



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E STANDARDIZIMIT

BULETINI

Nr. 40

Të jetojmë me standarde Evropiane!



**STANDARDE TË ADOPTUARA
STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

Adresa: Rruga "Mine Peza", Nr. 143/3, 1014 Tiranë
Tel: + 355 (4) 222 62 55; Fax: + 355 (4) 224 71 77
E-mail: info@dps.gov.al; Web: www.dps.gov.al

Buletin

Korrik - Shtator 2009

Përmbajtja

	<i>Faqe</i>
○ Parathënie	3
○ Shkurtime	6
○ Standarde të adoptuara	7
○ S SH EN	94 <i>standarde</i>
○ S SH EN ISO	16 "
○ S SH ISO	8 "
○ S SH ISO/IEC	6 "
○ S SH EN (CENELEC)	17 "
○ S SH EN (CENELEC/IEC)	139 "
○ S SH HD(CENELEC)	10 "
○ Amendamente.....	44 "
○ DS CEN/TS/TR.....	3 "
○ DS ISO/TS/TR	9 "
○ DS ISO/IEC /TS/TR	1 "
○ DS CENELEC TR/TS	8 "
○ Standarde të shfuqizuara	39
○ Standarde të shfuqizuara	68 <i>standarde</i>

Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit, DPS. Në këtë Buletin ju do të gjeni standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Korrik - 30 Shtator 2009 nga Komitetet Teknike që veprojnë pranë DPS-s. Qëllimi i botimit të këtij buletini është informimi në kohë i biznesit dhe subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara gjatë kësaj periudhe të vitit dhe që nuk përfshihen në Katalogun 2009.

Standardet e adoptuara janë gjykuar që janë më të përdorshmit dhe më të domosdoshmit në ekonominë shqiptare, sot dhe në perspektivë.

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'ju shpërndahet në formë elektronike dhe *hardcopy* të gjitha Ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS dhe të cilat kanë blerë standarde pranë saj. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'jua 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 antarë dhe bashkëpunëtorë të DPS.

Rreth DPS

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri, i krijuar 60 vjet më parë. 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. 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'i siguruar atyre standarde të cilat plotësojnë nevojat e tyre për cilësi dhe aftësi konkurruese më të madhe.

DPS është organ publik me mbështetje maksimale nga shteti në varësi të Ministrit të Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës (METE).

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 Komunitetit Evropian, DPS ka ndërmarrë dhe do të vazhdojë të ndërmarrë 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 është institucion publik i njohur nga Shteti Shqiptar dhe në nivel Evropian e ndërkombëtar si Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri në shërbim të ekonomisë dhe të të gjitha palëve të interesuara, duke i siguruar atyre standardet e të gjitha fushave me përjashtim të standardeve të fushës së telekomunikacionit.

DPS realizon shitjen e standardeve bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave pa qëllime fitimi. DPS është i vetmi institucion publik në Shqipëri i çertifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2000. 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 i siguron të interesuarve të gjitha standardet e fushave të ndryshme përveç standardeve të fushës së telekomunikacionit, të cilat mbulohen nga Enti Rregullator i Telekomunikacionit në Shqipëri.
- DPS, duke konsideruar me prioritet kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht Evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 200 – 300 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (S SH) duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS angazhon çdo vit mbi 400 specialiste 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, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- Çmimet e standardeve Shqiptare (S SH) janë afërsisht sa 30% 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. Gjatë periudhës Korrik – Shtator 2009 janë shitur 345 standarde ku pjesa më e madhe e tyre janë standarde Evropiane.
- Numri i standardeve tërësisht kombëtare ka ardhur në zbritje. Gjatë gjashtë mujorit të parë 2009 ka pasur vetëm një standard tërësisht shqiptar (vetëm S SH), i cili është notifikuar pranë Komitetit European të Standardeve. Pjesa tjetër e standardeve kanë qenë S SH EN, S SH EN ISO, S SH EN IEC, S SH ISO, që do të thotë se janë të gjitha standarde Evropiane (EN) dhe ndërkombëtare (ISO/IEC) të adoptuara si standarde Shqiptare.
- 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 milion organizata në 154 vende të botës.

- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (S SH EN 590 dhe S SH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë S SH ISO 9001 dhe S SH ISO 17025 për akreditimin e laboratorëve, etj.
- DPS është anëtare pa të drejtë vote në Organizmat Evropiane e ndërkombëtare të Standardizimit CEN & CENELEC dhe ISO.
- Në Maj 2009 DPS pranohet si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC. DPS është anëtare me të drejtë vote të pjesëshme (vetëm për Komitetet Teknike që merr pjesë) në IEC.
- DPS objektiv të saj, kryesor krahas të tjerave, ka plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtarë me të drejta të plota në këto organizma dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira Evropiane e ndërkombëtare.

Na kontaktoni:

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

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

www.dps.gov.al

Shkurtime

DPS- Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

ISO – Organizata Ndërkombëtare e Standardizimit

IEC – Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës

CEN- Komiteti Evropian i Standardeve

CENELEC- Komiteti Evropian i Standardeve për Elektroteknikën

KT - Komitetet Teknike që veprojnë pranë DPS dhe që merren direkt me adoptimin e standardeve

S SH EN – Standard Evropian i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH ISO - Standard ndërkombëtar i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH EN ISO- Standard Evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO, i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH EN/IEC- Standard Evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC, i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH ISO/IEC- Standard ndërkombëtar i përbashkët ISO/IEC i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH EN ISO/IEC- Standard Evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO/IEC i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH HD- Dokument i harmonizuar i CENELEC i adoptuar si Standard Shqiptar

DS EN/CECC – Standard i përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë i CENELEC, i adoptuar si Standard Shqiptar

S SH ENV – Standard Shqiptar që i referohet një para-standardi Evropian

DS CWA –Marrëveshje CEN/CENELEC të bëra në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj, të cilat adoptohen si dokumente shqiptare standardizimi.

DS CEN/TS – Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Specifikimi Teknik, i përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një Standard Evropian, i adoptuar si dokument standardizimi.

DS CEN/TR – Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Raporti Teknik të CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard Evropian, i adoptuar si dokument standardizimi

DS ISO /TR- Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Raporti Teknik të ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard, i adoptuar si dokument shqiptar standardizimi

DS CR -Raport i CEN-it, i adoptuar si dokument shqiptar standardizimi

Kapitulli I

Standarde të adoptuara

Standarde EN të CEN të adoptuara si Standarde Shqiptare (S SH)

Nr	Nr. standard	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 10152:2009	25.220.40	77.140.50	Produkte të sheshtë prej çeliku. te petezuara në të ftohtë dhe të veshura elektrolikisht me zink - Kushtet teknike të lëvrimin	
2.	S SH EN 10143:2006	77.140.50		Shirita dhe fletë prej çeliku të veshura me metal me zhytje në të nxehtë në mënyrë të pandërprerë - Tolerancat në përmasat dhe formën	14
3.	S SH EN 14617-1:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 1: Përcaktimi i dendësisë së dukshme dhe përthithjes së ujit	7
4.	S SH EN 14617-4:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj fërkimit	11
5.	S SH EN 14617-5:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngrirjes dhe shkrirjes	7
6.	S SH EN 14617-6:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 6: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj shokut termik	8
7.	S SH EN 14617-8:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 8: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në mbërthim (me kiaveta)	15
8.	S SH EN 14617-9:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 9: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje	6
9.	S SH EN 14617-10:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodatat e provës – Pjesa 10: Përcaktimi i qëndrueshmërisë kimike	11

10.	S SH EN 14617-11:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodat e provës – Pjesa 11: Përcaktimi i koeficientit të zgjerimit termik	10
11.	S SH EN 14617-12:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodat e provës – Pjesa 12: Përcaktimi i stabilitetit të përmasave	9
12.	S SH EN 14617-13:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodat e provës – Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës specifike elektrike	15
13.	S SH EN 14617-15:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodat e provës – Pjesa 15: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje	11
14.	S SH EN 14617-16:2005	91.100.15		Gurë i aglomeruar – Metodat e provës – Pjesa 16: Përcaktimi i përmasave, karakteristikave gjeometrike dhe të cilësisë së sipërfaqes të tullave modulare	13
15.	S SH EN 1914:2009	47.060	47.080	Anijet e lundrimit të brendshëm – Varka pune, Varka lundrimi dhe varka shpëtimi	20
16.	S SH EN 13573:2009	47.020.40	47.060	Anijet e lundrimit të brendshëm - Sistemet e ankorimit bashkimit, rimorkimit tërheqjes (daljes në breg) dhe sigurimit të anijes	14
17.	S SH EN 14504:2009	47.060	93.140	Anijet e lundrimit të brendshëm – Skelat lundruese - Kërkesat dhe provat	24
18.	S SH EN 1366-3:2009	13.220.50		Provat e rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit – Pjesa 3: Provat e thellësisë së depërtimit	108
19.	S SH EN 3155-009:2009	49.060		Seritë e hapësirës ajrore - Kontaktet elektrike që përdoren në elementët e lidhjes - Pjesa 009: Kontaktet elektrike, tipi femër, tipi A, shtrëngues, klasa S - Standardi i produktit	
20.	S SH EN 3475-802:2009	49.060		Seritë e hapësirës ajrore – Kabllot elektrike, përdorimi në avion - Metodat e provës - Pjesa 802: Çekulibrimi i kapacitetit	10
21.	S SH EN 13103:2009	45.060.01		Zbatime në hekurudhë – Struktura e mekanizmave boshte - rrota dhe karkasat – Boshtet pasivë - Metoda e projektimit	48
22.	S SH EN 13104:2009	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Struktura e mekanizmave boshte - rrota dhe karkasat – Boshtet aktive - Metoda e projektimit	48
23.	S SH EN 13260:2009	45.040		Zbatime në hekurudhë - Struktura e mekanizmave boshte - rrota dhe karkasat – Pjerrësitë e rrotave - Kërkesat për produktet	36
24.	S SH EN 13261:2009	45.040		Zbatime në hekurudhë - Struktura e mekanizmave boshte - rrota dhe karkasat – Boshtet - Kërkesat për produktet	40
25.	S SH EN 813:2008	13.340.99		Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies – Pajisjet e ndënjes	20
26.	S SH EN 1496:2006	13.340.60		Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies – Pajisjet ngritëse për shpëtim	11

