



BULETINI NR. 94

JANAR – MARS 2023

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

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie	3
II.	Shkurtime	6
	Kapitulli 1.....	7
	1.1 Standarde të adoptuara	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	7
	1.1.3 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	8
	1.1.4 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	10
	1.1.5 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	10
III.	Kapitulli II	10
	2.1 Shfuqizime	10

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 Janar- 31 Mars 2023 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

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

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

Rreth DPS-së

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

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

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

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

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

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

Të dhëna të rëndësishme

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

II. Shkurtime

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- Në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kriterëve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

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



1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 589:2018+A1:2022	75.160.20		Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës	19

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 15189:2022	03.120.10	11.100.01	Laboratorët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2022)	67
2.	SSH EN ISO 17678:2019	67.100.10		Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i pastërtisë së yndyrës së qumështit me anë të analizës gaz kromatografike të triglicerideve (Metoda referuese) (ISO17678:2019)	29
3.	SSH EN 12504-2:2021	91.100.30		Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova pa shkatërrim e mostrës - Përcaktimi i numrit të tërheqjes	10
4.	SSH EN 12504-4:2021	91.100.30		Testimi i betonit - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së impulsit ultrasonic	19
5.	SSH EN 1097-6:2022	91.100.15		Provat për vetite mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 6: Përcaktimi i densitetit dhe ujëthithjes së grimcave	47
6.	SSH EN 13286-47:2021	93.080.20		Përzierësit e pa lidhur dhe të lidhur me lidhës hidraulik - Pjesa 47: Metoda e provës për përcaktimin e treguesit të aftësisë mbajtëse California (CBR), të treguesit të aftësisë mbajtëse të menjëhershme dhe të ngritjes (valëzimit) gjatësore	16
7.	SSH EN 12372:2022	91.100.15		Metoda të provave për gurë natyralë - Përcaktimi i forcës së përkuljes ndaj ngarkesës së përqëndruar	17
8.	SSH EN 81-21:2022	91.140.90		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 21: Ashensorë të rinj për pasagjerë dhe mallra në ndërtesat ekzistuese	36
9.	SSH EN ISO 17556:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i biodegradueshmërisë aerobike përfundimtare në tokë me matjen e oksigjenit të kërkuar në një respirometër ose të sasisë së dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 17556:2019)	31



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

10.	SSH EN ISO 18527-1:2022	13.340.20	97.220.20	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës për përdorim sportiv - Pjesa 1: Kërkesat për syze që përdoren për ski dhe në dëborë (ISO 18527-1:2021)	47
11.	SSH EN 1789:2020	11.160	43.160	Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat	60
12.	SSH EN ISO 3834-1:2021	25.160.10	-	Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 1: Kriteret për përzgjedhjen e nivelit të përshtatshëm të kërkesave të cilësisë (ISO 3834-1:2021)	11
13.	SSH EN ISO 3834-2:2021	25.160.01	-	Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme të cilësisë (ISO 3834-2:2021)	16
14.	SSH EN ISO 3834-3:2021	25.160.01	-	Kërkesa të cilësisë për saldim me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 3: Kërkesat standarde të cilësisë (ISO 3834-3:2021)	15
15.	SSH EN ISO 3834-4:2021	25.160.01	-	Kërkesat e cilësisë për saldimin me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 4: Kërkesat elementare të cilësisë (ISO 3834-4:2021)	8
16.	SSH EN ISO 3834-5:2021	25.160.10	-	Kërkesat e cilësisë për saldimin me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 5: Dokumentet të cilat janë të nevojshme të jenë në përputhje dhe në konformitet me kërkesat e cilësisë së standardeve ISO 3834-2, ISO 3834-3 ose ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2021)	12

