mechanical distension (ISO 21765:2020)
50.	PR EN ISO 22744-1:2020	Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 1: Derivatisation method using gas chromatography (ISO 22744-1:2020)
51.	PR EN ISO 22744-2:2020	Textiles and textile products – Determination of organotin compounds - Part 2: Direct method using liquid chromatography (ISO 22744-2:2020)
52.	PR EN ISO 22751:2020	Rubber or plastic coated fabrics – Physical and mechanical test – Determination of bending force (ISO 22751:2020)
53.	PR EN ISO 22818:2021	Textiles - Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCP) and middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) in textile products out of different matrices by use of gas chromatography negative ion chemical ionization mass spectrometry (GC-NCI-MS) (ISO 22818:2021)
54.	PR EN ISO 2307:2019	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties (ISO 2307:2019)
55.	PR EN ISO 2313-1:2021	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen (ISO 2313-1:2021)
56.	PR EN ISO 2313-2:2021	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen (ISO 2313-2:2021)
57.	PR EN ISO 3071:2020	Textiles - Determination of pH of aqueous extract (ISO 3071:2020)
58.	PR EN ISO 3303-1:2020	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of bursting strength - Part 1: Steel-ball method (ISO 3303-1:2020)
59.	PR EN ISO 3303-2:2020	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of bursting strength - Part 2: Hydraulic method (ISO 3303-2:2020)
60.	PR EN ISO 5079:2020	Textile fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres (ISO 5079:2020)

DPS/KT 269 “Kaldaja avulli, bombola gazi dhe pajisje nën presion”-25 standarde

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli i standardit anglisht</b>
1.	PR EN 17432:2021	Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing
2.	PR EN 13445-2:2021	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials
3.	PR EN 13445-3:2021	Unfired pressure vessels - Part 3: Design
4.	PR EN 13445-4:2021	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication
5.	PR EN 13445-5:2021	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing
6.	PR EN 13445-6:2021	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron
7.	PR EN 13445-8:2021	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys
8.	PR EN 303-5:2021	Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked,

		nominal heat output of up to 500 kW - Terminology, requirements, testing and marking
9.	PR EN 13611:2019/ AC:2021	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements
10.	PR EN ISO 22153:2021	Electric actuators for industrial valves - General requirements (ISO 22153:2020)
11.	PR EN 1264-1:2021	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 1: Definitions and symbols
12.	PR EN 1264-2:2021	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 2: Floor heating: Methods for the determination of the thermal output using calculations and experimental tests
13.	PR EN 1264-3:2021	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 3: Dimensioning
14.	PR EN 1264-4:2021	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 4: Installation
15.	PR EN 1264-5:2021	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Determination of the thermal output for wall and ceiling heating and for floor, wall and ceiling cooling
16.	PR EN 16282- 7:2017+A1:2021	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire suppression systems
17.	PR EN 13565- 2:2018+AC:2019/ AC:2021	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance
18.	PR EN 14972-3:2021	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Test protocol for office, school classrooms and hotel for automatic nozzle systems
19.	PR EN 17450-1:2021	Fixed firefighting systems - Water mist components - Part 1: Product characteristics and test methods for strainer and filter components
20.	PR EN ISO 20361:2019/A11:2020	Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2019)
21.	PR EN 1749:2020	Classification of gas appliances according to the method of supplying combustion air and of evacuation of the combustion products (types)
22.	PR EN 13094:2020	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge tanks - Design and construction
23.	PR EN 14025:2018/ AC:2020	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction
24.	PR EN 16905-2:2020	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety
25.	PR EN 17423:2020	Energy performance of buildings - Determination and reporting of Primary Energy Factors (PEF) and CO2 emission coefficient - General Principles, Module M1-7

DPS/KT 286 “Pajisje të përdorimit të gazit të lëngët nga nafta” 16 standarde

<b>Nr.</b>	<b>Nr. standardit</b>	<b>Titulli i standardit anglisht</b>
1.	PR EN ISO 13338:2020	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets (ISO 13338:2017)
2.	PR EN ISO 15245-1:2021	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO 15245-1:2021)
3.	PR EN ISO 18119:2018/A1:2021	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 1 (ISO 18119:2018/Amd 1:2021)
4.	PR CEN/TS 12007-6:2021	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 6: Specific functional recommendations for unplasticized polyamide (PA-U)
5.	PR EN 1473:2021	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations
6.	PR EN ISO 20257-2:2021	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 2: Specific FSRU issues (ISO 20257-2:2021)

7.	PR EN 13760:2021	LPG equipment and accessories - Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions
8.	PR EN ISO 14245:2021	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO 14245:2021)
9.	PR EN ISO 15995:2021	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO 15995:2021)
10	PR EN 13423:2021	Natural gas vehicles - Requirements for NGV workshops and the management of compressed natural gas (CNG) vehicles
11	PR EN 17278:2021	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances
12	PR ISO 15995:2021	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated
13	<b>PR ISO 14245:2021</b>	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing
14	PR ISO 15245-1:2021	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification
15	PR ISO 13338:2020	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets (ISO 13338:2017)
16	PR ISO 20257-2:2021	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 2: Specific FSRU issues

DPS/KT 304 "Dokumentacioni dhe informacioni"-16 standarde

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN ISO 19116:2019/A1:2021	Geographic information - Positioning services - Amendment 1 (ISO 19116:2019/Amd 1:2021)
2.	PR EN ISO 19126:2021	Geographic information - Feature concept dictionaries and registers (ISO 19126:2021)
3.	PR EN ISO 19135-1:2015/A1:2021	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals - Amendment 1 (ISO 19135-1:2015/Amd 1:2021)
4.	PR EN ISO 19148:2021	Geographic information - Linear referencing (ISO 19148:2021)
5.	PR EN ISO 19168-1:2021	Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO 19168-1:2020)
6.	PR EN ISO 7010:2020	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs (ISO 7010:2019, Corrected version 2020-06)
7.	PR EN ISO 7010:2020/A1:2020	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020)
8.	PR ISO 7010:2020/A1:2020	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 1
9.	PR ISO 7010:2020	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs
10	PR ISO 19168-1:2021	Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core
11	PR ISO 19148:2021	Geographic information - Linear referencing
12	PR ISO 19136-2:2018	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 2: Extended schemas and encoding rules
13	<b>PR ISO 19136-1:2020</b>	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 1: Fundamentals
14	PR ISO 19135-1:2015	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals
15	PR ISO 19135-1:2015/A1:2021	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals - Amendment 1
16	PR ISO 19126:2021	Geographic information - Feature concept dictionaries and registers

DPS/KT 307 “Vajra dhe yndyrna ushqimore”-10 standarde

Nr.	Nr. standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 14104:2021	Fat and oil derivates - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of acid value
2.	PR EN ISO 6321:2021	Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes - Slip point (ISO 6321:2021)
3.	<b>PR ISO 665:2020</b>	Oilseeds — Determination of moisture and volatile matter content
4.	<b>PR ISO 771:2021</b>	Oilseed meals — Determination of moisture and volatile matter content
5.	<b>PR ISO 17059:2019</b>	Oilseeds — Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (rapid method)
6.	<b>PR ISO 21294:2017</b>	Oilseeds — Manual or automatic discontinuous sampling
7.	<b>PR ISO 9167:2019</b>	Rapeseed and rapeseed meals - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography
8.	<b>PR ISO 665:2020</b>	Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content
9.	<b>PR ISO 6321:2021</b>	Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes - Slip point
10.	<b>PR ISO 660:2020</b>	Animal and vegetable fats and oils — Determination of acid value and acidity

