



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

BULETINI

Nr. 42



"Cilësia e ujit dhe e ajrit"



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

Janar – Mars 2010

Përmbajtja

	<i>Faqe</i>
○ Parathënie	3
○ Shkurtime	6
○ Standarde të adoptuara	7
○ S SH EN	<i>11 standarde</i>
○ S SH EN ISO	17 "
○ S SH ISO	30 "
○ S SH ISO/IEC	13 "
○ S SH EN ISO/IEC	1 "
○ S SH EN (CENELEC)	9 "
○ S SH EN (CENELEC/IEC)	1 "
○ Amendamente.....	1 "
○ DS ISO/TS/TR	5 "
○ Standarde të shfuqizuara	16
○ Standarde të shfuqizuara	<i>72 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 Janar – 31 Mars 2010 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 rreth 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 institucion 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 tarifën e miratuar 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.
- 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 Janar- Mars 2010 janë shitur 432 standarde ku pjesa më e madhe e tyre janë standarde Evropiane.
- Numri i standardeve tërësisht kombëtare ka ardhur në zbritje. Gjatë tre mujorit të parë 2010 nuk ka patur asnjë kërkesë për standard tërësisht shqiptar, (vetëm S SH). 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 Komisionin Evropian për Elektrotekniken (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.

Per me teper 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 12697-5:2009	93.080.20		Përzjerjet bituminoze – Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë – Pjesa 5:Përcaktimi i densitetit maksimal	22
2.	S SH EN 13888:2009	91.100.10		Bojakë për pllaka – Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe projektimi	70
3.	S SH EN 1744-1:2009	91.100.15		Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 1: Analiza kimike	
4.	S SH EN 12390-5:2009	91.100.30		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të provës	30
5.	S SH EN 196-6:2010	91.100.10		Metoda prove për çimento - Pjesa 6: Përcaktimi i imtësisë	
6.	S SH EN 13758-1:01+A1:2006	59.080.30		Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 1: Metoda e provës për pëlhurat për veshje	
7.	S SH EN 13758-2:03+A1:2006	59.080.30	61.020	Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 2: Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje	
8.	S SH EN 1470:2008	59.080.60		Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i mbulesave për dysheme të qepura me gjilpërë përveç mbulesave me push për dysheme të qepura me gjilpërë	
9.	S SH EN 13971:2008	65.080	91.100.10	Shtesat minerale në bazë karbonatesh – Përcaktimi i reaktivitetit – Metoda e titrimit potenciomëtrik me acid hidroklorik	11
10.	S SH EN	75.160.20		Lëndë djegëse për automjete – Karburant	10

	590:2009+A1:2010			Diesel (Gazoil) – Kërkesat dhe metodat e provës	
11.	S SH EN 13075-1:2009	75.140	91.100.50	Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i regjimit të plasaritjes – Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së plasaritjes së emulsioneve bituminoze kationike, metoda e mbushësit mineral	16

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN ISO 204:2009	77.040.10		Materiale metalike - Prova e rrëshqitjes një aksiale në tensionim – Metoda e provës	
2.	S SH EN ISO 2808:2007	87.040		Bojra dhe verniqe. Përcaktimi i trashësisë së shtresës	
3.	S SH EN ISO 6892-1:2009	77.040.10		Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedisi	
4.	S SH EN ISO 105-A01:2010	59.080.01		Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrave - Pjesa A01: Parimet e përgjithshme të provës	46
5.	S SH EN ISO 105-J03:2009	59.080.01		Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J03: Llogaritja e diferencës së ngjyrës	
6.	S SH EN ISO 3759:2008	59.080.01		Tekstilet - Përgatitja, markimi dhe matja e mostrave të pëlhurave dhe të veshmbathjeve në provat për përcaktimin e ndryshimit të përmasave	
7.	S SH EN ISO 2062:2009	59.080.20		Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i forcës këputëse në njërin skaj dhe të zgjatimit në këputje	
8.	S SH EN ISO 9073-9:2008	59.080.30		Tekstilet - Metodatat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa : Përcaktimi i koeficientit për tapiceri	
9.	S SH EN ISO 9073-11:2004	59.080.30		Tekstile – Metoda të provës për pëlhurat e pathurura – Pjesa 11: Derdhje	
10.	S SH EN ISO 9073-12:2004	59.080.30		Tekstile – Metodatat e provës për pëlhura të pathurura – Pjesa 12: Përthithja e kërkuar	
11.	S SH EN ISO 10547:2009	59.080.50		Litarë prej fibre poliestre – Konstruksion me thurje dyshe	
12.	S SH EN ISO	59.080.50		Litarë prej fibre poliestre/fibra dyshe	