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 2831:1973	71.060.50	-	Fluor natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i lëndës së patretshme në ujë	3
2.	SSH ISO 2483:1973	71.060.50	-	Klorur natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i humbjes së masës në 110 gradë C	4
3.	SSH ISO 21422:2018	67.100.10		Qumësht, produkte qumështi, formula për foshnjat dhe ushqimet e të rriturve - Përcaktimi i klorurit - Metoda e titrimit potenciometrik	18
4.	SSH ISO 5985:2002	65.120		Ushqime për kafshë - Përcaktimi i hirit të patretshëm në acid klorhidrik	9
5.	SSH ISO 10544:1992	77.140.15	91.080.40	Shufra çeliku të përpunuara në të ftohtë për përforcimin e betonit dhe prodhimin e strukturave të salduara	12
6.	SSH ISO 14654:1999	77.140.15	91.080.40	Çeliku i veshur me epoksi për përforcimin e betonit	32
7.	SSH ISO 4000-2:2021	43.040.50		Goma dhe disqet e makinave të pasagjerëve — Pjesa 2: Disqet	10
8.	SSH ISO 15082:2016	43.040.65	83.140.01	Automjete rrugore — Provat për sigurinë e materialeve të ngurtë plastike të veshura me xham për automjete	47
9.	SSH ISO 22715:2006	71.100.70		Kozmetikë - Paketimi dhe etiketimi	7
10.	SSH ISO 16632:2021	65.160		Duhan dhe produkte duhani - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda gazkromatografike	12
11.	SSH ISO 14285:2014	67.250	83.140.99	Doreza gome dhe plastike për shërbime ushqimore - Kufijtë për substancat e nxjerra	20



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

12.	SSH ISO 7509:2015	23.040.20	-	Sistemet e tubacioneve plastike - Tuba plastike termoaktive të përforcuar me qelq (GRP) Përcaktimi i kohës së lëshimit të tubave plastike nën presion të brendshëm	9
13.	SSH ISO 7685:2019	23.040.20	-	Tuba plastike termofikse të përforcuar me xham (GRP) - Përcaktimi i ngurtësisë fillestare të unazës	10
14.	SSH ISO 17842-1:2015	97.200.40	-	Siguria e udhëtimeve argëtuese dhe pajisjeve argëtuese - Pjesa 1: Projektimi dhe prodhimi	160
15.	SSH ISO ISO 20187-1:2022	97.200.99	-	Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	47
16.	SSH EN ISO 8655-1:2022	01.040.17	17.060	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 1: Terminologjia ,kërkesa të përgjithshme dhe rekomadimet e përdorimit (ISO 8655-1:2022)	16
17.	SSH EN ISO 8655-2:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 2: Pipetat e pistonit (ISO 8655-2:2022)	16
18.	SSH EN ISO 8655-3:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2022)	11
19.	SSH EN ISO 8655-4:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 4: Holluesit (ISO 8655-4:2022)	11
20.	SSH EN ISO 8655-5:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 5: Shpërndarësit (ISO 8655-5:2022)	11
21.	SSH EN ISO 8655-6:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 6:Metodat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes (ISO 8655-6:2022, Versioni i korrigjuar 2022-06)	21
22.	SSH EN ISO 8655-7:2022	17.060	-	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 7: Metodat jo-gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes (ISO 8655-7:2022, Versioni i korrigjuar 2023-01)	53
23.	SSH EN ISO 8655-8:2022	01.040.17	17.060	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 8: Procedura e matjes së referencës fotometrike për përcaktimin e vëllimit (ISO 8655-8:2022)	23
24.	SSH EN ISO 8655-9:2022	17.060	71.040.20	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 9: Shiringa laboratorike precize të operuara me dorë (ISO 8655-9:2022)	12
25.	SSH EN ISO 24199:2022	65.160	-	Produktet e avullit - Përcaktimi i nikotinës në emetimet e produkteve të avullit - Metoda me gazkromatografi (ISO 24199:2022)	14
26.	SSH EN ISO 24197:2022	65.160	-	Produktet e avullit - Përcaktimi i masës së avulluar të lëngjeve elektronike dhe masës së grumbulluar të aerosolit (ISO 24197:2022)	16
27.	SSH EN ISO 20768:2021	65.160	-	Produktet e avullit - Makina analitike e avullimit rutinë - Përkufizimet dhe kushtet standarde (ISO 20768:2018)	12
28.	SSH EN ISO 20714:2021	65.160	-	Lëngu elektronik - Përcaktimi i nikotinës, propilen glikolit dhe glicerinës në lëngjet e përdorura në pajisjet elektronike të shpërndarjes së nikotinës - Metoda me gazkromatografi (ISO 20714:2019)	12

