



**DREJTORIA E PËRGJITHSHME
E STANDARDIZIMIT**

BULETINI Nr. 78

Janar - Mars 2019

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

Përmbajtja

I. Parathënie	3
II. Shkurtinë	6
1. Kapitulli I	7
1.1 Standarde të adoptuara.....	7
1.1.1 Standarde EN të CEN të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	7
1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	9
1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	10
1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	11
1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	13
1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	14
1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	19
1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	20
1.1.9 Specifikime të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS).....	23
2. Kapitulli II	28
2.1 Shfuqizime.....	28
2.1.1 Standarde shqiptare të shfuqizuara.....	28
2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara.....	34

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 2019 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike 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 legjislacionit.

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

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat 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

1.1Standarde të adoptuara

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 1335-2:2018	13.040.30		Mobilje për zyra - Karrige për zyrë - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë	11
2.	SSH EN 1096-4:2018	81.080		Qelqi në ndërtim - Qelq i veshur - Pjesa 4: Standardi i produktit	6
3.	SSH EN 12493:2013+A2:2018	81.080		Pajisje dhe aksesore për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN – Projektimi dhe prodhimi	31
4.	SSH EN 1279-1:2018	81.080		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 1: Të përgjithëshme përshkrimi i sistemit rregullat për zëvendësimin tolerancat dhe cilësin vizuale	51
5.	SSH EN 1279-2:2018	13.040.30		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 2: Metoda e provës afatgjatë dhe kërkesat për depërtimin e lagështisë	33
6.	SSH EN 1279-3:2018	81.080		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 3: Metoda e provës afatgjatë dhe kërkesat për shkallën e rrjedhjes së gazit dhe për tolerancat e përqëndrimit të gazit	29
7.	SSH EN 1279-4:2018	81.080		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 4: Metodatat e provës së vetive fizike të komponentëve dhe shtesave	43
8.	SSH EN 1279-5:2018	81.080		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 5: Standardi i produktit	42
9.	SSH EN 1279-6:2018	13.040.30		Qelqi në ndërtim - Njësi qelqi izoluese - Pjesa 6: Kontrolli i prodhimit në fabrikë dhe provat periodike	17
10.	SSH EN 13203-2:2018	81.080		Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumimit të energjisë	17
11.	SSH EN 13203-6:2018	81.080		Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 6: Vlerësimi i konsumit të energjisë të pompave të nxehtësisë me përthithje	27
12.	SSH EN 13497:2018	81.080		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit	16
13.	SSH EN 14064-1:2018	13.040.30		Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produkte me mbushje të lirshme para instalimit	42
14.	SSH EN 14903:2018	81.080		Sipërfaqe për zona sportive - Sisteme dysHEMEJE për multi-sporte për përdorim të brendshëm - Metoda e testimit për përcaktimin e fërkimeve rrotulluese	18
15.	SSH EN 16181:2018	81.080		Llumra biombeturina të trajtuara dhe toka -Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi (GC) dhe me kromatografi të lëngët	57

				me performancë të lartë (HPLC)	
16.	SSH EN 16436-1:2014+A2:2018	81.080		Tuba gome dhe plastike sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	20
17.	SSH EN 16436-2:2018	13.040.30		Tuba gome dhe plastike sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 2: Montimi	6
18.	SSH EN 1645-1:2018	81.080		Automjete të akomodimit në kohë të lirë - Karavanët - Pjesa 1: Kërkesat për vendbanimin lidhur me shëndetin dhe sigurinë	7
19.	SSH EN 16657:2016+A1:2018	81.080		Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme – Pajesje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave	56
20.	SSH EN 16709:2015+A1:2018	81.080		Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diezel me përmbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës	19
21.	SSH EN 16723-1:2016	13.040.30		Gaz natyror dhe biometan për përdorim në transport dhe biometan për injektim në rrjetin e gazit natyror - Pjesa 1: Specifikimet për biometanin për injektim në rrjetin e gazit natyror	11
22.	SSH EN 16723-2:2017	81.080		Gaz natyror dhe biometan për përdorim në transport dhe biometan për injektim në rrjetin e gazit natyror - Pjesa 2: Specifikimi i lëndëve djegëse për automobila	28
23.	SSH EN 16734:2016+A1:2018	81.080		Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës	15
24.	SSH EN 16837:2018	81.080		Sipërfaqe për zona sportive - Përcaktimi i fërkimit linear të këpucës me sipërfaqen (këpucë/sipërfaqe)	20
25.	SSH EN 17036:2018	13.040.30		Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Vjetërimi artificial nga simulimi i rrezatimit diellor të sipërfaqes me materiale poroze inorganike të trajtuara ose të patrajtuara	7
26.	SSH EN 17101:2018	81.080		Produkte për izolim termik për ndërtesa - Metodat e identifikimit dhe metodat e provës për shkumë ngjitëse njëpërbërëse PU për sistemet e izolimit termik të jashtëm nëpërmjet një veshjeje mbi izolimin	6
27.	SSH EN 17155:2018	81.080		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i numrit të cetanit të treguar (ICN) të lëndëve djegëse në distilatet e mesme - Metoda e kalibrimit të lëndëve primare të karburanteve duke përdorur një dhomë me djegie konstante	12
28.	SSH EN 196-11:2018	81.080		Metoda prove për çimento - Pjesa 11: Nxehtësia e hidratimit - Metoda e kalorimetrisë së përçueshmërisë izotermike	50
29.	SSH EN 1992-4:2018	13.040.30		Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betoni - Projektimi i ankorimit të fiksimeve në beton	131
30.	SSH EN 589:2018	81.080		Lëndë djegëse për automjete për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës	13
31.	SSH EN 646:2018	81.080		Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqimet - Përcaktimi i fortësisë së ngjyrës së letrës dhe të kartonit të ngjyrosur	62
32.	SSH EN 689:2018	81.080		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e ekspozimit nga	26

				frymëmarja (inhalacioni) i agjentëve kimikë - Strategjia për testimin e përputhshmërisë (konformitetit) me vlerat kufi të ekspozimit në punë	
33.	SSH EN 993-1:2018	13.040.30		Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 1: Përcaktimi i densitetit të madhësisë porozitetit të dukshëm dhe porozitetit të vërtetë	7
34.	SSH EN 993-5:2018	81.080		Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 5: Përcaktimi i forcës shkatërruese në të ftohtë	6
35.	SSH EN 993-6:2018	81.080		Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 6: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit	5

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN ISO 11961:2018	77.140.75 75.180.10		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për shpim (ISO 11961:2018)	16
2.	SSH EN ISO 17782:2018	75.020		Industritë e naftës petrokimisë dhe gazit natyror - Skema për vlerësimin e konformitetit të prodhuesve të materialeve speciale (ISO 17782:2018)	15
3.	SSH EN ISO 19277:2018	75.200		Industritë e naftës petrokimisë dhe gazit natyror - Kriteret e testimit dhe pranimit të kualifikimit për sistemet mbrojtëse të veshjes nën izolim (ISO 19277:2018)	18
4.	SSH EN ISO 7590:2018			Rripa transportues me fije çeliku - Metodat për përcaktimin e trashësisë së përgjithshme dhe të trashësisë së mbulesës (veshjes) (ISO 7590:2018)	15
5.	SSH EN ISO 10139-1:2018	11.060.10		Stomatologji - Materiale të buta rreshtimi për protezat e lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim në kohë të shkurtër (ISO 10139-1:2018)	19
6.	SSH EN ISO 10545-2:2018	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave dhe cilësisë së sipërfaqes (ISO 10545-2:2018)	6
7.	SSH EN ISO 10637:2018	11.060.20		Stomatologji - Pajisja qendrore e burimit të thithjes (ISO 10637:2018)	16
8.	SSH EN ISO 10855-2:2018	75.180.10 55.180.10		Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 2: Projektimi prodhimi dhe shënimi i grupeve ngritëse (ISO 10855-2:2018)	4
9.	SSH EN ISO 10855-3:2018	75.180.10 55.180.10		Kontejnerë në det të hapur dhe grupet ngritëse të lidhura me to - Pjesa 3: Inspektimi periodik ekzaminimi dhe testimi (ISO 10855-3:2018)	19
10.	SSH EN ISO 11260:2018	13.080.10		Cilësia e tokës - Përcaktimi i kapacitetit efektiv të jonokëmbimit të kationeve dhe nivelit të ngopjes me bazë duke përdorur tretësirën e klorurit të bariumit (ISO 11260:2018)	51
11.	SSH EN ISO 12156-1:2018	75.160.20		Lëndë djegëse gazoil - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese me një pajisje alternative me frekuencë të lartë (HFRR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2018)	69
12.	SSH EN ISO 14254:2018	13.080.10		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aciditetit të këmbyeshëm duke përdorur tretësirën e klorurit të bariumit si	10