27.	S SH EN 1497:2007	13.340.99	53.020.99	Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies – Sistem rripash shpëtimi për varje	13
28.	S SH EN 1498:2006	13.340.60		Pajisje personale për mbrojtjen kundra rënies – Rripat e shpëtimimit	14
29.	S SH EN 363:2008	13.340.99		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies – Sistemet për mbrojtjen kundra rënies	15
30.	S SH EN 26189:1991	13.140		Akustika – Audiometria kufi e përçimit të tonit të pastër për qëllime të ruajtjes së dëgjimit (ISO 6189:1983)	17
31.	S SH EN 12821:2009	67.050		Produkte ushqimore – Përcaktimi i vitaminës D me kromatografi në fazë të lëngët me performancë të lartë – Matja e kolekalciferolit (D3) ose ergokalciferol (D2)	24
32.	S SH EN 13751:2009	67.050		Produkte ushqimore – Zbulimi i ushqimeve të rrezatuara me anë të lumineshencës të fotostimuluar	20
33.	S SH EN 14123:2007	67.050		Produkte ushqimore – Përcaktimi i aflatoksinës B1 dhe shumës së aflatoksinës B1, B2, G1 dhe G2 në lajthi, kikirikë, fistikë, fiq dhe në spec pluhur – Metoda kromatografike në fazë të lëngët me performancë të lartë me anë të derivatizimit në paskolonë dhe pastrim me kolonë imunoafiniteti	29
34.	S SH EN 12393-1:2008	67.080.01		Ushqime me origjinë bimore – Metoda e përcaktimi për shumë mbetje pesticidesh me gazkromatografi – Pjesa 1: Të përgjithshme	19
35.	S SH EN 12393-2:2008	67.080.01		Ushqime me origjinë bimore – Metoda e përcaktimi për shumë mbetje pesticidesh me gazkromatografi – Pjesa 2: Metoda për ekstraktim dhe pastrim	38
36.	S SH EN 12393-3:2008	67.080.01		Ushqime me origjinë vegjetale – Metoda e përcaktimi për shumë mbetje pesticidesh me gazkromatografi – Pjesa 3: Përcaktimi dhe provat e konfirmimit	13
37.	S SH EN 4604-001:2009	49.060		Seritë e hapësirës ajrore – Kabllo elektrike për transmetimin e sinjalit – Pjesa 001: Specifikimi teknik	14
38.	S SH EN 12299:2009	45.060.20	13.160	Zbatime në hekurudhë - Udhëtimi komod i pasagjerëve - Matja dhe vlerësimi	66
39.	S SH EN 12312-1:2001+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 1: Shkallët për pasagjerët	22
40.	S SH EN 12312-2:2002+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 2: Mjetet e furnizimit të ushqimit	28

41.	S SH EN 12312-3:2003+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 3: Transportuesit me transportier shirit	24
42.	S SH EN 12312-4:2003+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 4: Urat për hipjen e pasagjerëve	24
43.	S SH EN 12312-5:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 5: Pajisjet e furnizimit të aeroplanit me karburant	
44.	S SH EN 12312-6:2004+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 6: Pajisje akullshkrirëse dhe pajisje akullshkrirëse/akullthyerëse	
45.	S SH EN 12312-7:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 7: Pajisjet për lëvizjen e aeroplanit	24
46.	S SH EN 12312-8:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 8: Shkallët e mirëmbajtjes dhe platformat	20
47.	S SH EN 12312-9:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 9: Mbajtësit e paletave/konteiner	28
48.	S SH EN 12312-10:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 10: Transportuesit e konteinerëve/paletave	24
49.	S SH EN 12312-12:2002+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 12: Pajisje për shërbimin e ujit të pijshëm	18
50.	S SH EN 12312-13:2002+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 13: Pajisje për shërbimet në tualet	
51.	S SH EN 12312-14:2006+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 14: Mjetet për futjen në bord të pasagjerit të pa aftë/ me aftësi të kufizuar	
52.	S SH EN 12312-15:2006+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve	
53.	S SH EN 12312-16:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 16: Pajisja e lëshimit të ajrit	
54.	S SH EN 12312-17:2004+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 17: Pajisja e ajrit të kondicionuar	
55.	S SH EN 12312-18:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 18: Njësia e furnizimit me azot ose oksigjen	

56.	S SH EN 12312-19:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 19: Pajisjet ngritëse të aeroplanëve, pajisjet ngritëse për ndërrimin e rrotave dhe krikët hidraulikë	20
57.	S SH EN 12312-20:2005+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 20: Njësitë e energjisë elektrike në tokë	
58.	S SH EN 13979-1:2003+A1:2009	45.040		Zbatime në hekurudhë – Mekanizmat boshte - rrota dhe karkasat - rrotat monoblok – Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara	52
59.	S SH EN 14865-2:2006+A1:2009	45.040		Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kushinetave – Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike deri në shpejtësinë e automjetit 200 km/orë	26
60.	S SH EN 12470-1:2000+A1:2009	11.040.55		Termometra klinikë – Pjesa 1: Termometrat klinikë me tub qelqi me lëng me pajisje maksimale	16
61.	S SH EN 12470-2:2000+A1:2009	11.040.55		Termometra klinikë – Pjesa 2: Termometrat e tipit me ndërrim të fazës	11
62.	S SH EN 12470-3:2000+A1:2009	11.040.55		Termometra klinikë – Pjesa 3: Performanca e termometrave elektrikë kompakt (joparashikuese dhe parashikuese) me pajisje maksimale	14
63.	S SH EN 12470-4:2000+A1:2009	11.040.55		Termometra klinikë – Pjesa 4: Performanca e termometrave elektrikë për matje të pandërprerë	12
64.	S SH EN 14930:2007+A1:2009	65.060.01		Makinat bujqësore dhe pyjore dhe pajisjet e kopshteve – Makinat e drejtuara me këmbë dhe të mbajtura me dorë – Përcaktimi i afrueshmërisë për sipërfaqet e nxehta	13
65.	S SH EN 1465:2009	83.180		Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në prerje i ngjitjes së materialeve të ngurtë	8
66.	S SH EN 1870-3:2001+A1:2009	79.120.10		Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat rrethore - Pjesa 3: Sharrat për prerje tërthore dhe ato të kombinuara për prerje tërthore me bango	57
67.	S SH EN 1966:2009	83.180		Ngjitësit struktural – Karakterizimi i sipërfaqes duke matur ngjitjen me anë të metodës së përkuljes në tre pika	15
68.	S SH EN 316:2009	79.060.20		Pllaka fibre - Përcaktimi, klasifikimi dhe simbolet	8
69.	S SH EN 975-1:2009	79.040		Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu	38
70.	S SH EN 409:2009	91.080.20		Struktura druri - Metoda provës - Përcaktimi i momentit të leshimit të shtrënguesve tip tyble -	14

				Gozhdat	
71.	S SH EN 1380:2009	91.080.20		Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve me gozhdë	18
72.	S SH EN 15865:2009	83.160		Ngjitësat – Përcaktimi i rezistencës në përdredhje i ngjitësave anaerobic mbi filetot shtrënguese	16
73.	S SH EN 15870:2009	83.180		Ngjitësit – Përcaktimi i rezistencës në tërheqje i bashkimeve në brinjë	12
74.	S SH EN 13696:2008	79.080	97.150	Parket dhe dysheme druri - Përcaktimi i elasticitetit dhe rezistencës ndaj gërryerjes (konsumimit)	28
75.	S SH EN 14081-4:2009	79.040	79.120.10	Struktura druri - Klasifikimi i rezistencës së trarëve - Pjesa 4: Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit - Regjistrimi parametrave për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005+A1:2007)	72
76.	S SH EN 13353:2008	79.060.99		Panelet me dru masiv - Kërkesat	16
77.	S SH EN 13354:2008	79.060.99		Panelet me dru masiv - Cilësia e ngjitjes - Metoda e provës	14
78.	S SH EN 12369-3:2008	79.060.99		Pllaka me bazë druri – Vlerat e karakteristikave për projektme strukturale – Pjesa 3 – Panelet me dru masiv	14
79.	S SH EN 14279:2004+A1:2009	79.060.20	79.080	Dru i shtresuar (LVL) – Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi	28
80.	S SH EN 5228:2009	79.040	71.100.50	Struktura druri – Trajtimi i strukturave të drurit me prezervante kundër sulmeve biologjike	16
81.	S SH EN 1912:2004+A3:2009	79.040		Lëndë ndërtimi - Klasat e rezistencës - Përcaktimi I llojeve dhe klasifikimi visual	18
82.	S SH EN 12193:2007	91.160.01	97.220.10	Dritë dhe ndriçim – Ndriçimi në sporte	44
83.	S SH EN 1176-3:2008	97.190	97.200.40	Pajisje për shesh lojrash – Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për lodrat rrëshqitëse	24
84.	S SH EN 13158:2009	13.340.10	97.220.40	Veshje mbrojtëse – Jelekët mbrojtës, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për t'u përdorur: për kalorësit dhe punonjësit me kuajt dhe për drejtuesit e kuajve – Kërkesat dhe metodat e provës	54
85.	S SH EN 13138-2:2007	13.340.70	97.220.40	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen	24
86.	S SH EN 13138-3:2007	13.340.70	97.220.40	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat	42

				e provës për ndenjëset notuese që mbahen veshur në trup	
87.	S SH EN 959:2007	97.220.40		Pajisje për ngjitje në mal – Ankoruesit e shkëmbinjve – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	18
88.	S SH EN 958:2006	97.220.40		Pajisje për ngjitje në mal – Sisteme për thithje të energjisë që përdoret për ngjitje (via ferrata) – kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	14
89.	S SH EN 957-5:2009	97.220.30		Pajisje trajnimi – Pjesa 5: Pajisje trajnuese e pedaleve me kthesa – Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës	18
90.	S SH EN 13219:2008	97.220.30		Pajisje gjimnastikore – Trompolinat – Funkionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës	20
91.	S SH EN 1509:2008	97.220.30		Pajisje e fushës së lojës – Pajisje tenisi – Funkionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës	14
92.	S SH EN 12572-1:2007	97.220.10		Struktura artificiale të ngjitjes – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ACS me pikat mbrojtëse	32
93.	S SH EN 12572-2:2008	97.220.10		Struktura artificiale të ngjitjes – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për muret popël	26
94.	S SH EN 12572-3:2008	97.220.10		Struktura artificiale të ngjitjes – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mbajtëset e ngjitjes	12

Standarde EN ISO të adoptuara si

Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN ISO 1:2002	17.020		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Temperatura normale e referimit për specifikimin gjeometrik të produktit dhe verifikimi (ISO 1:2002)	12
2.	S SH EN ISO 2538:2003	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Seritë e këndeve dhe pjerrësive në prizmat (ISO 2538:1998)	10
3.	S SH EN ISO 8062-3:2007	17.040.10		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e derdhura në formë metalike – Pjesa 3:	30