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



Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60884-1:2022 ED4	29.120.30		Spinat dhe prizat për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	198

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

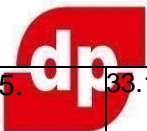
Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS IEC TS 61044:2021 ED1	29.220.20	29.220.99	Mundësia e karikimit të baterive tërheqëse plumb-acid	14
2.	DS ISO/TS 8100-3:2023	91.140.90		Ashensorë për transportin e personave dhe mallrave - Pjesa 3: Kërkesat nga standardet e tjera (ASME A17.1/CSA B44 dhe JIS A 4307-1/JIS A 4307-2) që nuk përfshihen në ISO 8100-1 ose ISO 8100-2	46
3.	DS ISO/TR 20461:2023	17.060	-	Përcaktimi i pasigurisë për matjet e vëllimit të një aparati vëllimor i cili funksionon me piston duke përdorur një metodë gravimetrike	26
4.	DS ISO/TR 16153:2023	17.060	-	Përcaktimi i pasigurisë për matjet e vëllimit të një aparati vëllimor që funksionon me piston duke përdorur një metodë fotometrike	26
5.	DS ISO/TS 22487:2019	65.160	-	Duhan me tuba uji - Përcaktimi lëndës totale të grumbulluar dhe nikotinës duke përdorur një makinë për pirjen e duhanit me tuba uji	10

2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

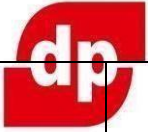
Standardi që shfuqizohet

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	11.040.10 11.040.20	SSH EN 15546-1:2009	Lidhësa me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
2.	11.040.10 11.040.20	SSH EN ISO 80369-1:2010	Lidhësa treshe me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
3.	29.140.30	SSH EN 50107-3:2018	Standardi i produktit që mbulon shenjat ndriçuese me llamba shkarkimi dhe/ose LED (dioda emetuese të dritës) dhe/ose EL (elektro-lumineshente) burimet e dritës me një tension nominal jo më të madh se 1000 V, me përjashtim të ndriçimit të përgjithshëm, trafikut ose në rastet e emergjencës
4.		SSH EN 50107-3:2018/AC:2018	Standardi i produktit që mbulon shenjat ndriçuese me llamba shkarkimi dhe/ose LED (dioda emetuese të dritës) dhe/ose EL (elektro-lumineshente) burimet e dritës me një tension nominal jo më të madh se 1000 V, me përjashtim të ndriçimit të përgjithshëm, trafikut ose në rastet e emergjencës



