



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)

# ***Buletini***

***76*** Korrik - Shtator 2018

Standarde të adoptuara

Standarde të shfuqizuara

Rruga "Mine Peza", Nr. 143/3,  
1014 - Tiranë, Shqipëri; Kutia Postare 98  
Tel: +355 (04) 222 62 55; Fax: +355 (04) 224 71 77  
E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al); Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

# **Buletin**

Korrik - Shtator 2018

## *Përmbajtja*

	<i>Faqe</i>
1. Parathënie .....	3
2. Shkurtime .....	6
3. Adoptime .....	7
▪ SSH EN .....	<i>49 standarde</i>
▪ SSH EN (të fushës së elektroteknikës) .....	<i>7 standarde</i>
▪ SSH EN/IEC (të fushës së elektroteknikës) .....	<i>39 standarde</i>
▪ SSH EN (seri të telekomunikacionit) .....	<i>30 standarde</i>
▪ SSH EN ISO .....	<i>78 standarde</i>
▪ SSH ISO .....	<i>89 standarde</i>
▪ SSH IEC .....	<i>14 standarde</i>
▪ Amendamente të adoptuara si SSH .....	<i>42 standarde</i>
▪ Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si DS .....	<i>67 dokumente</i>
4. Shfuqizime .....	37
▪ Standarde shqiptare të shfuqizuara .....	<i>116 standarde</i>
▪ Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara .....	<i>2 dokumente</i>

## *Parathënie*

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 korrik - 30 shtator 2018 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 subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit dhe që nuk përfshihen në Katalogun e Standardeve Shqiptare 2018.

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 sot, është 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 letër, të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë blerë standarde pranë saj. 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 interesimit për përdorimin e standardeve në bizneset e tyre;
- 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 korrik 1950. Ajo përfaqëson Republikën e Shqipërisë 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 e tyre për cilësi dhe aftësi konkurruese më të madhe.

DPS-ja është person juridik publik me mbështetje 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, standardet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

Me mbështetjen e Qeverisë Shqiptare dhe me asistencën teknike të Bankës Botërore nëpërmjet Projektit BERIS, 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 në shërbim të ekonomisë dhe të të gjitha palëve të interesuara, duke u siguruar atyre standardet e të gjitha fushave.

DPS-ja e realizon shitjen e standardeve duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008. Kjo do të thotë që punohet sipas 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 dhe 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 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 duke u rritur.
- ⊕ Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është përdorur nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe ekonomi të ndryshme të globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015. Ky informacion është marrë nga faqja e internetit të ISO-s.

- ⊕ 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 e tjera 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 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 për 4 komitetet teknike që 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).

**Na kontaktoni:**

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)

Rruga “Mine Peza”, Nr. 143/3, 1014 - Tiranë

Kutia Postare Nr. 98

Tel: + 355 (04) 222 62 55

Fax: + 355 (04) 224 71 77

E-mail: info@dps.gov.al

Web site: www.dps.gov.al

## *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.*

# *Kapitulli I*

## *Standarde të adoptuara*

### *Standarde EN të CEN të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)*

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 12791:2016+A1:2017	11.080.20	-	Dezinfektantë dhe antiseptikë kimikë - Dezinfektimi kirurgjikal i duarve - Metodat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	13
2.	SSH EN 13368-2:2017	65.080	-	Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehrat kimike me anë të kromatografisë - Pjesa 2: Përcaktimi i Fe së kombinuar kimikisht nëpërmjet [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA dhe HBED ose sasisë së agjentëve kimikë me anë të çiftimit të joneve me kromatografi	30
3.	SSH EN 14069:2017	65.080	-	Meteriale përmirësuese (gëlqeruese) - Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi	28
4.	SSH EN 16965:2018	65.080	-	Plehra - Përcaktimi i kobaltit, bakrit, hekurit, manganit dhe zinkut duke përdorur spektrometrin e absorbimit atomik të flakës (FAAS)	24
5.	SSH EN 13368-3:2017	65.080	-	Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehra me anë të kromatografisë - Pjesa 3: Përcaktimi i [S, S] -EDDS me anë të çiftimit të joneve me kromatografi	22
6.	SSH EN 16964:2018	65.080	-	Plehra - Nxjerrja e mikro-lëndëve ushqyese në total në plehra duke përdorur një përzierje të acideve nitrik dhe klorhidrik (aqua regia)	10
7.	SSH EN 16963:2018	65.080	-	Plehra - Përcaktimi i borit, kobaltit, bakrit, hekurit, manganit, molibdenit dhe zinkut duke përdorur ICP-AES	34
8.	SSH EN 16962:2018	65.080	-	Plehra - Nxjerrja e mikro-lëndëve ushqyese të tretshme në ujë në plehra dhe largimi i përbërjeve organike nga ekstraktet e plehut	11
9.	SSH EN 15940:2016+A1:2018	75.160.20	-	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përfutur nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës	26
10.	SSH EN 13467:2018	91.100.60	-	Produkte për izolim termik për pajisje për	16

				ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave. Drejtkëndore dhe lineare të izolimit të tubave të paraformuar	
11.	SSH EN 12467:2012+A2:2018	91.100.40	-	Fletë të sheshta çimentoje me fibër - Specifikim produkti dhe metodat e provës	59
12.	SSH EN 492:2012+A2:2018	91.100.40	-	Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit e metodat e provës	51
13.	SSH EN 71-7:2014+A2:2018	97.200.50	-	Siguri e lodrave - Pjesa 7: Bojra të cilat përdoren me gishta - Kërkesat dhe metoda prove	76
14.	SSH EN 71-8:2018	97.200.50	-	Siguri e lodrave - Pjesa 8: Lodrat aktiviteti për përdorim shtëpiak	69
15.	SSH EN 12691:2018	91.100.50	-	Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë gome, plastike dhe bitumi për hidroizolimin e çatisë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes	13
16.	SSH EN 81-58:2018	91.140.90	13.220.20	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate	35
17.	SSH EN 81-28:2018	91.140.90	13.320	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarm në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar	23
18.	SSH EN 81-70:2018	91.140.90	-	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuara	31
19.	SSH EN 81-71:2018	91.140.90	-	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit	33
20.	SSH EN 81-21:2018	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 ashensorë të mallrave shoqëruar me pasagjer në ndërtesat ekzistuese	37
21.	SSH EN 16719:2018	91.220	-	Platforma transporti	81
22.	SSH EN 1634-1:2014+A1:2018	91.060.50	13.220.50	Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për konstruksion me qepen dhe derë, dritare të hapshme dhe elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Prova e rezistencës ndaj zjarrit për konstruksion me qepen dhe derë dhe dritare të hapshme	78
23.	SSH EN 15269-11:2018	91.060.50	13.220.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e	91



				përhapjes së tymit në konstruksione me dritare që hapen me qepen, derë duke përfshirë elementet e tyre të materialeve të ndërtimit - Pjesa 11: Rezistenca ndaj zjarrit për perdet prej pëlhure të përdorshme	
24.	SSH EN 15254-5:2018	91.060.10	13.220.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 5: Panele metalike sanduiç për ndërtim	24
25.	SSH EN 15254-7:2018	91.060.30	13.220.50	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të rezistencës nga zjarri - Tavane që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 7: Panele metalike sanduiç	25
26.	SSH EN 1366-11:2018	91.140.50	29.060.20 13.220.50	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 11: Sistemet e mbrojtjes nga zjarri për sistemet kabllore dhe komponentët e shoqërues	34
27.	SSH EN 1364-2:2018	91.060.30	13.220.50	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Tavanet	26
28.	SSH EN 12013:2018	83.200	-	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Përzjerësit e brendshëm - Kërkesa sigurie	72
29.	SSH EN 13001-3-1:2012+A2:2018	53.020.20	-	Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e strukturës së çelikut	118
30.	SSH EN 13001-3-6:2018	23.100.20	53.020.20	Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-6: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të makinerisë - Cilindrat hidraulikë	59
31.	SSH EN 16842-2:2018	53.060	-	Kamionë industrial me motor - Dukshmëria - Metodat e provës dhe verifikimi - Pjesa 2: Kamionë me kundërpeshë me drejtues dhe kamionë me shinë vertikale për terren të ashpër me kapacitet deri në dhe duke përfshirë kapacitetin prej 10 000 kg	18
32.	SSH EN 16842-1:2018	53.060	-	Kamionë industrial me motor - Dukshmëria - Metodat e provës dhe verifikimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	23
33.	SSH EN 474-1:2006+A5:2018	53.100	-	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	66
34.	SSH EN 15895:2011+A1:2018	25.140.99	-	Mjete dore që punojnë me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse	52
35.	SSH EN 17059:2018	25.220.20	-	Linja kromimi dhe anodizimi - Kërk.sigurisë	79
36.	SSH EN 13016-3:2018	75.160.20	-	Produkte të lëngëta të naftës - Tensioni i avujve - Pjesa 3: Përcaktimi i presionit të avullit dhe llogaritja e tensionit të avujve të thatë ekuivalent (DVPE) (Metoda e zgjerimit trefish)	18
37.	SSH EN 17057:2018	75.160.20	-	Lëndë djegëse për automjete dhe derivatet e yndyrnave dhe vajrave - Përcaktimi i përmbajtjes së monoglicerideve të ngopura në esteret metilik të acidit yndyror (EMAY) - Metoda me anë të GC-FID	17
38.	SSH EN 1860-	75.160.10	97.040.20	Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit	49

	1:2013+A1:2017			për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës	
39.	SSH EN 1307:2014+A2:2018	97.150	-	Mbulesa dyshemeje tekstili - Klasifikimi	35
40.	SSH EN 14041:2018	97.150	-	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate - Karakteristikat kryesore	71
41.	SSH EN 16729-3:2018	93.100	-	Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Prova pa shkatërrim e shinave në trase - Pjesa 3: Kërkesat për identifikimin e defekteve të brendshme dhe sipërfaqësore të shinës	39
42.	SSH EN 15654-1:2018	45.060.01	-	Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve dhe rrotave - Pjesa 1: Vendet e matjes në trase për mjetet në shërbim	43
43.	SSH EN 16951-1:2018	93.100,	-	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Procedurat për vlerësimin e performancës afatgjatë - Pjesa 1: Karakteristikat akustike	18
44.	SSH EN 16910-1:2018	45.040	-	Zbatime në hekurudhë - Mjet hekurudhor - Kërkesat për provën pa shkatërrim për mekanizmin e lëvizjes në mirëmbajtjen e hekurudhës - Pjesa 1: Komplete aksesesh dhe rrotash	38
45.	SSH EN 1092-1:2018	23.040.60	-	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku	150
46.	SSH EN 15024-2:2018	77.120.30	-	Bakër dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)	16
47.	SSH EN 12861:2018	77.150.30	-	Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat (skrap)	35
48.	SSH EN 287-6:2018	25.160.01	-	Prova e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 6:Gizat	28
49.	SSH EN 1011-8:2018	25.160.10	-	Saldim - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gizave	26

## *Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)*

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 50131-2-2:2017	13.310	-	Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 2-2: Detektorët e zbulimit të ndërhyrjeve - Detektorët pasive me rreze infra të kuqe	47
2.	SSH EN 50134-2:2017	13.320	-	Sisteme alarmi - Sisteme alarmi social - Pjesa 2: Pajisjet e lëshimit	32
3.	SSH EN 50364:2018	13.280	33.100.01	Standard produkti për ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjeve që punojnë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 300 GHz, që përdoren në Mbikëqyrjen e Pajisjeve Elektronike (EAS), në Identifikimin e Frekuencave të Radios (RFID) dhe në aplikime të ngjashme me to	12
4.	SSH EN 50380:2017	27.160	-	Kërkesat për shënjimin dhe dokumentacionin për modulet fotovoltaike	22
5.	SSH EN 50436-3:2016	43.040.10	71.040.40	Bllokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa performance - Pjesa 3: Udhëzim për vendimmarrësit, blerësit dhe përdoruesit	48
6.	SSH EN 50583-1:2016	27.160	-	Fotovoltaikët në ndërtesa - Pjesa 1: Modulet BIPV (Fotovoltaikë të integruar në ndërtesë)	24
7.	SSH EN 50625-2-3:2017	13.030.99	-	Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 2-3: Kërkesat për trajtimin për pajisjet me shkëmbim temperature dhe mbeturinat e tjera të pajisjeve elektrike dhe elektronike që përmbajnë VFC dhe/ose VHC	48