	10556:2009			poliolefin	
13.	S SH EN ISO 10572:2009	59.080.50		Litarë të përzier me fibra poliolefin	
14.	S SH EN ISO 10319:2008	59.080.70		Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për së gjëri	
15.	S SH EN ISO 10321:2008	59.080.70		Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për lidhjeve/saldimeve me metodën e tërheqjes për së gjëri	
16.	S SH EN ISO 1889:2009	59.100.01		Fije për përforcim - Përcaktimi i densitetit linear	
17.	S SH EN ISO 1890:2009	59.100.01		Fije për përforcim - Përcaktimi i përdredhjes	

Standarde ISO të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH ISO 7971-2:2009	67.060		Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur masë për hektolitër - Pjesa 2: Metoda me anë të gjurmës të instrumentit matës duke ju referuar instrumentit standard ndërkombëtar	36
2.	S SH ISO 5530-2:1997	67.060		Miell gruri – Karakteristikat fizike të brumit –Pjesa Pjesa 2: Përcaktimi i vetive riologjike duke përdorur një ekstensograf	16
3.	S SH ISO 7973:1992	67.060		Drithëra dhe prodhime të bluara drithrash – Përcaktimi i viskozitetit të miellit – Metoda e përdorimit të një amilografi	20
4.	S SH ISO 2446:2008	67.100.10		Qumështi – Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës	12
5.	S SH ISO 1739:2006	67.100.20		Gjalpi - Përcaktimi i treguesit përthyerës të yndyrës (Metoda referencë)	4
6.	S SH ISO 1740:2004	67.100.10	67.100.30	Produkte të yndyrës së qumështit dhe gjalpi - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës	7

				(Metoda referencë)	
7.	S SH ISO 3433:2008	67.100.30		Djathi - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës – Metoda Van Gulik	7
8.	S SH ISO 14673-1:2004	67.100.01		Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitrarit dhe i përmbajtjes nitrite – Pjesa 1: Metoda duke përdorur reduktimin e kadmiumit dhe spektrometrin	13
9.	S SH ISO 14673-2:2004	67.100.01		Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitrarit dhe i përmbajtjes nitrite – Pjesa 2: Metoda duke përdorur analizat e rrjedhjes së segmentuar (Metoda rutinë)	14
10.	S SH ISO 14673-3:2004	67.100.01		Qumështi dhe produkte të qumështit - Përcaktimi i nitrarit dhe i përmbajtjes nitrite – Pjesa 3: Metoda duke përdorur reduktimin e kadmiumit dhe analizat e rrjedhjes së injektuar me dializat në linjë. (Metoda rutinë)	10
11.	S SH ISO 4948-1:82	77.080.20		Çeliqet – Klasifikimi – Pjesa 1: Klasifikimi i çeliqueve në çelique të lidhur dhe të palidhur bazuar në përbërjen kimike	2
12.	S SH ISO 4948-2:81	77.080.20		Çeliqet – Klasifikimi – Pjesa 2: Klasifikimi i çeliqueve në çelique të lidhur sipas klasave kryesore të cilësisë dhe vetisë kryesore ose sipas karakteristikave të zbatueshme	7
13.	S SH ISO 9445-1:2009	77.140.20	77.140.50	Çeliqet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë – Tolerancat në përmasat dhe forma – Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore	14
14.	S SH ISO 9445-2:2009	77.140.20	77.140.50	Çeliqet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të ftohtë – Tolerancat në përmasat dhe forma – Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë	14
15.	S SH ISO 9444-1:2009	77.140.50	77.140.20	Çeliqet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë – Tolerancat në përmasat dhe forma – Pjesa 1: Shirit i ngushtë dhe prerja gjatësore	12
16.	S SH ISO 9444-2:2009	77.140.50	77.140.20	Çeliqet e paoksidueshëm të petëzuar në mënyrë të vazhdueshme në të nxehtë – Tolerancat në përmasat dhe forma – Pjesa 2: Shirit i gjerë dhe fletë/pllakë	13
17.	S SH ISO	77.140.25		Çeliqet – Fletë të godronuara të	8