				ekstraktues (ISO 14254:2018)	
13.	SSH EN ISO 14918:2018	25.220.20		Spërkatje termike - Provat për miratimin e spërkatesve termikë (ISO 14918:2018)	11
14.	SSH EN ISO 18295-1:2017	03.080.30		Qendrat e kontaktit të klientëve - Pjesa 1: Kërkesat për qendrat e kontaktit të klientëve (ISO 18295-1:2017)	34
15.	SSH EN ISO 18295-2:2017	03.080.30		Qendrat e kontaktit të klientëve - Pjesa 2: Kërkesat për klientët që përdorin shërbimet e qendrave të kontaktit të klientëve (ISO 18295-2:2017)	3
16.	SSH EN ISO 18618:2018	11.060.01		Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2018)	110
17.	SSH EN ISO 19136-2:2018	35.240.70		Informacion gjeografik - Gjuha e markimit gjeografik (GML) – Pjesa 2: Skemat e zgjeruara dhe rregullat e kodimit (ISO 19136-2:2015)	29
18.	SSH EN ISO 20023:2018	75.160.40 27.190		Biokarburante të ngurtë - Siguria e biokarburanteve të ngurtë pelet - Trajtimi dhe ruajtja e sigurt e peletëve të drurit në zbatime në banesa dhe në zbatime të tjera më të vogla (ISO 20023: 2018)	29
19.	SSH EN ISO 20608:2018	11.060.20		Stomatologji - Instrumentet e dorës dhe pluhurat (ISO 20608:2018)	42
20.	SSH EN ISO 21483:2017	27.120.30		Përcaktimi i tretshmërisë në acidin nitrik të plutonit në peletet e lëndës djegëse të oksideve të përziera të pa rrezatuara (U Pu) O2 (ISO 21483:2013)	10
21.	SSH EN ISO 28319:2018	11.060.10		Stomatologji - Ngjitja me lazer dhe materialet mbushëse (ISO 28319:2018)	40
22.	SSH EN ISO 41012:2018	03.080.10		Menaxhim efektiv - Udhëzim për burimet strategjike dhe marrëveshjet e zhvillimit (ISO 41012:2017)	4
23.	SSH EN ISO 4264:2018	75.160.20		Produkte nafte - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse në distillatet e mesme me anë të ekuacionit me katër variable (ISO 4264:2018)	8
24.	SSH EN ISO 5667-3:2018	13.060.45		Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Konservimi dhe menaxhimi i mostrave të ujit (ISO 5667-3:2018)	10
25.	SSH EN ISO 5832-2:2018	11.040.40		Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 2: Element kimik i titanit i palidhur me metale të tjera (ISO 5832-2:2018)	22

1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 45544-4:2016	13.320	13.040.30	Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtpërdrejt dhe matjen e drejtpërdrejt të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4: Udhëzues për përzgjedhjen instalimin përdorimin dhe mirëmbajtjen	23
2.	SSH EN 50107-3:2018	29.140.30		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 përgjithshëmtrafikut ose në rastet e emergjencës	14
3.	SSH EN 50131-2-10:2018	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-10: Detektorët e mbrojtjes ndaj	21

				ndërrhyrjeve - Kontaktet në gjendje të bllokuar (magnetike)	
4.	SSH EN 50131-6:2017	13.310		Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërrhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizuesit e energjisë	22
5.	SSH EN 50289-1-1:2017	33.120.20		Kabllo të komunikimit - Përcaktime për metodat e provës - Pjesa 1-1: Metodatat e provës elektrike - Kërkesa të përgjithshme	10
6.	SSH EN 50289-1-8:2017	33.120.20		Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 8: Metodatat e provës elektrike - Zbutja	24
7.	SSH EN 50289-1-9:2017	33.120.20		Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodat e provës - Pjesa 1 - 9: Metodatat e provës elektrike - Zbutja e pabalancuar (humbja e shndërrimit gjatësor -TCL humbja transferimit e shndërrimit gjatësor - TCTL	11
8.	SSH EN 50556:2018	93.080.30		Sisteme të sinjalizimit të trafikut rrugor	14
9.	SSH EN 50594:2018	97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Metoda për matjen e performancës së tharëseve me tambur të parashikuar për përdorim tregtar	23
10.	SSH EN 50628:2016	29.260.20		Ndërtimi i instalimeve elektrike në minierat e nëntokës	14
11.	SSH EN 50631-1:2016	97.120		Rrjeti i pajisjeve shtëpiake dhe lidhja me rrjetin - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme modelimi i të dhënave të përgjithshme dhe mesazhet neutrale	21
12.	SSH EN 50640:2018	97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Metodatat për matjen e performancës së makinave larëse të rrobave të parashikuara për përdorim tregtar	22

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 60317-0-7:2017			Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 0-7: Kërkesa të përgjithshme - Tel bakri i smaltuar me seksion rrethor plotësisht i izoluar pa asnjë defekt	24
2.	SSH EN 60317-69:2017	29.060.10		Specifikime për tipe të veçantë telash avolxhimi. Pjesa 69: Poliestër ose poliestërimidi i veshur me tel aluminin drejtkëndor i smaltuar me poliamidimidi klasa 200	7
3.	SSH EN 60332-3-10:2018	29.020	29.060.20 13.220.40	Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuar vertikalisht - Aparati	65
4.	SSH EN 60904-3:2016	27.160		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore tokësore me të dhënat referente të rrezatimit spektral	5
5.	SSH EN 61167:2018	29.140.30		Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës	15
6.	SSH EN 61882:2016	03.120.01	13.020.30 03.100.50	Studime të rrezikut dhe operabilitetit (studime HAZOP) - Udhëzues i zbatimit	11
7.	SSH EN 62108:2016	27.160		Modulet dhe elementët fotovoltaike në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Kualifikimi i projektimit dhe aprovimi i tipit	10

8.	SSH EN 62264-3:2017	35.240.50	25.040.40	Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 3: Modelet e aktivitetit të menaxhimit të operacioneve të prodhimit	43
9.	SSH EN 62264-4:2016	35.200	25.040.99 35.100.05	Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 4: Vetitë thelbësore të modelit të objektit për integrimin e menaxhimit të operacioneve të prodhimit	30
10.	SSH EN 62264-5:2016	35.200	35.100 25.040.99	Integrimi i sistemeve të kontrollit në ndërmarrje - Pjesa 5: Transaksionet midis menaxhimit të biznesit dhe sistemeve të kontrollit të prodhimit	21
11.	SSH EN 62550:2017			Sigurimi i pjesëve rezervë	56
12.	SSH EN 62841-2-1:2018	25.140.20		Vegla dore që punojnë me motor elektrik instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për trapanët portativ dhe ato me goditje	42
13.	SSH EN 62931:2017	29.140.10		Llamba led tubolare me xhokël GX16t-5 - Specifikime të sigurisë	98
14.	SSH EN 82304-1:2017	35.240.80		Softueri i shëndetit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë e produktit	60
15.	SSH EN IEC 60230:2018	29.060.20		Metodat e impulsit në kabllot dhe pajisjet e tyre ndihmëse	76
16.	SSH EN IEC 60332-3-21:2018	29.020	13.220.40 29.060.20	Prova mbi kabllot elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllot të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R	34
17.	SSH EN IEC 60332-3-22:2018	29.020	13.220.40 29.060.20	Prova mbi kabllot elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllot të montuara vertikalisht - Kategoria A	45
18.	SSH EN IEC 60332-3-23:2018	29.020	13.220.40 29.060.20	Prova mbi kabllot elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllot të montuara vertikalisht - Kategoria B	23
19.	SSH EN IEC 60335-2-76:2018	65.040.99		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrike	4
20.	SSH EN IEC 60730-2-13:2018	97.120		Komandimi elektrik automatik - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj lagështirës	7
21.	SSH EN IEC 60810:2018	29.140.99		Llamba për automjete rrugore - Kërkesa të performancës	23
22.	SSH EN IEC 61853-3:2018	27.160		Prova e performancës së modulit fotovoltaik (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 3: Vlerësimi i energjisë së moduleve PV	18
23.	SSH EN IEC 61853-4:2018	27.160		Prova e performancës së modulit fotovoltaik (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 4: Profilët klimatike të referencës në standarde	13
24.	SSH EN IEC 62046:2018	13.110		Siguria e makinerisë - Aplikacioni i pajisjes mbrojtëse për zbulimin e pranisë së personave	23
25.	SSH EN IEC 62631-2-1:2018	29.035.01	17.220.99	Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese solide - Pjesa 2-1: Llogaritja relative dhe faktori i shpërndarjes - Frekuencat teknike (01 Hz deri në 10 MHz) - Metodat AC	78
26.	SSH EN IEC 62631-3-11:2018	29.035.01	17.220.99	Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve izoluese të ngurta - Pjesa 3-11: Përcaktimi i vetive rezistente	87