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 60099-8:2017	29.240.10	-	Shkarkuesit - Pjesa 8: Shkarkuesit me hapësira të jashtme në seri prej oksidi metali (EGLA) për linja ajrore shpërndarjeje dhe transmetimi të sistemeve a.c. mbi 1 kV	142
2.	SSH EN 62386-303:2017	29.140.99	29.140.50	Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 303: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Sensori i përdorimit	27
3.	SSH EN 62386-302:2017	29.140.99	29.140.50	Ndërfaqja e ndriçimit të adresueshëm digjital - Pjesa 302: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Pajisjet e hyrjes absolute	26
4.	SSH EN 62386-301:2017	29.140.99	29.140.50	Ndërfaqja e ndriçimit digjital të adresueshëm - Pjesa 301: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Butonat e shtypjes	26
5.	SSH EN 62325-451-4:2017	33.200	-	Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-4: Proceset e rregullimit të mospërputhjeve dhe bashkërendimit, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun evropian	64
6.	SSH EN 62325-451-1:2017	33.200	-	Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-1: Procesi i pranimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM	46
7.	SSH EN 62150-5:2017	33.180.20	-	Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Provat dhe procedurat e matjes - Pjesa 5: Komponentët dhe pajisjet aktive me fibra optike - Provat dhe procedurat e matjes - Pjesa 5: Koha e rregullimit të kanalit të gjatësisë së valëve të transmetuesit me aftësi përshtatëse	18
8.	SSH EN 61970-452:2017	33.200	-	Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Specifikimi i modelit të shkëmbimit CIM	179
9.	SSH EN 61810-2-1:2017	29.120.70	-	Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 2-1: Besueshmëria - Procedurë për verifikimin e vlerave të B <sub>10</sub>	22
10.	SSH EN 61755-3-10:2017	33.180.20	-	Pajisje ndërlihdhëse dhe komponentë pasivë me fibra optike - Ndërfaqet optike të lidhësit - Pjesa 3-10: Parametrat e lidhjes së fibrave njëmodale me shpërndarje jo të zhvendosur në kontakte fizike	14
11.	SSH EN 61754-34:2016	33.180.20	-	Pajisjet e ndërlihdhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 34: Familja e lidhësit tip URM	35

12.	SSH EN 61745:2017	33.180.01	-	Procedura e analizës së imazhit në fund të faqes për kalibrimin e grupeve të testimit të gjeometrisë së fibrave optike	46
13.	SSH EN 61300-2-55:2017	33.180.20	-	Pajisjet e ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-55: Testet - Forca e përshtatësit montues	20
14.	SSH EN 61291-5-2:2017	33.180.30	-	Amplifikuesit me fibra optike - Pjesa 5 - 2: Specifikime të kualifikimit - Kualifikimi i besueshmërisë për amplifikuesit me fibër optike	22
15.	SSH EN 61280-4-4:2017	33.180.01	-	Procedurat e provës të nënsistemit komunikues me fibër optike - Pjesa 4-4: Impiantet kabllore dhe lidhjet - Matja e dispersionit me metodën e polarizimit për lidhjet e instaluar	87
16.	SSH EN 61184:2017	29.140.10	-	Mbajtësit e llambave të tipit bajonete	73
17.	SSH EN 61169-59:2017	33.120.30	-	Lidhëset me radio-frekuencë-Pjesa 59: Specifikimet sektoriale për lidhësit me radio-frekuencë me shumë kunjë të filetuar të tipit L32-4 dhe L32-5	37
18.	SSH EN 61810-2:2017	29.120.70	-	Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 2-1: Besueshmëria	22
19.	SSH EN 60079-13:2017	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 13: Mbrojtja e pajisjes për dhomat me presion të brendshëm "p" dhe dhomat e ventiluara artificialisht "v"	40
20.	SSH EN 60079-30-2:2017	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 30-2: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike - Udhëzues për zbatim për projektimin, instalimin dhe mirëmbajtjen	75
21.	SSH EN 60300-3-3:2017	21.020	-	Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-3: Udhëzues për zbatim - Vlerësimi i kostos së jetës	50
22.	SSH EN 60350-2:2018	97.040.20	-	Pajisje elektrike shtëpiake të gatimit - Pjesa 2: Plitkat e gatimit - Metoda për matjen e performancës	81
23.	SSH EN IEC 60519-12:2018	25.180.10	-	Siguria e instalimeve ngrohëse elektrike - Pjesa 12: Kërkesa të veçanta për instalimet elektrike ngrohëse me rreze infra të kuqe	39
24.	SSH EN IEC 60601-2-2:2018	11.040.30	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë	283
25.	SSH EN 60669-1:2018	29.120.40	-	Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	462
26.	SSH EN 60695-1-30:2017	29.020	13.220.40	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1-30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektor.- Procesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm	21

27.	SSH EN 61215-1:2016	27.160	-	Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1: Kërkesa të testimit	25
28.	SSH EN 61215-1-2:2017	27.160	-	Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1-2: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) të përbërë prej materiali Telluridë Kadmiumi (CdTe) amorf në formë shtresash të holla	14
29.	SSH EN 61215-1-3:2017	27.160	-	Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1-3: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) të përbërë prej materiali silikon amorf në formë shtresash të holla	14
30.	SSH EN 61215-1-4:2017	27.160	-	Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1-4: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) të përbërë prej materiali Cu (In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> në formë shtresash të holla	14
31.	SSH EN IEC 61730-1:2018	27.160	-	Karakteristika të sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin	61
32.	SSH EN IEC 61730-2:2018	27.160	-	Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltaike (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën	63
33.	SSH EN 61829:2016	27.160	-	Matricat fotovoltaike (PV) - Matjet në vend të karakteristikave të tensionit dhe rrymës	22
34.	SSH EN 61853-2:2016	27.160	-	Prova e performancës së modulit fotovoltaike (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 2: Reagimi spektral, këndi i pjerrësisë dhe matja e temperaturës së performancës së modulit	25
35.	SSH EN IEC 62561-2:2018	29.020	91.120.40	Komponentë të sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përcjellësit dhe elektrodave të tokëzimit	37
36.	SSH EN 62561-4:2017	29.020	91.120.40	Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 4: Kërkesat për fiksuesit e përcjellësit	27
37.	SSH EN 62561-5:2017	29.020	91.120.40	Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 5: Kërkesat për gropat e inspektimit të elektrodave të tokëzimit dhe hermetizuesit e elektrodave të tokëzimit	22
38.	SSH EN 62446-1:2016	27.160	-	Sistemet fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 1: Sistemet e lidhura me rrjetin - Dokumentimi, provat e komisionimit dhe inspektimi	45
39.	SSH EN IEC 62667:2018	11.040.60	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pajisje mjekësore me rreze jonike të dritës - Karakteristikat e performancës	120

**Standarde EN (seri të telekomunikacionit)**  
**i adoptuar si standard shqiptar (SSH)**

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 319 411-2 V2.2.2:2018	33.020	-	Nënshkrime elektronike dhe infrastrukturat - ESI - Kërkesat e sigurisë dhe politikat për ofruesit e Shërbimeve të besueshme në lidhje me certifikimin - Pjesa 2: Kërkesat për ofruesit e shërbimeve të besueshme në lidhje me lëshimin e certifikatave të kualifikuara EU	33
2.	SSH EN 319 411-1 V1.2.2:2018	33.020	-	Nënshkrime elektronike dhe infrastrukturat - ESI - Kërkesat e sigurisë dhe politikat për ofruesit e Shërbimeve të besueshme në lidhje me certifikimin - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	54
3.	SSH EN 300 176-1 V2.3.1:2018	33.070.30	-	Telekomunikacion dixhital i zgjeruar pa kordon (DECT) - Specifikimi i provës - Pjesa 1: Radio	118
4.	SSH EN 300 718-1 V2.1.1:2018	33.020	-	Sinjalizues të ortekëve që punojnë në 457 kHz - Sistemet transmetuese-marrëse - Pjesa 1: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	33
5.	SSH EN 300 718-2 V2.1.1:2018	33.020	-	Sinjalizues të ortekëve që punojnë në 457 kHz - Sistemet transmetuese-marrëse - Pjesa 2: Standard i harmonizuar për karakteristikat për shërbimet e emergjencës	20
6.	SSH EN 301 598 V2.1.1:2018	33.060	-	Pajisje në hapësirë të bardhë (WSD) - Sistemet e aksesit pa kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV - Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	79
7.	SSH EN 302 054 V2.2.1:2018	33.100	-	Ndihmë meteorologjike (Met Aids) - Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW - Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios	25
8.	SSH EN 302 245 V2.1.1:2018	33.100	-	Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit të zërit në radio mondiale dixhitale (DRM) - Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios	28
9.	SSH EN 302 969 V1.3.1:2018	33.060	-	Sisteme radio të rikonfigurueshme (RRS) - Kërkesat e rikonfigurimit të lidhur me radio për pajisjet e lëvizshëm	24
10.	SSH EN 303 095 V1.3.1:2018	33.060	-	Sisteme radio të rikonfigurueshme (RRS) - Rikonfigurimi radio në lidhje me artitekturën për pajisjet e lëvizshëm (MD)	80
11.	SSH EN 303 146-1 V1.3.1:2018	33.060	-	Sisteme radio të rikonfigurueshme (RRS) - Modelet e informacionit dhe protokollet e	36

				pajisjeve mobile (MD) - Pjesa 1: Ndërfaqja multiradio (MURI)	
12.	SSH EN 303 316 V1.2.1:2018	33.020	-	Transmetim direkt i komunikimit ajër-tokë - Pajisje që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 900 MHz në 1 920 MHz dhe nga 5 855 MHz në 5 875 MHz - Antenat me rreze formimi - Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios	37
13.	SSH EN 303 454 V1.1.1:2018	33.020	-	Pajisje me rreze të shkurtër (SRD) - Sensorët e zbulimit të metaleve dhe objekteve në diapazonin e frekuencave 1 kHz në 148,5 kHz - Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Dir. 2014/53/EU	32
14.	SSH EN 303 560 V1.1.1:2018	33.170	-	Transmetim dixhital video (DVB) - Sistemet për nëntitujt TTML	41
15.	SSH EN 305 174-1 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe menaxhimi i burimeve të ciklit të jetës - Pjesa 1: Përmbledhje, aspekte të përbashkëta dhe përgjithshme	24
16.	SSH EN 305 174-2 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe menaxhimi i burimeve të ciklit të jetës - Pjesa 2: Vendndodhja ICT	22
17.	SSH EN 305 174-8 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe menaxhimi i burimeve të ciklit të jetës - Pjesa 8: Menaxhimi i mbarimit të jetës së pajisjeve të ICT (konsumimi ICT/fundi i jetës)	25
18.	SSH EN 305 200-2-1 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Menaxhimit i energjisë - Infrastruktura operationale - KPI-të globale - Pjesa 2: Kërkesat specifike - Nën-pjesa 1: Vendndodhja ICT	36
19.	SSH EN 305 200-3-1 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Menaxhimit i energjisë - infrastruktura operationale - KPI-të globale - Pjesa 3: Vendndodhja ICT - Nën-pjesa 1: DCEM	36
20.	SSH EN 305 200-4-4 V1.1.1:2018	33.020	-	Rrjeta të integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE) - Menaxhimi i energjisë - Infrastruktura operationale - KPI-të globale - Pjesa 4: Vlerësimet e projektit - Nën-pjesa 4: Rrjetet e aksesit me kabëll	30
21.	SSH EN 319 401 V2.2.1:2018	33.020	-	Nënshkrime elektronike dhe infrastrukturat - ESI - Kërkesat e politikave të përgjithshme për ofruesit e shërbimeve të besueshme	24
22.	SSH EN 319 411-1 V1.2.2:2018	33.020	-	Nënshkrime elektronike dhe infrastrukturat - ESI - Kërkesat e sigurisë dhe politikat për	54



				ofruesit e shërbimeve të besueshme në lidhje me certifikimin - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
23.	SSH EN 301 908-13 V11.1.2:2017	33.060	-	Rrjeta celulare IMT - Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU - Pjesa 13: Pajisjet e përdoruesit (UE) për aksesin radio tokësor universal të evoluar (E-UTRA)	87
24.	SSH EN 300 392-3-3 V1.4.1:2017	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)	254
25.	SSH EN 305 174-5-1 V1.3.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe menaxhimi i burimeve të ciklit të jetës - Pjesa 5: Infrastruktura e rrjetit të klientit - Nën-pjesa 1: Shtëpitë (përdorues i vetëm)	37
26.	SSH EN 300 019-2-4 V2.5.1:2018	13.020.70	-	Inxhinieri mjedisi (EE) - Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit - Pjesa 2-4: Specifikimi i provave mjedisore - Përdorimi stacionar në vendndodhje të pa mbrojtura nga agjentët atmosferik	24
27.	SSH EN 305 200-2-3 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Menaxhimit i energjisë - Infrastruktura operationale - KPI-të globale - Pjesa 2: Kërkesat specifike - Nën-pjesa 3: Rrjetet e aksesit me brez te gjerë dhe frekuence të lëvizshëm	26
28.	SSH EN 303 146-3 V1.3.1:2018	33.060	-	Sisteme radio të rikonfigurueshme (RRS) - Modelet e informacionit dhe protokollet e Pajisjeve Mobile (MD) - Pjesa 3: Ndërfaqja e njësuar e aplikimit radio (URAI)	35
29.	SSH EN 302 077 V2.1.1:2018	33.100	-	Pajisje transmetimi për shërbimi në transmetimin dixhital audio (DAB) - Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	41
30.	SSH EN 300 220-2 V3.2.1:2018	33.020	-	Pajisje me rreze të shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz - Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet radio jo-specifike	35