	9442:1988			petëzuara në të nxehtë për fletët e sustave- Tolerancat dhe përmasat	
18.	S SH ISO 1996-1:2003	13.140		Akustika – Përshkrimi, vlerësimi dhe matja e zhurmës mjedisore – Pjesa 1: Madhësitë bazë dhe procedurat e vlerësimit	26
19.	S SH ISO 1996-2:2007	13.140	17.140.01	Akustika – Përshkrimi, vlerësimi dhe matja e zhurmës mjedisore – Pjesa 2: Përcaktimi i niveleve të zhurmës mjedisore	40
20.	S SH ISO 13474:2009	17.140.01		Akustika – Kuadri për llogaritjen e një përhapjeje të nivelit të ekspozimit zanor për rastet impulsive zanore për qëllime të vlerësimit të zhurmës mjedisore	41
21.	S SH ISO 10362-1:1999	65.160		Cigare - Përcaktimi i ujit në kondensatet e tymit - Pjesa 1: Metoda gaz-kromatografike	
22.	S SH ISO 10390:2005	13.080.10		Cilësia e tokës - Përcaktimi pH	6
23.	S SH ISO 11263:1994	13.080.10		Cilësia e tokës - Përcaktimi i fosforit - Përcaktimi spektrometrik i fosforit të tretshëm në tretësirën e karbonatit të acid	5
24.	S SH ISO 11269-1:1993	13.080.30		Cilësia e tokës - Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse ne florën e tokës - Pjesa 1: Metoda për matjen e frenimit të rritjes së rrënjës	9
25.	S SH ISO 11269-2:2005	13.080.30		Cilësia e tokës - Përcaktimi i efekteve të substancave ndotëse ne florën e tokës - Pjesa 2: Efektet e kimikateve në daljen dhe rritjen e bimëve të larta	11
26.	S SH ISO 11885:2007	13.060.50		Cilësia e ujit - Përcaktimi i elementeve të zgjedhur me spektrometri të emisionit optik me plazëm të çiftuar me induksion (ICP-OES)	28
27.	S SH ISO 16703:2004	13.080.10		Cilësia e tokës - Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve në intervalin nga C10 deri C40 me gazkromatografi	18
28.	S SH ISO 16772:2004	13.080.10		Cilësia e tokës – Përcaktimi i merkurit në ekstraktet me ujë mbretëror me spektrometri atomike të avullit të ftohtë ose me spektrometri atomike fluoreshente të avullit të ftohtë	8
29.	S SH ISO 22036:2008	13.080.10		Cilësia e tokës – Përcaktimi i elementëve gjurmë në ekstraktet e tokës me spektrometri të emisionit atomik me plazmë të çiftuar me frekuencë të lartë	30

				(ICP – AES)	
30.	S SH ISO 712:2009	67.060		Drithëra dhe produkte drithi-Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë-metoda Referencë	16

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

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH ISO/IEC 2382-1:1993	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 1: Terma thelbësorë	32
2.	S SH ISO/IEC 2382-7:2000	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 7: Programim kompjuterik	79
3.	S SH ISO/IEC 2382-8:1998	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 8: Siguria	38
4.	S SH ISO/IEC 2382-9:1995	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 9: komunikimi itë dhënave	43
5.	S SH ISO/IEC 2382-13:1996	01.040.35	35.140	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 13: Grafika kompjuterike	42
6.	S SH ISO/IEC 2382-14:1997	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 14: Besueshmëria, mirëmbajtja dhe disponueshmëria	18
7.	S SH ISO/IEC 2382-15:1999	01.040.35	35.060	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 15: Gjuhë programimi	46
8.	S SH ISO/IEC 2382-16:1996	01.040.35	35.020	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 16: Teoria e informacionit	19
9.	S SH ISO/IEC 2382-17:1999	01.040.35	35.240.30	Teknologjia e informacionit – Fjalor – Pjesa 17: Bazat e të dhënave	26
10.	S SH ISO /IEC 15408-1:2009	35.040		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Kriteret e vlerësimit për sigurinë e IT - Pjesa 1: Hyrje dhe modele të përgjithshme	66
11.	S SH ISO/IEC 15408-2:2008	35.040		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Kriteret e vlerësimit për	219

				sigurinë e IT - Pjesa 2: Përbërës funksional të sigurisë	
12.	S SH ISO/IEC 15408-3:2008	35.040		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Kriteret e vlerësimit për sigurinë e IT - Pjesa 3: Përbërës që garantojnë sigurisë	172
13.	S SH ISO/IEC 17799:2005	35.040		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Kod i praktikës për menaxhimin e sigurisë informatike	58

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

Nr	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN ISO/IEC 17043:2010	03.120.20		Vlerësimi konformitetit – Kërkesa të përgjithshme për provën e aftësisë	46