				Tolerancat e përgjithshme përmasore dhe gjeometrike si dhe tolerancat e përpunimit me makinë për derdhjet (ISO 8062-3:2007)	
4.	S SH EN ISO 2692:2006	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Treguesi i tolerancave gjeometrike – Kërkesa maksimale e materialit (MMR), kërkesa minimale e materialit (LMR) dhe kërkesa e ndërsjelltë (RPR) (ISO 2692:2006)	32
5.	S SH EN ISO 10360-1:2000	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) – Pjesa 1: Fjalori (ISO 10360-1:2000)	39
6.	S SH EN ISO 10360-3:2000	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) – Pjesa 3: Makinat matëse koordinative me bosht të një bangoje rrotulluese si boshti i katërt (ISO 10360-3:2000)	14
7.	S SH EN ISO 10360-5:2000	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) – Pjesa 5: Makinat matëse koordinative që përdorin sisteme sondimi me maja të shumëfishta (ISO 10360-5:2000)	14
8.	S SH EN ISO 389-5:2006	13.140		Akustika – Zero e referimit normal për kalibrimin e pajisjeve audiometrike – Pjesa 5: Nivelet e referimit ekuivalent të presionit zanor për tonet e pastra në intervalin e frekuencës nga 8 kHz deri 16 kHz (ISO 389-5:2006)	10
9.	S SH EN ISO 389-6:2007	13.140		Akustika – Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike – Pjesa 6: Pragu i referimit dëgjimor për sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër (ISO 389-6:2007)	9
10.	S SH EN ISO 389-9:2009	13.140		Akustika – Zero e referimit për kalibrimin e pajisjeve audiometrike – Pjesa 9: Kushtet e preferuara të provës për përcaktimin e niveleve të referimit të pragut të dëgjimit (ISO 389-9:2009)	20
11.	S SH EN ISO 9612:2009	13.140		Akustika – Pëcaktimi i ekspozimit të zhurmës në mjediset e punës – Metoda inxhinierike (ISO 9612:2009)	43
12.	S SH EN ISO 707 : 2008	67.100.01		Qumësht dhe produkte qumështi - Udhëzues mbi marrjen e mostrës (ISO 707:2008)	40
13.	S SH EN ISO 22868:2008	65.060.80	13.140 17.140.20	Makineri për pyje – Kodi i provës së zhurmës për makinat portative që mbahen në dorë, me motor me djegie të brendshme – Metoda inxhinierike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2005)	5
14.	S SH EN ISO 22867:2008	65.060.80		Makineri pyjore – Kodi i provës së vibrimit për makinat portative që mbahen në dorë me	5

				motor me djeje të brendshme – Dridhjet në doreza(ISO 22867:2004, including Cor 1:2006)	
15.	S SH EN ISO 5674:2009	65.060.01		Traktorë e makineri për bujqësinë dhe pyjet – Mbrojtëset e boshtit motorik për stakimin e fuqisë (PTO) – Provat e rezistencës mekanike dhe të konsumit si dhe kriteri i pranimit (ISO 5674:2004, Version i korigjuar 2005-07-01)	5
16.	S SH EN ISO 14982:2009	65.060.01	33.100.01	Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodatat e provave dhe kriteri i pranimit	6

Standarde ISO të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH ISO 3356:2009	67.100.10		Qumësht – Përcaktimi i fosfatazës alkaline	14
2.	S SH ISO 1738:2000	67.100.20		Gjalp – Përcaktimi i përmbajtjes së kripës	10
3.	S SH ISO 5518:2007	67.080.01		Fruta, perime dhe produkte që rrjedhin prej tyre – Përcaktimi i përmbajtjes së acidit benzoik – Metoda spektrometrike	10
4.	S SH ISO 5519:2008	67.080.01		Fruta, perime dhe produkte që rrjedhin prej tyre – Përcaktimi i përmbajtjes së acidit sorbik	16
5.	S SH ISO 6814:2009	65.060.80	01.040.65	Makineri për pyjet – Makineri të lëvizshme dhe vetë shtytëse – Terma, përcaktime dhe klasifikimi	7
6.	S SH ISO 11783-3:2007	65.060.01	35.240.99	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari – Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të dhënave	42
7.	S SH ISO 11783-12:2009	65.060.01	35.240.99	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari – Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese	24
8.	S SH ISO 10523:2008	13.060.50		Cilësia e ujit – Përcaktimi i pH	13

Standarde ISO/IEC të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH ISO/IEC 27001:2005	35.040		Teknologji informacioni – Teknikat e sigurisë – Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit – Kërkesat	34
2.	S SH ISO/IEC Udhëzuesi 28:2004	03.120.20		Vlerësim konformiteti - Udhëzim për një sistem çertifikimi të produktit nga një palë e tretë	19
3.	S SH ISO/IEC Udhëzuesi 67:2004	03.120.20		Vlerësim konformiteti - Elementë themelorë për çertifikimin e produktit	9
4.	S SH ISO /IEC 27002:2005	35.040		Teknologji informacioni – Teknikat e sigurisë – Kodi i praktikës së mirë për menaxhimin e sigurisë së informacionit	115
5.	S SH ISO/IEC 20000-1:2005	03.080.99	35.020	Teknologji informacioni – Menaxhimi i cilësisë – Pjesa 1: Specifikimi	16
6.	S SH ISO/IEC 20000-2:2005	03.080.99	35.020	Teknologji informacioni – Menaxhimi i cilësisë – Pjesa 2: Kodi i praktikës	34

Standarde EN të CENELEC të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 50131-3:2009	13.310		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 3: Pajisje për kontrollin dhe sinjalizimin	77
2.	S SH EN 50131-4:2009	13.310		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese	38
3.	S SH EN	13.320		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe	28

	50131-8:2009			bllokimit - Pjesa 8: Sistemet/pajisjet e sigurisë ndaj tymit	
4.	S SH EN 50194-1:2009	13.320		Aparatet elektrike për zbulimin e gazeve të djegshëm në mjediset shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat për performancën	23
5.	S SH EN 50523-2:2009	97.120		Funksionimi i brendshëm i pajisjeve elektroshtëpiake - Pjesa 2: Struktura e të dhënave	18
6.	S SH EN 50304:2009	97.040.20		Llojet e pajisjeve ndihmëse elektrike për gatim, dollapeve, furrave dhe zgarave për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	64
7.	S SH EN 50513:2009	27.160		Bordet diellore silicone - Fleta e të dhënave dhe informacionet e produktit për bordet silikone kristaline për prodhimin e elementeve për panelet diellore	36
8.	S SH EN 50171:2001	29.240.00		Sisteme qendrore pajisjesh fuqie	22
9.	S SH EN 50377-11-1:2008	33.180.20		Bashkësi të lidhësave dhe componentë të lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike – Specifikime të produktit - Pjesa 11-1: Tipi MF i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50 për kategorinë C	34
10.	S SH EN 50377-8-2:2007	33.180.20		Bashkësi të lidhësave dhe componentë të lidhjes për tu përdorur në sisteme të komunikimit me fibër optike – Specifikime të produktit - Pjesa 8-2: Simpleks tipi LSH-APC i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50, unezë e përbërë e kategorisë C	35
11.	S SH EN 50363-1:2005	29.035.20		Materiale izoluese, ekranizuese dhe mbuluese për kablllo energjie për tension të ulët – Pjesa 1: Përbërsa izolues elastomërikë të rrjetëzuar	10
12.	S SH EN 50363-0:2005	29.035.01		Materiale izoluese, ekranizuese dhe mbuluese për kablllo energjie për tension të ulët – Pjesa 0: Hyrje e përgjithëshme	14
13.	S SH EN 50378-3-2:2007	33.180.20		Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike – Specifikime të produktit – Pjesa 3-2: Modul CWDM i tipit 4 / 8 kanal i bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2-50	26

14.	S SH EN 50289-3-12:2001	33.120.10		Kablo komunikimi – Specifikime për metodat e provës – Pjesa 3-12: Metoda të provës mekanike – Dëmtimi nga qëllimi me armë	5
15.	S SH EN 50289-3-8:2001	33.120.10		Kablo komunikimi – Specifikime për metodat e provës – Pjesa 3-8: Metodat e provës mekanike – Rezistenca abrasive e markimeve të këllëfit të kabllit	6
16.	S SH EN 50289-3-11:2001	33.120.10		Kablo komunikimi – Specifikime për metodat e provës – Pjesa 3-11: Metodat e provës mekanike – Rezistenca ndaj prerjes e kabllit	5
17.	S SH EN 50289-3-16:2001	33.120.10		Kablo komunikimi – Specifikime për metodat e provës – Pjesa 3-16: Metodat e provës mekanike – Performanca në tërheqje e kabllit	6

Standarde EN të CENELEC/IEC të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 61300-3-43:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 3-43: Ekzaminime dhe matje – Matja e funksionit të transferimit të mënyrave për burime me fibër optike	22
2.	S SH EN 61300-2-48:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 2-48: Prova – Ciklimi i temperatureës dhe lagështisë	14
3.	S SH EN 61300-3-3:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 3-3: Ekzaminime dhe matje – Monitorimi i vazhdueshëm i ndryshimeve në dobësim dhe humbja e rikthimit	24
4.	S SH EN 61300-3-6:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të	27

				provës dhe matjes – Pjesa 3-6: Ekzaminime dhe matje - Humbja në kthim	
5.	S SH EN 61300-3-34:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 3-34: Ekzaminime dhe matje – Dobësimi I lidhësave të bashkuar në mënyrë rastësore	18
6.	S SH EN 61300-3-2:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 3-2: Ekzaminime dhe matje – Humbjet e varura nga polarizimi në një pajisje me fibër optike njëformëshe	20
7.	S SH EN 61753-092-6:2007	33.180.20		Standardi për pajisjet ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Pjesa 092-6: Qarkulluesit e palidhur njëformësh për kategorine O – Prova të njëpasnjëshme në ambjent të pa kontrolluar	20
8.	S SH EN 61300-2-2:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike – Prova dhe procedura bazë të matjes – Pjesa 2-2 : Prova – Qëndrueshmëria e çiftëzimit	14
9.	S SH EN 61300-3-43:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse dhe komponentë pasivë të fibrës optike - Prova dhe procedura bazë të matjes – Pjesa 3-43: Ekzaminime dhe matje – Matja e funksionit të transferimit të mënyrës për burimet e fibrës optike	22
10.	S SH EN 61000-4-6:2009	33.100.20		Kompatibiliteti elektromagnetik (EMC) – Pjesa 4-6: Teknika të matjes dhe provës – Imuniteti ndaj çrregullimeve të drejtuara, të induktuara nga fushat e radiofrekuencës	60
11.	S SH EN 61000-4-30:2009	33.100.99	17.220.20	Kompatibiliteti elektromagnetik (EMC) – Pjesa 4-30: Teknika të matjes dhe provës – Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë	66
12.	S SH EN 60936-1:2000	47.020.70		Lundrimi detar dhe sistemet e pajisjet e komunikimit radio – Radari – Pjesa 1: Radar i bartshëm në ambjentet e mjetit lundrues – Kërkesat e performancës – Metoda të provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	72
13.	S SH EN 60936-2:1999	47.020.70		Lundrimi detar dhe sistemet e pajisjet e komunikimit radio – Radari – Pjesa 2: Radar i bartshëm në ambjentet e mjetit lundrues me shpejtësi të lartë – Metoda dhe rezultate të pritura të provës	80
14.	S SH EN	47.020.70		Lundrimi detar dhe sistemet e pajisjet e	40

	60872-1:1998			komunikimit radio – Ndhimat në hedhjen në skicë të të dhënave të radarit – Pjesa 1: Ndhimat në hedhjen automatike në skicë të të dhënave të radarit (ARPA) – Metoda të provës dhe rezultate të kërkuara të provës	
15.	S SH EN 60870-5-6:2009	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi – Pjesa 5-6: Udhëzime për provën e konformitetit për standardet shoqëruese të EN 60870-5	22
16.	S SH EN 60534-2-4:2009	23.060.40	25.040.40	Valvulat e kontrollit të procesit industrial – Pjesa 2-4: Kapaciteti i rrjedhës – Karakteristika të rrjedhës të brendëshme dhe përcaktimi i kufijve të shtrirjes	10
17.	S SH EN 62353:2008	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore – Prova të mirëmbajtjes dhe prova pas riparimit të pajisjeve elektrike mjekësore	56
18.	S SH EN 61109:2008	29.080.10		Izolatorë për linja ajrore – Izolatorë të përbërë varës dhe ankerorë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1 000 V – Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranueshmërie	34
19.	S SH EN 61467:2008	29.080.10	29.240.20	Izolatorë për linja ajrore – Zinxhirë izolatorësh dhe komplete për linjat me një tension nominal më të madh se 1 000 V – Prova të harqeve të fuqisë me rrymë alternative	44
20.	S SH EN 60383-1:1996	29.080.10		Izolatorë për linja ajrore me një tension nominal mbi 1 kV – Pjesa 1: Tip izolatori qeramike ose xhami për sisteme të rrymës alternative – Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranimi	40
21.	S SH EN 60308:2005	27.140		Turbina hidraulike – Provimi i sistemeve të kontrollit	92
22.	S SH EN 62059-31-1:2008	91.140.50		Pajisje matëse të elektricitetit – Vartshmëria – Pjesa 31-1: Prova të përshpejtuara të besueshmërisë – Temperaturë e lartë dhe lagështi	90
23.	S SH EN 45501:1992	17.060	17.100	Aspekte të metrologjisë për instrumentet peshuese joautomatike	66
24.	S SH EN 60068-2-27:2009	19.040		Prova të mjedisit – Pjesa 2-27: Prova – Prova Ea dhe udhëzimi: Tronditja	44
25.	S SH EN 60703:2009	25.180.10		Metoda të provës për instalimet e nxehësave elektrike me emetues elektronesh	18
26.	S SH EN 60851-3:2009	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa 3: Vetitë mekanike	48
27.	S SH EN	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa	32