				(Metoda DC) - Rezistenca ndaj volumit dhe vëllimit të rezistencës - Metoda për impregnim dhe materialet e veshjes	
27.	SSH EN IEC 62676-5:2018	13.320		Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 5: Specifikimet e të dhënave dhe performanca e cilësisë së imazhit për pajisjet kamera	3
28.	SSH EN IEC 62688:2018	27.160		Modulet dhe elementët fotovoltaike në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Kualifikimi i sigurisë	81
29.	SSH EN IEC 62820-3-1:2018	13.320		Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 3-1: Udhëzime për zbatim - Të përgjithshme	128
30.	SSH EN IEC 62820-3-2:2018	13.320		Sisteme të komunikimit të brendshëm në ndërtesa - Pjesa 3-2: Udhëzime për zbatim - Sistemet e sigurisë së avancuar në komunikimin e brendshëm në ndërtesa (ASBIS)	83
31.	SSH EN IEC 62885-5:2018	97.080		Pajisje për pastrimin e sipërfaqes - Pjesa 5: Pastruesit me presion të lartë dhe pastruesit me avull për përdorim shtëpiak dhe tregtar - Metodatat për matjen e performancës	64
32.	SSH EN IEC 80601-2-71:2018	11.040.55		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-71: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve të imazherisë spektroskopike funksionale pranë një rrezatimi me rreze infra të kuqe (NIRS)	77

**1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit)
të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)**

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 300 440V2.2.1:2018	33.020		Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	105
2.	SSH EN 300 698V2.3.1:2018	33.060.20		Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës	12
3.	SSH EN 300 700V2.2.1:2018	33.070.30		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Stacioni Rele Pa Kabëll (Wireless) (WRS)	12
4.	SSH EN 300 743V1.6.1:2018	33.020		Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemet për nëntitujt	32
5.	SSH EN 301 515V3.0.0:2018	33.020		Sistemi Global për komunikim të Lëvizshëm (GSM); Kërkesat për funksionimin GSM në hekurudha	22
6.	SSH EN 301 549V2.1.2:2018	33.020		Kërkesat e aksesueshmërisë për produktet dhe shërbimet ICT	3
7.	SSH EN 303 423 V1.2.1:2018	13.020.70		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Pajisje elektrike dhe elektronike për përdorim shtëpiak dhe për zyrë; Matja e konsumit të energjisë në rrjet së pajisjeve të gatishmërisë të ndërlidhjes; Standard i harmonizuar që mbulon metodën e matjes për Rregullin e EC 1275/2008 të ndryshuar me Rregullin e EU-së 801/2013	167
8.	SSH EN 303 471V1.1.1:2019	13.020.70		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për Funksionet e Virtualizuara të Rrjetit (NFV)	92

9.	SSH EN 303 472V1.1.1:2018	13.020.70		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për pajisjet RAN	87
10.	SSH EN 305 200- 1V1.1.1:2018	33.020		Akresi Terminalet Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	68
11.	SSH EN 305 200- 2-2V1.2.1:2018	33.020		Akresi Terminalet Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; KPI-të globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar me brez të gjerë frekuence	43
12.	SSH EN 319 522- 1V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 1: Arkitektura dhe Korniza	83
13.	SSH EN 319 522- 2V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 2 Përmbajtja semantike	13
14.	SSH EN 319 522- 3V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 3: Formatet	12
15.	SSH EN 319 522- 4-1V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 1: Lidhjet dhe dërgimi i mesazheve	18
16.	SSH EN 319 522- 4-2V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 2: Prova dhe identifikimi i lidhjeve	37
17.	SSH EN 319 522- 4-3V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 3: Aftësitë/kërkesat e lidhjes	96
18.	SSH EN 319 532- 1V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 1: Arkitektura dhe korniza	37
19.	SSH EN 319 532- 2V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 2: Përmbajtja semantike	48
20.	SSH EN 319 532- 3V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 3: Formatet	64
21.	SSH EN 319 532- 4V1.1.1:2018	33.020		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 4: Profilet e ndërveprimit	34

**1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si
standarde shqiptare (SSH)**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
----	------------------	-----	-----	----------------------	------

1.	SSH ISO 10001:2018	03.120.10		Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për kodet e sjelljes për organizatat	3
2.	SSH ISO 10002:2018	03.120.10		Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzimet për trajtimin e ankesave në organizata	17
3.	SSH ISO 10003:2018	03.120.10		Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për zgjidhjen e mosmarrëveshjeve jashtë organizatave	28
4.	SSH ISO 10004:2018			Menaxhim i cilësisë - Kënaqësia e klientit - Udhëzime për monitorimin dhe matjen	24
5.	SSH ISO 10005:2018	03.100.70		Menaxhim i cilësisë - Udhëzime për planet e cilësisë	38
6.	SSH ISO 10129:2017	21.100.10		Kushineta të thjeshta - Testimi i metaleve mbajtëse - Rezistenca ndaj korrozionit nga lubrifikuesit nën kushte statike	12
7.	SSH ISO 10160:2015	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Ndërlidhja e Sistemeve të Hapura - Përcaktimi i Shërbimit për Ndërmjetësim të Huasë	143
8.	SSH ISO 10161-1:2014	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Interkoneksioni i sistemeve të hapura - Specifikimi i protokollit të aplikimit të huadhënies ndërbibliotekore - Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	25
9.	SSH ISO 10241-1:2011	01.120	01.020	Hyrjet termologjike në standarde - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe shembujt e prezantimit	106
10.	SSH ISO 11948-1:1996	11.180.20		Aparate ndihmëse për absorbimin e urinës - Pjesa 1: Testimi i produkteve të plota	9
11.	SSH ISO 12132:2017	21.100.10		Kushineta të thjeshta - Sigurimi i cilësisë së kushinetave gjysmë të holla - Hartimi i FMEA	14
12.	SSH ISO 12219-6:2017	13.040.20	43.020	Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 6: Metoda për përcaktimin e emetimeve të komponimeve organike gjysmëfluore nga pjesët e brendshme të automjetit dhe materialet në temperature të lartë - Metoda me dhomëz prove të vogël	32
13.	SSH ISO 12219-7:2017	13.040.20	43.020	Ajri brenda automjeteve rrugore - Pjesa 7: Përcaktimi i aromës së ajrit të brendshëm të automjeteve rrugore dhe ajrit të dhomës së testimit të komponentëve të shkurtuar me anë të matjeve me nuhatje	16
14.	SSH ISO 12302:2017	21.100.10		Kushineta të thjeshta - Karakteristikat e cilësisë - Kontrolli i procesit statistikor (SPC)	6
15.	SSH ISO 12308:2017	21.100.10		Kushineta të thjeshta - Sigurimi i cilësisë së llojeve të mostrës - Përshkrimet përdorimi dhe testet	60
16.	SSH ISO 13007-5:2015	91.100.23	91.100.10	Pllaka qeramike - Fugat dhe ngjitësat - Pjesa 5: Kërkesat metodat e provës vlerësimi i konformitetit klasifikimi dhe përcaktimi i membranave hidroizoluese që përdoruren me lëng për përdorim nën tjeçullat qeramike të lidhura me ngjitësa	12
17.	SSH ISO 13031:2016	53.100		Makineri për lëvizjen e dheut - Lidhësit e shpejtë - Siguria	27
18.	SSH ISO 13315-4:2017	91.100.30	91.080.40 13.020.10	Menaxhimi mjedisor për betonin dhe strukturat prej betoni – Pjesa 4 : Projektimi mjedisor i strukturave të betonit	205
19.	SSH ISO 13992:2014	97.220.20		Kapëset e skive alpine - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	7
20.	SSH ISO 14448:2016	91.100.23	83.180	Ngjitës me modul të ulët elasticiteti për lidhjen e jashtme të pllakave qeramike	4