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 19011:2018	03.120.20	03.100.70	Udhëzime për auditimin e sist. menaxhimit	51
2.	SSH EN ISO 22000:2018	67.020	03.100.70	Sisteme të menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor	42
3.	SSH EN ISO 9004:2018	03.100.70	03.120.10	Menaxhim i cilësisë - Cilësia e një organizate - Udhëzim për të arritur sukses të qëndrueshëm (ISO 9004: 2018)	64
4.	SSH EN ISO 7393-2:2018	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 2: Metoda kolorimetrike që përdor N.N - dietil-1.4 fenildiaminë, për qëllime të kontrollit rutinë	24
5.	SSH EN ISO 15589-1:2017	75.200	-	Industri të naftës dhe lëndëve kimike që përftohen nga nafta, dhe të gazit natyror- Mbrojtja katodike e sistemeve të tubacionit - Pjesa 1: Tubacionet tokësore	85
6.	SSH EN ISO 18086:2017	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Përcaktimi i korrozionit AC - Kriteret e mbrojtjes (ISO 18086: 2015)	43
7.	SSH EN ISO 15257:2017	77.060	-	Mbrojtje katodike - Nivelet e kompetencave të personave të mbrojtjes katodike - Baza për skemën e certifikimit (ISO 15257: 2017)	33
8.	SSH EN ISO 19146:2018	35.240.70	-	Informacion gjeografik - Fjalorë për fusha të ndërthurura (ISO 19146:2018)	60
9.	SSH EN ISO 6412-1:2018	01.100.20	23.040.01	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme dhe përfaqësimi ortogonal (ISO 6412-1:2017)	13
10.	SSH EN ISO 6412-2:2018	01.100.20	23.040.01	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 2: Projektimi isometrik (ISO 6412-2:2017)	15
11.	SSH EN ISO 6412-3:2018	01.100.20	23.040.01	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 3: Karakteristikat e terminalit të sistemeve të ventilimit dhe kullimit (ISO 6412-3:2017)	6
12.	SSH EN ISO 13567-1:2017	01.110	35.240.10	Dokumentacion teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe parimet	6
13.	SSH EN ISO 13567-2:2017	01.110	35.240.10	Dokumentacion i teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 2: Konceptet, format dhe kodet e përdorur në dokumentacionin e ndërtimit	11
14.	SSH EN ISO 10545-3:2018	91.100.23	-	Pllaka qeramike - Pjesa 3: Përcaktimi i thithjes së ujit, porozitetit të dukshëm, densitetit së dukshëm relativ dhe densitetit të masës volumore (ISO 10545-3:2018)	13

15.	SSH EN ISO 7345:2018	01.060	27.220	Performanca termike e ndërtesave dhe komponentëve të ndërtesës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet (ISO 7345: 2018)	17
16.	SSH ISO 6707-1:2017	01.040.93	91.010.01	Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme	130
17.	SSH ISO 6707-2:2017	91.010.20	01.040.91	Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Terma kontrate të komunikim	38
18.	SSH ISO 6707-3:2017	91.010.20	01.040.91	Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 3: Termat e qëndrueshmërisë	39
19.	SSH EN ISO 14118:2018	13.110	-	Siguria e makinerisë - Parandalimi nisjes (ndejes) së papritur (ISO 14118:2017)	16
20.	SSH EN ISO 9241-11:2018	35.080	13.180	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 11: Përdorshmëria: Përkufizimet dhe konceptet (ISO 9241-11: 2018)	34
21.	SSH EN ISO 16090-1:2018	25.080.01	-	Siguria e makinave metalprerese - Qendrat e përpunimit, frezat, makinat transportuese - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë (ISO 16090-1: 2017)	58
22.	SSH EN ISO 16092-3:2018	25.120.10	-	Siguria e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për presat hidraulike (ISO 16092-3:2017)	47
23.	SSH EN ISO 16092-1:2018	25.080.01	-	Siguria e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë	51
24.	SSH EN ISO 16001:2017	53.100	-	Makineri për lëvizjen e dheut - Sistemet e zbulimit të objekteve dhe ndihmat e shikimit - Kërkesat dhe provat e performancës	79
25.	SSH EN ISO 13766-1:2018	53.100	33.100.01	Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike	45
26.	SSH EN ISO 13766-2:2018	53.100	33.100.01	Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të EMC për sigurinë funksionale (ISO 13766-2: 2018)	13
27.	SSH EN ISO 19225:2017	73.100.30	-	Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigurisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese (ISO 19225:2017)	31
28.	SSH EN ISO 21533:2018	11.060.25	-	Stomatologji - Shiringat me pjesë të ripërdorshme për injeksione intraligamentare	13
29.	SSH EN ISO 13897:2018	11.060.10	-	Stomatologji - Kapsulat përzierëse të ripërdorshme të amalgamës dentare (ISO 13897:2018)	14
30.	SSH EN ISO 7492:2018	11.060.20	-	Stomatologji - Sondat dentare (ISO 7492:2018)	13
31.	SSH EN ISO 19023:2018	11.060.10	-	Stomatologji - Vidha ankoruese ortodontike	11
32.	SSH EN ISO 19448:2018	71.100.70	-	Stomatologji - Analiza e përqendrimit të fluorit në solucionet ujore përmes përdorimit të elektrodës selektive fluor-Ion	16

33.	SSH EN ISO 19008:2018	75.020	-	Sistemi standard i kodimit të koston për prodhimin e naftës dhe gazit dhe lehtësitë e përpunimit (ISO 19008:2016)	12
34.	SSH EN ISO 24817:2017	75.180.20	-	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Riparimi i tubacioneve me materiale të përbëra - Kualifikimi dhe projektimi, instalimi, testimi dhe kontrolli (ISO 24817:2017, Versioni i korrigjuar 2018-01-01)	89
35.	SSH EN ISO 20623:2018	75.100	-	Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonusumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (kushtet europiane) (ISO 20623:2017)	18
36.	SSH EN ISO 5165:2018	75.160.20	-	Produkte naftë - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit (ISO 5165:2017)	22
37.	SSH EN ISO 4259-1:2017	75.080	-	Nafta dhe produktet e saj - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Përcaktimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës dhe testet	77
38.	SSH EN ISO 10582:2018	97.150	-	Mbulesa dyshemeje elastike -Mbulesa dyshemeje heterogjen me poli(vinil kloridi) - Specifikimi (ISO 10582:2017)	19
39.	SSH EN ISO 287:2017	85.060	-	Letër dhe karton -Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Met. e tharjes në furrë	14
40.	SSH EN ISO 9017:2018	25.160.40	-	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes (ISO 9017:2017)	20
41.	SSH EN ISO 21904-3:2018	25.160.01	13.100	Shëndeti dhe siguria në saldim dhe proceset që lidhen me të - Kërkesat, provat dhe shënimi i pajisjeve për filtrimin e ajrit - Pjesa 3: Përcaktimi i efikasitetit të kapjes së pajisjeve për nxjerrjen e tymit të saldimit në kanelë saldimi (ISO 21904-3: 2018)	26
42.	SSH EN ISO 26304:2018	25.160.20	-	Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrire për saldim me hark të zhytur për çeliqet me qëndrueshmeri të lartë - Klasifikimi (ISO 26304:2017)	26
43.	SSH EN ISO 544:2017	25.160.20	-	Elektroda saldimi - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrire - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe shënuesit (ISO 544:2017)	15
44.	SSH EN ISO 15653:2018	25.160.40	-	Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e saldimit (ISO 15653:2018)	51
45.	SSH EN ISO 15296:2018	01.040.25,	25.160.30	Pajisje saldimi me gaz - Fjalori	20
46.	SSH EN ISO 11666:2018	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar	22
47.	SSH EN ISO 15011-4:2018	25.160.10	13.100	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletë të dhënash të tymit	29

48.	SSH EN ISO 14114:2018	25.160.30	-	Pajisje saldimit me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldim, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme	17
49.	SSH EN ISO 17633:2018	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimin me hark metal me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Klasifikimi (ISO 17633:2017)	36
50.	SSH EN ISO 13918:2018	25.160.10	21.060.10	Saldim - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunj (ISO 13918:2017)	31
51.	SSH EN ISO 7668:2018	25.220.20	-	Anodizim i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në kënde 20 gradë, 45 gradë, 60 gradë ose 85 gradë (ISO 7668:2018)	18
52.	SSH EN ISO 10215:2018	25.220.20	-	Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike (ISO 10215:2018)	18
53.	SSH EN ISO 7599:2018	25.220.20	-	Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Metoda për përcaktimin e veshjeve dekorative dhe mbrojtëse anodike të oksidimit në alumin	26
54.	SSH EN ISO 2931:2018	25.220.20	-	Anodizim i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë (ISO 2931:2017)	10
55.	SSH EN ISO 945-1:2018	77.080.10	-	Mikrostruktura e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale (ISO 945-1: 2017)	37
56.	SSH EN ISO 11130:2018	77.060	-	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësirë kripe	17
57.	SSH EN ISO 2819:2018	25.220.40	-	Veshje metalike në shtresa metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të disponueshme për të testuar lidhjen (ISO 2819:2017)	16
58.	SSH EN ISO 28706-3:2018	25.220.50	-	Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj lëngjeve alkaline duke përdorur një enë gjashtëkëndore ose një shishe qelqi tetragonal (ISO 28706-3: 2017)	18
59.	SSH EN ISO 2081:2018	25.220.40	-	Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku (ISO 2081: 2018)	16
60.	SSH EN ISO 4506:2018	77.160,	77.040.10	Metalet e rënda - Prova në ngjeshje	11
61.	SSH EN ISO 4490:2018	77.160	-	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall) (ISO 4490:2018)	12
62.	SSH EN ISO 8654:2018	39.06	-	Artikuj argjendarie - Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi, diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi (ISO 8654:2018)	14

63.	SSH EN ISO 4885:2018	01.040.25 01.040.77	25.200 77.140.01	Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë – Fjalori (ISO 4885:2018)	46
64.	SSH EN ISO 26203-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike (ISO 26203-1:2018)	37
65.	SSH EN ISO 7500-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2018)	23
66.	SSH EN ISO 6892-2:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur (ISO 6892-2:2018)	26
67.	SSH EN ISO 3887:2018	77.040.99	-	Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit (ISO 3887:2017)	18
68.	SSH EN ISO 6507-3:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës (ISO 6507-3:2018)	20
69.	SSH EN ISO 6507-2:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 6507-2:2018)	23
70.	SSH EN ISO 6507-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda prove (ISO 6507-1:2018)	35
71.	SSH EN ISO 6507-4:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë (ISO 6507-4:2018)	103
72.	SSH EN ISO 4545-4:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë	27
73.	SSH EN ISO 4545-3:2018	77.040.10,	19.060	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese (ISO 4545-4:2017)	14
74.	SSH EN ISO 4545-2:2018	77.040.10,	19.060	Materialet metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2017)	23
75.	SSH EN ISO 4545-1:2018	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 4545-1:2017)	29
76.	SSH EN ISO 22300:2018	03.100.01	01.040.03	Siguria dhe aftësia ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2018)	40
77.	SSH EN ISO 41011:2018	03.080.10	01.040.03	Menaxhimi i objekteve - Fjalori (ISO 41011:2017)	16
78.	SSH EN ISO 41001:2018	03.100.70	03.080.10	Menaxhimi i objekteve - Sistemet e menaxhimit - Kërkesat me udhëzimin për përdorim (ISO 41001: 2018)	50

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH ISO 22000:2018	67.020	03.100.70	Sisteme të menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor	39
2.	SSH ISO 21001:2018	03.180	03.100.70	Organizata arsimore - Sistemet e menaxhimit për organizmat arsimor - Kërkesat me udhëzime për përdorim	65
3.	SSH ISO 639-1:2002	01.140.20	-	Kode për përfaqësimin e emrave të gjuhëve - Pjesa 1: Kodi Alfa-2	39
4.	SSH ISO/IEC 8824-1:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte - ASN.1: Specifikim i shënimit bazë	182
5.	SSH ISO/IEC 8824-2:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte: Specifikim i objektit të informacionit	33
6.	SSH ISO/IEC 8824-3:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte: Specifikim i kufizimit	12
7.	SSH ISO/IEC 8824-4:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte: Parametrim i specifikimeve të ASN.1	16
8.	SSH ISO/IEC 8825-1:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Rregullat e kodimit ASN.1: Specifikimi i Rregullave të Kodimit Bazë - BER, Rregulla të Kodimit Kanonik - CER dhe Rregulla të Kodimit të Diferencuar - DER	29
9.	SSH ISO/IEC 8825-2:2015	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Rregulla të kodimit ASN.1: Specifikim i Rregullave të Kodimit Kompakt - PER	65
10.	SSH ISO/IEC 8859-1:1998	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 1: Alfabeti Latin Nr. 1	12
11.	SSH ISO/IEC 8859-2:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 2: Alfabeti Latin Nr. 2	12
12.	SSH ISO/IEC 8859-3:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 3: Alfabeti Latin Nr. 3	12
13.	SSH ISO/IEC 8859-4:1998	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 4: Alfabeti latin Nr. 4	12
14.	SSH ISO/IEC 8859-5:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 5: Alfabeti Latin/Cirilic	12