DPS/KT 316 “Pajisje mjekësore”-10 standarde

Nr.	Nr i standardit	Titulli i standardit ne anglisht
1.	PR EN ISO 11978:2017/A1:2020	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Labelling - Amendment 1 (ISO 11978:2017/Amd 1:2020)
2.	PR EN ISO 11979-5:2020	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 5: Biocompatibility (ISO 11979-5:2020)
3.	PR EN ISO 15004-1:2020	Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments (ISO 15004-1:2020)
4.	PR EN ISO 19980:2021	Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO 19980:2021)
5.	PR EN ISO 8624:2020	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and vocabulary (ISO 8624:2020)
6.	PR EN ISO 11737-1:2018/A1:2021	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products - Amendment 1 (ISO 11737-1:2018/Amd 1:2021)
7.	PR EN ISO 13408-6:2021	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2021)
8.	PR CEN ISO/TR 20416:2020	Medical devices - Post-market surveillance for manufacturers (ISO/TR 20416:2020)
9.	PR EN ISO 20417:2021	Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer (ISO 20417:2021)
10.	PR EN ISO 80369-7:2021	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7:

Connectors for intravascular or hypodermic applications (ISO 80369-7:2021)

DPS/KT 336 “Lidhësa bituminozë. Materiale rrugore”-19 standarde

Nr.	Nr i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 13614:2021	Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test
2.	PR EN 1793-6:2018+A1:2021	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions
3.	PR EN 1794-1:2018+AC:2018	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements
4.	PR EN 12697-42:2021	Bituminous mixtures - Test methods - Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt
5.	PR EN 17443:2021	Winter service equipment - Brine production systems - Requirements and test methods
6.	PR ISO 8394-1:2010	Building construction - Jointing products - Part 1: Determination of extrudability of sealants
7.	<b>PR ISO 8394-2:2017</b>	Buildings and civil engineering works - Determination of extrudability for sealant - Part 2: Using standardized apparatus
8.	<b>PR ISO 13105-1:2014</b>	Building construction machinery and equipment — Self-loading mobile concrete mixers — Safety requirements and verification
9.	<b>PR ISO 13105-2:2014</b>	Building construction machinery and equipment — Machinery for concrete surface floating and finishing — Part 2: Safety requirements and verification
10.	<b>PR ISO 13105-2:2014/AMD1:2017</b>	Building construction machinery and equipment — Machinery for concrete surface floating and finishing — Part 2: Safety requirements and verification — Amendment 1
11.	<b>PR ISO 17740-1:2015</b>	Building construction machinery and equipment — Concrete placing systems for stationary equipment — Part 1: Terminology and commercial specifications
12.	<b>PR ISO 18650-1:2021</b>	Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 1: Commercial specifications
13.	<b>PR ISO 18650-2:2014</b>	Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 2: Procedure for examination of mixing efficiency
14.	<b>PR ISO 18651-1:2011</b>	Building construction machinery and equipment — Internal vibrators for concrete — Part 1: Terminology and commercial specifications
15.	<b>PR ISO 18652:2011</b>	Building construction machinery and equipment — External vibrators for concrete
16.	<b>PR ISO 19711-1:2018</b>	Building construction machinery and equipment — Truck mixers — Part 1: Terminology and commercial specifications
17.	<b>PR ISO 19720-1:2017</b>	Building construction machinery and equipment — Plants for the preparation of concrete and mortar — Part 1: Terminology and commercial specifications
18.	<b>PR ISO 21573-1:2014</b>	Building construction machinery and equipment — Concrete pumps — Part 1: Terminology and commercial specifications
19.	<b>PR ISO 21573-2:2020</b>	Building construction machinery and equipment — Concrete pumps — Part 2: Procedure for examination of technical parameters

**DPS/KT 360 “Fruta dhe perime të freskëta”-13 standarde**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR CEN/TR 17474:2020	Cereals (wheat and barley) - Technical Report of the interlaboratory studies for the determination of moisture and protein in whole kernels by near infrared spectroscopy
2.	PR EN 15948:2020	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared Spectroscopy in whole kernels
3.	PR EN ISO 16624:2020	Wheat flour and durum wheat semolina - Determination of colour by diffuse reflectance colorimetry (ISO 16624:2020)
4.	PR EN ISO 6540:2021	Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains) (ISO 6540:2021)
5.	PR EN ISO 6647-1:2020	Rice - Determination of amylose content - Part 1: Spectrophotometric method with a defatting procedure by methanol and with calibration solutions of potato amylose and waxy rice amylopectin (ISO 6647-1:2020)
6.	PR EN ISO 6647-2:2020	Rice - Determination of amylose content - Part 2: Spectrophotometric routine method without defatting procedure and with calibration from rice standards (ISO 6647-2:2020)
7.	PR EN 17351:2020	Bio-based products - Determination of the oxygen content using an elemental analyser
8.	PR EN ISO 34101-1:2020	Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO 34101-1:2019)
9.	PR EN ISO 34101-2:2020	Sustainable and traceable cocoa - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social and environmental aspects) (ISO 34101-2:2019)
10.	PR EN ISO 11136:2017/A1:2020	Sensory analysis - Methodology - General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area - Amendment 1 (ISO 11136:2014/Amd 1:2020)
11.	PR EN ISO 4120:2021	Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2021)
12.	PR EN ISO 7540:2020	Spices and condiments - Ground sweet and hot paprika ( <i>Capsicum annuum</i> L. and <i>Capsicum frutescens</i> L.) - Specifications (ISO 7540:2020)
13.	PR EN ISO 7541:2020	Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika (ISO 7541:2020)

**Sektori CENELEC/IEC/ETSI**

**DPS/KT 3 “Materiale elektrike dhe elektronike”- 46 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane dhe ndërkombëtare**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN IEC 63146:2019	LED packages for general lighting - Specification sheet
2.	PR EN IEC 63128:2019	Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear
3.	PR EN IEC 63103:2020	Lighting equipment - Non-active mode power measurement
4.	PR EN IEC 61810-4:2020	Electromechanical elementary relays - Part 4: General and safety requirements for reed relays
5.	PR EN IEC 60794-1-	Optical fibre cables - Part 1-215: Generic specification - Basic optical cable test

	215:2020	procedures - Environmental test methods - Cable external freezing test, Method F15
6.	PR EN IEC 60667-2:2020	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test
7.	PR EN IEC 60317-60-2:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155
8.	PR EN IEC 60317-70-2:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155
9.	PR EN IEC 60317-60-1:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155
10.	PR EN IEC 60317-70-1:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155
11.	PR EN IEC 61228:2020	Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method
12.	PR EN IEC 60317-0-6:2020	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire
13.	PR EN IEC 60794-6:2020	Optical fibre cables - Part 6: Indoor-outdoor cables - Sectional specification for indoor-outdoor cables
14.	PR EN IEC 60794-6-10:2020	Optical fibre cables - Part 6-10: Indoor-outdoor cables - Family specification for universal indoor-outdoor cables
15.	PR EN IEC 60794-6-30:2020	Optical fibre cables - Part 6-30: Indoor-outdoor cables - Family specification for weatherised indoor cables
16.	PR EN IEC 60794-6-20:2020	Optical fibre cables - Part 6-20: Indoor-outdoor cables - Family specification for flame retardant outdoor cables
17.	PR EN IEC 60282-1:2020	High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses
18.	PR EN IEC 60282-4:2020	High-voltage fuses - Part 4: Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators
19.	PR EN 50397-1:2020	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC - Part 1: Covered conductors
20.	PR EN 60332-1-2:2004/A12:2020	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame
21.	PR EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2020	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus
22.	PR HD 361 S4:2020	System for cable designation
23.	PR EN 61347-1:2015/A1:2021	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
24.	PR EN 50696:2021	Contact Interface for Automated Connection Device
25.	PR EN IEC 60598-1:2021	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
26.	PR EN 60400:2017/A1:2021	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders
27.	PR EN 60838-1:2017/A2:2021	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests
28.	PR EN IEC 60216-3:2021	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics
29.	PR EN IEC 60598-2-1:2021	Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires
30.	PR EN IEC 60793-2-40:2021	Optical fibres - Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres
31.	PR EN IEC 60598-2-23:2021	Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources



32	PR EN IEC 60794-3-70:2021	Optical fibre cables - Part 3-70: Outdoor cables - Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment
33	PR EN IEC 60793-1-34:2021	Optical fibres - Part 1-34: Measurement methods and test procedures - Fibre curl
34	PR EN IEC 60794-4-30:2021	Optical fibre cables - Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for optical phase conductor (OPPC) optical cables
35	PR EN IEC 60794-1-2:2021	Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance
36	PR EN IEC 60794-1-211:2021	Optical fibre cables - Part 1-211: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Sheath shrinkage, method F11
37	PR EN IEC 60172:2021	Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires
38	PR EN IEC 60809:2021	Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements
39	PR EN 60061-1:1993/A61:2021	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps
40	PR EN 60061-2:1993/A57:2021	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
41	PR EN IEC 60794-3-12:2021	Optical fibre cables - Part 3-12: Outdoor cables - Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling
42	PR EN IEC 60794-1-403:2021	Optical fibre cables - Part 1-403: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Electrical continuity test of cable metallic elements, method H3
43	PR EN IEC 60794-2-31:2019/A1:2021	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling
44	PR EN IEC 60794-2-21:2019/A1:2021	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling
45	PR EN IEC 60794-2-11:2019/A1:2021	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling
46	PR IEC/TR 60787:2013	Tutorial and application guide for high-voltage fuses

**DPS/KT 4 “Pajisje elektrike dhe elektronike” -32 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane dhe ndërkombëtare**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN IEC 61400-27-2:2020	Wind energy generation systems - Part 27-2: Electrical simulation models - Model validation
2.	PR EN 50342-4:2020	Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles
3.	PR EN IEC 60076-24:2020	Power transformers - Part 24: Specification of voltage regulating distribution transformers (VRDT)
4.	PR EN 60034-18-42:2017/A1:2020	Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests
5.	PR CLC/TS 51643-32:2020	Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the DC side of photovoltaic installations - Selection and application principles
6.	PR CLC IEC/TR 63201:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software
7.	PR CLC IEC/TR 63216:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Electromagnetic compatibility assessment for switchgear and controlgear and their assemblies

8.	PR EN IEC 61400-21-1:2019/A11:2020	Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines
9.	PR EN IEC 61400-3-1:2019/A11:2020	Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines
10.	PR EN 60034-18-41:2014/A1:2019/AC:2020-12	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in electrical rotating machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests
11.	PR EN IEC 61851-21-2:2021	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems
12.	PR EN IEC 62485-6:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications
13.	PR EN IEC 62485-5:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries
14.	PR EN IEC 60947-1:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules
15.	PR EN IEC 60947-5-8:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches
16.	PR EN IEC 60947-3:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
17.	PR EN 50696:2021	Contact Interface for Automated Connection Device
18.	PR EN IEC 63115-2:2021	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 2: Safety
19.	PR EN IEC 61851-25:2021	Electric vehicle conductive charging system - Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation
20.	PR EN IEC 61400-5:2020	Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades
21.	PR EN IEC 62271-106:2021	High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters
22.	PR EN IEC 60773:2021	Rotating electrical machines - Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes
23.	PR EN IEC 61243-1:2021	Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC
24.	PR EN IEC 61472-2:2021	Live working - Minimum approach distances - Part 2: Method of determination of the electrical component distance for AC systems from 1,0 kV to 72,5 kV
25.	PR EN 50336:2021	Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV
26.	PR EN IEC 60076-22-5:2021	Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Electric pumps for transformers
27.	PR EN IEC 60076-22-6:2021	Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers
28.	PR EN IEC 63193:2021	Lead-acid batteries for propulsion power of lightweight vehicles - General requirements and methods of test
29.	PR EN IEC 61980-1:2021	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 1: General requirements
30.	PR EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters
31.	PR EN 61400-12-1:2017/AC:2021-06	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurement of electricity producing wind turbines
32.	PR ISO 50003:2021	Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems

**DPS/KT 6 “Siguria teknike dhe mjedisi” -69 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane dhe ndërkombëtare**

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli i standardit anglisht</b>
1.	PR CLC/TS 50136-9:2020	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)
2.	PR EN 50636-2-107:2015/A3:2021	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
3.	PR EN IEC 60079-10-1:2021	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres
4.	PR CLC IEC/TS 60079-43:2021	Explosive atmospheres - Part 43: Equipment in adverse service conditions
5.	PR EN 60335-1:2012/A15:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
6.	PR EN 60335-2-17:2013/A2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
7.	PR EN 60335-2-21:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters
8.	PR EN IEC 60335-2-32:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances
9.	PR EN 60335-2-73:2003/A11:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters
10.	PR EN IEC 60336:2021	Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics
11.	PR EN IEC 60522-1:2021	Medical electrical equipment - Diagnostic X-rays - Part 1: Determination of quality equivalent filtration and permanent filtration
12.	PR EN 60601-1-2:2015/A1:2021	Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests
13.	PR EN 60601-1-3:2008/A2:2021	Medical electrical equipment - Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment
14.	PR EN 60601-2-65:2013/A2:2021	Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment
15.	PR EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021	Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment
16.	PR EN IEC 60670-1:2021	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements
17.	PR EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements
18.	PR EN IEC 60675-2:2021	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiant factor
19.	PR EN IEC 60675-3:2021	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency
20.	PR EN 60730-2-5:2015/A2:2021	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems
21.	PR EN 60825-1:2014/A11:2021	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements
22.	PR EN IEC 60904-1:2020	Photovoltaic devices - Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics
23.	PR EN IEC 60904-9:2020	Photovoltaic devices - Part 9: Classification of solar simulator characteristics