21.	SSH ISO 14791:2000	43.080.01		Automjete rrugore - Automjete të tonazhit të rëndë për transport mallrash dhe autobusët fizarmonikë - Metodat e provës së stabilitetit anësor	
22.	SSH ISO 15344:2005	97.220.20		Kapëset e rrëshqitësve në dëborë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	44
23.	SSH ISO 157:1996	73.040		Qymyr - Përcaktimi i formave të squfurit	
24.	SSH ISO 16000-33:2017	13.040.20		Ajri i brendshëm - Pjesa 33: Përcaktimi i ftalateve me anë të kromatografisë së gaztë/spektrometrisë së masës (GC/MS)	56
25.	SSH ISO 16642:2017	35.240.30	01.020	Aplikacionet kompjuterike në terminologji - Platforma për etiketimin e terminologjive kompjuterike	32
26.	SSH ISO 17091:2013	13.040.30		Ajri në vendin e punës Përcaktimi i hidroksidit të litiumit hidroksidit të natriumit hidroksidit të kaliumit dhe hidroksidit të kalciumit - Metoda me matjen e kationeve korresponduese me kromatografi jonike të zëvendësimit	42
27.	SSH ISO 17179:2016	13.040.40		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të amoniakut në gazet e shkarkimit - Karakteristikat e performancës së sistemeve matëse automatike	47
28.	SSH ISO 17211:2015	13.040.40		Shkarkimet nga burimet stacionare - Marrja e mostrës dhe përcaktimi i komponimeve të selenit në shkarkimet e gazit	27
29.	SSH ISO 17733:2015	13.040.30		Ajri në vendin e punës - Përcaktimi i merkurit dhe kompoimeve inorganike të merkurit - Metoda me spektrometri të absorbimit atomik ose spektrometri atomike fluoeshente me avuj të ftohtë	30
30.	SSH ISO 18158:2016	13.040.30	01.020	Ajri në vendin e punës - Terminologjia	17
31.	SSH ISO 18466:2016	13.040.40		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i fraksionit biogjenik në CO ₂ në gazin e shkarkimit duke përdorur metodën me balancim	49
32.	SSH ISO 18523-2:2018	91.120.10		Performancë e energjisë në ndërtesa - Plani dhe gjendja e ndërtimit përdorimi i zonës dhe hapësirës për llogaritjen e energjisë - Pjesa 2: Ndërtesat rezidenciale	9
33.	SSH ISO 18587:2017	35.240.30	03.080.9 9	Shërbimet e përkthimit - Pas-redaktimi i një teksti që rezulton nga një përkthim automatik- Kërkesat	65
34.	SSH ISO 19087:2018	13.040.30		Ajri në vendin e punës - Analizat e grimcave kristalore të silicit me spektroskopi infra të kuqe me transformim Fourier	71
35.	SSH ISO 1920-2:2016	91.100.30		Testimi i betonit – Pjesa 2 : Vetitë e betonit të frekët	14
36.	SSH ISO 19202-1:2017	97.220.10		Rrëshqitëset verore - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	13
37.	SSH ISO 19202-2:2017	97.220.10		Rrëshqitëset verore - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për përdorimin	53
38.	SSH ISO 19289:2015	07.060		Cilësia e ajrit - Meteorologjia - Klasifikimi i vendndodhjes për stacionet e vrojtimit të tokës në sipërfaqe	18
39.	SSH ISO 19604:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjeve qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i diagramës së kohës në ndemje-këputje nën ngarkimin i vazhdueshëm në tërheqje	5

40.	SSH ISO 19606:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për ashpërsinë sipërfaqësore të filmave të imët qeramike me anë të mikroskopisë së forcës atomike	28
41.	SSH ISO 19613:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Matja e viskozitetit të llaçit të ujshëm duke përdorur një viskozimetër rrotullues	114
42.	SSH ISO 19618:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e matjes për emetivitetet normale të spektrit duke përdorur një trup të zi referent me një spektrometër FTIR	12
43.	SSH ISO 19622:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e konstantes piezoelektrike d33 të qeramikës piezoelektrike me metodën e drejtpërdrejtë pothuajse statike	15
44.	SSH ISO 19628:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Vetitë termofizike të përzierjeve qeramike - Përcaktimi i kapacitetit specifik të nxehtësisë	13
45.	SSH ISO 19630:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metodatat e provave për përforcimet - Përcaktimi i vetive të tërheqjes së filamenteve në temperaturën e mjedisit	463
46.	SSH ISO 19634:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Përzierjet qeramike - Komente dhe simbolet	51
47.	SSH ISO 19652:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e plotë të dekompozimit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërçuese nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Dekompozimi i acetaldehidit	40
48.	SSH ISO 19674:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metodatat e provës për veshjet qeramike - Përcaktimi i presionit të brendshëm në veshjet qeramike me aplikimin e formulës së Stoney	11
49.	SSH ISO 19722:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e aktivitetit fotokatalitik për materialet fotokatalike gjysmëpërçuese nga konsumimi i oksigjenit të tretur	12
50.	SSH ISO 19810:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e vetëpastrimit të materialeve fotokatalitike gjysmëpërçuese nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Matja e këndit të kontaktit me ujin	79
51.	SSH ISO 20187:2016	97.220.01		Pajisjet e lodrave pneumatike - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e testimit	14
52.	SSH ISO 20323:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjeve qeramike në temperaturën e mjedisit në presionin atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive të tërheqjes së tubave	10
53.	SSH ISO	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika	144

	20343:2017			teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e moduleve elastikë të veshjeve të trasha qeramike në temperaturë të lartë	
54.	SSH ISO 20351:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Matja absolute e efikasitetit të brendshëm kuantik të fosforeve të diodave elektro iluminishente të bardha që përdorin një sferë integrale	77
55.	SSH ISO 20379:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Matja e sjelljes thiksotropike të llaçit të ujshëm qeramik me përdorim të një viskozimetri rrotullues	67
56.	SSH ISO 20407:2017			Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës në lidhje me vetitë e qëndrueshmërisë dhe lodhjes elastike të lidhjes qeramike të ngarkuar në amplitudë konstante në temperaturë dhome	8
57.	SSH ISO 20581:2016	13.040.30		Ajri në vendin e punës - Kërkesa të përgjithshme për performancën e procedurave për matjen e agjentëve kimikë	22
58.	SSH ISO 2146:2010	01.140.20		Informacioni dhe dokumentacioni - Shërbimet e regjistrit për bibliotekat dhe organizatat që kanë lidhje me to	54
59.	SSH ISO 22262-3:2016	13.040.20		Cilësia e ajrit - Materiale rifuxho - Pjesa 3: Përcaktimi sasior i azbestit me anë të metodës me shpërhapje të rrezeve X	11
60.	SSH ISO 24537:2007	37.080		Mikrografi - Përmasat për bobinat e përdorura për mikrofilmin 16 mm dhe 35 mm	80
61.	SSH ISO 24611:2012	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza morpho-syntactic e shënimeve (MAF)	39
62.	SSH ISO 24613:2008	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza e shënimit të leximit	32
63.	SSH ISO 24615-1:2014	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri sintaksor i shënimeve (SynA) - Pjesa 1: Modeli sintaktik	17
64.	SSH ISO 24615-2:2018	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Struktura e shënimeve sintatike (SynAF) - Pjesa 2: Serializimi XML (Fjalori Tiger)	50
65.	SSH ISO 24616:2012	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri informues shumëgjuhësh	59
66.	SSH ISO 24617-2:2012	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Korniza e shënimit semantik (SemAF) - Pjesa 2: Veprat e dialogut	47
67.	SSH ISO 24617-4:2014	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve (SemAF) - Pjesa 4: Rolet semantik (SemAF-SR)	57
68.	SSH ISO 24617-6:2016	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve - Pjesa 6: Parimet e shënimit semantik (Parimet SemAF)	45
69.	SSH ISO 24617-7:2014	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve - Pjesa 7: Informacion hapësinor (ISO space)	14
70.	SSH ISO 24617-8:2016	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Kuadri semantik i shënimeve (SemAF) - Pjesa 8: Marredhëniet semantike në fjalëskema themelore e shënimeve.	34
71.	SSH ISO 24623-	01.020		Menaxhimi i burimeve gjuhësore - Pyetja Corpus	93