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

5.	33.120.10	SSH EN 50290-4-1:2001	Kabllo për komunikim - Pjesa 4-1: Metodat e provës mjedisore - Konsiderata të përgjithshme për përdorimin e kabllave - Kushtet mjedisore dhe aspektet e sigurisë
6.	29.240.20	SSH EN 50341-1:2001	Linjat elektrike ajrore të cilat kalojnë 45 kV rrymë alternative - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Specifikime të përbashkëta
8.	33.180.20	SSH EN 50377-10-1:2007	Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 10-1: Fibrat njëfishe të tipit MU - PC me një mënyrë të vetme veprimi e përcaktuar në kategorinë B1.1 dhe B1.3 në IE
9.	33.180.20	SSH EN 50377-10-2:2005	Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes që përdoren në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 10-2: Mënyra e vetme e veprimit MU-APC e dhënë në Fibrat e kategorisë B1 në IEC 60793-2
10.	33.180.20	SSH EN 50378-3-1:2007	Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-1: Moduli DWDM i tipit 100/200 Ghzzi bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50
11.	33.180.20	SSH EN 50378-3-2:2007	Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikime të produktit - Pjesa 3-2: Modul CWDM i tipit 4 / 8 kanal i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50
12.	29.060.20	SSH HD 21.4 S2:1990	Kabllo të izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 4: Kabllot të veshur për lidhje të fiksuara
14.	29.060.20	SSH HD 21.8 S2:1999	Kabllo të izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 8: Kabllot jo të veshur me një bërthamë për hallkat dekorative
15.	29.060.20	SSH HD 21.9 S2:1995	Kabllo të izoluar prej polivinil kloridi për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V - Pjesa 9: Kabëll jo i veshur me një bërthamë për instalim në temperaturë të ulët
16.		SSH HD 21.9 S2:1995/A1:1999	
17.	29.060.20	SH HD 516 S2:1997	Udhëzues për përdorimin e kabllave të harmonizuar të tensionit të ulët
20.	29.060.20	SSH HD 391 S3:1988	Përmasa për montimin e komponentëve elektronik që operojnë me shpindel, me një vrimë nëpërmjet izolatorëve kalimtar
21.	29.040.20	SSH HD 523.3.201 S1:1993	Specifikime për lidhjet me xhunto izoluese fleksibël - Pjesa 3: Kërkesat për specifikimet për secilin tip lidhjeje me xhunto - Fleta 201: Lidhje me xhunto të tkurrshme nga nxehtësia, për qëllime të përgjithshme, fleksibël, PVC të rretëzuar, raport tkurrjeje 2:1
22.	29.060.20	SSH HD 586.3 S1:2001	Kabllo të izoluar me minerale me një tension të vlerësuar që nuk e kalon 750 V - Pjesa 3: Udhëzues për përdorim
23.	29.035.20	SSH HD 631.1 S2:2007	Kabllo elektrik - Aksesorët - Karakterizimi i materialeve - Pjesa 1: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe ajo tip për përbërjet rrëshinore
24.	29.035.20	SSH HD 631.2 S1:2007	Kabllo elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 2: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe prova tip për komponentët e tkurrshëm me nxehtësi për zbatime në tension



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

			të ulët
25.	29.035.20 29.060.20	SSH HD 631.3 S1:2008	Kabllo elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 3: Prova e gjurmës së gishtërinjve dhe prova tip për komponentët e tkurrshëm me nxehtësi për zbatime në tension të mesëm nga 3,6/6 (7,2) kV deri në 20,8/36 (42) kV
26.	29.035.20 29.060.20	SSH HD 631.4 S1:2008	Kabllo elektrik - Aksesorët - Karakteristikat e materialeve - Pjesa 4: Prova e gjurmës së gishtërinjve për komponentët e tkurrshëm në të ftohtë për zbatime në tension të ulët dhe të mesëm deri në 20,8/36 (42) kV
27.	29.060.20	SSH HD 632 S2:2008	Kablo fuqie me izolacion të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tension të vlerësuar mbi 36 kV (Um = 42 kV) deri te 150 kV (Um = 170 kV)
28.		SSH EN 60034-18-21:1994	Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Vlerësimi termik dhe klasifikimi
31.	29.080	SSH EN 60071-2:1997	Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Udhëzues përdorimi
32.	29.080.20	SSH EN 60137:2008	Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 kV
33.	29.140.10	SSH EN 60238:2004	Portollambat Edison me vidhë
34.		SSH EN 60034-18-21:1994	Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 18: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit - Seksioni 21: Procedurat e provës për mbështjellat me tel - Vlerësimi termik dhe klasifikimi
37.	29.080	SSH EN 60071-2:1997	Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Udhëzues përdorimi
38.	29.080.20	SSH EN 60137:2008	Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 kV
39.	29.140.10	SSH EN 60238:2004	Portollambat Edison me vidhë
43.		SSH EN IEC 60238:2018/A11:2021	Portollamba Edison me vidhë
44.	29.120.70	SSH EN 60255-11:2010	Relet e matjes dhe pajisjet e mbrojtjes - Pjesa 11: Goditjet e tensionit, ndërprerjet e shkurtra, variacionet dhe valëzimet në portat ndihmëse të burimeve të ushqimit
45.	29.060.10	SSH EN 60317-35:1994	Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 35: Tel bakri drejtëndor i smaltuar prej poliuretani të ngjithshëm, klasa 155, me shtresë lidhëse
48.	29.060.10	SSH EN 60317-51:2001	Specifikimet për lloje të veçanta telash të mbështjellë - Pjesa 51: Tel bakri i rumbullakët i smaltuar i veshur me poliretan të ngjithshëm, klasa 180
49.	29.140.10	SSH EN 60400:2008	Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoreshente dhe mbajtëse lëshuesish