	60851-5:2008			5: Vetitë elektrike	
28.	S SH EN 50200:2006	13.220.40	29.060.20	Metoda e provës për rezistencën ndaj zjarrit e kablllove të vegjël të pambrojtur për përdorim në qarqet e emergjencës	32
29.	S SH EN 60793-1-34:2006	33.180.10		Fibra optike – Pjesa 1-34: Metoda të matjes dhe procedura të provës – Përdredhja e fibrës	20
30.	S SH EN 61290-3-2:2008	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës – Pjesa 3-2: Parametra të faktorit të zhurmës – Metoda e analizës elektrike spektrale	22
31.	S SH EN 61290-10-1:2009	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Pjesa 10-1: Parametra me kanale të shumëfishtë - Metoda e impulsit duke përdorur një çelës optik dhe analizuesin optik spektral	32
32.	S SH EN 61280-2-2:2008	33.180.01		Procedura të provës për nënsistemet e komunikimit me fibër optike – Pjesa 2-2: Sistemet shifrore – Modeli i syrit optik, matja e raportit të shuarjes dhe formës të valës	30
33.	S SH EN 61290-11-1:2008	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Metoda të provës – Pjesa 11-1: Parametri i dispersionit i regjimit të polarizimit – Analiza e vektorëve karakteristikë të matricës të Jones (JME)	16
34.	S SH EN 61290-3:2008	33.180.30		Amplifikatorë optikë - Metoda prove – Pjesa 3: Parametra të faktorit të zhurmës	22
35.	S SH EN 62137-1-4:2009	31.190		Teknologjia e montimit në sipërfaqe – Metodatat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambjentit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe – Pjesa 1-4: Prova e perkuljeve ciklike	18
36.	S SH EN 62137-1-5:2009	31.190		Teknologjia e montimit në sipërfaqe – Metodatat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambjentit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe – Pjesa 1-5: Prova e lodhjes përmes prerjes të tërthortë mekanike	28
37.	S SH EN 62137-1-3:2009	31.190		Teknologjia e montimit në sipërfaqe – Metodatat e provës të qëndrueshmërisë ndaj ambjentit për bashkimet me ngjitje të montimeve në sipërfaqe – Pjesa 1-3: Prova e hedhjes ciklike	28
38.	S SH EN 61249-2-37:2009	31.180		Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse – Pjesa 2-37: Materiale bazë të përforcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara – Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura	26

				me epoksid të modifikuar të pa halogjenuar, me aftësi ndezëse të përcaktuar (prova e djegies vertikale), mbulesë me bakër për asemblimet pa përmbajtje plumbi	
39.	S SH EN 61249-2-38:2009	31.180		Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse – Pjesa 2-38: Materiale bazë të përforëcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara – Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid të pa halogjenuar, me aftësi ndezëse të përcaktuar (prova e djegies vertikale), mbulesë me bakër për asemblimet pa përmbajtje plumbi	28
40.	S SH EN 61249-2-35:2009	31.180		Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse – Pjesa 2-35: Materiale bazë të përforëcuara, të pllakëzuara dhe të papllakëzuara – Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid të modifikuar, me aftësi ndezëse të përcaktuar (prova e djegies vertikale), mbulesë me bakër për asemblimet pa përmbajtje plumbi	28
41.	S SH EN 61249-2-36:2009	31.180		Materiale për karta të stampuara dhe struktura të tjera ndërlidhëse – Pjesa 2-36: Materiale bazë të përforëcuara, të pllakëzuara dhe të pakllapëzuara – Fletë të laminuara me xham të tipit E, të thurura me epoksid, me aftësi ndezëse të përcaktuar (prova e djegies vertikale), mbulesë me bakër për asemblimet pa përmbajtje plumbi	28
42.	S SH EN 60068-2-20:2008	19.040		Prova të mjedisit – Pjesa 2-20: Prova – Prova T: Metoda prove për saldueshmërinë dhe rezistencën ndaj nxhetësisë të saldimit të pajisjeve me derdhje	24
43.	S SH EN 60068-2-21:2006	19.040	31.190	Prova të mjedisit – Pjesa 2-21: Prova – Prova U: Qëndrueshmëria e pikave fundore dhe pajisjeve montuese integrale	32
44.	S SH EN 60034-29:2008	29.160.01		Makineri elektrike rrotulluese – Pjesa 29: Teknika të superpozimit dhe ngarkesës ekuivalente – Prova jot ë drejtpërdrejta për përcaktimin e rritjes të temperaturës	32
45.	S SH EN 60034-28:2007	29.160.20		Makineri elektrike rrotulluese – Pjesa 28: Metoda prove për përcaktimin e madhësive të skemës të qarkut ekuivalent për motora tre fazorë të tensionit të ulët me kafaz me induksion	32

46.	S SH EN 60034-2-1:2007	29.160.01		Makineri elektrike rrotulluese – Pjesa 2-1: Metoda standard për përcaktimin e humbjeve dhe efencës nga provat (duke përfshirë makinat për mjetet e tërheqjes)	78
47.	S SH EN 60587:2007	17.220.99	29.035.01	Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit – Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit	18
48.	S SH EN 60426:2007	17.220.99	29.035.01	Materiale izoluese elektrike – Përcaktimi i korrozionit elektrolitik të shkaktuar nga materialet izoluese – Metoda të provës	30
49.	S SH EN 60216-2:2005	17.220.99	29.035.01	Materiale izoluese elektrike – Karakteristika të qëndrueshmërisë termike – Përcaktimi i karakteristikave të qëndrueshmërisë termike të materialeve elektrike izoluese – Zgjedhja e kriterit të provës	20
50.	S SH EN 61298-2:2008	25.040.40		Pajisje të matjes dhe kontrollit të procesit – Metoda të përgjithëshme dhe procedura për vlerësimin e performancës – Pjesa 2: Prova nën kushtet e referencës	53
51.	S SH EN 61298-3:2008	25.040.40		Pajisje të matjes dhe kontrollit të procesit – Metoda të përgjithëshme dhe procedura për vlerësimin e performancës – Pjesa 3: Prova të efekteve të madhësisë ndikuese	59
52.	S SH EN 61557-11:2009	17.220.20	29.080.01 29.240.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar – Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse – Pjesa 11: Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCM) të tipit A dhe B në sistemet e TT, TN dhe IT	24
53.	S SH EN 61557-9:2009	17.220.20	25.040.40 29.080.01	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar – Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse – Pjesa 9: Pajisje për gjetjen e vendodhjes të dëmtimit të izolimit në sistemet IT	28
54.	S SH EN 60704-2-13:2000	17.140.20	97.040.20	Aparate elektroshtëpiake dhe të ngjashme – Kode të provës për përcaktimin e zhurmave akustike nga fryrja e ajrit – Pjesa 2-13: Kërkesa specifike për thithësa ajri në kuzhinë	26
55.	S SH EN 60745-1:2009	25.140.20		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme	160
56.	S SH EN	13.260	29.240.20	Punime nën tension - Kërkesat minimale	19

	61477:2009		29.260.99	për përdorimin e veglave, aparateve dhe pajisjeve elektrike	
57.	S SH EN 61770:2009	91.140.60	97.030	Pajisjet elektrike të lidhura me shkarkimet e ujërave - Shmangia e sifonimit mbrapsh dhe prishja e tubave fleksibël	26
58.	S SH EN 62321:2009	13.020	43.040.10	Produktet elektroteknike - Përcaktimi i nivelit për 6 substancat rregulluese (plumb, zhivë, kadmiumi, kromi 6 valent, polibrom bifenolet, eteret polibrom bifenol)	114
59.	S SH EN 62430:2009	13.020	43.040.10	Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike	32
60.	S SH EN 62471:2008	29.140		Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave	52
61.	S SH EN 80000-14:2009	01.060		Madhësitë dhe njësitë - Pjesa 14: Telebiometrika lidhur me fiziologjinë njerëzore	72
62.	S SH EN 80601-2-58:2009	11.040.70		Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve për heqjen e kristalinës dhe pajisjet e viktroktomisë për kirurgjinë e syrit	32
63.	S SH EN 55016-2-1:2009	33.100.10	33.100.20	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 2-1: Metodët e matjes së imunitetit dhe çrregullimeve - Matjet e çrregullimeve të transmetuara	82
64.	S SH EN 60034-15:2009	29.160		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 15: Nivelet e tensionit të qëndrës në goditje të makinave rrotulluese me rrymë alternative me bobina me stator të paraformuar	15
65.	S SH EN 60034-30:2009	29.160.30		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 30: Klasat e efektshmërisë së motorëve me induksion trefazorë me kafaz, me një shpejtësi (Kodi IE)	22
66.	S SH EN 60424-5:2009	29.100.10		Bërthama ferrite - Udhëzues mbi kufijtë e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 5: Bërthamat rrafshore	22
67.	S SH EN 60286-2:2009	31.020	31.240 55.060	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 2: Paketimi i komponentëve me përcjellës me një drejtim mbi shirita të vazhduar	38
68.	S SH EN 60297-3-100:2009	31.240		Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-100: Përmasat bazë për panelet ballore,	20

				nënkarkasat, shasitë, karkasat dhe panelet tip-dollapi	
69.	S SH EN 60297-3-105:2009	31.240		Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serisë 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-105: Përmasat dhe aspektet e projektimit për shasitë me një lartësi prej 1U	20
70.	S SH EN 60384-2:2005	31.060.30		Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të rrymës së vazhduar me dielektrik të përbërë nga fletë metalike prej polietilene tereftalate	30
71.	S SH EN 61000-4-2:2009	33.100.20		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 -2: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit e shkarkesave elektrostatike	68
72.	S SH EN 61000-4-6:2009	33.100.20		Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-6: Teknikat e provës dhe të matjes - Imuniteti ndaj çrregullimeve të drejtuara, të induktuara nga fushat radioelektrike	60
73.	S SH EN 60079-10-1:2009	13.230	29.260.20	Atmosferat eksplozive - Pjesa 10-1: Klasifikimi i zonave - Atmosferat gaz shpërthyes	70
74.	S SH EN 60519-21:2009	25.180.10		Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ngrohjes me rezistencë - Pajisjet prej qelqi për ngrohje dhe për shkërrirje	12
75.	S SH EN 60601-2-2:2009	11.040.30		Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë	84
76.	S SH EN 60601-2-19:2009	11.040.10		Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të inkubatorëve të foshnjave	46
77.	S SH EN 61029-1:2009	25.140.20		Siguria e veglave portative me motor - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	88
78.	S SH EN 61095:2009	29.120.99	29.130.20	Specifikim për kontaktorët elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	132
79.	S SH EN 61111:2009	13.260	29.260.99	Punime nën tension - Shtresë izoluese elektrike	34
80.	S SH EN 61112:2009	13.260	29.240.20; 29.260.99	Punime nën tension - Shtresë mbrojtëse izoluese elektrike	41
81.	S SH EN	33.160.40		Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me	73