	1:2018			franca (CQLF) - Pjesa 1: Metamodeli	
72.	SSH ISO 26602:2017	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara qeramika teknike të avancuara) - Materialet e nitridit të silikonit për zarat e kuzhinetave ruluese dhe rulat	20
73.	SSH ISO 2709:2008	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Formati për shkëmbimin e informacionit	35
74.	SSH ISO 28902-2:2017	07.060		Cilësia e ajrit - Meteorologjia mjedisore - Pjesa 2: Diktimi në largësi i erës në sipërfaqe të tokës me anë të teknikës të përpunimit Heterodinim Doppler lidar	26
75.	SSH ISO 30042:2008	35.240.30	01.020	Sisteme për menaxhimin e terminologjisë njohurive dhe përmbajtjes - Këmbimi i termave bazë (TBX)	23
76.	SSH ISO 4378-1:2017	21.100.10	01.040.2 1	Kushineta - Termat përkufizimet klasifikimi dhe simbolet - Pjesa 1: Projektimi materialet mbajtëse dhe pronat e tyre	44
77.	SSH ISO 4378-2:2017	21.100.10	01.040.2 1	Kushineta - Termat përkufizimet klasifikimi dhe simbole - Pjesa 2: Fërkimi dhe veshja	79
78.	SSH ISO 4378-3:2017	21.100.10	01.040.2 1	Kushineta - Termat përkufizimet klasifikimi dhe simbole - Pjesa 3: Lubrifikimi	41
79.	SSH ISO 5074:2015	73.040		Antracit - Përcaktimi i indeksit të grimcimit Hardgrove	
80.	SSH ISO 6630:1986	35.040.10		Dokumentacioni - Karakteristikat e kontrollit bibliografik	77
81.	SSH ISO 8061:2015	97.220.20		Kapëset e skive alpine - Përcaktimi i vlerave të shkëputjes	6
82.	SSH ISO 8124-1:2018	97.200.50		Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike	40
83.	SSH ISO 8336:2017	91.100.40		Fletë të sheshta me fibra-çimentoje - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës	49
84.	SSH ISO 8459:2009	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Lista e elementeve të të dhënave bibliografike për përdorim në shkëmbimin dhe hetimin e të dhënave	51
85.	SSH ISO 8777:2005	11.040.99		Informacioni dhe dokumentacioni - Komandat për kërkimin e teksteve interaktive	9
86.	SSH ISO/IEC 27005:2018	35.030	03.100.7 0	Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i rrezikut të sigurisë së informacionit	58

1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH IEC 60204-11:2018	29.020	13.110	Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar por që nuk kalojnë 36 kV	9
2.	SSH IEC 60404-1-1:2004	29.030		Materiale magnetike - Pjesa 1-1: Klasifikimi - Izoluesit sipërfaqësore të fletëve metalike elektrike shiritave dhe laminuesve	18
3.	SSH IEC 60404-3:1992	17.220.20	29.030	Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli	37
4.	SSH IEC 60665:2018	23.120		Ventilatorët elektrik me rrymë alternative dhe rregullatorët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme	16

				me to - Metodatat për matjen e performancës	
5.	SSH IEC 61496-3:2018	13.110	31.260	Siguria e makinerisë - Elektro-pajisje mbrojtëse të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)	23
6.	SSH IEC 62474:2018	29.100	13.020.0 1 01.110	Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike	42

1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 50107-3:2018/AC:2018	29.140.30		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 përgjithshëmtrafikut ose në rastet e emergjencës	6
2.	SSH EN 50131-3:2009/AC:2010	13.310		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 3: Pajisje për kontrollin dhe sinjalizimin	37
3.	SSH EN 50136-1:2012/A1:2018	13.320		Sisteme alarmi - Sisteme dhe pajisje të transmetimit të alarmit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	20
4.	SSH EN 60061-1:1993/A57:2018	29.140.10		Kapsula të llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	43
5.	SSH EN 60061-1:1993/A58:2018	29.140.10		Kapsula të llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	42
6.	SSH EN 60061-2:1993/A53:2018	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	26
7.	SSH EN 60061-2:1993/A54:2018	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	22
8.	SSH EN 60061-3:1993/A54:2018	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat	26
9.	SSH EN 60061-3:1993/A55:2018	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 3: Kalibrat	16
10.	SSH EN 60061-4:1992/A16:2017	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 4: Udhëzues dhe informacion i përgjithshëm	19
11.	SSH EN 60079-1:2014/AC:2018	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	15
12.	SSH EN 60079-18:2015/AC:2018	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet mbylljes hermetike "m"	26
13.	SSH EN 60081:1998/A11:2018	29.140.30		Llambat fluoreshente me dy xokola - Specifikim i performancës	53

14.	SSH EN 60332-3-10:2018/AC:2018	29.020	13.220.4 0 29.060.2 0	Prova mbi kablo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablove të montuar vertikalisht - Aparati	12
15.	SSH EN 60335-2-109:2010/A1:2018	97.030	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV	150
16.	SSH EN 60335-2-109:2010/A2:2018	97.030	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-109: Kërkesa të veçanta për pajisjet e trajtimit të ujit me rrezatim me rreze ultra violet UV	35
17.	SSH EN 60335-2-15:2016/A11:2018	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ngrohjen e lëngjeve	15
18.	SSH EN 60335-2-16:2003/A11:2018	97.040.50	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për grirësit e mbeturinave ushqimore	18
19.	SSH EN 60335-2-28:2003/A11:2018	97.180	61.080 13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	34
20.	SSH EN 60335-2-29:2004/A11:2018	97.180	29.200	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-29: Kërkesa të veçanta për karikuesit e baterisë	38
21.	SSH EN 60335-2-4:2010/A11:2018	97.060	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje	10
22.	SSH EN 60335-2-55:2003/A11:2008	97.020		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike që përdoren me akuariumet dhe pellgjet e lulishteve	55
23.	SSH EN 60335-2-59:2003/A11:2018	97.180	13.120	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për vrasësit e insekteve	37
24.	SSH EN 60335-2-74:2003/A11:2018	97.040.50	13.120	Pajisjet shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për ngrohësit portativ me zhytje	6
25.	SSH EN 60335-2-85:2003/A11:2018	97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-85: Kërkesa të veçanta për pajisjet me avull për pëlhurat	7
26.	SSH EN 60570:2003/A1:2018	29.120.20		Sistemet e furnizimit elektrik për agregatat ndriçuese	6
27.	SSH EN 60669-1:2018/AC:2018	29.120.40		Çelësa për instalime të palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	14
28.	SSH EN 60674-2:2017/AC:2018	29.035.20	17.220.9 9	Specifikime për filmat plastikë për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodat e provës	9
29.	SSH EN 60675:1995/A2:2018	97.100		Ngrohëse dhome elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodat për matjen e performancës	3
30.	SSH EN 60705:2015/A2:2018	97.040.20		Furra me mikrovalë për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	26

31.	SSH EN 60809:2015/A2:2018	29.140.20	43.040.20	Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore elektrike dhe të ndriçimit	23
32.	SSH EN 60811-501:2012/A1:2018	29.060.20	29.035.01	Kabllo elektrike dhe kabllo me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 501: Provat mekanike - Provat për të përcaktuar vetitë mekanike të përbërjeve izoluesve dhe veshëse	15
33.	SSH EN 60893-3-6:2004/A2:2018	29.035.01		Materiale izoluese - Fletë të ngurta të laminuara industriale të bazuara në rrëshire termoreaktive për qëllime elektrike - Pjesa 3-6: Specifikime për materiale individuale - Kërkesa për fletë të ngurta të laminuara të bazuara në rrëshira silikoni	65
34.	SSH EN 61167:2018/A1:2018			Llambat halide metalike - Specifikimet e performancës	59
35.	SSH EN 61770:2009/A11:2018	97.040	97.060	Pajisje elektrike të lidhura me linjën e furnizimit me ujë - Shmangia e rrjedhjes në drejtim të kundërt të ujit dhe dëmtimi i sistemit të tubave	65
36.	SSH EN 62153-4-7:2016/A1:2018	33.120.10	33.100.10	Metodat e provës të kabllave metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare ZT dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes ac të bashkuesve dhe montuesve deri në 3 GHz dhe më lartë - Metoda treaksiale në tubin koncentrik	67
37.	SSH EN 62366-1:2015/AC:2016	11.040		Pajisje mjekësore - Pjesa 1: Zbatimi i aftësisë inxhinierike për përdorimin e pajisjeve mjekësore	30
38.	SSH EN 62386-101:2014/A1:2018	29.140.99	29.140.50	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi	43
39.	SSH EN 62386-102:2014/A1:2018	29.140.99	29.140.50	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli	18
40.	SSH EN 62386-103:2014/A1:2018	29.140	29.140.50	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 103: Kërkesa të përgjithshme - Pajisjet e kontrollit	17
41.	SSH EN 62442-1:2011/A11:2017	29.140.99		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 eficiencën e pajisjes së kontrollit	88
42.	SSH EN 62442-2:2014/A11:2017			Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përgjashtuar llambat fluoreshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit	44
43.	SSH EN 62442-3:2014/A11:2017	29.140.99		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	67
44.	SSH EN 62446-1:2016/A1:2018	27.160		Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi provat e komisionimit dhe inspektimi	154
45.	SSH EN 62504:2014/A1:2018	29.140.20		Ndriçimi në përgjithësi - Produktet me dioda emetuese të dritës (LED) dhe pajisje të lidhura me to - Terma dhe përkufizime	47
46.	SSH EN 62554:2011/A1:2018	29.140.30		Përgatitja e mostrës për matjen e nivelit të merkurit në llambat fluoreshente	11