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

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 50173-1:2007	33.040.50		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithshme kabllimi – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme	124
2.	S SH EN 50173-2:2007	33.040.50		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithshme kabllimi – Pjesa 2: Ambjente pune në zyra	29
3.	S SH EN	33.100	35.020	Zbatimi ilidhësave ekuipotencialë dhe	27

	50310:2006		91.140.50	tokëzimit në ndërtesa me pajisje të teknologjisë të informacionit	
4.	S SH EN 50174-2:2009	35.110	91.140.50	Teknologjia e informacionit – Instalime kabllimi – Pjesa 2: Planifikimi i instalimeve dhe praktika në brendësi të ndërtesave	66
5.	S SH EN 50173-5:2007	33.040.50		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithëshme kabllimi – Pjesa 5: Qendrat e të dhënave	31
6.	S SH EN 50174-1:2009	35.110		Teknologjia e informacionit – Instalime kabllimi – Pjesa 1: Specifikim instalimi dhe sigurim icilësisë	47
7.	S SH EN 50173-3:2007	35.110		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithëshme kabllimi – Pjesa 3: Ambjente pune industriale	37
8.	S SH EN 50173-4:2007	33.040.50		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithëshme kabllimi – Pjesa 4: Banesat	43
9.	S SH EN 50173-1:2002	33.040.50		Teknologjia e informacionit – Sisteme të përgjithëshme kabllimi – Pjesa 1: kërkesa të përgjithëshme dhe sipërfaqet e zyrave	102

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 60728-7-3:2005	33.100.20	33.160 33.040	Rrjeta kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese – Pjesa 7-3: Monitorimi i gjendjes të instalimeve të jashtëme me rrjeta hibride me fibër optike dhe kabëll koaksial – Specifikim i burimit të fuqisë të bus të ndërfaqes të receptorit me impulse	32

Amendamente të adoptuara si
Standarde Shqiptare (S SH)

Nr	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 50049-1:1997/A1:1998	33.160.40		Kërkesa për ndërlidhje për pajisje elektronike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashme: Lidhës Peritelevision	3

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 9544:1988	01.040.35	35.240.30	Përpunimi i informacionit - Botim i ndihmuar nga kompjuteri - Fjalor	45
2.	D S ISO/TS 21268-1:2007	13.080.05		Cilësia e tokës – Procedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksik të tokave dhe materialeve me bazë toke – Pjesa 1: Testimi në seri duke përdorur raportin lëng / lëndë e ngurtëe thatë 2 l/kg	15
3.	D S ISO/TS 21268-2:2007	13.080.05		Cilësia e tokës - Procedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksik të tokave dhe materialeve me bazë tokë – Pjesa 2: Testimi në seri duke përdorur raportin lëng / lëndë e ngurtëe thatë 10 l/kg	15
4.	D S ISO/TS 21268-3:2007	13.080.05		Cilësia e tokës - Procedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksik të tokave dhe materialeve me bazë tokë – Pjesa 3: Prova me perkolim	18
5.	D S ISO/TS 21268-4:2007	13.080.05		Cilësia e tokës – Procedurat e shpëlarjes për testimin e mëtejshëm kimik dhe ekotoksikologjik të tokave dhe materialeve me bazë toke – Pjesa 4: Ndikimi i pH në shpëlarjen me shtesë fillestare të acidit/bazë	23