24.	PR EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements
25.	PR EN IEC 62020-1:2021	Electrical accessories - Residual current monitors (RCMs) - Part 1: RCMs for household and similar uses
26.	PR EN IEC 62281:2019/A1:2021	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport
27.	PR EN IEC 62474:2019/A1:2021	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry
28.	PR EN 62423:2012/A11:2021	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses
29.	PR HD 62640:2015/A12:2021	Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses
30.	PR EN IEC 62512:2020/A11:2020	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance
31.	PR EN 62788-1-4:2016/A1:2020	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-4: Encapsulants - Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength
32.	PR EN IEC/ASTM 62885-7:2021	Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance
33.	PR EN IEC 62885-9:2019	Surface cleaning appliances - Part 9: Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods for measuring the performance
34.	PR EN IEC 63136:2019/AC:2021-04	Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance
35.	PR IEC60050-426:2020	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 426: Explosive atmospheres
36.	PR IEC60335-2-27:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation
37.	PR IEC60335-2-32:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances
38.	PR IEC60335-2-34:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors
39.	PR IEC60335-2-41:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps
40.	PR IEC60335-2-69:2016	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use
41.	PR IEC60335-2-75:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines
42.	PR IEC60335-2-75:2012/AMD1:2015	Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines
43.	PR IEC60335-2-75:2012/AMD2:2018	Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines
44.	PR IEC60335-2-76:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
45.	PR IEC60335-2-89:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor
46.	PR IEC60335-2-103:2015	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows
47.	PR IEC60335-2-103:2015/AMD1:2017	Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows
48.	PR IEC60335-2-	Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103:

	103:2015/AMD2:2019	Particular requirements for drives for gates, doors and windows
49.	PR IEC60601-1-6:2010/AMD2:2020	Amendment 2 - Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability
50.	PR IEC60335-2-110:2013/AMD1:2019	Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators
51.	PR IEC60364-5-53:2019	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety + isolation + switching + control and monitoring
52.	IEC/TR 60904-14:2020	Photovoltaic devices - Part 14: Guidelines for production line measurements of single-junction PV module maximum power output and reporting at standard test conditions
53.	PR IEC61215-1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements
54.	PR IEC62642-2-4:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Microwave detectors
55.	PR IEC62642-2-5:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Ultrasonic detectors
56.	PR IEC62642-2-6:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Intrusion detectors - Opening contacts (magnetic)
57.	PR IEC62642-3:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment
58.	PR IEC62642-4:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices
59.	PR IEC62642-5-3:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-3: Interconnections - Requirements for equipment using radio frequency techniques
60.	PR IEC62642-6:2011	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies
61.	PR IECTS 62642-7:2011	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 7: Application guidelines
62.	PR IEC62642-8:2011	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog device/systems
63.	PR IEC62793:2020	Thunderstorm warning systems - Protection against lightning
64.	PR IECTS 60839-7-8:2019	Alarm systems - Part 7-8: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet protocol
65.	PR IEC60839-11-5:2020	Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open supervised device protocol (OSDP)
66.	PR IEC60884-2-5:2017	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-5: Particular requirements for adaptors
67.	PR IEC62321-3-2:2020	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening - Fluorine, bromine and chlorine in polymer and electronics by combustion-ion chromatography (C-IC)
68.	PR ISO/IEC 80079-20-1:2017	Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data
69.	PR ISO/IEC 80079-34:2018	Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture

DPS/KT 7 “Materialet dhe pajisjet gjysëmpërçuese. Komponentët elektromekanikë dhe strukturat mekanike për pajisjet elektronike”-34 **standarde dhe dokumente standardizimi evropiane dhe standarde ndërkombëtare**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
-----	------------------	-------------------------------

1.	PR CLC/TS 50459-1:2021	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 1: General principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information
2.	PR CLC/TS 50459-2:2021	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information
3.	PR CLC/TS 50459-3:2021	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 3: Ergonomic arrangements of non ETCS information
4.	PR EN 50488:2021	Railway applications - Fixed installations - Electrical protective measures for working on or near an overhead contact line system and/or its associated return circuit
5.	PR EN 50702:2021	Railway applications - Rolling stock - Conductor rail current collectors (shoegear): Characteristics and tests
6.	PR CLC/TR 50718:2021	Guidelines for the use of EN 45545-2 for Ni-Cd batteries on board rolling stock
7.	PR EN 60286-1:2017/A1:2021	Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes
8.	PR EN IEC 60384-2:2021	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric DC capacitors
9.	PR EN IEC 60384-17:2019/AC:2021-01	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric AC and pulse capacitors
10.	PR EN IEC 60747-17:2020/AC:2021-02	Semiconductor devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation
11.	PR EN IEC 61007:2020/AC:2021-06	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures
12.	PR EN IEC 61587-6:2021	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6: Security aspects for indoor cabinets
13.	PR EN IEC 61967-4:2021	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 $\Omega$ /150 $\Omega$ direct coupling method
14.	PR EN 62044-2:2005/AC:2021-06	Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 2: Magnetic properties at low excitation level
15.	PR EN IEC 62228-5:2021	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers
16.	PR EN IEC 62435-7:2021	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 7: Micro-electromechanical devices
17.	PR IEC60748-23-1:2002	Semiconductor devices - Integrated circuits - Part 23-1: Hybrid integrated circuits and film structures - Manufacturing line certification - Generic specification
18.	PR IEC60748-23-2:2002	Semiconductor devices - Integrated circuits - Part 23-2: Hybrid integrated circuits and film structures - Manufacturing line certification - Internal visual inspection and special tests
19.	PR IEC60748-23-3:2002	Semiconductor devices - Integrated circuits - Part 23-3: Hybrid integrated circuits and film structures - Manufacturing line certification - Manufacturers' self-audit checklist and report
20.	PR IEC60748-23-4:2002	Semiconductor devices - Integrated circuits - Part 23-4: Hybrid integrated circuits and film structures - Manufacturing line certification - Blank detail specification
21.	PR IEC60748-23-5:2003	Semiconductor devices - Integrated circuits, Part 23-5: Hybrid integrated circuits and film structures - Manufacturing line certification - Procedure for qualification approval
22.	PR IEC61739:1996	Integrated circuits - Part 1: Procedures for manufacturing line approval and quality management
23.	IEC/TS 61944:2000	Integrated circuits - Manufacturing line approval - Demonstration vehicles
24.	IEC/TS 61945:2000	Integrated circuits - Manufacturing line approval - Methodology for technology and failure

		analysis
25	PR IEC62047-27:2017	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 27: Bond strength test for glass frit bonded structures using micro-chevron-tests (MCT)
26	PR IEC62047-28:2017	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 28: Performance testing method of vibration-driven MEMS electret energy harvesting devices
27	PR IEC62047-30:2017	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 30: Measurement methods of electro-mechanical conversion characteristics of MEMS piezoelectric thin film
28	PR IEC62047-31:2019	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 31: Four-point bending test method for interfacial adhesion energy of layered MEMS materials
29	PR IEC62047-32:2019	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 32: Test method for the nonlinear vibration of MEMS resonators
30	PR IEC62047-34:2019	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 34: Test methods for MEMS piezoresistive pressure-sensitive device on wafer
31	PR IEC62047-35:2019	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 35: Test method of electrical characteristics under bending deformation for flexible electro-mechanical devices
32	PR IEC62047-36:2019	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 36: Environmental and dielectric withstand test methods for MEMS piezoelectric thin films
33	PR IEC62047-37:2020	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 37: Environmental test methods of MEMS piezoelectric thin films for sensor application
34	PR IEC/TR 63091:2017	Study for the derating curve of surface mount fixed resistors - Derating curves based on terminal part temperature

**DPS/KT 8 “Pajisjet matëse. Teknikat e provës dhe matjes” -54 standarde evropiane dhe standard dhe dokumente standardizimi ndërkombëtare**