	18				
47.	SSH EN 62676-3:2015/AC:2018	13.320		Sisteme vëzhgimi me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 3: Ndërfaqet video analoge dhe video numerike	87
48.	SSH EN 62707-1:2014/A1:2018	29.140.99		Klasifikimi i LED - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe rrjeta e ngjyrës së bardhë	34
49.	SSH EN IEC 60730-2-13:2018/AC:2018	97.120		Komandimi elektrik automatik - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj lagështirës	15
50.	SSH EN ISO 6872:2015/A1:2018	11.060.10		Stomatologji - Materiale qeramike (ISO 6872:2015/Amd 1:2018)	152
51.	SSH EN ISO 9687:2015/A1:2018	11.060.20	01.080.20	Stomatologji - Simbolet grafike për pajisjet dentare (ISO 9687:2015/Amd 1:2018)	22
52.	SSH IEC 60335-2-76:2018/AC1:2018	65.040.99		Korrigjim 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrike	21
53.	SSH IEC 60335-2-8:2012/A2:2018	97.170	13.120	Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike të rrojës për qethjen e flokëve dhe pajisje të ngjashme me to	22
54.	SSH IEC 60404-3:1992/AMD1:2002	17.220.20	29.030	Amendamenti 1 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli	15
55.	SSH IEC 60404-3:1992/AMD2:2009	17.220.20	29.030	Amendamenti 2 - Materiale magnetike - Pjesa 3: Metodat e matjes së vetive magnetike të fletës dhe shiritit magnetik me anë të një flete të vetme kontrolli	8
56.	SSH ISO 7206-4:2010/Amd1:2016	11.040.40		Implante për kirurgji - Proteza të pjesshme dhe totale kokso-femorale - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive të qëndrueshmërisë dhe performancës së komponentëve femoral me trung (bisht)	54
57.	SSH ISO 3272-1:2003/Cor 1:2009	37.080	01.100.01	Mikrofilmimi i vizatimeve teknike dhe i dokumenteve të tjera të zyrës së projektimit – Pjesa 1: Proçedurat e punës	
58.	SSH ISO 11962:2002/Cor 1:2006	37.080		Mikrografi – Tregues imazhi (blip) që përdoret për rulat e mikrofilmave 16 mm dhe 35 mm	7

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	DS CEN/TR	97.190		Artikuj të kujdesit për fëmijë Udhëzime të	22

	13387-1:2018			përgjithshme për sigurinë - Pjesa 1: Filozofia e sigurisë dhe vlerësimi i sigurisë	
2.	DS CEN/TR 13387-5:2018	97.190		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 5: Informacioni i produktit	25
3.	DS CEN/TR 15371-2:2018	97.200.50		Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1	30
4.	DS CEN/TR 17225:2018			Lëndë djegëse dhe biolëndë djegëse - Vlerësimi për metodat e përcaktimit të stabilitetit të oksidimit për lëndët djegëse të distiluara dhe përzierjet e tyre me estere metilik të acidit yndyror (FAME)	17
5.	DS CEN/TR 17238:2018	75.160.30	27.190	Vlerat kufi të propozuara për ndotësit në biometan bazuar në kriteret e vlerësimit shëndetësor	11
6.	DS CLC/TR 50674:2018	97.030		Udhëzime për verifikimin e pajisjeve shtëpiake sipas etiketimit të energjisë dhe eko-projektimit	34
7.	DS CLC/TS 50131- 2-11:2017	13.320		Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-11: Detektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - ALDDR	25
8.	DS CLC/TS 50134- 9:2018	35.240.99	13.320	Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim	19
9.	DS CLC/TS 50625- 6:2018	31.220.01	29.100.01 13.030.99	Kërkesa të përzgjedhjes logjistike dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike WEEE- Pjesa 5: Specifikim për trajtimin përfundimtar të fraksioneve të WEEE - Bakër dhe metale të çmuara	30
10.	DS IEC/TS 60204- 34:2016	13.110	25.060.99	Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 34: Kërkesat për makinat prerëse	38
11.	DS TR 100 392-17- 6V1.1.1:2018	33.020		TETRA dhe Evolucioni i Komunikimeve Kritike (TCCE); Pjesa 17: TETRA V+D DMO dhe specifikimet e lidhura; Nën-pjesa 6: Publikimi 2.2	63
12.	DS TR 101 578V1.3.1:2018	33.060		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Aspektet QoS të shërbimeve video të bazuara në TCP si YouTubeTM	25
13.	DS TR 102 398V1.4.1:2018	33.100		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio e Lëvizshme Dixhitale (DMR) Projektimi i Sistemit të Përgjithshëm	19
14.	DS TR 102 457V2.1.0:2018	33.060		Sisteme Radio Fikse; Vlerësimi i Fushës Elektromagnetike (EMF) të rrezatuar nga stacionet radio të fiksuar në Linjën e Shikimit (LoS) duke përdorur antenat parabolike drejtuese pjastë	23
15.	DS TR 102 503V1.12.1:2018	33.060		Përgjimi i Ligjshëm (LD); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese	42
16.	DS TR 102 884 V1.3.1:2018	33.100		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radio e Lëvizshme Private dixhitale (dPMR) Projektimi i Përgjithshëm i Sistemit	41
17.	DS TR 103 193 V1.1.1:2018	33.060		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Arkitektura dhe Kuadri i Vlerësimit të Ndërveprimit të ITS	31
18.	DS TR 103 305- 1V3.1.1:2018	33.020		CYBER; Kontrollat e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 1: Kontrollat e Sigurisë Kritike	57
19.	DS TR 103 305-	33.020		CYBER; Kontrollat e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen	11

	2V2.1.1:2018			Efektive të Kibernetikës; Pjesa 2: Matja dhe auditimi	
20.	DS TR 103 305-3V2.1.1:2018	33.020		CYBER; Kontrollat e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 3: Implementimi i Sektorit të Shërbimit	58
21.	DS TR 103 305-4V2.1.1:2018	33.020		CYBER; Kontrollat e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 4: Mekanizmat e Lehtësimit	41
22.	DS TR 103 305-5V1.1.1:2018	33.020		CYBER; Kontrollat e Sigurisë Kritike për Mbrojtjen Efektive të Kibernetikës; Pjesa 5: Përmirësimi i privatësisë	83
23.	DS TR 103 306V1.3.1:2018	33.020		CYBER; Ekosistemi Global i Sigurisë Kibernetike	29
24.	DS TR 103 441 V1.1.1:2018	33.020		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisjet e komunikimit të harmonizuara pan-Evropiane që punojnë në diapazonin e frekuencave 5 GHz për aplikimet e rregulluara për automjetet tregtare	26
25.	DS TR 103 473V1.1.2:2018	33.020		Evolucioni i menaxhimit drejt Internetit të Ardhshëm Autonomik (AFI); Autonomia dhe Vetëmenaxhimi në Arkitekturat e Forumit dhe Trasmimit (BBF)	22
26.	DS TR 103 501 V1.1.1:2018	33.060		Cilësia e Trasmimit Audio dhe multimedia (STQ); Udhëzime për Matjen e Rendimentit të të Dhënave në Pajisjet e lidhura me Rrjetet Celulare	22
27.	DS TR 103 503V1.2.1:2018	33.060		Cilësia e Trasmimit Audio dhe multimedia (STQ); Procedurat për Provat e Cilësisë së Trasmimit Multimedia me Veprimtari Paralele duke përfshirë Provat Subjektiv	20
28.	DS TR 103 506V1.1.1:2018	33.020		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Qytetet Inteligjente	71
29.	DS TR 103 507V1.1.1:2018	33.020		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për industrinë dhe fushat e prodhimit	25
30.	DS TR 103 511V1.1.1:2018	33.020		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për fushën agroushqimore	56
31.	DS TR 103 517V1.1.1:2018	33.020		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Rezonancë Magnetike Nukleare (NMR); Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Rezonancë Magnetike Nukleare (NMR) në diapazonin e frekuencave 01 kHz në 130 MHz	60
32.	DS TR 103 524V1.1.1:2018	33.020		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll duke përfshirë rrjetet lokale në zonën radio (WAS/RLANs) në band 5 925 MHz në 6 725 MHz	29
33.	DS TR 103 554V1.1.1:2018	33.020		Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Komunikimit të Gjeneratës së Ardhshme; Simulimet e performancës së radios LTE dhe vlerësimet në mjedisin hekurudhor	59
34.	DS TR 103 565-1V1.2.1:2018	33.020		TETRA dhe Evolucioni i Komunikimeve Kritike (TCCE); Ndërveprimi midis shërbimeve kritike të emetimit i TETRA dhe 3GPP Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme për ndërveprimin	40
35.	DS TR 103 590V1.1.1:2018	33.070.30		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Studimi i Kodeksit me Super Brez të Gjerë në DECT për komunikim audio me bande të ngushtë brez të gjerë dhe super-brez të gjerë duke përfshirë opsionet	25