15.	SSH ISO/IEC 8859-6:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 6: Alfabeti Latin/Arab	13
16.	SSH ISO/IEC 8859-7:2003	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 7: Alfabeti Latin/Grek	11
17.	SSH ISO/IEC 8859-8:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 8: Alfabeti Latin/Hebre	14
18.	SSH ISO/IEC 8859-9:1999	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 9: Alfabeti Latin Nr. 5	12
19.	SSH ISO/IEC 8859-10:1998	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grupe karakteresh grafike të koduara në një bajt të vetëm - Pjesa 10: Alfabeti Latin Nr. 6	12
20.	ISO/IEC 10646:2017	35.040.10	-	Teknologji informacioni - Grup Karakteresh Universalë të Koduar - UCS	2695
21.	SSH ISO 65:1981	23.040.10	-	Tuba prej çeliku me karbon të përshtatshëm për vidhosje në përputhje me ISO 7-1	5
22.	SSH ISO 9958-1:1992	01.100.40	-	Mjete vizatimi për vizatimet teknike - Film i përdorur për vizatim me bazë poliestër - Pjesa 1: Kërkesat dhe shenjimi	11
23.	SSH ISO 9958-2:1992	01.100.40	-	Mjete vizatimi për vizatimet teknike - Film i përdorur për vizatim me bazë poliestër - Pjesa 2: Përcaktimi i vetive	9
24.	SSH ISO 9957-1:1992	01.100.40	-	Bojë vizatimi e lëngshme - Pjesa 1: Bojë Indiane me bazë uji - Kërk. e kushtet e provës	8
25.	SSH ISO 3166-1:2013	01.100.30	-	Kode për përfaqësimin e emrave të shteteve dhe të nënndarjeve të tyre - Pjesa 1: Kodet e shteteve	74
26.	SSH ISO 7098:2015	01.140.10	-	Informacion dhe dokumentacion - Romanizimi i gjuhës kineze	21
27.	SSH ISO 10080:1990	81.08	-	Produkte zjarrduruese - Klasifikimi i produkteve të dendura në formë, të qëndrueshëm ndaj acidit	4
28.	SSH ISO 10060:1993	81.080	-	Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Metodat e provës për produktet që përmbajnë karbon	8
29.	SSH ISO 1146:1988	17.200.20	-	Kone referimi pyrometrik për përdorim laboratorik - Specifikimi	5
30.	SSH ISO 13854:2017	13.110	-	Siguri e makinerisë - Boshllëqet minimale për të shmangur dërrmimin e pjesëve të trupit të njeriut	7
31.	SSH ISO 14118:2017	13.110	-	Siguri e makinerisë - Parandalimi nisjes (ndezjes) së papritur	13
32.	SSH ISO 16090-1:2017	25.080.01	-	Siguri e makinave metalprerese - Qendrat e përpunimit, frezat, makinat transportuese - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	155



33.	SSH ISO 16092-1:2017	25.080.01	-	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë	203
34.	SSH ISO 16092-3:2017	25.080.01	-	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për presat hidraulike	44
35.	SSH ISO 29783-3:2016	11.040.40	01.040.11	Protetika dhe ortodontia - Fjalori - Pjesa 3: Ecja patologjike (me përjashtim të ecjes me protezë)	5
36.	SSH ISO 13405-2:2015	11.040.40	-	Protetika dhe ortodontia - Klasifikimi dhe përshkrimi i komponentëve të protezës - Pjesa 2: Përshkrimi i komponentëve të protezës në gjymtyrët e poshtme	15
37.	SSH ISO 13405-1:2015	11.040.40	-	Protetika dhe ortodontia - Klasifikimi dhe përshkrimi i komponentëve të protezës – Pjesa 3: Klasifikimi i komponentëve të protezës	5
38.	SSH ISO 13404:2007	11.040.40	-	Protetika dhe ortodontia - Kategorizimi dhe përshkrimi i ortozave të jashtme dhe komponentëve ortotikë	9
39.	SSH ISO 8548-5:2003	11.040.40	-	Protetika dhe ortodontia - Mungesa e gjymtyrëve - Pjesa 5: Përshkrimi i gjendjes klinike të personit që ka pasur një amputim	4
40.	SSH ISO 91:2017	75.180.30	-	Nafta dhe produktet e saj - Faktorët e korigjimit të temperaturës dhe të vëllimit të presionit (tabelat e matjes së naftës) dhe kushtet standarde të referimit	17
41.	SSH ISO 2714:2017	75.180.30	-	Hidrokarbure të lëngëta - Matja volumetrike me anë të matësit të zhvendosjes	38
42.	SSH ISO 2715:2017	75.180.30	-	Hidrokarbure të lëngëta - Matja volumetrike me anë të matësive me turbinë	40
43.	SSH ISO 8216-1:2017	75.160.20	-	Produkte të naftës - Klasifikimi i lëndëve djegëse (klasa F) - Pjesa 1: Kategoritë lëndëve djegëse detare	5
44.	SSH ISO 8216-3:1997	75.160.20	-	Produkte të naftës - Klasifikimi i lëndëve djegëse (klasa F) - Pjesa 3: Familja L (Gazet e lëngëzuar të naftës)	3
45.	SSH ISO 25620:2008	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE laminate -Përcaktimi i fërkimit nga ana e gjatë për panelet e montuara mekanikisht	6
46.	SSH ISO 24339:2006	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE laminate dhe tekstili - Përcaktimi i variacioneve përmasore pas ekspozimit ndaj lagështirës dhe thatësirës	13
47.	SSH ISO 24337:2006	97.150	79.080	Mbulesa dysHEMEJE laminate -Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike	13
48.	SSH ISO 24336:2005	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE laminate-Përcaktimi i rritjes së trash. pas zhytjes së pjesshme në ujë	7
49.	SSH ISO 24335:2006	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE laminate -Përcaktimi rezistencës ndaj goditjes	13
50.	SSH ISO 11378-1:2000	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE tekstili -Provat e ndotjes laboratorike -Pjesa 1: Prova Kappasoil	18
51.	SSH ISO 10833:2017	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE tekstili -Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann	8

52.	SSH ISO 13750:2000	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE tekstili -Përcaktimi i rezistencës ndaj çngjyrosjes nga ngjyrat ushqimore acide	7
53.	SSH ISO 13746:2000	97.150	-	Mbulesa dysHEMEJE tekstili - Udhëzime për instalimin dhe përdorimin në shkallë	6
54.	SSH ISO 186:2002	85.060	-	Letër dhe karton - Marrja e mostrës për të përcaktuar cilësinë mesatare	11
55.	SSH ISO 1924-3:2005	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në tërheqje -Pjesa 3: Norma konstante e metodës me zgjatim (100 mm / min)	12
56.	SSH ISO 3783:2006	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shkullje - Metoda me shpejtësi të përshpejtuar duke përdorur testuesin e tipit IGT (model elektrik)	14
57.	SSH ISO 15755:1999	85.060	-	Letër dhe karton - Vlerësimi i kundërthënive	12
58.	SSH ISO 8791-1:1986	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i ashpërsisë/lëmueshmërisë (metodat e shfryrjes së ajrit) - Pjesa 1: Metoda e përgjithsh	4
59.	SSH ISO 8791-3:2017	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i ashpërsisë/lëmueshmërisë (metodat e shfryrjes së ajrit) - Pjesa 3: Metoda Sheffield	16
60.	SSH ISO 15359:1999	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i koeficientëve statik dhe kinetik të fërkimit - Metoda në rafshin horizontal	14
61.	SSH ISO 14968:1999	85.060	-	Letër dhe karton - Letër me format për përdorim në zyrës - Matja e valëzimit në një pako letre	10
62.	SSH ISO 5630-3:1996	85.060	-	Letër dhe karton - Vjetërimi i përshpejtuar - Pjesa 3: Trajtimi në nxehtësisë me lagështi në 80 gradë C dhe 65% lagështi relative	8
63.	SSH ISO 2528:2017	85.060	-	Materiale fletësh - Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avujve të ujit - Metoda gravimetrike ( <i>dish</i> )	17
64.	SSH ISO 13821:2002	85.060	-	Karton i valëzuar - Përcaktimi i rezistencës së shtypjes së anëve -Metoda e avancuar e buzës	7
65.	SSH ISO 9932:1990	85.060	-	Letër dhe karton - Përcaktimi i shkallës së transmetimit të avujve të ujit të materialeve të fletëve -Metoda e spastrimit dinamik dhe e gazit statik	10
66.	SSH ISO 8787:1986	85.060	-	Letër dhe karton -Përcaktimi i rritjes së kapilarëve - Metoda Klemm	4
67.	SSH ISO 8226-1:1994	85.060	-	Letër dhe karton -Matja e zgjerimit të lagështisë - Pjesa 1: Zgjerimi i lagështisë deri në maksimumin e lagështisë relative prej 68%	8
68.	SSH ISO 8226-2:1990	85.060	-	Letër dhe karton -Matja e zgjerimit të lagështisë - Pjesa 2: Zgjerimi i lagështisë deri në maksimumin e lagështisë relative prej 86%	6
69.	SSH ISO 3547-4:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 4: Materialet	7
70.	SSH ISO 3547-3:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 3: Vrimat e lubrifikimit, kanalet dhe dhëmbëzimet	12

71.	SSH ISO 3547-2:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 2: Të dhënat e provës për diametrat e jashtëm dhe të brendshëm	15
72.	SSH ISO 3547-1:2006	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Bokulla mbëshjellëse - Pjesa 1: Përmasat	15
73.	SSH ISO 3548-1:2014	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Gjysmë kushineta me mure të hollë me ose pa fllanxhë - Pjesa 1: Tolerancat, karakteristikat e projektimit dhe metodat e provës	24
74.	SSH ISO 6526:2017	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Gjysmë rondele ndaluëse bimetalike e presuar - Karakteristikat dhe tolerancat	10
75.	SSH ISO 12128:2001	21.100.10	-	Kushineta të thjeshta - Vrima lubrifikimi, kanale dhe xhepa - Përmasat, llojet, përcakt. dhe zbatimi i tyre në bokullat e kushinetave	10
76.	SSH ISO 4991:2015	77.140.80,	77.140.30	Derdhje çeliku për përdorime në presion	21
77.	SSH ISO 4993:2015	77.140.80,	77.040.20	Derdhje çeliku dhe gize - Prova radiografike	16
78.	SSH ISO 9477:2015	77.140.80	-	Çelique të derdhur me qëndrueshmëri të lartë për qëllime të përgjith. Inxh. dhe strukturore	4
79.	SSH ISO 11971:2008	77.140.80 77.040.20	-	Derdhje çeliku dhe gize - Ekzaminimi vizual i cilësisë së sipërfaqes	5
80.	SSH ISO 11972:2015	77.140.80	77.140.20	Çelique të derdhur rezistent ndaj korrozionit për aplikime të përgjithshme	9
81.	SSH ISO 11973:2015	77.140.80	77.140.20	Çelique të derdhur rezistent ndaj ndehtësisë dhe lidhje për aplikime të përgjithshme	8
82.	SSH ISO 13520:2015	77.140.80	-	Përcaktimi i përmbajtjes së ferritit në derdhje çeliku austenitike të çelikut austenitik të paoksidueshëm	11
83.	SSH ISO 13521:2015	77.140.80	-	Derdhje çeliku me mangan austenitik	6
84.	SSH ISO 683-1:2016	77.140.45	77.140.20 77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të pa lidhur për kalitje dhe temperim	41
85.	SSH ISO 683-2:2016	77.140.45	77.140.20 77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe temperim	40
86.	SSH ISO 683-3:2016	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të fortësuar	37
87.	SSH ISO 683-4:2016	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 4: Çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse	23
88.	SSH ISO 683-5:2017	77.140.20	77.140.10	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 5: Çelique me nitride	28
89.	SSH ISO 37500:2014	03.080.01	-	Udhëzim për dhënien e kontratave	74