	62071-2:2006			skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6.35 mm - Format D-7- Pjesa 2: Format i ngjeshjes	
82.	S SH EN 62071-3:2006	33.160.40		Sistem i ngjeshur videokasete dixhitale me skanim elikoidal, që përdor shirit magnetik 6.35 mm - format D-7- Pjesa 3: Format rrjedhjeje të dhënash	29
83.	S SH EN 62107:2001	33.160.40		Super Video Kompakt Disk - Specifikim sistemi ndërkëmbimi disku	63
84.	S SH EN 61842:2002	33.160.50	17.140.50	Mikrofona dhe kufje për komunikim verbal	35
85.	S SH EN 60864-2:1997	33.160.20	33.200	Standardizim i ndërlidhjeve ndërmjet transmetuesve radiopërhapës ose sistemeve transmetuese dhe pajisjeve mbikëqyrëse - Pjesa 2: Standarde të ndërfaqes për sisteme që përdorin ndërlidhësit e tipit bus të dhënash	47
86.	S SH EN 61314-1:2009	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse me fibre optike dhe komponentët pasiv - Degëzime te fibrave optike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	25
87.	S SH EN 62271-107:2005	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 107: Çelësat e derdhur të qarkut të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1kV deri dhe përfshirë 52kV.	49
88.	S SH EN 62271-108:2006	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 108: Ndarësit e qarkut, stakues të rrymës alternative, në tension të lartë për tension të vlerësuar 72,5 kV e sipër	29
89.	S SH EN 62271-109:2009	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli - Pjesa 109: Seritë e çelësave me kondensatorë bypass të rrymës alternative	133
90.	S SH EN 62271-110:2005	33.100.10	33.100.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 110: Ndërprerës të ngarkesës induktive	31
91.	S SH EN 60947-5-1:2004	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-1: Pajise të kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës - Pajisje elektromekanike të kontrollit të qarkut	95
92.	S SH EN 62271-200:2004	29.130.19		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 200: Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të rrymës alternative të mbështjella me metal për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe	93

				përfshirë 52 kV.	
93.	S SH EN 62271-203:2004	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 203: Pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, e mbështjellë me metal, për tension të vlerësuar mbi 52 kV	80
94.	S SH EN 62271-100:2009	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndarësit e qarkut të rrymës alternative	343
95.	S SH EN 61280-2-9:2009	33.180.20		Procedurat e provës së nënsistemit të komunikimit me fibra optike - Pjesa 2-9: Sistemet dixhitale - Matja e raportit të sinjalit optik me zhurmën për sisteme të pleksëzuar me gjatësi vale të kondensuar	27
96.	S SH EN 61291-6-1:2008	33.180.30		Amplifikatorët optik- Pjesa 6-1: Ndërfaqet - Grup komandimi	31
97.	S SH EN 61300-3-14:2007	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-14: Ekzaminime dhe matje - Përkujdesi dhe përsëritshmëria e parametrave të dobësimit për një dobësues variable	16
98.	S SH EN 61300-3-29:2006	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-29: Ekzaminimet dhe matjet - Teknika të matjes për karakterizimin e amplitudes të funksionit transferues spektroskop të komponentëve DWDM	36
99.	S SH EN 61300-2-44:2008	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-44: Prova - Të përkulurit e relieveve të shformueshme të pajisjeve me fibër optike	14
100.	S SH EN 61300-3-37:2005	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-37: Ekzaminimet dhe matjet - Këndi i ekstremitetit të fibrave optike të lustruara në kënd	18
101.	S SH EN 61300-3-32:2006	33.180.20		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-32: Ekzaminimet dhe matjet - Matja e dispersionit të mënyrës së polarizimit për komponentët optikë paivë	60
102.	S SH EN 61228:2008	29.140.30	17.240 97.170	Llampat fluoreshente ultraviolette të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe	16

				specifikimit	
103.	S SH EN 60901:1996	29.140.30		Llampat fluoreshente njëkapakëshe - Specifikimet e performances	252
104.	S SH EN 60969:1993	29.140.30		Llampa të vetëbalastuara për shërbime të përgjithëshme ndriçimi – Kërkesa të performances	16
105.	S SH EN 62034:2006	29.140.50		Sistemet automatike të proves për ndricimin e daljes së emergjencës të furnizuara me bateri	26
106.	S SH EN 61223-3-5:2004	11.040.50		Prova të vlerësimit dhe rutinës në departamentet e imazheve mjekësore – Pjesa 3-5: Prova të pranueshmërisë – Performanca e krijimit të imazheve të pajisjeve me rreze X të tomografisë së përllogaritur	36
107.	S SH EN 62273-1:2007	33.060.20		Metoda të matjes për radio transmetuesit – Pjesa 1: - Karakteristika të performances të transmetuesëve televizivë shifrorë tokësorë	42
108.	S SH EN 61733-1:1996	29.120.70		Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse – Ndërfaqja e komunikimit të sigurisë – Pjesa 1: Të përgjithëshme	22
109.	S SH EN 50378-3-1:2007	33.180.20		Komponentë pasivë për përdorim në sistemet e komunikimit me fibër optike – Specifikime të produktit – Pjesa 3-1: Moduli DWDM i tipit 100/200 Ghzzi bashkuar në fund me fibër unimodale të kategorisë B1.1 dhe B1.3 sipas IEC 60793-2- 50	24
110.	S SH EN 61754-21:2005	33.180.20		Ndërfaqe të lidhësave për fibër optike – Pjesa 21: Familja e lidhësit të tipit SMI për fibër optike plastike	18
111.	S SH EN 61754-23:2005	33.180.20		Ndërfaqe të lidhësave për fibër optike – Pjesa 23: Familja e lidhësit të tipit LX.5	20
112.	S SH EN 61314-1:2005	33.180.20		Degëzime të fibrës optike – Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	30
113.	S SH EN 62077:2001	33.180.20		Qarkulluesit me fibër optike – Specifikime të përgjithëshme	32
114.	S SH EN 60604:1993	37.040.10		Vektori i llambës të aparatit fotografik 'Topflash-Flipflash'	28
115.	S SH EN 60793-2-60:2008	33.180.10		Fibra optike – Pjesa 2-60: Specifikime të produktit – Specifikim i seksionuar për kablo simpleks dhe duplex për përdorim në assemblimet e kabllave të bashkuar në fund	30
116.	S SH EN	33.180.10		Kablo me fibër optike – Pjesa 2-50: Kablo	36

	60794-2-50:2008			për përdorim të brendshëm – Specifikim i familjes për kablo simpleks dhe duplex për përdorim në assemblimet e kablove të bashkuar në fund	
117.	S SH EN 60794-2-40:2008	33.180.10		Kablllo me fibër optike – Pjesa 2-42: Kablllo me fibër optike për përdorim të brendshëm – Specifikim i familjes për kablllo me fibër A4	14
118.	S SH EN 60794-2-42:2008	33.180.10		Kablllo me fibër optike – Pjesa 2-42: Kablllo me fibër optike për përdorim të brendshëm – Specifikimi i produktit për kablllo simpleks dhe duplex me fibër A4	28
119.	S SH EN 61204-6:2001	29.200		Burime fuqie me tension të ulët, dalja me rrymë të vazhduar – Pjesa 6: Kërkesa për burimet e energjisë me tension të ulët me performancë të vlerësuar	22
120.	S SH EN 60874-1-1:2007	33.180.20		Lidhësa për fibër optike dhe kablllo – Pjesa 1-1: Specifikim i padetajuar	14
121.	S SH EN 60874-1:2007	33.180.20		Lidhësa për fibër optike dhe kablllo – Pjesa 1: Specifikime të përgjithëshme	34
122.	S SH EN 61274-1:2008	33.180.20		Adaptues për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 1: Specifikime të përgjithëshme	32
123.	S SH EN 61755-2-1:2006	33.180.20		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 2-1: Ndërfaqe optike me fibra me kontakt fizik standarde unimodale pa kënd	12
124.	S SH EN 61755-2-2:2006	33.180.20		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 2-2: Ndërfaqe optike me fibra me kontakt fizik standarde unimodale me kënd	10
125.	S SH EN 61755-1:2006	33.180.20		Ndërfaqe optike me lidhësa për fibër optike – Pjesa 1: Ndërfaqe optike për fibra unimodale me dispersion të pazhvendosur – Të përgjithëshme dhe udhëzimi	18
126.	S SH EN 60317-0-1:2008	29.060.10		Specifikime për tipa të veçantë të telave mbështjellës – Pjesa 0-1: Kërkesa të përgjithëshme – Tel bakri rrethor i smaltuar	32
127.	S SH EN 60317-0-5:2007	29.060.10		Specifikime për tipe të veçanta të telave mbështjellës – Pjesa 0-5: Kërkesa të përgjithëshme – Fibra xhami të thurura të imprenjuara në rrëshirë ose llak, tel bakri drejtëkëndor portative ose i smaltuar	26
128.	S SH EN 61755-3-5:2006	33.180.20		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 3-5: Ndërfaqe optike – Unaza të përbëra cilindrike PC me	12

				diametër 2.5 mm dhe 1.25 mm që përdorin aliazhin CU-NIvsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale	
129.	S SH EN 61755-3-6:2006	33.180.20		Ndërfaqe optike për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 3-6: Ndërfaqe optike – Unaza të përbëra cilindrike PC me kënd 8 gradë me diametër 2.5 mm dhe 1.25 mm që përdorin aliazhin CU-NIvsi material rrethues të fibrës, fibrat unimodale	12
130.	S SH EN 61274-1-1:2006	33.180.20		Adaptues për lidhësa të fibrës optike – Pjesa 1-1: Specifikim i padetajuara	16
131.	S SH EN 61744:2005	33.180.01		Kalibrimi i bashkësive të provave të dispersionit kromatik të fibrave optike	58
132.	S SH EN 50405:2006	29.280		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e grumbullimit të rrymës elektrike – Pantografë, metoda prove për shiritat e kontaktit me karbon	20
133.	S SH EN 61377-1:2006	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Materiale rrotulluese – Pjesa 1: Provimi i kombinuar i motorëve me rrymë alternative të ushqyer me inverter dhe sistemi i tyre i kontrollit	28
134.	S SH EN 60770-1:1999	33.060.20	25.040.40	Transmetues për përdorim në sisteme të kontrollit industrial – Pjesa 1: Metoda për vlerësimin e performanceës	24
135.	S SH EN 60770-3:2006	25.040.40		Transmetues për përdorim në sisteme të kontrollit të procesit industrial – Pjesa 3: METoda për vlerësimin e performanceës të transmetuesve inteligjentë	58
136.	S SH EN 60534-4:2006	23.060.40	25.040.40	Valvula të kontrollit të proceseve industrial – Pjesa 4: Prova të inspektimit dhe rutinës	24
137.	S SH EN 61300-3-15:2007	33.180.20		Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe componentë pasivë - procedura bazë të provës dhe matjes – Pjesa 3-15: Ekzaminime dhe matje – Eksentriciteti shtëpiak in një balli fundor unazor konveks të ilustruar	14
138.	S SH EN 61987-1:2007	35.240.50	25.040.40	Matja e procesit industrial dhe kotrolli – Struktura dhe elementë të të dhënave në katalogë të pajisjeve të procesit – Pjesa 1: Pajisje matëse me dalje analoge dhe shifrore	54
139.	S SH EN 62056-53:2002	35.100.70	91.140.50	Metrika e elektricitetit – Shkëmbim i të dhënave për leximin e matësit, kontrollit të tariffës dhe ngarkesës – Pjesa 53: Shtresa e zbatimit COSEM	32