Nr.	Nr. i standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 50291-1:2018/ AC:2021-01	Gas detectors - Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements
2.	PR EN 50554:2021	Basic standard for the in-situ assessment of exposure to radio frequency electromagnetic fields in the vicinity of a broadcast site
3.	PR EN 50678:2020/ AC:2021-04	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair
4.	PR EN 50699:2020	Recurrent Tests of Electrical Equipment
5.	PR EN 55011:2016/A2:2021	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
6.	PR EN IEC 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
7.	PR EN IEC 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
8.	PR EN IEC 60051-2:2021	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters
9.	PR EN IEC 60051-3:2021	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varimeters
10	PR EN IEC 60051-4:2021	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories title - Part 4: Special requirements for frequency meters
11	PR EN IEC 60051-9:2021	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods

12	PR EN IEC 60068-2-11:2021	Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist
13	PR EN IEC 60068-2-13:2021	Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure
14	PR EN IEC 60068-2-20:2021	Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test Ta and Tb: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads
15	PR EN IEC 60068-2-38:2021	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test
16	PR EN IEC 60352-7:2021	Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance
17	PR EN IEC 60645-3:2020	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration
18	PR EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
19	PR EN IEC 61000-4-30:2015/A1:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods
20	PR EN IEC 61000-6-3:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments
21	PR EN IEC 61010-2-030:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits
22	PR EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits
23	PR EN IEC 61010-2-034:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength
24	PR EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength
25	PR EN IEC 61010-2-091:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems
26	PR EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems
27	PR EN IEC 61010-2-130:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-130: Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children
28	PR EN IEC 61010-2-202:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators
29	PR EN IEC 61076-3-122:2021	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments
30	PR EN IEC 61083-3:2021	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents
31	PR EN IEC 61188-6-1:2021	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-1: Land pattern design - Generic requirements for land pattern on circuit boards
32	PR EN IEC 61188-6-2:2021	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-2: Land pattern design - Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)



33	PR EN IEC 61189-5-301:2021	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-301: General test methods for materials and assemblies - Soldering paste using fine solder particles
34	PR EN IEC 61189-5-501:2021	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-501: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes
35	PR EN IEC 61189-5-502:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 5-502: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies
36	PR EN IEC 61189-5-601:2021	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-601: General test methods for materials and assemblies - Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for printed boards
37	PR EN IEC 61760-3:2021	Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for through-hole reflow (THR) soldering
38	PR EN IEC 61828:2021	Ultrasonics - Transducers - Definitions and measurement methods regarding focusing for the transmitted fields
39	PR EN IEC 62052-11:2021	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment
40	PR EN IEC 62053-21:2021	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)
41	PR EN IEC 62053-22:2021	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)
42	PR EN IEC 62053-23:2021	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)
43	PR EN IEC 62053-24:2021	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)
44	PR EN IEC 63171:2021	Connectors for electrical and electronic equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity - General requirements and tests
45	PR IEC/TR 62051-1:2004	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM
46	PR IEC/TR 62051-1:2004/COR1:2005	Correndum 1 - Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM
47	PR IEC/IEEE 62209-1528:2020	Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-worn wireless communication devices - Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)
48	PR IEC/IEEE 62704-4:2020	Determining the peak spatial-average specific absorption rate (SAR) in the human body from wireless communication devices, 30 MHz to 6 GHz - Part 4: General requirements for using the finite element method for SAR calculations
49	PR IEC/TS 62764-1:2019	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low frequency magnetic fields
50	PR IEC/TR 63079:2017/AMD1:2018	Amendment 1 - Code of practice for hearing-loop systems (HLS)
51	PR IEC/TR 63079:2017/AMD2:2020	Amendment 2 - Code of practice for hearing-loop systems (HLS)

52	PR IEC/TR 63191:2018	Demand side power quality management
53	PR IEC/TR 63213:2019	Power measurement applications within electrical distribution networks and electrical installations
54	PR IEC/TS 63297:2021	Sensing devices for non-intrusive load monitoring (NILM) systems

**DPS/KT 9 “Teknologjia e komunikimit dhe informacionit”-46 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane dhe ndërkombëtare**

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli anglisht</b>
1.	PR ISO/IEC 19989-1:2020	Information security - Criteria and methodology for security evaluation of biometric systems - Part 1: Framework
2.	PR ISO/IEC 19989-2:2020	Information security - Criteria and methodology for security evaluation of biometric systems - Part 2: Biometric recognition performance
3.	PR ISO/IEC 19989-3:2020	Information security - Criteria and methodology for security evaluation of biometric systems - Part 3: Presentation attack detection
4.	PR ISO/IEC 20008-1:2013	Information technology -- Security techniques -- Anonymous digital signatures -- Part 1: General
5.	PR ISO/IEC 20008-2:2013	Information technology -- Security techniques -- Anonymous digital signatures -- Part 2: Mechanisms using a group public key
6.	PR EN 50600-2-1:2021	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction
7.	PR EN 50600-2-5:2021	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems
8.	PR CLC/TS 50600-2-10:2021	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-10: Earthquake risk and impact analysis
9.	PR EN 50695:2021	Public-address-general-emergency-alarm-system, communication-system for marine applications
10	PR EN IEC 60268-22:2020	Sound system equipment - Part 22: Electrical and mechanical measurements on transducers
11	PR EN IEC 60958-5:2021	Digital audio interface - Part 5: Consumer application enhancement
12	PR EN 61850-4:2011/A1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 4: System and project management
13	PR EN IEC 61968-3:2021	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations
14	PR EN IEC 61968-13:2021	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles
15	PR EN IEC 62325-451-7:2021	Framework for energy market communications - Part 451-7: Balancing processes, contextual and assembly models for European style market
16	PR EN IEC 62325-451-10:2021	Framework for energy market communications - Part 451-10: Profiles for Energy Consumption Data ("My Energy Data")
17	PR EN IEC 62351-6:2020	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 6: Security for IEC 61850
18	PR EN 62601:2016/AC:2021-03	Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - WIA-PA
19	PR EN IEC 62680-1-2:2021	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification
20	PR EN IEC 62680-1-3:2021	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® Cable and Connector Specification

21	PR EN IEC 62769-1:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 1: Overview
22	PR EN IEC 62769-2:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client
23	PR EN IEC 62769-3:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server
24	PR EN IEC 62769-4:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages
25	PR EN IEC 62769-5:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model
26	PR EN IEC 62769-6:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping
27	PR EN IEC 62769-7:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication devices
28	PR EN IEC 62769-101-1:2021	Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1
29	PR EN IEC 62769-101-2:2021	Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE
30	PR EN IEC 62769-150-1:2021	Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS
31	PR EN IEC 62832-1:2020	Industrial-process measurement, control and automation - Digital factory framework - Part 1: General principles
32	PR EN 63044-1:2017/A1:2021	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 1: General requirements
33	PR EN IEC 63245-1:2021	Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances - Part 1: Requirements
34	PR IEC 60353:1989	Line traps for a.c. power systems
35	PR IEC 60353:1989/AMD1:2002	Amendment 1 - Line traps for a.c. power systems
36	PR IEC 60481:1974	Coupling devices for power line carrier systems
37	PR IEC 60834-2:1993	Performance and testing of teleprotection equipment of power systems - Part 2: Analogue comparison systems
38	PR IEC/TR 60870-1-1:1988	Telecontrol equipment and systems. Part 1: General considerations. Section One: General principles
39	PR IEC 60870-1-2:1989	Telecontrol equipment and systems. Part 1: General considerations. Section Two: Guide for specifications
40	PR IEC/TR 60870-1-3:1997	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section 3: Glossary
41	PR IEC/TR 60870-1-4:1994	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section 4: Basic aspects of telecontrol data transmission and organization of standards IEC 870-5 and IEC 870-6
42	PR IEC/TR 60870-1-5:2000	Telecontrol equipment and systems - Part 1-5: General considerations - Influence of modem transmission procedures with scramblers on the data integrity of transmission systems using the protocol IEC 60870-5
43	PR IEC/TR 60870-6-1:1995	Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 1: Application context and organization of standards
44	PR IEC/TS 60870-6-602:2001	Telecontrol equipment and systems - Part 6-602: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE transport profiles
45	PR IEC/TS 61085:1992	General considerations for telecommunication services for electric power systems
46	PR IEC/TS 61334-5-2:1998	Distribution automation using distribution line carrier systems - Part 5-2: Lower layer profiles - Frequency shift keying (FSK) profile