Kapitulli II

Standarde të shfuqizuara

Standardi që shfuqizohet				Zëvendësohet nga	
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	67.100.10	S SH ISO 2446:2000	Qumështi – Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës	S SH ISO 2446:2008	Qumështi – Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës
2.	67.100.20	S SH ISO 1739:2002	Gjalpi - Përcaktimi i treguesit përthyerës të yndyrës (Metoda referencë)	S SH ISO 1739:2006	Gjalpi - Përcaktimi i treguesit përthyerës të yndyrës (Metoda referencë)
3.	67.100.10	S SH ISO 1740:2000	Produkte të yndyrës së qumështit dhe gjalpi - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës (Metoda referencë)	S SH ISO 1740:2004	Produkte të yndyrës së qumështit dhe gjalpi - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës (Metoda referencë)
4.	67.100.30	S SH ISO 3433:2000	Djathi - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës – Metoda Van Gulik	S SH ISO 3433:2008	Djathi - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës – Metoda Van Gulik
5.	87.040	EN ISO 2808:2001	Bojra dhe verniqe. Përcaktimi i trashësisë së shtresës	EN ISO 2808:2007	Bojra dhe verniqe. Përcaktimi i trashësisë së shtresës
6.	87.040	EN ISO 2808:1997	Bojra dhe verniqe. Përcaktimi i trashësisë së shtresës		
7.	91.100.30	S SH EN 12390-5:2000	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të provës	S SH EN 12390-5:2009	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të provës
8.	91.100.15	S SH EN 1744-1:1998	Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 1: Analiza kimike	S SH EN 1744-1:2009	Prova për vetitë kimike të agregateve - Pjesa 1: Analiza kimike
9.	59.080.01	S SH EN ISO 105-A01:1995	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrave - Pjesa A01: Parimet e përgjithshme te provës	S SH EN ISO 105-A01:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrave - Pjesa A01: Parimet e përgjithshme te provës
10.	59.080.01	S SH EN ISO 105-J03:1997	Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J03: Llogaritja e diferencës së ngjyrës	S SH EN ISO 105-J03:2009	Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa J03: Llogaritja e diferencës së ngjyrës
11.	59.080.01	S SH EN ISO 3759:1995	Tekstilet - Përgatitja, markimi dhe matja e mostrave të	S SH EN ISO 3759:2008	Tekstilet - Përgatitja, markimi dhe matja e

			pëlhurave dhe të veshmbathjeve në provat për përcaktimin e ndryshimit të përmasave		mostrave të pëlhurave dhe të veshmbathjeve në provat për përcaktimin e ndryshimit të përmasave
12.	59.080.20	S SH EN ISO 2062:1995	Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i forcës këputëse në njërin skaj dhe të zgjatimit në këputje	S SH EN ISO 2062:2009	Tekstilet - Fill për ambalazhet - Përcaktimi i forcës këputëse në njërin skaj dhe të zgjatimit në këputje
13.	59.080.30	S SH EN ISO 9073-9:1998	Tekstilet - Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa : Përcaktimi i koeficientit për tapiceri	S SH EN ISO 9073-9:2008	Tekstilet - Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa : Përcaktimi i koeficientit për tapiceri
14.	59.080.30	S SH EN ISO 9073-11:2002	Tekstile – Metoda të provës për pëlhurat e pathurura – Pjesa 11: Derdhje	S SH EN ISO 9073-11:2004	Tekstile – Metoda të provës për pëlhurat e pathurura – Pjesa 11: Derdhje
15.	59.080.30	S SH EN ISO 9073-12:2002	Tekstile – Metodat e provës për pëlhura të pathurura – Pjesa 12: Përthithja e kërkuar	S SH EN ISO 9073-12:2004	Tekstile – Metodat e provës për pëlhura të pathurura – Pjesa 12: Përthithja e kërkuar
16.	59.080.30	S SH EN 13758-1:2001	Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 1: Metoda e provës për pëlhurat për veshje	S SH EN 13758-1:01+A1:2006	Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 1: Metoda e provës për pëlhurat për veshje
17.	59.080.30 61.020	S SH EN 13758-2:2003	Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 2: Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje	S SH EN 13758-2:03+A1:2006	Tekstilet - Vetitë mbrojtëse nga rrezet ultra violet UV - Pjesa 2: Klasifikimi dhe markimi i pëlhurave për veshje
18.	59.080.60	S SH EN 1470:1997	Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i mbulesave për dysheme të qepura me gjilpërë përveç mbulesave me push për dysheme të qepura me gjilpërë	S SH EN 1470:2008	Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i mbulesave për dysheme të qepura me gjilpërë përveç mbulesave me push për dysheme të qepura me gjilpërë
19.	59.080.70	S SH EN ISO 10319:1996	Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për së gjëri	S SH EN ISO 10319:2008	Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për së gjëri
20.	59.080.70	S SH EN ISO 10321:1996	Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për lidhjeve/saldimeve me metodën e tërheqjes për së gjëri	S SH EN ISO 10321:2008	Gjeotekstilet - Prova e tërheqjes për lidhjeve/saldimeve me metodën e tërheqjes për së gjëri
21.	59.100.01	S SH EN ISO 1889:1997	Fije për përforcim - Përcaktimi i densitetit linear	S SH EN ISO 1889:2009	Fije për përforcim - Përcaktimi i densitetit linear
22.	59.100.01	S SH EN ISO 1890:1997	Fije për përforcim - Përcaktimi i përdredhjes	S SH EN ISO 1890:2009	Fije për përforcim - Përcaktimi i përdredhjes
23.	75.160.20	S SH EN 590:2009	Lëndë djegëse për automjete – Karburant Diesel (Gazoil) – Kërkesat dhe metodat e provës	S SH EN 590:2009+A1:2010	Lëndë djegëse për automjete – Karburant Diesel (Gazoil) – Kërkesat dhe metodat e provës