				e lidhjeve audio me vonesë të ulët (<= 10 ms inkuadrim)	
36.	DS TR 103 594V1.1.1:2018	33.020		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Karakteristikat teknike dhe kërkesat e spektrit për Radarët e Hapjes Sintetike me Bazë në Tokë me Përkufizime të Lartë (HD-GBSAR) që punojnë në bandat e frekuencave 1 GHz brenda diapazonit tuning 74 GHz deri në 81 GHz	34
37.	DS TR 103 617V1.1.1:2018	33.020		Rrjetet Virtuale Private Kuantike të Sigurta	11
38.	DS TR 103 642V1.1.1:2018	33.020		CYBER; Teknikat e sigurisë për mbrojtjen e programit në modelin e kutisë së bardhë	45
39.	DS TR 103 956V1.1.1:2018	33.020		Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Analiza teknike për Radio-frekuencën dhe Modulimin dhe Kodimin për Telemetrin Komandat dhe Hierarkia (TCR) e Sateliteve të Komunikimit	106
40.	DS TR 121 900V14.2.0:2018	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	82
41.	DS TR 121 900V15.1.1:2018	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.1.1 Publikimi 15)	63
42.	DS TR 125 914V15.0.1:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Matjet e performancës së radios për terminalet UMTS me mënyrën e të të folurit (3GPP TR 25.914 versioni 15.0.1 Publikimi 15)	32
43.	DS TR 125 951 V15.0.0:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); FDD Stacionet Bazë (BS) Klasifikimi (3GPP TR 25.951 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	50
44.	DS TR 126 939V15.1.0:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Udhëzime mbi Kornizën për Transmetimin e Drejtpërdrejt Uplink (FLUS) (3GPP TR 26.939 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	92
45.	DS TR 126 973V15.1.0:2018	33.060		5G; Përditësimi i pikave fikse për operatorët themelorë (3GPP TR 29.973 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	35
46.	DS TR 129 935V15.0.0:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi Konvergjencën e të Dhënave të Përdoruesve (UDC) modeli i të dhënave (3GPP TR 29.935 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	41
47.	DS TR 133 926V15.1.0:2018	33.020		LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) kërcënimet dhe asetet kritike në klasat e produktit të rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.926 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	18
48.	DS TR 136 903V13.6.0:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 13.6.0 Publikimi 13)	11

49.	DS TR 136 903V14.2.0:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	26
50.	DS TR 136 904V13.3.0:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për provat e konformitetit dhe marrjes së sinjalit radio Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 36.904 versioni 13.3.0 Publikimi 13)	18
51.	DS TR 136 905V14.7.0:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	18
52.	DS TR 136 905V15.2.0:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	46
53.	DS TR 136 913V15.0.0:2018	33.020		LTE; Kërkesat për avancime të mëtejshme për Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) (LTE-të Avancuara) (3GPP TR 36.913 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	3
54.	DS TR 136 921 V15.0.1:2018	33.060		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); FDD Shtëpi në e-Nyja B (HeNB) analiza e kërkesave të Radio Frekuencave (RF) (3GPP TR 36.921 versioni 15.0.1 Publikimi 15)	45
55.	DS TR 136 932 V15.0.0:2018	33.020		LTE; Skenarët dhe kërkesat për përmirësimet e qelizave të vogla për E-UTRA dhe E-UTRAN (3GPP TR 36.932 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	77
56.	DS TR 137 976V15.0.0:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Matja e performancës të rrezatuar për Hyrjen e Shumëfishtë dhe Daljen e Shumëfishtë (MIMO) dhe marrja e sinjalit me antenë të shumëfishtë për Aksesin e Paketave me Shpejtësi të Lartë (HSPA) dhe терминаlet LTE (3GPP TR 37.976 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	23
57.	DS TR 137 977 V15.0.0:2018	33.020		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Verifikimi i performancës të rrezatuar në marrjen e Pajisjeve të Përdoruesit me antenë të shumëfishtë (UE) (3GPP TR 37.977 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	7
58.	DS TR 138 903V15.0.0:2018	33.060		5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	14
59.	DS TR 138	33.060		5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e	55

	905V15.0.0:2018			provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
60.	DS TR 138 912V15.0.0:2018	33.060		5G; Studimi mbi teknologjinë e hyrjes Radio e Re (NR) (3GPP TR 38.912 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	25
61.	DS TR 138 913V15.0.0:2018	33.060		5G; Studimi mbi skenarët dhe kërkesat për teknologjitë e hyrjes së gjeneratës së ardhshme (3GPP TR 38.913 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	134
62.	DS TR 143 902V15.0.0:2018	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Studimi i Rrjeteve të Aksesit të Përgjithshëm të Zgjeruar (EGAN) (3GPP TR 43.902 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	56
63.	DS TS 103 566V1.1.1:2018	33.020		Statusi i vlerësimit në kërkesat e marrësit për trajtimin e ndërhyrësit të Sinjalit	37
64.	DS TS 138 462 V15.1.0:2018	33.060		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit E1 (3GPP TS 38.462 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	11
65.	DS TS 138 470 V15.3.0:2018	33.060		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet F1 (3GPP TS 38.470 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	11
66.	DS TS 138 471V15.0.0:2018	33.060		5G; NG-RAN; F1 shtresa 1 (3GPP TS 38.471 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	232
67.	DS TS 138 472V15.2.0:2018	33.060		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit F1 (3GPP TS 38.472 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	22
68.	DS TS 138 474V15.2.0:2018	33.060		5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave F1 (3GPP TS 38.474 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	26
69.	DS TS 152 402 V15.0.0:2018	33.020		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i performancës (PM); Matjet e performancës - GSM (3GPP TS 52.402 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	79

2.Kapitulli II

2.1Shfuqizime

2.1.1Standarde shqiptare të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	SSH EN 1645-1:2012	43.100	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Karavanët - Pjesa 1: Kërkesat për vendbanimin lidhur me shëndetin dhe sigurinë	136
2.	SSH EN 1096-4:2004	81.040.20	Xhami në ndërtim - Xhami i veshur - Pjesa 4: Vlerësimi i konformitetit	154
3.	SSH EN 1279-1:2004	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 1: Të përgjithëshme, tolerancat e përmasave dhe rregullat për përshkrimin e sistemit	129
4.	SSH EN 1279-1:2004/AC:2006	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 1:Të përgjithëshme, tolerancat e përmasave dhe rregullat për përshkrimin e sistemit	129
5.	SSH EN 1279-2:2002	91.100.99 81.040.20	Qelqi në ndërtim - Eelementët e xhamit izolues - Pjesa 2: Metoda e provës të vjetërimit dhe kërkesat e depërtimit e lagështirës	129
6.	SSH EN 1279-3:2002	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit izolues - Pjesa 3: Provat e vjetërimit dhe kërkesat e penetrimit të gazit si dhe kërkesat e tolerancave të përqëndrimit të gazit	129
7.	SSH EN 1279-4:2009	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit izolues - Pjesa 4: Metoda e provës të vetive fizike të mbylljes hermetike të bordurave(anëve)	129
8.	SSH EN 1279-5:2005+A2:2010	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 5: Vlerësimi i konformitetit	129
9.	SSH EN 1279-6:2009	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit izolues - Pjesa 6: Kontrolli I produktit të gatshëm dhe provat periodike	129
10.	SSH EN 13203-2:2015	91.140.65	Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumimit të energjisë	19
11.	SSH EN 1335-2:2009	97.140	Pajisje për zyrat - Karrike pune për zyrat - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë	207
12.	SSH EN 13497:2005	91.100.60	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit	67
13.	SSH EN 14064-1:2010	91.100.60	Produkte për izolim termik për ndërtesa - produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produkte me mbushje të lirshme para instalimit	67
14.	SSH EN 16436-1:2014+A1:2015	23.040.70	Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	19