**DPS/KT 10 “Sistemet e telekomunikacionit analoge dhe dixhitale”-200 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane**

Nr	Nr. standardit	Titulli i standardit anglisht
1.	PR EN 319 412-1 V1.4.4:2021	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures
2.	PR EN 319 411-1 V1.3.1:2021	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
3.	PR EN 319 401 V2.3.1:2021	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
4.	PR EN 303 981 V1.2.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
5.	PR EN 303 980 V1.2.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
6.	PR EN 303 883-2 V1.2.1:2021	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements
7.	PR EN 303 883-1 V1.2.1:2021	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements
8.	PR EN 303 746 V1.1.1:2021	Maritime Location Systems; Radio transmitters and receivers for radio links in maritime radio location systems operating in the 9 GHz frequency band (X band)
9.	PR EN 303 699 V1.1.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed earth stations communicating with non-geostationary satellite systems in the 20 GHz and 30 GHz FSS bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
10.	PR EN 303 413 V1.2.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
11.	PR EN 303 364-2 V1.1.1:2021	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)
12.	PR EN 303 347-3 V2.1.1:2021	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)
13.	PR EN 303 347-2 V2.1.1:2021	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)
14.	PR EN 303 347-1 V2.1.1:2021	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)
15.	PR EN 303 345-4 V1.1.1:2021	Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
16.	PR EN 303 345-3 V1.1.1:2021	Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
17.	PR EN 303 276 V1.2.1:2021	Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard for access to radio spectrum
18.	PR EN 303 204 V3.1.1:2021	Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Harmonised Standard for access to the radio spectrum
19.	PR EN 302 296 V2.2.1:2021	Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard for access to radio spectrum

20.	PR EN 302 186 V2.2.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
21.	PR EN 302 099 V2.2.1:2021	Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network
22.	PR EN 301 549 V3.2.1:2021	Accessibility requirements for ICT products and services
23.	PR EN 301 489-50 V2.3.1:2021	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
24.	PR EN 301 489-4 V3.3.1:2021	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
25.	PR EN 301 444 V2.2.1:2021	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile Earth Stations (MMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
26.	PR EN 300 718-1 V2.2.1:2021	Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum
27.	PR EN 300 338-1 V1.6.1:2021	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
28.	PR TS 122 179 V16.5.0:2020	LTE; 5G; Mission Critical Push to Talk (MCPTT); Stage 1 (3GPP TS 22.179 version 16.5.0 Release 16)
29.	PR TS 122 228 V16.1.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service requirements for the Internet Protocol (IP) multimedia core network subsystem (IMS); Stage 1 (3GPP TS 22.228 version 16.1.0 Release 16)
30.	PR TS 122 278 V16.2.0:2020	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 16.2.0 Release 16)
31.	PR TS 122 468 V16.0.0:2020	LTE; 5G; Group Communication System Enablers (GCSE) (3GPP TS 22.468 version 16.0.0 Release 16)
32.	PR TS 122 186 V16.2.0:2020	5G; Service requirements for enhanced V2X scenarios (3GPP TS 22.186 version 16.2.0 Release 16)
33.	PR TS 122 125 V16.3.0:2020	5G; Unmanned Aerial System (UAS) support in 3GPP (3GPP TS 22.125 version 16.3.0 Release 16)
34.	PR TS 122 262 V16.0.0:2020	5G; Message service within the 5G System (5GS); Stage 1 (3GPP TS 22.262 version 16.0.0 Release 16)
35.	PR TS 122 289 V16.1.0:2020	LTE; 5G; Mobile communication system for railways (3GPP TS 22.289 version 16.1.0 Release 16)
36.	PR TS 122 281 V16.0.0:2020	LTE; 5G; Mission Critical (MC) video (3GPP TS 22.281 version 16.0.0 Release 16)
37.	PR TS 122 282 V16.4.0:2020	LTE; 5G; Mission Critical (MC) data (3GPP TS 22.282 version 16.4.0 Release 16)
38.	PR TS 137 571-5 V16.3.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 5: Test scenarios and assistance data (3GPP TS 37.571-5 version 16.3.0 Release 16)
39.	PR TS 136 300 V15.11.0:2020	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 15.11.0 Release 15)

40.	PR TS 136 413 V15.10.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.10.0 Release 15)
41.	PR TS 136 300 V16.3.0:2020	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 16.3.0 Release 16)
42.	PR TS 136 413 V16.3.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.3.0 Release 16)
43.	PR TS 136 304 V15.7.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 15.7.0 Release 15)
44.	PR TS 136 304 V16.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.2.0 Release 16)
45.	PR TS 136 422 V16.1.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 signalling transport (3GPP TS 36.422 version 16.1.0 Release 16)
46.	PR TS 136 305 V16.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 16.2.0 Release 16)
47.	PR TS 136 306 V16.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.2.0 Release 16)
48.	PR TS 136 321 V14.13.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 14.13.0 Release 14)
49.	PR TS 136 321 V15.10.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.10.0 Release 15)
50.	PR TS 136 321 V16.2.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.2.0 Release 16)
51.	PR TS 136 331 V12.19.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 12.19.0 Release 12)
52.	PR TS 137 324 V16.2.0:2020	LTE; 5G; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and NR; Service Data Adaptation Protocol (SDAP) specification (3GPP TS 37.324 version 16.2.0 Release 16)
53.	PR TS 136 212 V14.14.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.14.0 Release 14)
54.	PR TS 136 212 V15.11.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.11.0 Release 15)
55.	PR TS 136 212 V16.3.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.3.0 Release 16)
56.	PR TS 137 355 V16.2.0:2020	LTE; 5G; LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 37.355 version 16.2.0 Release 16)
57.	PR TS 136 331 V13.16.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 13.16.0 Release 13)
58.	PR TS 136 331 V14.15.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.15.0 Release 14)
59.	PR TS 136 104 V16.7.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 16.7.0 Release 16)
60.	PR TS 136 141 V15.10.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.10.0 Release 15)
61.	PR TS 136 141 V16.7.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 16.7.0 Release 16)