24.	75.140	S SH EN 13075-1:2002	Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i regjimit të thyerjes - Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së thyerjes të emulsioneve kationike të bitumit. metoda e mbushesit me minerale	S SH EN 13075-1:2009	Bitum dhe lidhësa bituminoze – Përcaktimi i regjimit të plasaritjes – Pjesa 1: Përcaktimi i vlerës së plasaritjes së emulsioneve bituminoze kationike, metoda e mbushësit mineral
25.	65.080 91.100.10	S SH EN 13971:2003	Shtesat minerale në bazë karbonatesh – Përcaktimi i reaktivitetit – Metoda e titrimit potenciomëtrik me acid hidroklorik	S SH EN 13971:2008	Shtesat minerale në bazë karbonatesh – Përcaktimi i reaktivitetit – Metoda e titrimit potenciomëtrik me acid hidroklorik
26.	77.040.10	S SH EN 10002-1:2001	Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedisi	S SH EN ISO 6892-1:2009	Materiale metalike - Prova në tërheqje - Pjesa 1: Metoda e provës në temperaturë mjedisi
27.	67.060	S SH ISO 7971-2:2000	Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur Masë për hektolitrike - Pjesa 2: Metoda rutin	S SH ISO 7971-2:2009	Drithëra - Përcaktimi i dendësisë vëllimore, e quajtur masë për hektolitër - Pjesa 2: Metoda me anë të gjurmës të instrumentit matës duke ju referuar instrumentit standard ndërkombëtar
28.	23.040.60	S SH ENV 1591-2:2001	Fllanxhat dhe bashkuesit e tyre - Rregullat e projektimit të bashkueseve me fllanxhat rrethore me permistop - Pjesa 2 : Parametrat e premistopit	S SH EN 1591-2:2008	Fllanxhat dhe bashkuesit e tyre - Rregullat e projektimit të bashkueseve me fllanxhat rrethore me permistop - Pjesa 2 : Parametrat e premistopit
29.	23.040.10	S SH EN 253:2003	Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluar të bashkuar për rrjeta uji të nxehtë te futur drejtpërdrejtë nëntokë - Bashkimi i tubave të sherbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme prej polietileni	S SH EN 253:2009	Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluar të bashkuar për rrjeta uji të nxehtë te futur drejtpërdrejtë nëntokë - Bashkimi i tubave të sherbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme prej polietileni
30.	01.060	S SH EN ISO 9346:1996	Performanca termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit – Fjalori (ISO 9346:2007)	S SH EN ISO 9346:2007	Performanca termohigrometrike e ndërtesave dhe materialeve të ndërtimit – Fjalori (ISO 9346:2007)
31.	27.080	S SH EN 1736:2000	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese - Kërkesat ,	S SH EN 1736:2008	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese -

			projektimi dhe instalimi		Kërkesat , projektimi dhe instalimi
32.	27.080	S SH EN 378-2:2008	Sistemet e ftohjes dhe pompat që i qëndrojnë nxehtësisë – Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit – Pjesa 2: Projektimi, prodhimi, markimi dhe dokumentacioni	S SH EN 378-2:2008+A1:2009	Sistemet e ftohjes dhe pompat që i qëndrojnë nxehtësisë – Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit – Pjesa 2: Projektimi, prodhimi, markimi dhe dokumentacioni
33.	27.080	S SH EN 14419:2003	Tubat e ngrohjes së përqëndruar - Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrohtë - Sistemet e vëzhgimit	S SH EN 14419:2009	Tubat e ngrohjes së përqëndruar - Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrohtë - Sistemet e vëzhgimit
34.	23.120	S SH EN 14511-1:2004	Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Provat dhe vlerësimi në kushtet e ngarkesës së pjesëshme - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet	S SH EN 14511-1:2007	Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Provat dhe vlerësimi në kushtet e ngarkesës së pjesëshme - Pjesa 1: Termat dhe përkufizimet
35.	23.120	S SH EN 14511-2:2004	Kondicionerë ajri. paketa me lëng ftohës dhe pompa ngrohëse me kompresorë që punojnë me elektricitet për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 2: Kushtet/konditat e provës	S SH EN 14511-2:2007	Kondicionerë ajri. paketa me lëng ftohës dhe pompa ngrohëse me kompresorë që punojnë me elektricitet për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 2: Kushtet/konditat e provës
36.	23.120	S SH EN 14511-3:2004	Kondicionerë ajri, blloqet ftohës me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresorë që punojnë me korent për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës	S SH EN 14511-3:2007	Kondicionerë ajri, blloqet ftohës me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresorë që punojnë me korent për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 3: Metodatat e provës
37.	23.120	S SH EN 14511-4:2004	Kondicionerë ajri. paketa me lëng ftohës dhe pompa ngrohëse me kompresorë që punojnë me elektricitet për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 4: Kërkesat	S SH EN 14511-4:2007	Kondicionerë ajri. paketa me lëng ftohës dhe pompa ngrohëse me kompresorë që punojnë me elektricitet për ngrohje dhe ftohje të ambjenteve - Pjesa 4: Kërkesat
38.	77.140.30	S SH EN 10273:2000	Shufrat prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorim në presione me cilësi të	S SH EN 10273:2007	Shufrat prej çeliku të saldueshëm të laminuara në të nxehtë për përdorim në presione me cilësi të