**Standarde IEC të adoptuara si**  
**standarde shqiptare (SSH)**

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH IEC 61754-7-2:2017	33.180.20	-	Pajisje ndërlidhëse me fibra optike dhe përbërës pasivë - Ndërfaqet e lidhësit me fibra optike - Pjesa 7-2: Familja e lidhësit tip MPO - Linja me fibra dyshe	38
2.	SSH IEC 60840:2011	29.060.20	-	Kabllo të fuqisë me izolacion të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tension të vlerësuar mbi 30 kV (Um=36 kV) deri tek 150 kV (Um=170 kV) - Metodatat e provës dhe kërkesat	69
3.	SSH IEC 60904-3:2016	27.160	-	Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore për përdorim tokësor me të dhënat e ndriçimit spektral referent	61
4.	SSH IEC 61727:2004	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) - Karakteristikat e ndërfaqes së nevojshme	15
5.	SSH IEC 61853-2:2016	27.160	-	Prova e performancës së modulit fotovoltaike (PV) dhe vlerësimi i energjisë - Pjesa 2: Reagimi spektral, këndi i pjerrësisë dhe matja e temperaturës së performancës së modulit	21
6.	SSH IEC 62548:2016	27.160	-	Matricat fotovoltaike (PV) - Kërkesat për projektim	70
7.	SSH IEC 62894:2014	27.160	-	Inverterat fotovoltaike - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim	14
8.	SSH EN 62670-3:2017	27.160	-	Koncentratorë fotovoltaike (CPV) - Prova e performancës - Pjesa 3: Matja e performancës dhe vlerësimi i fuqisë	45
9.	SSH EN 62788-1-2:2016	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-2: Hermetizimet - Matja e rezistencës së volumit të hermetizimeve fotovoltaike dhe materialeve polimere të tjera	36
10.	SSH EN 62788-1-4:2016	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-4: Hermetizimet - Matja e faktorit të transmetimit optik dhe llogaritja e faktorit të transmetimit të fotoneve të rënda diellore, indeksit të zverdhjes, frekuencën e valës së rrezeve ultra violet	24
11.	SSH EN 62788-1-6:2017	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodatat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati	30
12.	SSH EN 62841-3-14:2017	25.140.20	-	Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-14: Kërkesa të veçanta për makinat e transportueshme për pastrimin e kanaleve	31
13.	SSH EN 62925:2017	27.160	-	Modulët fotovoltaike në koncentrator (CPV) - Prova e ciklit termal për përcaktimin e zgjatjes së qëndrueshmërisë ndaj lodhjes termike	18
14.	SSH EN 63024:2018	29.120.50	-	Kërkesat për pajisjet për ri-mbylljen automatike (ARD-ve) për ndërprerësit e qarkut RCBO dhe RCCB për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	65

*Amendamente të adoptuara si*  
*standarde shqiptare (SSH)*

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	SSH EN 62838:2016/AC:2017	29.140	-	Llamba LED për shërbime ndriçimi të përgjithshme me tensione të furnizimit që nuk i kalon 50 V a.c. r.m.s. ose 120 V d.c në valëzim të lirë - Specifikime të sigurisë	5
2.	SSH EN 62733:2015/AC:2017	29.140.99	-	Pjesë të programueshme për pajisjet elektronike të kontrollit të llambave - Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	5
3.	SSH EN 62612:2013/A11:2017/AC:2017	29.140.01	-	Llambat LED të vetëbalancuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërk. e performanc	4
4.	SSH EN 62325-451-3:2014/A1:2017	33.200	-	Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-3: Procesi i alokimit (caktimit) të kapacitetit të transmetimit (ofertë e caktuar ose e nënkuptuar) dhe modelet kontekstuale për tregun evropian	18
5.	SSH EN 61810-1:2015/AC:2017	29.120.70	-	Rele elementare elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	5
6.	SSH EN 61169-58:2016/AC:2017	33.120.30	-	Bashkuesit e radio-frekuencës - Pjesa 58: Përcaktim seksional për bashkuesit koaksial RF me rakordues grilë-çiftëzuese - Impedanca karakteristike 50 Ω (tipi SBMA)	5
7.	SSH EN 60838-1:2017/A1:2017	29.140.10	-	Portollamba të llojeve të ndryshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	15
8.	SSH EN 60811-511:2012/A1:2017	29.060.20	29.035.01	Kabllo elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 511: Provat mekanike - Matja e indeksit të rrjedhës së shkrirjes së përbërjeve prej polietileni	9
9.	SSH EN 60811-509:2012/A1:2017	29.060.20	29.035.01	Kabllo elektrike dhe kabllot me fibra optike - Metodat e provës për materialet jo-metalike - Pjesa 509: Provat mekanike - Prova e rezistencës ndaj plasaritjeve e izolimeve dhe këllëfëve (prova me goditje nxehtësie)	8
10.	SSH EN 60061-2:1993/A52:2017	29.140.10	-	Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndër-këmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	24
11.	SSH ISO/IEC 8824-1:2015/Cor 1:2017	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte - ASN.1: Specifikim i shënimit bazë	1
12.	SSH ISO/IEC 8824-3:2015/Cor 1:2018	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Shënimi Një i Sintaksës Abstrakte: Specifikim i kufizimit	2
13.	SSH ISO/IEC 8825-2:2015/Cor 1:2017	35.100.60	-	Teknologji informacioni - Rregulla të kodimit ASN.1: Specifikim i Rregullave të Kodimit Kompakt - PER	1

14.	SSH ISO 374-1:2016/Amd 1:2018	01.040.13	13.340.40	Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike	1
15.	SSH EN ISO 19115-1:2014/A1:2018	35.240.70	-	Informacion gjeografik - Informacion për të dhënat - Pjesa 1: Parimet bazë - Amendamenti 1 (ISO 19115-1:2014/Amd 1:2018)	5
16.	SSH EN ISO 19157:2013/A1:2018	35.240.70	-	Informacion gjeografik - Cilësia e të dhënave - Amendamenti 1: Përshkrimi i cilësisë së të dhënave duke përdorur mbulime (ISO 19157:2013/Amd 1:2018)	8
17.	SSH EN ISO 12570:2000/A2:2018	91.100.01	-	Performanca higrotermike e materialeve dhe produkteve të ndërtimit - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës me tharje në temperatura të larta (ISO 12570:2000/Amd 2:2018)	3
18.	SSH EN ISO 20126:2012/A1:2018	97.170	-	Stomatologjia - Furça dhëmbësh manuale - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës - Amendament 1 (ISO 20126:2012/Amd 1:2018)	2
19.	SSH EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017	75.160.10	97.040.20	Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës	4
20.	SSH EN ISO 10426-1:2009/AC:2018	75.020	91.100.10	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit - Pjesa 1: Specifikimi - Korregjim Teknik 2 (ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012)	3
21.	SSH EN 50131-1:2006/A2:2017	13.310	-	Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja e vjedhja - Pjesa 1: Kërk. për sistem	16
22.	SSH EN 50569:2013/A1:2018	97.060	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për centrifugat elektrike për tharje për përdorim tregtar	11
23.	SSH EN 50570:2013/A1:2018	97.060	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur elektrik për përdorim tregtar	8
24.	SSH EN 50571:2013/A1:2018	97.060	-	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Kërkesa të veçanta për makinat larëse elektor. për përd. tregtar	6
25.	SSH EN 50636-2-107:2015/A1:2018	65.060.70	-	Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme me to- Pjesa 2-107: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike automatike për kositjen e barit që punon me bateri	7
26.	SSH EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	29.260.20	-	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 7: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet sigurisë së rritur "e"	7
27.	SSH HD 60364-5-52:2011/A11:2017	13.260	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike	7

28.	SSH EN 60601-2-43:2010/A1:2018	11.040.50	37.040.25	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	14
29.	SSH EN 61215-2:2017/AC:2017-07	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 2: Procedurat e testimit	3
30.	SSH EN 61215-2:2017/AC:2018-04	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 2: Procedurat e testimit	5
31.	SSH EN 62606:2013/A1:2017	29.120.01	29.120.50	Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut	27
32.	SSH EN 62817:2015/A1:2017	27.160		Sisteme fotovoltaike - Karakteristikat e projektimit për gjurmuesit diellor	8
33.	SSH EN 62841-3-4:2016/AC:2017-01	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	6
34.	SSH EN 62841-3-1:2014/A11:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-1: Kërkesa të veçanta për sharrat tip tavolinë të transportueshme	5
35.	SSH EN 62841-3-4:2016/A11:2017	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, veglat e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset e transportueshëm me bango	6
36.	SSH EN 62841-3-6:2014/A11:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për sondat me diamant të transport. me sistem me lëng	5
37.	SSH EN 62841-3-10:2015/A11:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makinat metal prerëse të transportueshme	5
38.	SSH EN 62841-3-9:2015/A11:2017	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-9: Kërkesa të veçanta për sharrat e transportueshme 45 <sup>0</sup>	5
39.	SSH IEC 60364-4-44:2007/A2:2018	33.100.10	33.100.20 91.140.50	Amendament 2 - Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-44: Mbrojtja për siguri - Mbrojtja ndaj çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetik	7
40.	SSH IEC 60335-2-27:2009/A2:2015	13.120	97.170	Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolett dhe rrezatimit me infra të kuqe	11
41.	SSH IEC 62894:2014/A1:2016	27.160	-	Amendament 1 - Inverterat fotovoltaike - Fleta e të dhënave dhe etiketa me emrin për identifikim	7
42.	SSH EN ISO 3183:2012/A1:2018	23.040.10	-	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Tuba çeliku për sistemet e transportit të gazsjellësit Amendament 1 (ISO 3183:2012/Amd 1:2017)	18

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	DS IEC/TR 62325-103:2017	33.200	-	Sistem për komunikime në tregun e energjisë - Pjesa 103: Shqyrtimi i shkëmbimeve të informacionit brenda tregut të liberalizuar të energjisë me pakicë të stilit evropian nga perspektiva e CIM	140
2.	DS CEN/TS 17060:2017	65.080	-	Plehra - Përcaktimi i molibdenit në përqëndrime > 10% duke përdorur një metodë gravimetrike me 8-hidroksikinolin	14
3.	DS CEN ISO/TS 80004-12:2017	01.040.07	07.120	Nanoteknologjitë- Fjalori - Pjesa 12: Fenomene kuantike në nanoteknologji (ISO/TS 80004-12:2016)	17
4.	DS CEN ISO/TS 80004-2:2017	07.120	01.040.07	Nanoteknologjitë - Fjalori - Pjesa 2: Nano-objektet (ISO/TS 80004-2:2015)	15
5.	DS ISO/TS 20625:2002	35.240.63	-	Shkëmbim elektronik i të dhënave për administrim, tregti dhe transport (EDIFACT) - Rregullat për gjenerimin e XML të skedarit të skemës (XSD) në bazë të udhëzimeve të zbatimit EDI (FACT)	57
6.	DS ISO/TS 19837:2018	13.110	-	Siguria e makinerisë - Pajisje të ndërlidhura me çelës të bllokuar - Parimet për projektim dhe përzgjedhje	32
7.	DS ISO/TR 22100-2:2013	13.110	-	Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 2: Si ISO 12100 lidhet me ISO 13849-1	6
8.	DS ISO/TR 22100-3:2016	13.110	01.120 13.180	Siguria e makinerisë - Lidhja me ISO 12100 - Pjesa 3: Zbatimi i parimeve ergonomike në standardet e sigurisë	41
9.	DS CEN/TR 15993:2018	71.080.60	75.160.20	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse për automjete Etanol (E85) - Historiku i parametrave të kërkuara dhe kufijtë e tyre përkatës dhe përcaktimi	36
10.	DS CEN ISO/TS 17969:2017	03.100.30	-	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Udhëzime për njohuritë e personelit (ISO/TS 17969:2017)	30
11.	DS ES 203 228 V1.2.1:2017	13.020.70	-	Inxhinieri mjedisi (EE) - Vlerësimi i efikasitetit të energjisë në rrjetin celular	39
12.	DS ES 202 786 V1.4.1:2017	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Zgjerimet e gjuhës TTCN-3: Mbështetja e ndërfaqeve me sinjale të vazhdueshëm	55
13.	DS ES 202 784 V1.6.1:2017	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Zgjerimet e gjuhës TTCN-3: Parametërizimi i Avancuar	28
14.	DS ES 202 706-1 V1.5.1:2017	13.020.70	-	Inxhinieri mjedisit (EE) - Metrika dhe metodat e matje për efikasitetin e energjisë të pajisjeve	51



				të rrjetit të aksesit pa kabëll - Pjesa 1: Konsumi i energjisë - Metodat e matjes statike	
15.	DS ES 201 980 V4.1.2:2017	33.060.20	-	Radio mondiale dixhitale (DRM) - Specifikimi i sistemit	198
16.	DS ES 201 873-8 V4.7.1:2017	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Pjesa 8: IDL në TTCN-3 Hartografimi	33
17.	DS ES 201 873-5 V4.8.1:2017	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Pjesa 5: Ndërfaqja e ndryshimeve TTCN-3 (TRI)	95
18.	DS ES 201 873-4 V4.6.1:2017	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Pjesa 4: Semantika operacionale TTCN-3	177
19.	DS ES 203 386 V1.1.1:2017	33.020	-	Rrjeta të integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE) - Routeri i Integruar	103
20.	DS ES 202 740 V1.7.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të gjerë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	53
21.	DS ES 202 739 V1.7.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të gjerë nga VoIP (celulari dhe kufjet) nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	53
22.	DS ES 202 738 V1.7.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të ngushtë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	53
23.	DS ES 202 737 V1.7.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të ngushtë nga VoIP (celulari dhe kufjet) nga një perspektivë QoS siç perceptohet nga përdoruesi	50
24.	DS ES 202 718 V1.3.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Kërkesat e transmetimit për IP-bazë me bandë të ngushtë dhe me brez të gjerë dhe kalime në rrjetin shtëpiak dhe media nga një perspektivë QoS siç perceptohet nga përdoruesi	57
25.	DS ES 202 396-1 V1.7.1:2017	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Performanca e cilësisë audio në prani të zhurmës së sfondit - Pjesa 1: Teknika e simulimit të zhurmës në sfond dhe baza e të dhënave të zhurmës në sfond	64

