



# BULETINI NR.90

JANAR – MARS 2022

- STANDARDE TE ADOPTUARA
- STANDARDE TE SHFUQIZUARA

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

## Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie .....	3
II.	Shkurtime .....	6
	Kapitulli 1 .....	7
	1.1 Standarde të adoptuara.....	7
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7
	1.1.2 Standarde dhe amendamente EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	7
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	8
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amandamente shqiptare .....	8
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS.....	8
	1.1.7 Anekse kombëtare të Eurokodeve Strukturore.....	8
III.	Kapitulli II .....	12
	2.1 Shfuqizime .....	12

## I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Janar- 31 Mars 2022 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

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

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

## Rreth DPS-së

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

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

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

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

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

siorgani kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

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

Të dhëna të rëndësishme

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

**Buletini Nr. 90**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

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

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

### 1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 590:2022	75.160.20		Lëndë djegëse e lëngët për automjete -Gazoil (Diesel) - Kërkesat dhe metodat e provës	16
2.	SSH ISO 9927-3:2019	53.020.20	-	Vinça - Inspektimet - Pjesa 3: Vinçat kullë	28
3.	SSH ISO 4306-4:2020	01.040.53	53.020.20	Vinça - Fjalori - Pjesa 4: Vinçat flamur (vinç-konsol)	20
4.	SSH ISO 4306-5:2005	01.040.53	53.020.20	Vinça - Fjalori - Pjesa 5: Vinçat urë dhe portativë	15

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

Nr	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 22109:2020	23.060.01		Valvulat industriale - Kuti ingranazhi për valvulat (ISO 22109:2020)	19
2.	SSH EN ISO 4126-3:2020	13.240		Pajisje mbrojtëse për mbrojtjen kundër presionit të lartë - Pjesa 3: Valvulat e sigurisë dhe pajisjet e sigurisë së diskut që shpërthejnë në kombinim (ISO 4126-3:2020)	16
3.	SSH EN ISO 6413:2018	01.100.20 21.120.30		Dokumentacioni teknik i produktit - Paraqitja e shlicave (splainave) dhe e dhëmbëve (ISO 6413:2018)	15
4.	SSH EN ISO 9202:2019	39.060	-	Artikuj argjendarie - Pastërtia e lidhjeve të metaleve të çmuar (ISO 9202:2019)	7

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	SSH EN IEC 60695-2-10:2021	13.220.40	29.020	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 2-10: Metodatat e provës bazuar në tel të nxehur/inkandeshent - Aparaturat dhe procedurat e zakonshme të provës me tel-inkandeshent	28



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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 24496:2021	97.140		Mobilje zyre — Karrige zyre — Metoda për përcaktimin e përmasave	64
2.	SSH ISO 7301:2021	67.060	-	Oriz- Specifikimet	23

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1	SSH CISPR 14-1:2020	33.100.10		Pajtueshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, instrumentet elektrike dhe aparaturat e ngjashme mje to - Pjesa 1: Emetimi	114

1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare standardizimi (DS)

Nr.	Nr. i dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS ISO/TS 15923-2:2017	13.060.50	-	Cilësia e ujit - Përcaktimi i parametrave të përzgjedhur nga sistemet e analizës diskrete - Pjesa 2: Krom (VI), fluor, alkaliniteti total, fortësia totale, kalcium, magnez, hekur, hekur (II), mangan dhe alumini me detektim fotometrik	33

1.1.7 Aneks kombëtare të Eurokodeve Strukturore

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010/Aneks A.2	91.010.30	-	Bazat e projektimit strukturor - Aplikimet për urat	17
2.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1991-2:2003	91.010.30	93.040	Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2: Ngarkesat nga trafiku në ura	21
3.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1991-4:2006	91.010.30	-	Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 4: Siloset dhe depozitat	7
4.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1992-2:2005	91.010.30	91.080.40 93.040	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Urat e betonit - Rregulla projektimi dhe detajimi	12