			specifikuara për temperatura të larta		specifikuara për temperatura të larta
39.	13.220.10	S SH EN 14710-1:2005	Pompat për luftën kundra zjarrit – Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë – Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë	S SH EN 14710-1:2005+A2:2008	Pompat për luftën kundra zjarrit – Pompat centrifugale për luftën kundra zjarrit pa kapsollë – Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe të sigurisë
40.	75.200	S SH EN ISO 14723:2001	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacione - Valvola të tubacioneve nënujore	S SH EN ISO 14723:2009	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacione - Valvola të tubacioneve nënujore
41.	85.060	S SH EN ISO 1924-2:1995	Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në terheqje - Pjesa 2 : Metoda e tërheqjes me gradient të pandryshueshëm	S SH EN ISO 1924-2:2008	Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në terheqje - Pjesa 2 : Metoda e tërheqjes me gradient të pandryshueshëm(ISO 1924-2:1994)
42.	85.060	S SH EN ISO 3037:2007	Karton i valëzuar - Përcaktimi i rezistencës në goditje në anë	S SH EN ISO 3037:2007	Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje vertikale(metoda me anet e pa trajtuara me paraffin) (ISO 3037:2007)
43.	85.040	S SH EN ISO 5263:1997	Brumë letre - Largimi i lagështisë në kushte laboratorike	S SH EN ISO 5263-1:2004	Brumë letre – Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator – Pjesa 1: Shpërbërja kimike e brumit(ISO 5263-1:2004)
				S SH EN ISO 5263-2:2004	Brumë letre – Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator – Pjesa 2: Shpërbërja mekanike e brumit në 20°C(ISO 5263-2:2004)
				S SH EN ISO 5263-3:2004	Brumë letre – Shpërbërja (zbërthimi) I brumit të lagët në laborator – Pjesa 3: Shpërbërja mekanike e brumit në temperaturen më të madhe ose të barabartë me 85°C(ISO 5263-3:2004)
44.	85.040	S SH EN ISO 5269-2:2000	Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për prova fizike - Pjesa 2 : Metoda rapid - Köthen	S SH EN ISO 5269-2:2004	Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për prova fizike - Pjesa 2 : Metoda Rapid - Köthen(ISO 5269-2:2004)
45.	85.080	S SH ENV 12625-8:2004	Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 8: Koha e	S SH EN ISO 12625-8:2006	Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 8: Koha e