Dokumente të Harmonizuara të CENELEC të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH HD 138 S2:1990			Prova e ngjitjes që zbatohet në drejtuesit valorë nën presion dhe mekanizmat bashkues	-
2.	S SH HD 588.1 S1:1991	19.080		Teknika të provës në tension të lartë - Pjesa 1: përcaktime të përgjithëshme dhe kërkesa të provës	-
3.	S SH HD 323.2.46 S1:1988	31.220.10		Procedurat e provave bazë të mjedisit dhe fortësia mekanike - Pjesa 2: Provat - Udhëzues për provën Kd: Prova e sulfur hidrogjenit për kontaktet dhe lidhjet	3
4.	S SH HD 384.4.42 S1:1985	25.180.10	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 42: Mbrojtja kundër efekteve termale	11
5.	S SH HD 384.4.45 S1:1989	29.120.50	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 45: Mbrojtja kundër uljeve të tensionit	3
6.	S SH HD 384.4.442 S1:1997	91.140.50		Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 44: Mbrojtja kundër rritjeve të tensionit - Seksioni 442: Mbrojtja e instalimeve të tensionit të ulët kundër dëmtimeve ndërmjet sistemeve të tensionit të lartë dhe tokës	28
7.	S SH HD 384.4.482 S1:1997	13.220.00	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 48: Zgjedhja e masave mbrojtëse në funksion të influencave të jashtëme - Seksioni 482: Mbrojtja kundër zjarrit në vendet ku rreziku ekziston	9
8.	S SH HD 384.7.708 S2:2005	91.140.50	97.200.30	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 7: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Seksioni 708: Instalimet elektrike në parqet karavan	11
9.	S SH HD	43.100	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 7:	13

	384.7.754 S1:2005			Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Seksioni 754: Instalimet elektrike në karavanët dhe motor-karavanët	
10.	S SH HD 400.1 S1:1980	25.140.20	65.060.80	Vegla portative me motor elektrik - Pjesa I: Specifikime të përgjithshme	57

Amendamente të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 60851-1:1996/A1:2004	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa 1: Të përgjithëshme	-
2.	S SH EN 60851-4:1996/A2:2005	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa 4: Vetitë kimike	-
3.	S SH EN 60851-5:1996/A2:2004	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa 5: Vetitë elektrike	-
4.	S SH EN 60851-6:1996/A2:2004	29.060.10		Tela për bobina – Metodatat e provës – Pjesa 6: Vetitë termike	-
5.	S SH EN 60264-4-2:1994/A1:2004 CORR:2005	55.060		Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 4 - 2: Metodatat e provës - Seksioni 2: Konteinerët mbajtës prej materiali termoplastik për masurët shpërndarës shiritorë	-
6.	S SH EN 60264-4-2:1994/A1:2004	55.060		Paketimi i telave të përdredhur - Pjesa 4: Metodatat e provës - Seksioni 2: Konteinerët mbajtës prej materiali termoplastik për masurët shpërndarës shiritorë	-
7.	S SH EN 1915-1:2001+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat bazë të sigurisë	50
8.	S SH EN 1915-2:2001+A1:2009	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Kërkesat e qëndrueshmërisë, dhe fortësisë. Metodatat llogaritëse dhe metodatat e provës	34
9.	S SH EN	49.100	17.060	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë –	22

	1915-3:2004+A1:2009			Kërkesa të përgjithshme – Pjesa 3: Metodatat e matjes së vibracioneve dhe reduktimi i tyre	
10.	S SH EN 1915-4:2004+A1:2009	49.100	17.140.20	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë – Kërkesa të përgjithshme – Pjesa 4: Metodatat matëse të zhurmës dhe reduktimi	26
11.	S SH EN 14067-4:2005+A1:2009	45.060.01		Zbatime në hekurudhë – Aerodinamika – Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në trase të hapur	40
12.	S SH EN 13034:2005+A1:2009	13.340.10		Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngshme – Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kimike që japin një mbrojtje të kufizuar ndaj produkteve kimike të lëngëta (pajisje të Tipit 6 dhe Tipit PB (6))	16
13.	S SH EN 14605:2005+A1:2009	13.340.10		Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngshme – Kërkesat e performancës për veshjet me lidhje të padepërtueshme nga lëngjet (Tipi 3) ose të padepërtueshme nga spërklat (Tipi 4), përfshirë artikujt që mbrojnë vetëm pjesët e trupit (Tipi PB (3) dhe PB (4))	10
14.	S SH EN 341:1992/AC:1993	13.340.99		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi – Pajisjet e zbritjes	-
15.	S SH EN 364:1992/AC:1993	13.340.99		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi – Metodatat e provave	-
16.	S SH EN 365:2004/AC:2006	13.340.99		Pajisje mbrojtëse personale kundra rënies nga një lartësi – Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit, mirëmbajtjen, kontrollin periodik, markimin dhe ambalazhimi	-
17.	S SH EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	13.340.40		Dorashkat mbrojtëse për zjarrfikësit	-
18.	S SH EN 12261:2002/AC:2003	17.120		Kontatorë gazi – Kontatorët e gazit me turbinë	-
19.	S SH EN 12261:2002/A1:2006	17.120		Kontatorë gazi – Kontatorët e gazit me turbinë	-
20.	S SH EN ISO 8062-3:2007/AC:2009	17.040.10		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Tolerancat përmasore dhe gjeometrike për pjesët e moduleve – Pjesa 3: Tolerancat përmasore dhe gjeometrike si dhe tolerancat e përpunimit me makinë për derdhjet (ISO 8062-3:2007/Cor 1:2009)	-
21.	S SH EN ISO 10360-1:2000/AC:2002	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse	-

				koordinative (CMM) – Pjesa 1:Fjalori (ISO 10360-1:2000/Cor.1:2002)	
22.	S SH EN ISO 10360-4:2000/AC:2002	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) – Pjesa 4: Makinat matëse koordinative që përdoren regjimin e matjes së hapjes së figurës (ISO 10360-4:2000/Cor.1:2002)	-
23.	S SH EN ISO 10360-6:2001/AC:2008	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) – Pjesa 6: Vlerësimi i gabimeve në llogaritjen e elementëve të asociuar Gauss (ISO 10360-4:2000/Cor.1:2002)	-
24.	S SH EN ISO 14978:2006/AC:2008	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjen matëse GPS (ISO 14978:2006/Cor 1:2008)	-
25.	S SH EN ISO 5436-2:2001/AC:2008	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit – Etalonet e matjes – Pjesa 2: Softuere të standardeve të matjes (ISO 5436-2:2001/Cor 1:2006/Cor 2:2008)	-
26.	S SH EN ISO 12179:2000/AC:2008	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit – Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi) (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)	-
27.	S SH EN ISO 3650:1998/AC:2009	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Etalonet e gjatësisë – Kalibrat Xhonson (ISO 3650:1998/Cor 1:2008)	-
28.	S SH EN ISO 463:2006/AC:2009	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Pajisja matëse përmasore – Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të kalibrave mekanikë (ISO 463:2006/Cor 1:2007/Cor 2:2009)	-
29.	S SH ISO 6394:2008/Cor 1:2009	53.100	17.140.20	Makineri për çvendosje dherash – Përcaktimi i nivelit të presionit të zhurmës së emetuar në pozicionin e operatorit – Kushtet e provës në qetësi	1
30.	S SH ISO 6396:2008/Cor 1:2009	53.100	17.140.20	Makineri për çvendosje dherash – Përcaktimi i nivelit të presionit të zhurmës së emetuar në pozicionin e operatorit – Kushtet e provës dinamike – Ndreqja teknike e gabimeve 1	1
31.	S SH HD 384.4.42 S1:1985/A1:1992	25.180.10	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 42: Mbrojtja kundër efekteve termale	3

32.	S SH HD 384.4.42 S1:1985/A2:1994	25.180.10	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 42: Mbrojtja kundër efekteve termale	2
33.	S SH HD 384.4.43 S2:2001 CORR:2005	29.120.50	91.140.50	Instalimet elektrike në ndërtesa - Pjesa 4: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Kapitulli 43: Mbrojtja kundër mbirrymës	19
34.	S SH HD 400.1 S1:1980/A1:1991	25.140.20	65.060.80	Vegla portative me motor elektrik - Pjesa I: Specifikime të përgjithshme	
35.	S SH EN 60745-2-12:2003 /A1:2009	25.140.20		Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2 - 12: Kërkesa të veçanta për vibratorët e betonit	6
36.	S SH EN 55014- 1:2006/A1:2009	33.100.10	25.140.20 97.030	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi	8
37.	S SH EN 61000-4- 27:2000/A1:2009	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 27: Teknikat e provës dhe të matjes - Mosbalancimi, prova e imunitetit për pajisjet me rrymë hyrëse jo më të madhe se 16A për fazë	-
38.	S SH EN 61000-4- 28:2000/A2:2009	33.100.20		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-28: Teknikat e provës dhe të matjes - Ndryshimi i frekuencës së fuqisë, prova e imunitetit për pajisjet me rrymë hyrëse jo më të madhe se 16A për fazë	-
39.	S SH EN 50428: 2005/A2:2009	29.120.40	97.120	Çelësat për instalimet elektrike fikse shtëpiake dhe të ngjashme me to - Standard shtesë - Çelësat dhe pajisjet ndihmëse të lidhura me to për përdorim në sistemet elektronike të ndërtesave dhe shtëpive (HBES)	
40.	S SH EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	23.120		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 40: Kërkesa të veçanta për pompat elektrike për ngrohje, kondicionerë me ajër dhe heqësit e lagështisë (çlagështuesit)	2
41.	S SH EN 60335-2-80:2003/ A2:2009	23.120		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 80: Kërkesa të veçanta për ventilatorët	-
42.	S SH EN 50216- 5:2002/A2:2005	29.180		Rakorderi për transformator dhe reaktor - Pjesa 5: Niveli i lëngut , indikatorët e presionit dhe të rrjedhës, pajisje të lehtësimit të presionit dhe frymëmarrësit dehidratues	12
43.	S SH EN 60947-5- 3:1999/A1:2005	29.130	29.120.99	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 5-3: Pajisje të kontrollit të qarkut dhe elementët	7

				ndërprerës - Kërkesat për përafërsinë e pajisjeve me sjellje te caktuar nën kushte defekti (PDF)	
44.	S SH EN 61009-1:2004/A13:2009	29.120.50		Ndarës qarku që vihet në punë nga rryma mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për pajisje elektroshtëpiake dhe përdorime të ngjashme (RCBO's) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	12