62.	PR TS 183 036 V3.7.1:2021	Core Network and Interoperability Testing (INT); ISDN/SIP interworking; Protocol specification
63.	PR TS 138 523-3 V16.1.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 16.1.0 Release 16)
64.	PR TS 138 523-3 V16.0.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 16.0.0 Release 16)
65.	PR TS 138 523-3 V15.10.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.10.0 Release 15)
66.	PR TS 138 523-3 V15.9.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.9.0 Release 15)
67.	PR TS 138 523-2 V16.7.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 16.7.0 Release 16)
68.	PR TS 138 523-2 V16.6.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 16.6.0 Release 16)
69.	PR TS 138 522 V16.7.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 16.7.0 Release 16)
70.	PR TS 138 522 V16.6.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 16.6.0 Release 16)
71.	PR TS 138 521-4 V16.7.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 16.7.0 Release 16)
72.	PR TS 138 521-4 V16.6.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 16.6.0 Release 16)
73.	PR TS 138 521-3 V16.7.0:2021	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 16.7.0 Release 16)
74.	PR TS 138 521-3 V16.6.0:2021	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 16.6.0 Release 16)
75.	PR TS 138 521-2 V16.7.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Range 2 standalone (3GPP TS 38.521-2 version 16.7.0 Release 16)
76.	PR TS 138 521-2 V16.6.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Range 2 standalone (3GPP TS 38.521-2 version 16.6.0 Release 16)
77.	PR TS 138 509 V16.0.0:2021	5G; 5GS; Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 38.509 version 16.0.0 Release 16)
78.	PR TS 138 509 V15.10.0:2021	5G; 5GS; Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 38.509 version 15.10.0 Release 15)
79.	PR TS 138 508-2 V16.7.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Common Implementation Conformance Statement (ICS) proforma (3GPP TS 38.508-2 version 16.7.0 Release 16)
80.	PR TS 138 508-2 V16.6.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Common Implementation Conformance Statement (ICS) proforma (3GPP TS 38.508-2 version 16.6.0 Release 16)
81.	PR TS 138 508-1 V16.7.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 16.7.0 Release 16)
82.	PR TS 138 508-1 V16.6.0:2021	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 16.6.0 Release 16)
83.	PR TS 138 474 V16.1.0:2021	5G; NG-RAN; F1 data transport (3GPP TS 38.474 version 16.1.0 Release 16)

84.	PR TS 138 473 V16.5.0:2021	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 16.5.0 Release 16)
85.	PR TS 138 473 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 16.4.0 Release 16)
86.	PR TS 138 473 V15.13.0:2021	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 15.13.0 Release 15)
87.	PR TS 138 473 V15.12.0:2021	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 15.12.0 Release 15)
88.	PR TS 138 470 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 16.4.0 Release 16)
89.	PR TS 138 463 V16.5.0:2021	5G; NG-RAN; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.5.0 Release 16)
90.	PR TS 138 463 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.4.0 Release 16)
91.	PR TS 138 460 V16.3.0:2021	5G; NG-RAN; E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 16.3.0 Release 16)
92.	PR TS 138 460 V16.2.0:2021	5G; NG-RAN; E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 16.2.0 Release 16)
93.	PR TS 138 455 V16.3.0:2021	5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.3.0 Release 16)
94.	PR TS 138 455 V16.2.0:2021	5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.2.0 Release 16)
95.	PR TS 138 455 V15.3.0:2021	5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 15.3.0 Release 15)
96.	PR TS 138 425 V16.3.0:2021	5G; NG-RAN; NR user plane protocol (3GPP TS 38.425 version 16.3.0 Release 16)
97.	PR TS 138 423 V16.5.0:2021	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.5.0 Release 16)
98.	PR TS 138 423 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.4.0 Release 16)
99.	PR TS 138 423 V15.11.0:2021	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.11.0 Release 15)
100.	PR TS 138 423 V15.10.0:2021	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.10.0 Release 15)
101.	PR TS 138 415 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; PDU session user plane protocol (3GPP TS 38.415 version 16.4.0 Release 16)
102.	PR TS 138 415 V16.3.0:2021	5G; NG-RAN; PDU session user plane protocol (3GPP TS 38.415 version 16.3.0 Release 16)
103.	PR TS 138 413 V16.5.0:2021	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 16.5.0 Release 16)
104.	PR TS 138 413 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 16.4.0 Release 16)
105.	PR TS 138 413 V15.11.0:2021	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 15.11.0 Release 15)
106.	PR TS 138 413 V15.10.0:2021	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 15.10.0 Release 15)



107	PR TS 138 401 V16.5.0:2021	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 16.5.0 Release 16)
108	PR TS 138 401 V16.4.0:2021	5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 16.4.0 Release 16)
109	PR TS 138 340 V16.4.0:2021	5G; NR; Backhaul Adaptation Protocol (BAP) specification (3GPP TS 38.340 version 16.4.0 Release 16)
110	PR TS 138 340 V16.3.0:2021	5G; NR; Backhaul Adaptation Protocol (BAP) specification (3GPP TS 38.340 version 16.3.0 Release 16)
111	PR TS 138 331 V16.4.1:2021	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 16.4.1 Release 16)
112	PR TS 138 331 V16.3.1:2021	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 16.3.1 Release 16)
113	PR TS 138 331 V15.13.0:2021	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.13.0 Release 15)
114	PR TS 138 331 V15.12.0:2021	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.12.0 Release 15)
115	PR TS 138 323 V16.3.0:2021	5G; NR; Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 16.3.0 Release 16)
116	PR TS 138 322 V16.2.0:2021	5G; NR; Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 38.322 version 16.2.0 Release 16)
117	PR TS 138 321 V16.4.0:2021	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 16.4.0 Release 16)
118	PR TS 138 321 V16.3.0:2021	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 16.3.0 Release 16)
119	PR TS 138 321 V15.12.0:2021	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 15.12.0 Release 15)
120	PR TS 138 321 V15.11.0:2021	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 15.11.0 Release 15)
121	PR TS 138 314 V16.3.0:2021	5G; NR; Layer 2 measurements (3GPP TS 38.314 version 16.3.0 Release 16)
122	PR TS 138 314 V16.2.0:2021	5G; NR; Layer 2 measurements (3GPP TS 38.314 version 16.2.0 Release 16)
123	PR TS 138 307 V16.6.0:2021	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 16.6.0 Release 16)
124	PR TS 138 307 V16.5.0:2021	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 16.5.0 Release 16)
125	PR TS 138 307 V15.8.0:2021	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.8.0 Release 15)
126	PR TS 138 307 V15.7.0:2021	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.7.0 Release 15)
127	PR TS 138 306 V16.4.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.4.0 Release 16)
128	PR TS 138 306 V16.3.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.3.0 Release 16)
129	PR TS 138 306 V15.13.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.13.0 Release 15)

130	PR TS 138 306 V15.12.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.12.0 Release 15)
131	PR TS 138 305 V16.4.0:2021	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 16.4.0 Release 16)
132	PR TS 138 305 V16.3.0:2021	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 16.3.0 Release 16)
133	PR TS 138 305 V15.8.0:2021	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 15.8.0 Release 15)
134	PR TS 138 305 V15.7.0:2021	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 15.7.0 Release 15)
135	PR TS 138 304 V16.4.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) procedures in idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 16.4.0 Release 16)
136	PR TS 138 304 V16.3.0:2021	5G; NR; User Equipment (UE) procedures in idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 16.3.0 Release 16)
137	PR TS 138 300 V16.5.0:2021	5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.5.0 Release 16)
138	PR TS 138 300 V16.4.0:2021	5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.4.0 Release 16)
139	PR TS 138 300 V15.12.0:2021	5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.12.0 Release 15)
140	PR TS 138 215 V16.4.0:2021	5G; NR; Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 16.4.0 Release 16)
141	PR TS 138 214 V16.5.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.5.0 Release 16)
142	PR TS 138 214 V16.4.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.4.0 Release 16)
143	PR TS 138 214 V15.12.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.12.0 Release 15)
144	PR TS 138 213 V16.5.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.5.0 Release 16)
145	PR TS 138 213 V16.4.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.4.0 Release 16)
146	PR TS 138 213 V15.13.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.13.0 Release 15)
147	PR TS 138 213 V15.12.0:2021	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.12.0 Release 15)
148	PR TS 138 212 V16.5.0:2021	5G; NR; Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.5.0 Release 16)
149	PR TS 138 212 V16.4.0:2021	5G; NR; Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.4.0 Release 16)
150	PR TS 138 211 V16.5.0:2021	5G; NR; Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.5.0 Release 16)
151	PR TS 138 211 V16.4.0:2021	5G; NR; Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.4.0 Release 16)
152	PR TS 138 175 V16.1.0:2021	5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.175 version 16.1.0 Release 16)