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

52.	17.240 29.035.01	SSH EN 60544-5:2003	Materialet izolues elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e vjetërimit në shërbim
53.	29.140.40	SSH EN 60598-2-4:1997	Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 4: Ndriçuesit portabël për përdorime të përgjithshme
54.		SSH EN 60598-2-7:1989	Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 7: Ndriçuesit portabël për përdorim në kopësht
55.	29.140.40	SSH EN 60598-2-8:1997	Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 8: Llambat e dorës
56.	29.140.40 37.060.99 37.040.99	SSH EN 60598-2-9:1989	Ndriçuesit - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Seksioni 9: Ndriçuesit për aparatet fotografike dhe të xhirimit filmi (jo profesional)
57.	29.140.40	SSH EN 60598-2-11:2005	Ndriçuesit - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për akuariume
58.	29.140.40	SSH EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Ndriçuesit - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta - Drita nate që vendosen në prizë
59.	29.140.40	SSH EN 60598-2-20:2010	Ndriçuesit - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuar
60.	29.140.40	SSH EN 60604:1993	Pajisjet "Topflash/Flipflash" të llampave blic fotografike
61.	29.140.40 29.140.01	SSH EN 60634:1995	Llambat (H.T.S) e burimit të nxehtësisë për kryerjen e provave të nxehtësisë të ndriçuesve
62.	29.120.50	SSH EN 60691:2003	Lidhjet termike - Kërkesat dhe udhëzuesi i zbatimit
63.	29.130.20	SSH EN 60715:2001	Përmasat e pajisjes shpërndarëse dhe mekanizmit të drejtimit të tensionit të ulët - Vendosja standarde mbi kundrashinat për mbështetjen mekanike të pajisjeve elektrike në instalimet e tërësisë së pajisjeve shpërndarëse
64.	19.040	SSH EN 60721-3-1:1997	Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3-1 : Ruajtja
65.	19.040	SSH EN 60721-3-2:1997	Klasifikimi i kushteve mjedisore - Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Pjesa 3-2 : Transportimi
66.	33.060.40	SSH EN 60728-1:2008	Rrjetat kablore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvetëpruese - Pjesa 1: Performanca e sistemit në rrugët e avancimit (rrugët e drejta)
67.	33.180.10	SSH EN 60793-1-1:2008	Fibrat optike - Pjesa 1 - 1: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Të përgjithshme dhe udhëzime
68.	33.180.10	SSH EN 60793-1-45:2003	Fibrat optike - Pjesa 1 - 45: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Diametri i fushës së mënyrës së veprimtimit
69.	33.180.10	SSH EN 60794-2:2003	Kablo të fibrave optike - Pjesa 2: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime seksionale