Buletini Nr. 90  
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

5.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1992-3:2006	91.010.30	91.080.40	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave te betonit - Pjesa 3: Strukturat mbajtëse dhe depozituese të lëngjeve	9
6.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-1-5:2006	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-5: Elementët strukturorë me pllaka	11
7.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-1-6:2007	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe qëndrueshmëria e strukturave guackore	11
8.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-1-7:2007	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Rezistenca e strukturave me pllaka plane ndaj ngarkesave plane	7
9.	SSH EN 1993-1-11:2006	91.010.30	91.080.13 93.040	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-11: Projektimi i strukturave me elementë të tërhequr	11
10.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-1-12:2007	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-12: Rregulla shitesë për shtrirjen e EN 1993 deri te klasat e S 700	8
11.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-2:2006	91.010.30	91.080.13 93.040	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 2: Urat prej çeliku	13
12.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-3-1:2006	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-1: Kullat, antenat dhe oxhakët	21
13.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-3-2:2006	91.010.30	91.080.13 93.040	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 3-2: Urat prej çeliku	15
14.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-4-1:2007	65.040.20	91.010.30 91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku Pjesa 4-1: Siloset, rezervuarët dhe tubacionet - Siloset	13
15.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-4-2:2007	23.020.10	91.010.30 91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 4-2: Depozitat	8
16.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-5:2007/AC:2009	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 5: Pilotimi (vendosja e pilotave)	9
17.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1993-6:2007/AC:2009	53.020.20	91.010.30 91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 6: Strukturat mbajtëse të vinçave	10



Buletini Nr. 90  
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

18.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1994-1-1:2004	91.010.30	91.080.13 91.080.40	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite prej çeliku dhe betoni - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa	10
19.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1994-1-2:2005	13.220.50 91.010.30	91.080.13 91.080.40	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite prej çeliku dhe betoni - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit	
20.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1994-2:2005	91.010.30 91.080.13	91.080.40 93.040	Eurokodi 4: Projektimi i strukturave kompozite prej çeliku dhe betoni - Pjesa 2: Rregulla të përgjithshme dhe rregullat për urat	7
21.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008	91.010.30	91.080.20	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përbashkëta dhe rregullat për ndërtesat	9
22.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009	13.220.50	91.010.30 91.080.20	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit	8
23.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1995-2:2004 (ka gabim në nr. e standardit)	91.010.30	91.080.20 93.040	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat	6
24.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1998-2:2005	91.120.25	93.040	Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat	11
25.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1998-4:2006	91.120.25	-	Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 4: Silosët, rezervuarët dhe tubacionet	8
26.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1998-6:2005	91.120.25	-	Eurokodi 8: Projektimi i strukturave rezistente ndaj tërmetit - Pjesa 6: Kullat, antenat dhe oxhakët	7
27.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1999-1-1:2007	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	12
28.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1999-1-2:2007	13.220.50	91.010.30 91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	8
29.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1999-1-3:2007	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes	10



Buletini Nr. 90  
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

30.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1999-1-4:2007	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Llamarina strukturore e formuar në të ftohtë	8
31.	Aneksi Kombëtar SSH EN 1999-1-5:2007	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	7

Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	75.160.20	SSH EN 590:2013+A1:2017	Lëndë djegëse e lëngët për automjete -Gazoil (Diesel) - Kërkesat dhe metodat e provës
2.		SSH EN ISO 6413:2004	Vizatime teknike - Paraqitja e shlicave dhe e dhëmbëve (ISO 6413:1988)
3.	13.240	SSH EN ISO 4126-3:2006	Pajisje mbrojtëse për mbrojtjen kundër presionit të lartë - Pjesa 3: Valvulat e sigurisë dhe pajisjet e sigurisë së diskut që shpërthejnë në kombinim (ISO 4126-3:2020)
4.	53.020.20	SSH ISO 9927-3:200	Vinçat - Inspektimet - Pjesa 3: Vinçat kullë
5.	39.060	SSH EN ISO 9202:2016	Artikuj argjendarie - Pastërtia e lidhjeve të metaleve të çmuar (ISO 9202:2016)
6.	67.060	SSH ISO 7301:2011	Oriz- Specifikimet