Specifikime Teknike/ Raporte Teknike (TS) / (TR) të CEN të adoptuara si Dokumente Shqiptare të Standardizimit (D S)

Nr	Nr. dokumentit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit	Faqe
1.	DS CEN/TR 15125:2005	91.100.10	91.180	Projektim, përgatitje dhe zbatim i sistemeve të brendshme prej llaçi me bazë prej çimentoje dhe/ose prej gëlqereje	33
2.	DS CEN/TR 10345:2008	03.120.30	17.020	Udhëzim për trajtimin e të dhënave statistikore të provave ndërlaboratorike për vlerësimin e metodave analitike	44
3.	DS CEN/TS 635-4:2007	79.060.10		Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 4: Parametrat e aftësisë për lustrim, udhëzues	7

Specifikime Teknike/Raporte Teknike(TS)/(TR) të ISO të adoptuara si Dokumente Shqiptare të Standardizimit (DS)

Nr	Nr. dokumentit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit	Faqe
1.	DS ISO/TR 10013:2001	03.120.10		Udhëzime për dokumentacionin e sistemit të menaxhimit të cilësisë	14

2.	DS CEN ISO/TS 12780-1:2007	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Paraleliteti– Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e paralelitetit (ISO/TS 12780-1:2003)	11
3.	DS CEN ISO/TS 12780-2:2007	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Paraleliteti – Pjesa 2: Operatori i specifikimit (ISO/TS 12780-2:2003)	8
4.	DS CEN ISO/TS 12781-1:2007	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Rrafshiteti– Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrafshësisë (ISO/TS 12781-1:2003)	12
5.	DS CEN ISO/TS 12781-2:2007	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Rrafshiteti – Pjesa 2: Operatorët e specifikimit (ISO/TS 12781-2:2003)	13
6.	DS CEN ISO/TS 15530-3:2007	17.040.30		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Makinat matëse koordinative (CMM): Teknikat për përcaktimin e pasigurisë së matjes – Pjesa 3: Përdorimi i copave të përpunimit ose etaloneve të kalibruara (ISO/TS 15530-3:2004)	16
7.	DS CEN ISO/TS 17450-1:2007	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte të përgjithshme – Pjesa 1: Modeli për specifikimin gjeometrik dhe verifikimin (ISO/TS 17450-1:2005)	49
8.	DS CEN ISO/TS 17450- 1:2007/AC:2008	17.040.01		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Koncepte të përgjithshme – Pjesa 1: Modeli për specifikimin gjeometrik dhe verifikimin (ISO/TS 17450-1:2005/Cor 1:2007)	
9.	DS CR ISO 14638:1996	17.040.01		Specifikim gjeometrik i produktit – Plani i përgjithshëm (ISO/TR 14638:1995)	21

**Specifikime Teknike/Raporte Teknike(TS)/(TR) të ISO/IEC të
adoptuara si Dokumente Shqiptare të Standardizimit (DS)**

Nr	Nr. dokumentit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit	Faqe
1.	DS ISO/IEC/TR 18001:2004	35.040		Teknologji informacioni – Identifikimi i radio frekuencës për menaxhimin e objekteve – Profilet e kushteve të zbatimit	89

Raporte Teknike/Specifikime Teknike (TR)/(TS) të CENELEC të adoptuara si Dokumente Shqiptare të Standardizimit (DS)

Nr	Nr. dokumentit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit	Faqe
1.	DS CLC/TR 50481:2009	31.160	33.100.10	Rekomandime mbi filtrat për mbylljet e ekranizuara	12
2.	DS CLC/TR 50484:2009	17.220.01	31.240	Rekomandime për mbylljet e ekranizuara	18
3.	DS CLC/TS 50131-2-7-1:2009	13.320		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-7-1: Detektorët e futjes - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (akustik)	46
4.	DS CLC/TS 50131-2-7-2:2009	13.320		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-7-1: Detektorët e futjes - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (pasive)	43
5.	DS CLC/TS 50131-2-7-3:2009	13.320		Sistemet e alarmit - Sistemet e futjes dhe bllokimit - Pjesa 2-7-1: Detektorët e futjes - Detektorët në rast thyerjeje të xhamit (aktive)	43
6.	DS CLC/TS 50398:2009	13.320		Sistemet e alarmit - Sistemet e kombinuara dhe të integruara të alarmit - Kërkesa të përgjithshme	21
7.	DS CLC/TR 50531:2009	01.040.13	13.320	Sistemet e alarmit - Termat dhe përcaktimet	78
8.	DS CLC/TR 50378-2-2:2008	33.180.20		Komponentë pasivë përpërdorim në sisteme të komunikimit me fibër optike – Specifikime të produktit – Pjesa 2-2: Dobësues optikë të fiksuar më lidhës të tipit SC(SC2)-APC që përdor fibër unimodale të kategorisë B1.1 sipas IEC 60793-2	28

Kapitulli II

Standarde të shfuqizuara

Standardi që shfuqizohet				Zëvendësohet nga	
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	91.060.30	S SH EN 1168:2005	Produkte të parapërgatitura betoni – Pllaka me zemër të zbrazur	S SH EN 1168:2005+A1:2008	Produkte të parapërgatitura betoni – Pllaka me zemër të zbrazur
2.	01.040.91	S SH ENV 1504-9:1997	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit – Përcaktimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit – Pjesa 9: Parime të përgjithshme për përdorimin e produkteve dhe sistemeve	S SH EN 1504-9:2008	Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit – Përcaktimet, kërkesat, kontrolli i cilësisë dhe vlerësimi i konformitetit – Pjesa 9: Parime të përgjithshme për përdorimin e produkteve dhe sistemeve
3.	93.030	S SH EN 1916:2002/AC:06	Tuba dhe rakorderi prej betoni i papërfortuar dhe i përfortuar me fibra çeliku	S SH EN 1916:2002/AC:2008	Tuba dhe rakorderi prej betoni i papërfortuar dhe i përfortuar me fibra çeliku
4.	93.030	S SH EN 1917:2002/AC:06	Puseta betoni dhe dhomëza inspektimi të papërfortuara dhe të përfortuara me fibra	S SH EN 1917:2002/AC:2008	Puseta betoni dhe dhomëza inspektimi të papërfortuara dhe të përfortuara me fibra
5.	91.160.01; 97.220.10	S SH EN 12193:1999	Dritë dhe ndriçim – Ndriçimi në sporte	S SH EN 12193:2007	Dritë dhe ndriçim – Ndriçimi në sporte
6.	97.190; 97.200.40	S SH EN 1176-3:1998	Pajisje për shesh lojrash – Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për lodrat rrëshqitëse	S SH EN 1176-3:2008	Pajisje për shesh lojrash – Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për lodrat rrëshqitëse
7.	13.340.10 97.220.40	S SH EN 13158:2000	Veshje mbrojtëse – Jelekët mbrojtës, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për t'u përdorur: për kalorësit dhe punonjësit me kuajt dhe për drejtuesit e kuajve – Kërkesat dhe metodat e provës	S SH EN 13158:2009	Veshje mbrojtëse – Jelekët mbrojtës, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për t'u përdorur: për kalorësit dhe punonjësit me kuajt dhe për drejtuesit e kuajve – Kërkesat dhe metodat e provës
8.	97.220.40	S SH EN 13138-1:2003	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim -	S SH EN ISO 13138-1:2008	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim -

			Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup		Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup
9.	13.340.70 97.220.40	S SH EN 13138-2:2002	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen	S SH EN 13138-2:2007	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen
10.	13.340.70 97.220.40	S SH EN 13138-3:2003	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjëset notuese që mbahen veshur në trup	S SH EN 13138-3:2007	Mjetet ndihmëse pluskuese për instruksion për notim - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për ndenjëset notuese që mbahen veshur në trup
11.	97.220.40	S SH EN 959:1996	Pajisje për ngjitje në mal – Ankoruesit e shkëmbinjve – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	S SH EN 959:2007	Pajisje për ngjitje në mal – Ankoruesit e shkëmbinjve – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
12.	97.220.40	S SH EN 958:1996	Pajisje për ngjitje në mal – Sisteme për thithje të energjisë që përdoret për ngjitje (via ferrata) – kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	S SH EN 958:2006	Pajisje për ngjitje në mal – Sisteme për thithje të energjisë që përdoret për ngjitje (via ferrata) – kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
13.	97.220.30	S SH EN 957-5:1996	Pajisje trajnimi – Pjesa 5: Pajisje trajnuese e pedaleve me kthesa – Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës	S SH EN 957-5:2009	Pajisje trajnimi – Pjesa 5: Pajisje trajnuese e pedaleve me kthesa – Kërkesat specifike shtesë për sigurinë dhe metodat e provës
14.	97.220.30	S SH EN 13219:2001	Pajisje gjimnastikore – Trompolinat – Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës	S SH EN 13219:2008	Pajisje gjimnastikore – Trompolinat – Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës
15.	97.220.30	S SH EN 1509:2004	Pajisje e fushës së lojës – Pajisje tenisi – Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës	S SH EN 1509:2008	Pajisje e fushës së lojës – Pajisje tenisi – Funkcionimi dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës
16.	49.100	S SH EN 1915- 1:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements - Part 1: Basic safety requirements	S SH EN 1915- 1:2001+A1:2009	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat bazë të sigurisë
17.	49.100	S SH EN 1915- 2:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements - Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	S SH EN 1915- 2:2001+A1:2009	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat e përgjithshme - Pjesa 2: Stabiliteti dhe kërkesat e qëndrueshmërisë. llogaritjet dhe metodat e provës
18.	49.100 17.060	S SH EN 1915- 3:2004	Aircraft ground support equipment – General	S SH EN 1915- 3:2004+A1:2009	Pajisje ndihmëse tokësore në aeroporte – Kërkesa të

			requirements - Part 3: Vibration measurement methods and reduction		përgjithshme - Pjesa 3: Metodatat e matjes së dridhjeve dhe reduktimi i tyre
19.	49.100 17.140.20	S SH EN 1915-4:2004	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 4: Noise measurement methods and reduction	S SH EN 1915-4:2004+A1:2009	Pajisja ndihmëse tokësore në aeroporte - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 4: Metodatat matëse të zhurmës dhe reduktimi
20.	45.060.01	S SH EN 13103:2001	Railway applications - Wheelsets and bogies - Non-powered axles - Design method	S SH EN 13103:2009	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse - rrota dhe karkasat - Akset pasivë - Metoda e projektimit
21.	45.060.01	S SH EN 13104:2001	Railway applications - Wheelsets and bogies - Powered axles - Design method	S SH EN 13104:2009	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse - rrota dhe karkasat - Akset aktive - Metoda e projektimit
22.	45.040	S SH EN 13260:2003	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Products requirements	S SH EN 13260:2009	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse - rrota dhe karkasat - Tërësitë akse - rrota - Kërkesat për produktet
23.	45.040	S SH EN 13261:2003	Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements	S SH EN 13261:2009	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse - rrota dhe karkasat - Akset - Kërkesat për produktet
24.	47.020.70	S SH EN ISO 449:1999	Anijet dhe teknologjia detare - Kompaset manjetike. kutia e busullës dhe pajisja azimuth e leximit - Klasa A	-	-
25.	45.060.01	S SH EN 14067-4:2005	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e testimit për aerodinamikat në trase të hapur	S SH EN 14067-4:2005+A1:2009	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e testimit për aerodinamikat në trase të hapur
26.	49.060	S SH EN 4604-001:2006	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 001: Technical specification	S SH EN 4604-001:2009	Seritë e hapësirës ajrore - Kabllo elektrike për transmetimin e sinjalit - Pjesa 001: Specifikimi teknik
27.	13.160 45.060.20	S SH ENV 12299:1999	Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation	S SH EN 12299:2009	Zbatime hekurudhore - Udhëtimi komod i pasagjerëve - Matja dhe vlerësimi
28.	49.100	S SH EN 12312-1:2001	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 1: Passenger stairs	S SH EN 12312-1:2001+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 1: Shkallët për pasagjerët
29.	49.100	S SH EN 12312-2:2002	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 2: Catering vehicles	S SH EN 12312-2:2002+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 2: Automjete catering