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

70.	33.180.01	SSH EN 60794-2-20:2010	Kabllo të fibrave optike - Pjesa 2-20: Kabllot për përdorim të brendshëm - Specifikime të familjes për kabllot e shpërndarjes me shumë fibra optike
71.	33.180.10	SSH EN 60794-2-21:2012	Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optik shpërndarjeje me shumë fibra për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit
72.	33.180.10	SSH EN 60794-2-50:2008	Kabllot me fibër optike - Pjesa 2-50: Kabllot për përdorim të brendshëm - Specifikim i familjes për kabllot simpleks dhe dupleks për përdorim në assemblimet e kabllotëve të bashkuar në fund
73.	33.180.10	SSH EN 60794-3:2002	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 3: Specifikime seksionale - Kabllot për instalime të jashtme
74.	33.180.10	SSH EN 60794-3-10:2009	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllotëve optik të telekomunikacionit që shtrihen në kanale, vendosen direkt në tokë ose kalojnë në linjë ajrore
75.	33.180.10	SSH EN 60794-3-12:2006	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikim i detajuar për kabllot optik të telekomunikacionit që shtrihen në kanale ose vendosen direkt në tokë për përdorim në kabllimet në lokal shërbimi
76.	33.180.10	SSH EN 60794-3-20:2009	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 3-20: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikime të grupit të kabllotëve optik ajror vetëmbështetës
77.	33.180.10	SSH EN 60794-3-21:2006	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 3-10: Kabllot për instalime të jashtme - Specifikim i detajuar për kabllot optik ajror të telekomunikacionit vetëmbështetës për përdorim në kabllimet në lokal shërbimi
78.	33.180.10	SSH EN 60794-5:2007	Kabllot të fibrave optike - Pjesa 5: Specifikim i seksionuar - Kabllim me mikro kanale për instalim me fryrje
79.	29.140.99	SSH EN 60810:2015	Llambat për automjetet rrugore - Kërkesa të performancës
80.	29.140.10	SSH EN 60838-1:2004	Llambëmbajtjet e përzier - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat
81.	33.200	SSH EN 60870-6-503:2002	Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 503: Shërbimet dhe protokollet TASE.2
82.	33.200	SSH EN 60870-6-702:1998	Sistemet dhe pajisjet e telekomandimit - Pjesa 6-702: Protokollet e telekomandimit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU-T - Profili funksional për pajisjen me shërbimin e zbatimit TASE.2 në sistemet fundore
83.	33.200	SSH EN 60870-6-802:2002	Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 6: Protokollet e telekontrollit, të cilat janë në përputhje me standardet ISO dhe me rekomandimet e ITU - T - Seksioni 802: Modelet e objekteve TASE.2
84.	13.340.20 29.240.20 29.260, 13.260	SSH EN 60855:1996	Tubat izolues të mbushur me shkumë dhe shufrat solide për punime nën tension



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

85.	29.220.20 49.060	SSH EN 60952-3:2004	Bateri avioni - Pjesa 3: Specifikimet e produktit dhe deklarimi i projektit dhe performancës (DDP)
86.	29.120.40	SSH EN 61058-1:2002	Çelësa për pajisje - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
87.	29.140.30	SSH EN 61167:2011	Llambat metal halide - Specifikimet e performancës
88.	29.140.30	SSH EN 61167:2016	Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës
89.	29.140.10	SSH EN 61184:2008	Mbajtësit e llambave të tipit bajonete
90.	11.040.50	SSH EN 61223-2-6:2007	Vlerësimi dhe provat rutinë në departamentet e imazhimit mjekësor - Pjesa 2-6: Provat e pandryshueshmërisë - Performanca e imazhit me tomografi të përlllogaritur të pajisjeve me reze X
91.	33.060.20	SSH EN 60244-1:2000	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme të emetuesve të radiodifuzionit
92.	33.060.20	SSH EN 60244-10:1993	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 10: Metodat e matjes të zbatueshme për transmetuesit dhe ritransmetuesit televizivë. që përdorin sinjale të hyrjes
93.	33.060.20	SSH EN 60244-11:1993	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 11: Ritransmetuesit për radiodifuzionin zanor me modulim të frekuencës
94.	33.060.20	SSH EN 60244-12-1:1993	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 12: Udhëzues për përgatitjen e fletëpalosjeve përshkruese për transmetuesit dhe ritransmetuesit për televizionin dhe radiodifuzionin zanor; karakteristikat që duhet të specifikohen Seksioni 1:
95.	33.060.20	SSH EN 60244-12-2:1993	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik Pjesa 12: Udhëzues për përgatitjen e fletëpalosjeve përshkruese për transmetuesit dhe ritransmetuesit për televizionin dhe radiodifuzionin zanor; karakteristikat që duhet të specifikohen Seksioni 2:
96.	33.060.20	SSH EN 60244-13:1993	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 13: Cilësitë e funksionimit të ritransmetuesit zanorë me modulim të frekuencës
97.	33.060.20	SSH EN 60244-14:1997	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 14: Produktet e intermodulimit jashtë kanalit. të shkaktuar nga dy ose më shumë transmetues. që përdorin antena të njejtë ose antena fqinje
98.	33.060.20	SSH EN 60244-15:2000	Metodat e matjes të zbatueshme për emetuesit radioelektrik - Pjesa 15: Emetuesit e radiodifuzionit zanor me modulim të amplitudës
99.	17.220.99 29.020 61.060	SSH EN 61340-4-3:2001	Elektrostatika - Pjesa 4 - 3: Metodat e provave standarde për aplikime specifike - Këpucët
100.	29.140.99	SSH EN 61347-1:2008	Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të sigurisë dhe të përgjithshme