26.	DS ES 283 035 V3.2.1:2018	33.020	-	Teknologji të rrjetit (NTECH) - Atashimi i rrjetit - Ndërfaqja e2 bazuar në protokollin DIAMETER	32
27.	DS ES 205 200-2-2 V1.1.1:2018	33.020	-	Akses, terminale, transmetimi dhe multipleksim (ATTM) - Menaxhimi i energjisë - KPI-të globale - Infrastruktura operacionale - Pjesa 2: Kërkesat specifike - Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence	25
28.	DS ES 203 474 V1.1.1:2018	13.020.70	-	Inxhinieri mjedisi (EE) - Ndërfaqësimi i energjisë së ripërtëritshme ose burimet e energjisë të shpërndara në sistemet e shpërndarjes 400 VDC që fuqizojnë pajisjet e teknologjisë së informacionit dhe komunikimit (ICT)	32
29.	DS ES 203 119-7 V1.1.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 7: Konfigurimi i provës së zgjeruar	20
30.	DS ES 203 119-6 V1.1.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 6: Hartografimi në TTCN-3	69
31.	DS ES 203 119-5 V1.1.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 5: Profili UML për TDL	49
32.	DS ES 203 119-4 V1.3.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 4: Specifikimi i objektivit të provës të strukturuar (zgjerimi)	52
33.	DS ES 203 119-3 V1.3.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 3: Formati i shkëmbimit	80
34.	DS ES 203 119-2 V1.3.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 2: Sintaksa grafike	58
35.	DS ES 203 119-1 V1.4.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Gjuha e përshkrimit të provës (TDL) - Pjesa 1: Sintaksa abstrakte dhe semantika shoqëruese	114
36.	DS ES 203 022 V1.2.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Zgjerimi TTCN-3: Përputhje e avancuar	32
37.	DS ES 202 785 V1.6.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Zgjerimet e gjuhës TTCN-3: Llojet e sjelljes	47
38.	DS ES 202 781 V1.6.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Zgjerimet e gjuhës TTCN-3: Mbështetja e konfigurimit dhe shpërndarja	94
39.	DS ES 201 873-11 V4.8.1:2018	33.020	-	Specifikim dhe metodat e provës (MTS) - Kontrolli i provës dhe provat e simboleve të versionit 3 - Pjesa 11: Përdorimi i JSON me TTCN-3	36
40.	DS EG 202 396-3 V1.7.1:2018	33.060	-	Cilësi e transmetimit audio dhe multimedia (STQ) - Performanca e cilësisë së fjalës në prani të zhurmës në sfond - Pjesa 3: Transmetimi i zhurmës në sfond - Metodat e provës objektive	84

41.	DS CLC/TS 50136-7:2017	13.320	-	Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 7: Udhëzime për zbatim	24
42.	DS CLC/TS 50136-9:2017	13.320	33.040.40	Sisteme alarmi - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 9: Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit që përdor internet protokoll (IP)	57
43.	DS CLC/TS 50625-4:2017	13.030.99	29.100.01 31.220.01	Kërkesa të përzgjedhjes, logjistikës dhe përpunimit për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikim për përzgjedhjen dhe logjistikën shoqëruese me WEEE	19
44.	DS CLC/TS 50661-1:2017	13.320	-	Sisteme alarmi - Sistemet e sigurisë së perimetrit të jashtëm - Pjesa 1: Kërkesa të sistemit	39
45.	DS CLC/TR 50670:2016	13.220.50	27.160 91.060.20	Ekspozimi i çatisë të kombinuar me matrica fotovoltaike (PV) ndaj një zjarri të jashtëm - Metoda(t) e provës	15
46.	DS IEC/TS 61724-2:2016	27.160	-	Performanca e sistemit fotovoltaike - Pjesa 2: Metoda e vlerësimit të kapacitetit	29
47.	DS IEC/TS 61724-3:2016	27.160	-	Performanca e sistemit fotovoltaike - Pjesa 3: Metoda e vlerësimit të energjisë	32
48.	DS IEC/TS 61836:2016	27.160	-	Sisteme fotovoltaike të energjisë diellore - Termat, përcaktimet dhe simbolet	89
49.	DS IEC/TS 62446-3:2017	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) - Kërkesat për testimin, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 3: Modulet dhe impiantet fotovoltaike - Termografia me rreze infra të kuqe e jashtme	38
50.	DS IEC/TS 62727:2012	27.160	-	Sistemet fotovoltaike - Specifikim për gjurmuesit diellor	32
51.	DS IEC/TS 62782:2016	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Testimi i ngarkesës mekanike (dinamike) ciklike	11
52.	DS IEC/TS 62788-2:2017	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 2: Materialet polimerike - Shtresat e përparme dhe shtresat e prapme	90
53.	DS IEC/TS 62788-7-2:2017	27.160	-	Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 7-2: ekspozimet mjedisore - Provat e përshpejtuara të motit për mat. polimerike	28
54.	DS IEC/TS 62789:2014	27.160	-	Dokumentacioni lidhur me qelizën fotovoltaike në koncentrator	20
55.	DS IEC/TS 62804-1:2015	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Metodën e provës për zbulimin e degradimit të detyrueshëm potencial - Pjesa 1: Silikoni kristalin	17
56.	DS IEC/TS 62910:2015	27.160	-	Invertera fotovoltaike të ndërlydhura në rrjet - Procedura e provës për matjet e kalimit të tensionit të ulët	28
57.	DS IEC/TS 62915:2018	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) - Aprovimi i tipit, projektimi dhe kualifikimi i sigurisë - Ritestimi	35

58.	DS IEC/TS 62916:2017	27.160	-	Module fotovoltaike - Testimi i ndjeshmërisë elektrostatike të shkarkimit të diodës <i>bypass</i>	15
59.	DS IEC/TS 62941:2016	27.160	-	Module fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzues për sigurinë e rritur në kualifikimin e projektit dhe aprovimin e tipit të modulit PV	27
60.	DS IEC/TS 62989:2018	27.160	-	Elementët optik parësor për sisteme fotovoltaike të konzentrorëve	38
61.	DS IEC/TS 63049:2017	27.160	-	Sisteme fotovoltaike (PV) tokësorë - Udhëzime për sigurimin e cilësisë efektive në instalimin e sistemeve PV, operimin dhe mirëmbajtjen	31
62.	DS CEN/TS 17159:2018	11.020.99	13.300 13.310	Siguria shoqërore dhe qytetare - Udhëzim për sigurinë e materialeve të rrezikshme (CBRNE) në objektet e kujdesit shëndetësor	39
63.	DS CWA 17145-2:2017	03.100.02	03.100.40	Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 2: Kuadri i vlerësimit të ndikimit etik	39
64.	DS CWA 17145-1:2017	03.100.02	03.100.40	Vlerësimi i etikës për kërkimin dhe inovacionin - Pjesa 1: Komiteti i etikës	57
65.	DS IWA 18:2016	11.020.10	-	Kuadri për shërbime të integruara shëndetësore dhe kujdesi gjatë gjithë jetës të bazuara në komunitet në shoqëritë e moshuara	31
66.	DS IWA 16:2015	55.180.99,	13.020.40	Metoda e harmonizuar ndërkombëtare për një kuantifikim koherent të emetimeve të CO <sub>2</sub> e të transportit të mallrave	32
67.	DS ISO/IEC Udhëzues 17:2016	01.120	-	Udhëzues për shkrimin e standardeve duke marrë parasysh nevojat e ndërmarrjeve mikro, të vogla dhe të mesme	14

# *Kapitulli II*

## *Shfuqizime*

### *Standarde shqiptare të shfuqizuara*

Standardi që shfuqizohet				Zëvendësohet nga	
Nr.	ICS	Nr. i standardit	Titulli i standardit	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	03.120.10 13.020.10 03.100.70	SSH EN ISO 19011:2011	Udhëzues për sistemet e menaxhimit të auditimit (ISO 19011:2011)	SSH EN ISO 19011:2018	Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018)
2.	67.020 03.100.70	SSH EN ISO 22000:2005/AC:2006	Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor	SSH EN ISO 22000:2018	Sisteme të menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor
3.	67.020 03.100.70	SSH EN ISO 22000:2005	Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore		
4.	67.020 03.100.70	SSH ISO 22000:2005	Sistemet e menaxhimit të sigurisë ushqimore	SSH ISO 22000:2018	Sisteme të menaxhimit të sigurisë ushqimore - Kërkesat për çdo organizatë në zinxhirin ushqimor
5.	03.120.10	SSH EN ISO 9004:2009	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzuesit për përmirësimin e performances	SSH EN ISO 9004:2018	Menaxhim i cilësisë - Cilësia e një organizate - Udhëzim për të arritur sukses të qëndrueshëm
6.	13.060.50	SSH EN ISO 7393-2:2002	Cilësia e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 2: Metoda kolorimetrike që përdor N.N - dietil - 1.4 fenildiaminë, për qëllime të kont. rutinë	SSH EN ISO 7393-2:2018	Cilësi e ujit - Përcaktimi i klorit të lirë dhe klorit të përgjithshëm - Pjesa 2: Metoda kolorimetrike që përdor N.N - dietil-1.4 fenildiaminë, për qëllime të kontrollit rutinë (ISO 7393-2:2017)
7.	11.080.20	SSH EN 12791:2016	Dezinfektantë dhe antiseptikë kimikë - Dezinfektimi kirurgjikal i duarve - Metodat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	SSH EN 12791:2016+A1:2017	Dezinfektantë dhe antiseptikë kimikë - Dezinfektimi kirurgjikal i duarve - Metodat e provës dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)
8.	65.080	SSH EN 13368-2:2012	Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehrat kimike me anë	SSH EN 13368-2:2017	Plehra - Përcaktimi i agjentëve kimikë në plehrat kimike me anë të

			të kromatografisë - Pjesa 2: Përcaktimi i Fe së kombinuar kimikisht nëpërmjet [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA dhe HBED ose sasisë së agjentëve kim. me anë të çiftimit të joneve me kromatogr		kromatografisë - Pjesa 2: Përcaktimi i Fe së kombinuar kimikisht nëpërmjet [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA dhe HBED ose sasisë së agjentëve kimikë me anë të çiftimit të joneve me kromatografi
9.	65.080	SSH EN 14069:2004	Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi	SSH EN 14069:2017	Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi
10.	91.100.23	SSH EN ISO 10545-3:2000	Pllaka qeramike - Pjesa 3: Përcaktimi i thithjes së ujit, porozitetit të dukshëm, densitetit të dukshëm relativ dhe densitetit të masës volumore	SSH EN ISO 10545-3:2018	Pllaka qeramike - Pjesa 3: Përcaktimi i thithjes së ujit, porozitetit të dukshëm, densitetit të dukshëm relativ dhe densitetit të masës volumore
11.	91.100.60	SSH EN 13467:2005	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave drejt këndore e lineare të izol. të tubave të paraform.	SSH EN 13467:2018	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave drejtkëndore dhe lineare të izolimit të tubave të paraformuar
12.	01.060 27.220	SSH EN ISO 7345:2005	Performanca termike e ndërtesave dhe komponentëve të ndërtesës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet	SSH EN ISO 7345:2018	Performanca termike e ndërtesave dhe komponentëve të ndërtesës - Parametrat fizikë dhe përkufizimet
13.	91.100.40	SSH EN 12467:2012+A1:2016	Fletë të sheshta çimentoje me fibër - Specifikim produkti dhe metodat e provës	SSH EN 12467:2012+A2:2018	Fletë të sheshta çimentoje me fibër - Specifikim produkti dhe metodat e provës
14.	91.100.40	SSH EN 492:2012+A1:2016	Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit dhe metodat e provës	SSH EN 492:2012+A2:2018	Aksesorë dhe pllaka çimentoje me fibër - Specifikimet e produktit dhe metodat e provës
15.	35.240.70	SSH EN ISO 19146:2010	Informata gjeografike - Kryq- sferë vobularies (ISO 19146:2010)	SSH EN ISO 19146:2018	Informacion gjeografik - Fjalorë për fusha të ndërthurura
16.	01.100.20 23.040.01	SSH EN ISO 6412-1:2002	Vizatime teknike - Paraqitja e thjeshtësuar e tubacioneve - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme dhe paraqitja ortogonale	SSH EN ISO 6412-1:2018	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme dhe përfaqësimi ortogonal
17.	01.100.20 23.040.01	SSH EN ISO 6412-2:2002	Vizatime teknike - Paraqitja e thjeshtësuar	SSH EN ISO 6412-2:2018	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i