15.	SSH EN 16709:2015	75.160.20	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel me përmbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës	19
16.	SSH EN 16709:2015/AC:2016	75.160.20	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel me përmbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës	19
17.	SSH EN 16734:2016	75.160.20	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës	19
18.	SSH EN 300 152-3V1.1.1:2001	33.100	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE	10
19.	SSH EN 300 197V1.5.1:2001	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 32GHz dhe 38GHz	10
20.	SSH EN 300 197V1.6.1:2002	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 32GHz dhe 38GHz	10
21.	SSH EN 300 198V1.4.1:2001	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 23 GHz	10
22.	SSH EN 300 198V1.5.1:2002	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 23 GHz	10
23.	SSH EN 300 234V1.3.2:2001	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x STM -1 dhe që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe rregullime alternuese	10
24.	SSH EN 300 392-3-1V1.4.1:2015	33.020	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 1: Projektimi i përgjithshëm	10
25.	SSH EN 300 392-3-2V1.4.1:2010	33.060	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 2: Thirrje Individuale me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC)	10
26.	SSH EN 300 392-3-3V1.4.1:2017	33.020	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC)	10
27.	SSH EN 300 392-3-4V1.3.1:2010	33.060	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 4: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS)	10
28.	SSH EN 300 392-3-5V1.5.1:2016	33.020	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi	10

			tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM)	
29.	SSH EN 300 396-10V1.1.2:2002	33.060	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 10: Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë i Menaxhuar (M-DMO)	10
30.	SSH EN 300 407 V1.3.1:2001	33.020	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 55 GHz	10
31.	SSH EN 300 408V1.3.1:2002	33.020	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në frekuenca rreth 58 GHz, të cilat nuk kërkojnë planifikim të koordinuar të frekuencave	10
32.	SSH EN 300 430V1.4.1:2002	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale STM-1 që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55 MHz dhe 27,5MHz	10
33.	SSH EN 300 431V1.3.1:2001	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,50 GHz deri 29,50 GHz	10
34.	SSH EN 300 431V1.4.1:2002	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,50 GHz deri 29,50 GHz	10
35.	SSH EN 300 761-2V1.1.1:2001	33.100	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Identifikimi Automatik i Mjeteve (AVI) për hekurudhë që punojnë në diapazonin e frekuencave 2,45 GHz; Pjesa 2: Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
36.	SSH EN 301 021V1.4.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
37.	SSH EN 301 021V1.5.1:2002	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
38.	SSH EN 301 021V1.6.1:2003	33.060	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
39.	SSH EN 301 055V1.4.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial	10

			Direkt (DS-CDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 1 GHz në 3 GHz	
40.	SSH EN 301 080V1.3.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz	10
41.	SSH EN 301 124V1.2.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA) sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
42.	SSH EN 301 127V1.2.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (deri në 2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor rregullimet Polare-Co ose Kanal-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	10
43.	SSH EN 301 127V1.3.1:2002	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (deri në 2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor rregullimet Polare-Co ose Kanal-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	10
44.	SSH EN 301 128V1.2.1:2001	33.060	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz	10
45.	SSH EN 301 489-18V1.3.1:2002	33.100	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 18: Kushte specifike për pajisje Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA)	10
46.	SSH EN 301 489-32V1.1.1:2005	33.100	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 32: Kushte specifike për zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit	10
47.	SSH EN 302 500-2V2.1.1:2010	33.100	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjerë (UWB); Pajisje për Gjurminimin e Vendndodhjes që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 6 GHz deri në 9 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
48.	SSH EN 302 544-1V1.1.2:2010	33.060	Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence që punojnë në bandat e frekuencave 2 500 MHz në 2 690 MHz; Pjesa 1: Stacionet Bazë TDD; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
49.	SSH EN 302 544-	33.060	Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të	10

	2V1.1.1:2009		gjerë frekuence që punojnë në bandat e frekuencave 2 500 MHz në 2 690 MHz; Pjesa 2: Stacionet e Pajisjeve të Përdoruesit TDD; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	
50.	SSH EN 302 623V1.1.1:2009	33.060	Sistemet e Aksesit në transmetimet me Bandë të gjerë frekuence Pa Kabëll (BWA) në bandat e frekuencave 3 400 MHz në 3 800 MHz; Stacionet e Terminalit të Lëvizshëm; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
51.	SSH EN 302 774V1.1.1:2011	33.060	Sistemet e Aksesit në transmetimet me Bandë të gjerë frekuence Pa Kabëll (BWA) në bandat e frekuencave 3 400 MHz në 3 800 MHz; Stacionet Bazë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
52.	SSH EN 589:2008+A1:2012	75.160.20	Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodat e provës	19
53.	SSH EN 646:2006	67.250 85.060	Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Përcaktimi i fortësisë së ngjyrës të letrës dhe të kartonit të ngjyrosur	172
54.	SSH EN 689:1995	13.040.30	Atmosfera e vendit të punës - Udhëzues për vlerësimin e ekspozimit nga thithja e agjentëve kimikë për krahasimin me vlerat kufi dhe strategjia e matjes	230
55.	SSH EN 993-1:1995	81.080	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 1: Përcaktimi i densitetit të madhësisë, porozitetit të dukshëm dhe porozitetit të vërtetë	67
56.	SSH EN 993-5:1998	81.080	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 5: Përcaktimi i forcës shkateruese në te ftohtë	67
57.	SSH EN 993-6:1995	81.080	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 6: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit	67
58.	SSH EN ISO 10139-1:2005/AC:2006	11.060.10	Stomatologjia - Materiale të buta për stabilitetin e protezave të lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim të përkohshëm (ISO 10139-1:2005/Cor.1:2006)	55
59.	SSH EN ISO 10139-1:2006	11.060.10	Stomatologjia - Materiale të buta për stabilitetin e protezave të lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim të përkohshëm	55
60.	SSH EN ISO 10545-2:2000	91.100.25	Pllaka qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave dhe cilësisë së sipërfaqes	67
61.	SSH EN ISO 10637:2004	11.060.20	Pajisjet dentale - Sistemet e thithjes së vëllimit të madh dhe të mesëm -	55
62.	SSH EN ISO 11260:2011	13.080.10	Cilësia e tokës - Përcaktimi i kapacitetit efektiv të jonokëmbimit të kationeve dhe nivelit të ngopjes me bazë duke përdorur tretësirën e klorurit të bariumit (ISO 11260:1994+Cor 1:1996)	230
63.	SSH EN ISO 11961:2008	77.140.75 75.180.10	Industrië e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për t'u përdorur si tuba shpimi - Specifikime (ISO 11961:2008)	19

64.	SSH EN ISO 11961:2008/AC:2009	77.140.75 75.180.10	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Tubo shpimi prej çeliku - Specifikimet teknike (ISO 11961:2008/Kor.1:2009)	19
65.	SSH EN ISO 12156-1:2016	75.160.20	Lëndë djegëse diesel - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese duke përdorur aparaturën me lëvizje vajtje-ardhje me frekuencë të lartë (ALVAFR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2016)	19
66.	SSH EN ISO 14254:2011	13.080.10	Cilësia e tokës - Përcaktimi i aciditetit të këmbëshëm në ekstraktet e klorurit të bariumit (ISO 14254:2001)	230
67.	SSH EN ISO 14918:1998	25.220.20	Spërkatja termike - Provat për miratimin e spërkaresve termikë	39
68.	SSH EN ISO 28319:2010	11.060.10	Stomatologjia - Ngjitjet me lazer (ISO 28319:2010)	55
69.	SSH EN ISO 4264:2007	75.160.20	Produktet e naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable	19
70.	SSH EN ISO 4264:2007/A1:2013	75.160.20	Produktet e naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable (ISO 4264:2007/Amd 1:2013)	19
71.	SSH EN ISO 5667-3:2012	13.060.45	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Ruajtja dhe trajtimi i mostrave të ujit (ISO 5667-3:2012)	230
72.	SSH EN ISO 5832-2:2012	11.040.40	Implante për kirurgjinë - Materialet metalike - Pjesa 2: Titani i paleguar (i pa lidhur me metale të tjera) (ISO 5832-2:1999)	55
73.	SSH EN ISO 7488:1995	11.060.20	Amalgamues dentarë	55
74.	SSH ISO 10001:2007	03.120.10	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për kodet e sjelljes për organizatat	1
75.	SSH ISO 10002:2014	03.120.10	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për trajtimin e ankimeve në organizata	1
76.	SSH ISO 10003:2007	03.120.10	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për zgjidhjen e mosmarrëveshjeve jashtë organizatave	1
77.	SSH ISO 10004:2012	03.120.10	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për monitorimin dhe matjen	1
78.	SSH ISO 1920-2:2005	91.100.30	Testimi i betonit - Pjesa 2: Vetitë e betonit të sapo përgatitur	104
79.	SSH ISO 8061:2004	97.220.20	Kapëset e skive alpine - Përcaktimi i vlerave të shkëputjes	136
80.	SSH ISO 8124-1:2014	97.200.50	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike	52
81.	SSH ISO 8336:2009	91.100.40	Fletë të sheshta me fibra-çimentoje - Specifikimi i produktit dhe metodat e provës	51

2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	DS CEN/TR 13387-1:2015	97.190	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 1: Vlerësimi dhe filozofia e sigurisë	52
2.	DS CEN/TR 13387-5:2015	97.190	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 5: Informacioni i produktit	52
3.	DS CEN/TR 15371-2:2017	97.200.50	Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1	52
4.	DS CEN/TS 16181:2013	13.030.20	Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi (GC) dhe me kromatografi lëng-lëng me performancë të lartë (HPLC)	230