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

101.	29.140.99	SSH EN 61347-2-13:2006	Pajisja e kontrollit të llambës - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe alternative për modulet LED
102.		SSH EN 61347-2-13:2006/AC:2010	
103.	29.140.99	SSH EN 61347-2-7:2006/AC:2010	Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike të furnizuara me rrymë të vazhduar për ndriçim emergjence
104.		SSH EN 61347-2-7:2006	
105.	29.100.10 29.180	SSH EN 61596:1997	Oksidi magnetik EP - bërthamat dhe pjesët bashkëngjitur për përdorim në induktorët dhe transformatorët - Përmasat
106.	29.100.10	SSH EN 62317-5:2015	Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 5: Bërthamat EP dhe pjesët shoqëruese për përdorim në induktor dhe transformator
107.	33.180.01	SSH EN 61978-1:2010	Pajisjet ndërlidhëse dhe komponentët pasiv të fibrave optik - Kompensatorët pasiv të dispersionit kromatik të fibrave optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme
108.	29.140.99 31.080.99	SSH EN 62031:2008	Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë
109.	33.060.20	SSH EN 62272-2:2007	Digital Radio Mondial (DRM) - Pjesa 2: Radiot dixhitale me frekuencë nën 30 MHz - Metodën e matjes për transmetuesit DRM
110.	29.140.50 29.140.99	SSH EN 62386-201:2009	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Llambat fluoreshente (pajisje e tipit 0)
111.	29.140.50 29.140.99	SSH EN 62386-207:2009	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 6)
112.	29.140.99	SSH EN 62442-1:2011	Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit
113.	29.140.99	SSH EN 62442-2:2014	Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përfshijë llambat fluoreshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit
114.	29.140.99	SSH EN 62442-3:2014	Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për llamba halogjene dhe module LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit
115.	29.020 29.140	SSH EN 62493:2010	Vlerësim i pajisjeve ndriçuese të lidhura me ekspozimin njerëzor ndaj fushave elektromagnetike
116.	29.020	SSH EN 122120:1993	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Seria BNC
117.	29.020	SSH EN 129200:1994	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: induktorët fikse me bërthamë keramike ose ferrite të mbështjellë me tel bakri për qarqet RF