153	PR TS 138 174 V16.2.0:2021	5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.2.0 Release 16)
154	PR TS 138 174 V16.1.0:2021	5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.1.0 Release 16)
155	PR TS 138 141-2 V16.7.0:2021	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.7.0 Release 16)
156	PR TS 138 141-2 V16.6.0:2021	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.6.0 Release 16)
157	PR TS 138 141-2 V15.9.0:2021	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.9.0 Release 15)
158	PR TS 138 141-2 V15.8.0:2021	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.8.0 Release 15)
159	PR TR 138 905 V16.5.0:2020	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 16.5.0 Release 16)
160	PR TR 138 903 V16.5.0:2020	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 16.5.0 Release 16)
161	PR TR 138 901 V16.1.0:2020	5G; Study on channel model for frequencies from 0.5 to 100 GHz (3GPP TR 38.901 version 16.1.0 Release 16)
162	PR TR 137 941 V16.1.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 16.1.0 Release 16)
163	PR TR 137 941 V15.1.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 15.1.0 Release 15)
164	PR TR 137 910 V16.1.0:2020	5G; Study on self evaluation towards IMT-2020 submission (3GPP TR 37.910 version 16.1.0 Release 16)
165	PR TR 137 901-5 V16.1.0:2020	5G; Study on 5G NR User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901-5 version 16.1.0 Release 16)
166	PR TR 136 976 V16.0.0:2020	LTE; Overall description of LTE-based 5G broadcast (3GPP TR 36.976 version 16.0.0 Release 16)
167	PR TR 136 905 V16.5.0:2020	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 16.5.0 Release 16)
168	PR TR 136 903 V15.4.0:2020	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 15.4.0 Release 15)
169	PR TR 136 776 V16.0.0:2020	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Study on LTE-based 5G terrestrial broadcast (3GPP TR 36.776 version 16.0.0 Release 16)
170	PR TR 136 762 V16.0.0:2020	LTE; 410 – 430 MHz Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Frequency Division Duplex (FDD) Band(s) for LTE Public Protection and Disaster Relief (PPDR) and Professional Mobile Radio (PMR) / Public Access Mobile Radio (PAMR) in Europe (3GPP TR 36.762 version 16.0.0 Release 16)
171	PR TR 132 972 V16.1.0:2020	5G; Telecommunication management; Study on system and functional aspects of energy efficiency in 5G networks (3GPP TR 32.972 version 16.1.0 Release 16)
172	PR TR 126 985 V16.0.0:2020	5G; Vehicle-to-everything (V2X); Media handling and interaction (3GPP TR 26.985 version 16.0.0 Release 16)
173	PR TR 126 959 V16.0.0:2020	5G; Study on enhanced Voice over LTE (VoLTE) performance (3GPP TR 26.959 version 16.0.0 Release 16)

174	PR TR 126 952 V16.1.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Performance characterization (3GPP TR 26.952 version 16.1.0 Release 16)
175	PR TR 126 939 V16.1.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Guidelines on the Framework for Live Uplink Streaming (FLUS) (3GPP TR 26.939 version 16.1.0 Release 16)
176	PR TR 126 929 V16.1.0:2020	5G; QoE parameters and metrics relevant to the Virtual Reality (VR) user experience (3GPP TR 26.929 version 16.1.0 Release 16)
177	PR TR 126 928 V16.0.0:2020	5G; Extended Reality (XR) in 5G (3GPP TR 26.928 version 16.0.0 Release 16)
178	PR TR 126 925 V16.0.0:2020	5G; Typical traffic characteristics of media services on 3GPP networks (3GPP TR 26.925 version 16.0.0 Release 16)
179	PR TR 126 921 V16.0.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Investigations on ambient noise reproduction systems for acoustic testing of terminals (3GPP TR 26.921 version 16.0.0 Release 16)
180	PR TR 126 919 V16.2.0:2020	5G; Study on media handling aspects of conversational services in 5G systems (3GPP TR 26.919 version 16.2.0 Release 16)
181	PR TR 126 918 V16.0.0:2020	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Virtual Reality (VR) media services over 3GPP (3GPP TR 26.918 version 16.0.0 Release 16)
182	PR TR 126 910 V16.0.0:2020	LTE; 5G; Study on media handling aspects of Radio Access Network (RAN) delay budget reporting in Multimedia Telephony Service for Internet Protocol (IP) Multimedia Subsystem (IMS) (MTSI) (3GPP TR 26.910 version 16.0.0 Release 16)
183	PR TR 123 973 V16.1.0:2020	LTE; 5G; User data interworking, coexistence and migration (3GPP TR 23.973 version 16.1.0 Release 16)
184	PR TR 122 953 V16.0.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia priority service feasibility study (3GPP TR 22.953 version 16.0.0 Release 16)
185	PR TR 122 904 V16.1.0:2020	5G; Study on user-centric identifiers and authentication (3GPP TR 22.904 version 16.1.0 Release 16)
186	PR TR 121 905 V16.0.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Vocabulary for 3GPP Specifications (3GPP TR 21.905 version 16.0.0 Release 16)
187	PR TR 121 900 V16.3.0:2020	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Technical Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 16.3.0 Release 16)
188	PR TR 118 551 V2.0.0:2020	oneM2M API guide (oneM2M TR-0051 version 2.0.0)
189	PR TR 103 767 V1.1.1:2020	Lawful Interception (LI); Considerations about interfacing with providers of vehicle information
190	PR TR 103 715 V1.1.1:2020	SmartM2M; Study for oneM2M; Discovery and Query solutions analysis & selection
191	PR TR 103 702 V1.1.1:2020	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS parameters and test scenarios for assessing network capabilities in 5G performance measurements
192	PR TR 103 685 V1.1.1:2020	Lawful Interception (LI); LI network function security
193	PR TR 103 630 V1.1.1:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); Security; Pre-standardization Study on ITS Facility Layer Security for C-ITS Communication Using Cellular Uu Interface
194	PR TR 103 437 V1.1.1:2020	USER; Quality of ICT services; New QoS approach in a digital ecosystem
195	PR TR 102 503 V1.14.1:2020	Lawful Interception (LI); ASN.1 Object Identifiers in Lawful Interception and Retained data handling Specifications

196	PR TR 143 058 V16.1.0:2021	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Characterisation, test methods and quality assessment for handsfree Mobile Stations (MSs) (3GPP TR 43.058 version 16.1.0 Release 16)
197	PR TR 138 905 V16.7.0:2021	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 16.7.0 Release 16)
198	PR TR 138 905 V16.6.0:2021	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 16.6.0 Release 16)
199	PR TR 138 903 V16.7.0:2021	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 16.7.0 Release 16)
200	PR TR 138 903 V16.6.0:2021	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 16.6.0 Release 16)