			e tubacioneve - Pjesa 2: Projektimi izometrik		thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 2: Projektimi izometrik
18.	01.100.20 23.040.01	SSH EN ISO 6412- 3:2002	Vizatime teknike - Paraqitja e thjeshtuar e tubacioneve - Pjesa 3: Elementë fundorë të sistemeve të ventilimit dhe dranazhimit	SSH EN ISO 6412- 3:2018	Dokumentacion teknik i produktit - Përfaqësimi i thjeshtuar i tubacioneve - Pjesa 3: Karakteristikat e terminalit të sistemeve të ventilimit dhe kullimit (ISO 6412-3:2017)
19.	01.110 35.240.10	SSH EN ISO 13567- 1:2002	Dokumentim teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe parimet	SSH EN ISO 13567- 1:2017	Dokumentacion teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 1: Pamja e përgjithshme dhe parimet
20.	01.110 35.240.10	SSH EN ISO 13567- 2:2006	Dokumentim teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 2: Konceptet. format dhe kodet e përdorur në dokumentacionin e ndërtimit	SSH EN ISO 13567- 2:2017	Dokumentacion i teknik i produktit - Organizimi dhe emërtimi i shtresave për CAD - Pjesa 2: Konceptet. format dhe kodet e përdorur në dokumentacionin e ndërtimit (ISO 13567- 2:2017)
21.	01.140.10	SSH ISO 7098:1991	Informacioni dhe dokumentacioni - Konvertimi në latinisht i gjuhës Kineze	SSH ISO 7098:2015	Informacion dhe dokumentacion - Romanizimi i gjuhës kineze
22.	75.160.20	SSH EN 15940:2016	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përftuar nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës	SSH EN 15940:2016+A1:2018	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përftuar nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës
23.	97.200.50	SSH EN 71- 7:2014+A1:2017	Siguria e lodrave - Pjesa 7: Bojra të cilat përdoren me gishta - Kërkesat dhe metoda prove	SSH EN 71- 7:2014+A2:2018	Siguri e lodrave - Pjesa 7: Bojra të cilat përdoren me gishta - Kërkesat dhe metoda prove
24.	97.200.50	SSH EN 71-8:2011	Siguria e lodrave - Pjesa 8: Lodrat aktiviteti për përdorim shtëpiak	SSH EN 71-8:2018	Siguri e lodrave - Pjesa 8: Lodrat aktiviteti për përdorim shtëpiak
25.	91.100.50	SSH EN 12691:2006	Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë gome, plastike dhe bitumi për hidroizolim e çatisë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes	SSH EN 12691:2018	Fletë fleksibël për hidroizolim - Fletë gome, plastike dhe bitumi për hidroizolim e çatisë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes

26.	93.010 01.040.93 91.010.01 01.040.91	SSH ISO 6707-1:2014	Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme	SSH ISO 6707-1:2017	Ndërtesa dhe punë të inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 1: Termat e përgjithshme
27.	91.010.20 01.040.91	SSH ISO 6707-2:2014	Ndërtesat dhe punët e inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës dhe të komunikimit	SSH ISO 6707-2:2017	Ndërtesa dhe punë të inxhinierisë civile - Fjalori - Pjesa 2: Termat e kontratës dhe të komunikimit
28.	91.140.90 13.220.20	SSH EN 81-58:2003	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate	SSH EN 81-58:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ekzaminimi dhe provat - Pjesa 58: - Prova e rezistencës ndaj zjarrit për dyert e ashensorit në kate
29.	91.140.90 13.320	SSH EN 81-28:2003	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarm në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqërues	SSH EN 81-28:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarm në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqërues
30.	91.140.90	SSH EN 81-70:2003	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuar	SSH EN 81-70:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuar
31.	91.140.90	SSH EN 81-70:2003/:2003/A1:2004	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 70: Mundësia e		



			hyrjes në ashensorë për njerëzit përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuar		
32.	91.140.90	SSH EN 81-71:2005+A1:2006	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit	SSH EN 81-71:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 71: Ashensorë rezistent ndaj shkatërrimit
33.	91.140.90	SSH EN 81-21:2009+A1:2012	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 ashensorë të mallrave shoqëruar me pasagjer në ndërtesat ekzistuese	SSH EN 81-21:2018	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 ashensorë të mallrave shoqëruar me pasagjer në ndërtesat ekzistuese
34.	13.110	SSH EN 1037:1995+A1:2008	Siguria e makinerisë - Parandalimi nisjes (ndejes) së papritur	SSH EN ISO 14118:2018	Siguri e makinerisë - Parandalimi nisjes (ndejes) së papritur
35.	35.080 13.180	SSH EN ISO 9241-11:1998	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 11: Përdorshmëria: Përkufizimet dhe konceptet	SSH EN ISO 9241-11:2018	Ergonomi e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 11: Përdorshmëria: Përkufizimet dhe konceptet
36.	91.060.50 13.220.50	SSH EN 1634-1:2014	Prova e rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për konstrukcion me qepen dhe derë, dritare të hapshme dhe elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Prova e rezistencës ndaj zjarrit për konstrukcion me qepen dhe derë dhe dritare të hapshme	SSH EN 1634-1:2014+A1:2018	Prova të rezistencës ndaj zjarrit dhe të kontrollit të tymit për konstrukcion me qepen dhe derë, dritare të hapshme dhe elementë të materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Prova e rezistencës ndaj zjarrit për konstrukcion me qepen dhe derë dhe dritare të hapshme
37.	91.060.10 13.220.50	SSH EN 15254-5:2009	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave	SSH EN 15254-5:2018	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të

			të rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 5: Panele metalike sanduiç për ndërtim		rezistencës nga zjarri - Mure që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa - 5: Panele metalike sanduiç për ndërtim
38.	91.060.30 13.220.50	SSH EN 1364-2:1999	Provat e rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Tavanet	SSH EN 1364-2:2018	Prova të rezistencës ndaj zjarrit për elementët që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 2: Tavanet
39.	25.080.01	SSH EN 14070:2003+A1:2009	Siguria e makinave për përpunimin mekanik - Makinat transportuese dhe makinat speciale	SSH EN ISO 16090-1:2018	Siguri e makinave metalprerëse - Qendrat e përpunimit, frezat, makinat transportuese - Pjesa 1: Kërkesat e sigorisë (ISO 16090-1: 2017)
40.	25.080.01	SSH EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	Siguria e makinave për përpunimin mekanik - Makinat transportuese dhe makinat speciale		
41.	25.080.01	SSH EN 13128:2001+A2:2009	Siguria e makinave të përpunimit mekanik - Frezat (përfshirë makinat e barenimit)		
42.	25.080.01	SSH EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	Siguria e makinave të përpunimit mekanik - Frezat (përfshirë makinat e barenimit)		
43.	25.080.01	SSH EN 12417:2001+A2:2009	Makinat metalprerëse - Siguria- Qëndrat për përpunimin mekanik		
44.	25.080.01	SSH EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	Makinat metalprerëse - Siguria- Qëndrat për përpunimin mekanik		
45.	73.100.30	SSH EN 1552:2004	Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigorisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese	SSH EN ISO 19225:2017	Makina për miniera nëntokësore - Makina të lëvizshme të nxjerrjes në sipërfaqe - Kërkesat e sigorisë për sistemet gërmuese ngarkuese dhe pluguese
46.	25.120.10	SSH EN 693:2001+A2:2011	Makinat metalprerëse - Siguria - Presat hidraulike	SSH EN ISO 16092-3:2018	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 3: Kërkesat e sigorisë për presat hidraulike (ISO 16092-3:2017)
				SSH EN ISO 16092-1:2018	Siguri e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigorisë (ISO 16092-1: 2017)
47.	25.140.99	SSH EN 15895:2011	Mjete dore që punojnë	SSH EN	Mjete dore që punojnë

			me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse	15895:2011+A1:2018	me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse
48.	25.080.01	SSH EN 692:2005+A1:2009	Makinat metalprerëse - Presat mekanike - Siguria	SSH EN ISO 16092-1:2018	Siguria e makinave metalprerëse - Presat - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë (ISO 16092-1: 2017)
49.	25.080.01	SSH EN 13736:2003+A1:2009	Siguria e makinave metalprerëse - Presat pneumatike		
50.	83.200	SSH EN 12013:2000+A1:2008	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Përzjerësit e brendshëm - Kërkesa sigurie	SSH EN 12013:2018	Makina për gomë dhe lëndë plastike - Përzjerësit e brendshëm - Kërkesa sigurie
51.	53.100	SSH EN 474-1:2006+A4:2013	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	SSH EN 474-1:2006+A5:2018	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
52.	53.100	SSH EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014	Makineri për lëvizjen e dheut - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme		
53.	53.020.20	SSH EN 13001-3-1:2012+A1:2013	Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e strukturës së çelikut	SSH EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e strukturës së çelikut
54.	53.100 33.100.01	SSH EN 13309:2010	Makineritë e ndërtimit - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike	SSH EN ISO 13766-1:2018	Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme EMC sipas kushteve tipike mjedisore elektromagnetike
				SSH EN ISO 13766-2:2018	Makineri për konstruksion ndërtesash dhe për lëvizjen e dheut - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave (EMC) me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike - Pjesa 2: Kërkesat shtesë të EMC për sigurinë funksionale
55.	91.060.30 13.220.50	SSH EN 15254-7:2012	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave	SSH EN 15254-7:2018	Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provave të

			të rezistencës nga zjarri - Tavane që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 7: Panele metalike sanduiç për ndërtim		rezistencës nga zjarri - Tavane që nuk mbajnë ngarkesë - Pjesa 7: Panele metalike sanduiç për ndërtim
56.	11.060.25	SSH EN ISO 21533:2005	Stomatologji - Shiringat me pjesë të ripërdorshme për injeksione intraligamentare	SSH EN ISO 21533:2018	Stomatologji - Shiringat me pjesë të ripërdorshme për injeksione intraligamentare (ISO 21533:2018)
57.	11.060.25	SSH EN ISO 21533:2003/AC:2009	Stomatologji - Shiringat me pjesë të ripërdorshme për injeksione intraligamentare		
58.	11.060.10	SSH EN ISO 13897:2005	Stomatologji - Kapsulat përzierëse të ripërdorshme të amalgamës dentare	SSH EN ISO 13897:2018	Stomatologji - Kapsulat përzierëse të ripërdorshme të amalgamës dentare (ISO 13897:2018)
59.	11.060.20	SSH EN ISO 7492:1998	Stomatologji - Sondat dentare	SSH EN ISO 7492:2018	Stomatologji - Sondat dentare (ISO 7492:2018)
60.	75.160.10 97.040.20	SSH EN 1860-1:2013	Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës	SSH EN 1860-1:2013+A1:2017	Pajisjet, lëndët djegëse të ngurta dhe ndezësit për pjekje në zgarë - Pjesa 1: Lëndët djegëse të ngurta për pjekjen në zgarë - Kërkesat dhe metodat e provës
61.	75.180.20	SSH EN ISO 24817:2015	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Riparimi i tubacioneve me materiale të përbëra - Kualifikimi dhe projektimi, instalimi, testimi dhe kontrolli (ISO 24817:2015)	SSH EN ISO 24817:2017	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Riparimi i tubacioneve me materiale të përbëra - Kualifikimi dhe projektimi, instalimi, testimi dhe kontrolli (ISO 24817:2017, Versioni i korrigjuar 2018-01-01)
62.	75.100	SSH EN ISO 20623:2005	Metodat e provës për naftën dhe produktet e saj - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (kushtet europiane)	SSH EN ISO 20623:2018	Nafta dhe produktet e saj - Përcaktimi i vetive të presionit ekstrem dhe antikonsumimit të lëngjeve - Metoda me katër sfera (kushtet europiane) (ISO 20623:2017)
63.	75.160.20	SSH EN ISO 5165:1998	Produkte naftë - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit	SSH EN ISO 5165:2018	Produkte naftë - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit (ISO