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

118.		SSH EN 129200:1994/A1:1995	
119.	33.180.20	SSH EN 187103:2003	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i familjes - Kabllot me fibër optike për zbatime në mjedise të brendshme
120.	33.120.10	SSH IEC 60153-1:1964	Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e matjes
121.	33.120.10	SSH IEC 60153-4:1973	Udhëzuesit e valëve prej metali të zbrazët - Pjesa 4: Specifikime të përshtatshme për udhëzuesit e valëve rrethor
122.	33.120.10	SSH IEC 60154-4:1969	Flanxha për udhëzuesit e valëve - Pjesa 4: Specifikime të përshtatshme për flanxhat për udhëzuesit e valëve rrethor
123.	29.120.50	SSH IEC 60549:1976	Siguresat e tensionit të lartë për mbrojtjen e jashtme të kondensatorëve të fuqisë për shuntim
124.	29.020 13.220.40 29.060.20	SSH IEC 60754-1:1994	Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegjes së materialeve nga kabllot - Pjesa 1: Përcaktimi i sasisë së gazit acid halogjen
125.	29.240.10 29.240	SSH IEC 61643-1:2005	Pajisje të tensionit të ulët për mbrojtje nga vala goditëse - Pjesa 1: Pajisje për mbrojtje nga vala goditëse të lidhura me sistemet e shpërndarjes së energjisë në tension të ulët
126.	03.120.10 11.100.01	SSH EN ISO 15189:2012	Laboratorët mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën (ISO 15189:2012, Versioni i korrigjuar 2014-08-15)
127.	03.120.10 11.100.01	SSH ISO 15189:2012	Laboratorë Mjekësorë - Kërkesat për cilësinë dhe kompetencën
128.	75.160.20	SSH EN 589:2018	Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës
129.	01.040.17 17.060	SSH EN ISO 8655-1:2002	Aparatet vëllimtriqe me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesat e përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit
130.		SSH EN ISO 8655-1:2002/AC:2009	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 1: Terminologjia, kërkesa të përgjithshme dhe rekomandimet e përdorimit (ISO 8655-1:2002/Cor 1:2008)
131.	17.060	SSH EN ISO 8655-2:2002	Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 2: Pipetat me piston
132.		SSH EN ISO 8655-2:2002/AC:2009	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 2: Pipetat e pistonit (ISO 8655-2:2002/Cor 1:2008)
133.	17.060	SSH EN ISO 8655-3:2002	Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 3: Byretat me piston
134.		SSH EN ISO 8655-3:2002/AC:2009	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 3: Byretat me piston (ISO 8655-3:2002/Cor 1:2008)
135.	17.060	SSH EN ISO 8655-4:2022	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 4: Holluesit (ISO 8655-4:2022)



Buletini Nr. 91
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

136.		SSH EN ISO 8655-4:2002/AC:2009	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 4: Holluesit (ISO 8655-4:2002/Cor 1:2008)
137.	17.060	SSH EN ISO 8655-5:2002	Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 5: Shpërndarës automatik
138.	17.060	SSH EN ISO 8655-6:2002	Aparatet vëllimore që funksionojnë me piston - Pjesa 6: Metodatat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes
139.		SSH EN ISO 8655-6:2002/AC:2009	Aparatet vëllimore me piston - Pjesa 6: Metodatat gravimetrike për përcaktimin e gabimit të matjes (ISO 8655-6:2002/Cor 1:2008)
140.	17.060	SSH EN ISO 8655-7:2005	Aparate vëllimetrike që punonjnë me piston - Pjesa 7: Metodatat jo-gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes
141.		SSH EN ISO 8655-7:2005/AC:2009	Aparate vëllimetrike që punonjnë me piston - Pjesa 7: Metodatat jo-gravimetrike për vlerësimin e performancës së pajisjes (ISO 8655-7:2005/Cor 1:2008)
142.	17.060	DS ISO/TR 20461:2008	Përcaktimi i pasigurisë për matjet e vëllimit që kryhen duke përdorur metodën gravimetrike
143.	11.160 43.160	SSH EN 1789:2007+A2:2014	Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat
144.	25.160.01	SSH EN ISO 3834-1:2005	Kërkesa të cilësisë për saldime me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 1: Kriteri për seleksionimin e nivelit të përshtatshëm të kërkesave të cilësisë (ISO 3834-1:2005)
145.	25.160.01	SSH EN ISO 3834-2:2005	Kërkesa të cilësisë për saldime me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme të cilësisë (ISO 3834-2:2005)
146.	25.160.01	SSH EN ISO 3834-3:2005	Kërkesa të cilësisë për saldime me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 3: Kërkesa standard të cilësisë (ISO 3834-3:2005)
147.	25.160.01	SSH EN ISO 3834-4:2005	Kërkesa të cilësisë për saldime me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 4: Kërkesa elementare të cilësisë (ISO 3834-4:2005)
148.	25.160.01	SSH EN ISO 3834-5:2015	Kërkesat e cilësisë për saldime me shkrirje të materialeve metalike - Pjesa 5: Dokumentet me të cilat është e nevojshme të jenë në përputhje me kërkesën për përputhjen me kërkesat e cilësisë të ISO 3834-2, ISO 3834-3 ose ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015)