30.	49.100	S SH EN 12312-3:2003	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles	S SH EN 12312-3:2003	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 3: Transportuesit/automjetet me transportier shirit
31.	49.100	S SH EN 12312-4:2003	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 4: Passenger boarding bridges	S SH EN 12312-4:2003+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 4: Urat për hipjen e pasagjerëve
32.	49.100	S SH EN 12312-5:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	S SH EN 12312-5:2005+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 5: Pajisjet e furnizimit të aeroplanit me karburant
33.	49.100	S SH EN 12312-6:2004	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 6: Deicers and deicing/antiicing equipment	S SH EN 12312-6:2004+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 6: Çngjirës dhe pajisje për heqje të akullit e pajisje kundër akullit
34.	49.100	S SH EN 12312-7:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment	S SH EN 12312-7:2005+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 7: Pajisjet për lëvizjen e aeroplanit
35.	49.100	S SH EN 12312-8:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 8: Maintenance stairs and platforms	S SH EN 12312-8:2005+A1:2009	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 8: Shkallët e mirëmbajtjes dhe platformat
36.	49.100	S SH EN 12312-10:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 10: Container/Pallet transfer transporters	S SH EN 12312-10:2005+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët – Kërkesa specifike – Pjesa 10: Transportuesit e konteinerëve/paletave
37.	49.100	S SH EN 12312-12:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 12: Potable water service equipment	S SH EN 12312-12:2002+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 12: Pajisje për shërbimin e ujit të pijshëm
38.	49.100	S SH EN 12312-13:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 13: Lavatory service equipment	S SH EN 12312-13:2002+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 13: Pajisje për shërbimet në banjo
39.	49.100	S SH EN 1 2312-14:2006	Aircraft ground support equipment – Specific requirements - Part 14: Disabled/incapacitated passenger boarding vehicles	S SH EN 12312-14:2006+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesat specifike - Pjesa 14: Mjetet për futjen në bord të pasagjerit të pa aftë/ me aftësi të kufizuar
40.	49.100	S SH EN 12312-15:2006	Aircraft ground support equipment – Specific	S SH EN 12312-15:2006+A1:09	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike -

			requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors		Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve
41.	49.100	S SH EN 12312-16:2005	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 16: Air start equipment	S SH EN 12312-16:2005+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 16: Pajisja e lëshimit të ajrit
42.	49.100	S SH EN 12312-17:2004	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 17: Air conditioning equipment	S SH EN 12312-17:2004+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 17: Pajisja e ajrit të kondicionuar
43.	49.100	S SH EN 12312-18:2005	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 18: Nitrogen or Oxygen units	S SH EN 12312-18:2005+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 18: Njësia e furnizimit me nitrogen ose oksigjen
44.	49.100	S SH EN 12312-19:2005	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions	S SH EN 12312-19:2005+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 19: Pajisjet ngritëse të aeroplanëve, pajisjet ngritëse për ndërrimin e rrotave dhe krikët hidraulikë
45.	49.100	S SH EN 12312-20:2005	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 20: Electrical ground power units	S SH EN 12312-20:2005+A1:09	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 20: Njësitë e fuqisë elektrike në tokë
46.	45.040	S SH EN 13979-1:2003	Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels	S SH EN 13979-1:2003+A1:2009	Zbatime në hekurudhë - Tërësitë akse - rrota dhe karkasat - rrotat monoblok - Miratimi teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara me rrula
47.	45.040 75.100	S SH EN 14865-2:2006	Railway applications - Axlebox lubricating greases - Part 2: Method to test the mechanical stability to cover vehicle speeds up to 200 km/h	S SH EN 14865-2:2006+A1:2009	Zbatime në hekurudhë - Grasot lubrifikuese të kushinetave - Pjesa 2: Metoda e provës për qëndrueshmërinë mekanike që mbulon shpejtësinë e automjetit deri 200 km/orë
48.	83.180	S SH EN 1465:1994	Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje i ngjitjes me mbivendosje i materialeve të ngurtë	S SH EN 1465:2009	Ngjitësat - Përcaktimi i rezistencës në prerje i ngjitjes së materialeve të ngurtë
49.	79.120.10	S SH EN 1870-3:2001	Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat rrethore - Pjesa 3: Sharrat për prerje të pjerët dhe sharrat e kombinuara për prerje të pjeret si dhe sharrat me bango	S SH EN 1870-3:2001+A1:2009	Siguria e makinave të përpunimit të drurit - Sharrat rrethore - Pjesa 3: Sharrat për prerje tërthore dhe ato të kombinuara për prerje tërthore me bango

50.	83.180	S SH EN 1966:2002	Ngjitësit struktural – Karakterizimi i sipërfaqes duke matur ngjitjen me anë të metodës së përkuljes në tre pika	S SH EN 1966:2009	Ngjitësit struktural – Karakterizimi i sipërfaqes duke matur ngjitjen me anë të metodës së përkuljes në tre pika
51.	79.060.20	S SH EN 316:1999	Pllaka fibre - Përcaktimi, klasifikimi dhe simbolet	S SH EN 316:2009	Pllaka fibre - Përcaktimi, klasifikimi dhe simbolet
52.	79.040	S SH EN 975-1:1995	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes mikroskopike të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu	S SH EN 975-1:2009	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu
53.	91.080.20	S SH EN 409:1993	Struktura druri - Metoda prove - Përcaktimi i momentit të leshimit të shtrënguesve tip douel - Gozhdat	S SH EN 409:2009	Struktura druri - Metoda provës - Përcaktimi i momentit të leshimit të shtrënguesve tip tyble - Gozhdat
54.	91.080.20	S SH EN 1380:1999	Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve të gozhduara	S SH EN 1380:2009	Struktura druri - Metoda prove - Ngarkesa mbajtëse e bashkimeve me gozhdë
55.	79.040	S SH EN 14081-4:2005	Struktura druri – Klasifikimi I rezistencës së trarëve – Pjesa 4: Klasifikimi sipas përpunimit – Regjistrimi parametrave për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005+A1:2007)	S SH EN 14081-4:2009:2008	Struktura druri - Klasifikimi i rezistencës së trarëve - Pjesa 4: Klasifikimi sipas shkallës së përpunimit - Regjistrimi parametrave për sistemet e kontrollit të makinës (EN 14081-4:2005+A1:2007)
56.	79.060.99	S SH EN 13353:2003	Panelet solide prej druri (SWP) - Kërkesat	S SH EN 13353:2008	Panelet me dru masiv - Kërkesat
57.	79.060.99	S SH EN 13354:2004	Panele me dru masiv. Cilësia e ngjitjes. Metoda e provës	S SH EN 13354:2008	Panelet me dru masiv - Cilësia e ngjitjes - Metoda e provës
58.	79.060.20	S SH EN 14279:2004	Laminated Veneer Lumber (LVL) - Definitions, classification and specifications (EN 14279:2004)	S SH EN 14279:2004+A1:2009	Dru i shtresuar (LVL) – Përkufizime, klasifikimi dhe specifikimi
59.	65.060.01	S SH EN 14930:2007	Makinat bujqësore dhe pyjore dhe pajset e kopshteve - Makinat e drejtuara me këmbë dhe të mbajtura me dorë - Përcaktimi i afrueshmërisë së sipërfaqes së nxehtë	S SH EN 14930:2007+A1:2009	Makinat bujqësore dhe pyjore dhe pajset e kopshteve – Makinat e drejtuara me këmbë dhe të mbajtura me dorë – Përcaktimi i afrueshmërisë së sipërfaqes së nxehtë
60.	65.060.01 35.240.99	S SH ISO 11783-3:2003	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 3: Ndërshtesa data link.	S SH ISO 11783-3:2007	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari – Kontrolli serial dhe komunikimet e rrjetit të të dhënave - Pjesa 3: Niveli lidhjes së të dhënave
61.	65.060.80	S SH EN ISO	Makineri pyjore – Kodi i	S SH EN ISO	Makineri për pyje – Kodi i

	13.140 17.140.20	22868:2006	provës akustike për makinat që mbahen në dorë me motor me djegie të brendshme – Metoda inxhinierike (klasa e saktësisë 2) (ISO 22868:2005)	22868:2008	testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme – Metoda inxhinierike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2005)
62.	65.060.80	S SH EN ISO 22867:2004	Makineri pyjore – Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendshme – Vibrimi në doreza	S SH EN ISO 22867:2008	Makineri pyjore – Regullat e provës së vibrimit për makinat portative që mbahen në dorë – Dridhjet tek doreza (ISO 22867:2004, including Cor 1:2006)
63.	65.060.01	S SH EN ISO 5674:2006	Traktorët dhe makineritë për bujqësi dhe për pemtari - Boshtet motorikë dhe mbrojtëset e tyre - Provat për qëndrueshmërinë dhe konsumimin dhe kriteret e pranimit	S SH EN ISO 5674:2009	Traktorë e makineri për bujqësinë dhe pyjet – Mbrojtëset e boshtit motorik për stakimin e fuqisë (PTO) – Provat e rezistencës mekanike dhe të konsumit si dhe kriteri i pranimit (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)
64.	65.060.01	S SH EN ISO 14982:1998	Makineritë bujqësorë dhe për pyjet - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteret e pranimit	S SH EN ISO 14982:2009	Makineritë bujqësorë dhe për pyjet - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteret e pranimit
65.	91.100.10	S SH ENV 1170-8 : 2005	Produkte betoni të parapërgatitura - Metode prove për çimento të përforcuar me fibra qelqi - Pjesa 8: Provë ciklike sipas tipit të motit	S SH EN 1170-8:2008	Metodë prove për çimento të përforcuara me fibra qelqi - Pjesa 8: Provë ciklike sipas tipit të motit
66.	91.100.10	S SH EN 196-3:2005	Metodat e provës për çimento – Pjesa 3: Përcaktimi i kohës së prezës dhe ngurtësimit	S SH EN 196-3:2005+A1:2008	Metodat e provës për çimento – Pjesa 3: Përcaktimi i kohës së prezës dhe ngurtësimit
67.	91.100.10	S SH EN 12859:2001	Bloqe gipsi – Përcaktimet, kërkesat dhe metodat e provës	S SH EN 12859:2008	Bloqe gipsi – Përkufizime, kërkesa dhe metoda prove
68.	91.100.10	S SH EN 13279-1:2005	Lidhësit prej gipsi dhe suvatë prej gipsi - Përcaktimet dhe kërkesat	S SH EN 13279-1:2008	Lidhësit prej gipsi dhe suvatë prej gipsi - Përkufizimet dhe kërkesat