					5165:2017)
64.	75.160.20	SSH ISO 8216-1:2008	Produktet e naftes - Klasifikimi i lendeve djegese (klasa F) - Pjesa 1: Kategorite e lendeve djegese te turbinave me gas per perdorime industriale dhe detare (te marines) (ISO 8216-1:2005)	SSH ISO 8216-1:2017	Produkte të naftës - Klasifikimi i lëndëve djegëse (klasa F) - Pjesa 1: Kategoritë lëndëve djegëse detare
65.	97.150 97.220.10	SSH EN 14837:2006	Sipërfaqet për sheshet (hapësirat) sportive - Përcaktimi i rezistencës në rrëshqitje	-	-
66.	91.180	SSH EN 672:1996	Elasticiteti i shtresave të dyshemesë - Përcaktimi i densitetit në dukje të kokrrizave të tapës	-	-
67.	97.150	SSH EN 1307:2014+A1:2016	Mbulesa dyshemeje tekstili - Klasifikimi	SSH EN 1307:2014+A2:2018	Mbulesa dyshemeje tekstili - Klasifikimi
68.	97.150,	SSH EN 14041:2004	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate - Karakteristikat kryesore	SSH EN 14041:2018	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate - Karakteristikat kryesore
69.	97.150,	SSH EN 14041:2004/AC:2006	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa modulare, elastike, tekstile dhe laminate - Karakteristikat kryesore		
70.	85.060	SSH EN ISO 287:2009	Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Metoda e tharjes në furrë	SSH EN ISO 287:2017	Letër dhe karton - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Metoda e tharjes në furrë (ISO 287:2017)
71.	35.240.60 45.060.01 43.080.20	SSH ENV 12694:1997	Transporti publik - Automjetet rrugore - Kërkesat dimensionale për shënjat e jashtme elektronike të ndryshueshme	Pa zëvendësim	-
72.	23.040.60	SSH EN 1092-1:2007+A1:2013	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxh. prej çeliku	SSH EN 1092-1:2018	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN - Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku
73.	23.040.60	SSH EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014	Flanxha dhe bashkueset e tyre - Flanxhat rrethore për tubat, valvolat, rakorderitë, dhe elementët ndihmës, emërtuar PN -		

			Pjesa 1: Flanxhat prej çeliku		
74.	35.240.60	SSH ENV 13998:2001	Telematika e qarkullimit dhe e transportit rrugor - Transporti publik - Informacioni dinamik jo bashkëveprues për pasegjerët në tokë	Pa zëvendësim	-
75.	77.120.30	SSH EN 15024-2:2006	Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)	SSH EN 15024-2:2018	Bakri dhe lidhjet e bakrit - Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut - Pjesa 2: Metoda spektrometrike e absorbimit të flakës atomike (FAAS)
76.	77.150.30	SSH EN 12861:1999	Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat	SSH EN 12861:2018	Bakër dhe lidhjet e bakrit - Mbeturinat (skrap)
77.	25.160.01	SSH EN 287-6:2010	Prova e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 6: Gizat	SSH EN 287-6:2018	Prova e kualifikimit të saldatorëve - Saldimi me shkrirje - Pjesa 6: Gizat
78.	25.160.10	SSH EN 1011-8:2004	Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gizave	SSH EN 1011-8:2018	Saldimi - Rekomandime për saldimin e materialeve metalike - Pjesa 8: Saldimi i gizave
79.	25.160.40	SSH EN ISO 9017:2013	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes	SSH EN ISO 9017:2018	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Prova e thyerjes (ISO 9017:2017)
80.	25.160.20	SSH EN ISO 26304:2011	Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrirës për saldim me hark të zhytur për çeliqet me qëndrueshmeri të lartë - Klasifikimi	SSH EN ISO 26304:2018	Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda tubolare me zemra dhe kombinime elektrodash me shkrirës për saldim me hark të zhytur për çeliqet me qëndrueshmeri të lartë - Klasifikimi (ISO 26304:2017)
81.	25.160.20	SSH EN ISO 544:2011	Elektroda saldimi - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrirës - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe shënuesit	SSH EN ISO 544:2017	Elektroda saldimi - Kushtet teknike të shpërndarjes për materialet mbushës dhe shkrirës - Tipi i produktit, përmasat, tolerancat dhe shënuesit (ISO 544:2017)
82.	25.160.40	SSH EN ISO 15653:2010	Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e	SSH EN ISO 15653:2018	Materiale metalike - Metoda e provës për përcaktimin e fortësisë në thyerje gjysëm statike në tegelin e saldimit (ISO

			saldimit		15653:2018)
83.	25.160.40	SSH EN ISO 11666:2010	Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar	SSH EN ISO 11666:2018	Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Prova me ultratinguj - Nivelet e pranuar (ISO 11666:2018)
84.	25.160.10 13.100	SSH EN ISO 15011-4:2006	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit	SSH EN ISO 15011-4:2018	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit (ISO 15011-4:2017)
85.	25.160.10 13.100	SSH EN ISO 15011-4:2006/A1:2008	Shëndeti dhe siguria në proceset e saldimit dhe atyre që lidhen me të - Metoda laboratorike për marrjen e mostrës së tymit dhe gazeve - Pjesa 4: Fletët e të dhënave të tymit		
86.	25.160.30	SSH EN ISO 14114:2014	Pajisje saldimit me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldim, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme	SSH EN ISO 14114:2018	Pajisje saldimit me gaz - Sisteme të degëzuara me acetilen për saldim, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të përgjithshme (ISO 14114:2017)
87.	25.160.20	SSH EN ISO 17633:2010	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimin me hark metal me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Klasifikimi	SSH EN ISO 17633:2018	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare dhe shufrat për saldimin me hark metal me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Klasifikimi (ISO 17633:2017)
88.	25.160.10 21.060.10	SSH EN ISO 13918:2008	Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunj	SSH EN ISO 13918:2018	Saldimi - Kunjat dhe unazat prej qeramike për saldimin me hark me kunj (ISO 13918:2017)
89.	25.220.20	SSH EN ISO 7668:2010	Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në	SSH EN ISO 7668:2018	Anodizimi i aluminit dhe lidhjeve të tij - Matja e reflektimit paqyrë dhe shkëlqimit pasqyrë të veshjeve oksiduese anodike në kënde 20

			këndë 20, 45, 60 gradë ose 85 gradë		gradë, 45 gradë, 60 gradë ose 85 gradë
90.	25.220.20	SSH EN ISO 10215:2010	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike	SSH EN ISO 10215:2018	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi vizual i qartësisë së imazhit të veshjeve me oksidim anodik - Metoda e shkallës grafike (ISO 10215:2018)
91.	25.220.20	SSH EN ISO 7599:2010	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Metoda për përcaktimin e veshjeve dekorative dhe mbrojtëse anodike të oksidimit në alumini (ISO 7599: 2018)	SSH EN ISO 7599:2018	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Metoda për përcaktimin e veshjeve dekorative dhe mbrojtëse anodike të oksidimit në alumini (ISO 7599: 2018)
92.	25.220.20	SSH EN ISO 2931:2010	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë	SSH EN ISO 2931:2018	Anodizimi i aluminit dhe i lidhjeve të tij - Vlerësimi i cilësisë së veshjes mbushëse me oksidim anodik, me anë të matjes së përcjellshmërisë (ISO 2931:2017)
93.	77.080.10	SSH EN ISO 945-1:2008	Mikrostruktura e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale	SSH EN ISO 945-1:2018	Mikrostruktura e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale (ISO 945-1: 2017)
94.	77.080.10	SSH EN ISO 945-1:2008/AC:2010	Mikrostruktura e gizave - Pjesa 1: Klasifikimi i grafit sipas analizës vizuale		
95.	77.060	SSH EN ISO 11130:2010	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësirë kripe	SSH EN ISO 11130:2018	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova në zhytjen alternative në tretësirë kripe (ISO 11130:2017)
96.	25.220.40	SSH EN ISO 2819:1994	Veshje metalike në shtresa metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të disponueshme për të testuar lidhjen	SSH EN ISO 2819:2018	Veshje metalike në shtresa metalike - Veshjet me depozitim elektrolitik dhe kimik - Rishikimi i metodave të disponueshme për të testuar lidhjen
97.	25.220.50	SSH EN ISO 28706-3:2011	Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj	SSH EN ISO 28706-3:2018	Emalime porcelani dhe xhami - Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj korrozionit kimik ndaj lëngjeve alkaline



			lëngjeve alkaline duke përd. enë 6-këndore/ një shishe qelqi tetragonal		duke përdorur një enë gjashtëkëndore ose një shishe qelqi tetragonal
98.	25.220.40	SSH EN ISO 2081:2008	Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku	SSH EN ISO 2081:2018	Veshje metalike dhe të tjera inorganike - Veshje me elektrolitet e zinkut me trajtime plotësuese hekuri ose çeliku (ISO 2081: 2018)
99.	77.160 77.040.10	SSH EN 24506:1993	Metalet e rënda - Prova në ngjeshje	SSH EN ISO 4506:2018	Metalet e rënda - Prova në ngjeshje (ISO 4506:2018)
100.	77.160	SSH EN ISO 4490:2014	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall)	SSH EN ISO 4490:2018	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (matës i rrjedhjes Hall) (ISO 4490:2018)
101.	39.06	SSH EN 28654:1992	Artikuj argjendarie - Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi. diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi	SSH EN ISO 8654:2018	Artikuj argjendarie - Ngjyrat e lidhjeve të floririt - Përkufizimi. diapazoni i ngjyrave dhe përcaktimi (ISO 8654:2018)
102.	25.200 01.040.25 77.140.01 01.040.77	SSH EN ISO 4885:2017	Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë - Fjalori	SSH EN ISO 4885:2018	Materiale ferroze - Trajtimet në të nxehtë - Fjalori (ISO 4885:2018)
103.	77.040.10	SSH EN ISO 26203-1:2010	Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike	SSH EN ISO 26203-1:2018	Materiale metalike - Prova në tërheqje me shkallë tensionimi të lartë - Pjesa 1: Sisteme tip shufër elastike (ISO 26203-1:2018)
104.	77.040.10	SSH EN ISO 7500-1:2015	Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës	SSH EN ISO 7500-1:2018	Materiale metalike - Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës statike njëaksiale - Pjesa 1: Makina të provës në shtypje dhe tërheqje - Verifikimi dhe kalibrimi i sistemit të matjes së forcës (ISO 7500-1:2018)
105.	77.040.10	SSH EN ISO 6892-2:2011	Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur	SSH EN ISO 6892-2:2018	Materiale metalike - Prova në tërheqje- Pjesa 2: Metoda e provës në temperaturë të ngritur
106.	77.040.99	SSH EN ISO 3887:2003	Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit	SSH EN ISO 3887:2018	Çelique - Përcaktimi i thellësisë së shkarburizimit
107.	77.040.10	SSH EN ISO 6507-	Materiale metalike -	SSH EN ISO 6507-	Materiale metalike -

		3:2005	Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës	3:2018	Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve të referencës
108.	77.040.10	SSH EN ISO 6507-2:2005	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës	SSH EN ISO 6507-2:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers- Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 6507-2:2018)
109.	77.040.10	SSH EN ISO 6507-1:2005	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda prove	SSH EN ISO 6507-1:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 1: Metoda prove (ISO 6507-1:2018)
110.	77.040.10	SSH EN ISO 6507-4:2008	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë	SSH EN ISO 6507-4:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Vickers - Pjesa 4: Tabelat e vlerave të fortësisë (ISO 6507-4:2018)
111.	77.040.10	SSH EN ISO 4545-4:2008	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë	SSH EN ISO 4545-4:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 4: Tabela e vlerave të fortësisë
112.	77.040.10 19.060	SSH EN ISO 4545-3:2008	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese	SSH EN ISO 4545-3:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 3: Kalibrimi i blloqeve referuese (ISO 4545-4:2017)
113.	77.040.10 19.060	SSH EN ISO 4545-2:2008	Materialet metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës	SSH EN ISO 4545-2:2018	Materialet metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 2: Verifikimi dhe kalibrimi i makinave të provës (ISO 4545-2:2017)
114.	77.040.10	SSH EN ISO 4545-1:2008	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës	SSH EN ISO 4545-1:2018	Materiale metalike - Prova e fortësisë Knoop - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 4545-1:2017)
115.	03.100.01 01.040.03	SSH EN ISO 22300:2014	Siguria dhe aftësia ripërtëritëse	SSH EN ISO 22300:2018	Siguria dhe aftësia ripërtëritëse
116.	03.080.10 01.040.03	SSH EN 15221-1:2006	Menaxhimi i objekteve - Fjalori	SSH EN ISO 41011:2018	Menaxhimi i objekteve - Fjalori

## *Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara*

Dokumenti i standardizimit që shfuqizohet				Zëvendësohet nga	
Nr.	ICS	Nr. i dokumentit të standardizimit	Titulli i dokumentit të standardizimit	Nr. dokumentit të standardizimit	Titulli i dokumentit të standardizimit
1.	71.080.60 75.160.20	DS CEN/TR 15993:2013	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse për automjete Etanol (E85) - Informacion për parametrat e kërkuar, kufijtë dhe përcaktimi respektiv i tyre	DS CEN/TR 15993:2018	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse për automjete Etanol (E85) - Historiku i parametrave të kërkuara dhe kufijtë e tyre përkatës dhe përcaktimi
2.	03.100.30	DS CEN ISO/TS 17969:2015	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Udhëzime për njohuritë e personelit (ISO/TS 17969:2015)	DS CEN ISO/TS 17969:2017	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Udhëzime për njohuritë e personelit (ISO/TS 17969:2017)