			absorbimit të ujit, kapaciteti i absorbimit të ujit - Prova manuale dhe automatike		absorbimit të ujit, kapaciteti i absorbimit të ujit - Prova manuale dhe automatike(ISO 12625-8:2006)
46.	85.060	S SH EN ISO 7263:1998	Letër me relief për karton të valëzuar - Përcaktimi i rezistenës në ngjeshje të sheshtë pas çarjes gjatësore në laborator	S SH EN ISO 7263:2008	Letër me relief për karton të valëzuar - Përcaktimi i rezistenës në ngjeshje të sheshtë pas çarjes gjatësore në laborator fluting (ISO 7263:2008)
47.	85.060	S SH EN ISO 1924-2:1995	Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në terheqje - Pjesa 2 : Metoda e tërheqjes me gradient të pandryshueshëm	S SH EN ISO 1924-2:2008	Letër dhe karton - Përcaktimi i vetive në terheqje - Pjesa 2 : Metoda e tërheqjes me gradient të pandryshueshëm(ISO 1924-2:1994)
48.	85.060	S SH EN ISO 8254-1:2003	Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyrues - Pjesa 1: Shkëlqimi 75° me një tufë konverguese. metoda TAPPI	S SH EN ISO 8254-1:2009	Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyrues - Pjesa 1: Shkëlqimi 75° me një tufë konverguese. metoda TAPPI(ISO 8254-1:1999)
49.	85.060	S SH ISO 287:1985	Letra dhe kartoni - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e tharjes në furrë	S SH EN ISO 287:2009	Letra dhe kartoni - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë në një parti - Metoda e tharjes në furrë(ISO 287:2009)
50.	79.040	S SH 727:1988	Shtylla druri dhe lëndë e rrumbullakët për ndërtim. Karakteristikat	S SH EN 351-2:2007	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri – Dru i masivi trajtuar (imprenjuar) – Pjesa 2: Instruksione mbi nxjerrjen e kampionëve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza
				S SH EN 336:2003	Lëndë ndërtimi - Halorët dhe plepi - Përmasat. shmangiet e lejuara
				S SH EN 384:2004	Lëndë ndërtimi - Përcaktimi i dendësisë dhe vlerave të vetive meknanike
				S SH EN 385:2001	Lidhjet e lëndës së ndërtimit në gjatësi - Kërkesat nominale dhe minimale të prodhimit
51.	79.040	S SH 736:1988	Trupa për lëndë druri halore dhe fletore për lëndë të sharruar, traversa, kompensatë e rimeso. Karakteristikat	S SH EN 1315-1:1997	Klasifikimi përmasor - Pjesa 1: Trupat e llojeve fletorë
				S SH EN 1315-2:1997	Klasifikimi përmasor - Pjesa 2: Trupa e llojeve halorë
				S SH EN 1316-1:1997	Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 1:

					Lisi dhe ahu
				S SH EN 1316-2:1997	Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 2: Plepi
				S SH EN 1316-3:1997	Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 3: Frashëri dhe panja
				S SH EN 1927-1:2008	Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë – Pjesa 1: Hormoqët dhe bredhat
				S SH EN 1927-2:2008	Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë – Pjesa 2:Pishat
				S SH EN 1927-3:2008	Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë – Pjesa 3:Larshet dhe douglasët (bredhat amerikanë)
52.	79.040	S SH 853-1:1988	Lëndë druri. Përcaktimi i lagështisë	S SH EN 13183-1:2002	Përmbytja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 1: Përcaktimi me metodën e tharjes në termostat
				S SH EN 13183-2:2002	Përmbytja e lagështisë së një cope dërrase - Pjesa 2: Vlerësimi me anën e metodës së rezistencës elektrike
53.	79.040	S SH 873:1988	Trupa bredhi për prodhim letre. Karakteristikat	S SH EN 1315-2:1997	Klasifikimi përmasor - Pjesa 2: Trupa e llojeve halorë
				S SH EN 1927-1:2008	Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë – Pjesa 1: Hormoqët dhe bredhat
54.	79.040	S SH 874:1988	Trupa plepi për prodhim letre	S SH EN 1316-2:1997	Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 2: Plepi
55.	79.040	S SH 875:1988	Trupa pishe për prodhim letre. Karakteristikat	S SH EN 1315-2:1997	Klasifikimi përmasor - Pjesa 2: Trupa e llojeve halorë
				S SH EN 1927-2:2008	Klasifikimi cilësor i trupave të llojëve halorë – Pjesa 2:Pishat
56.	79.040	S SH 876:1988	Lëndë për bishta veglash, degë vozash, parket e arka ambalazhi. Karakteristikat	S SH EN 942:2007	Lëndë druri për zdrukhtari – Kërkesa të përgjithshme (EN 942:2007)
57.	79.040	S SH 940:1988	Trupa plepi për prodhim shkrepse. Karakteristikat	S SH EN 1315-1:1997	Klasifikimi përmasor - Pjesa 1: Trupat e llojeve fletorë
				S SH EN 1316-2:1997	Trupa të llojeve fletorë - Klasifikimi cilësorë - Pjesa 2: Plepi
58.	79.060.01	S SH 500:1989	Pllakë zdrukthi. Karakteristikat	S SH EN 312:2003	Pllaka zdrukthi - Specifikimet
				S SH EN 313-2:1999	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe

					përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore
				S SH EN 316:1999	Pllaka zdrukthi - Përcaktimi, klasifikimi dhe simbolet
59.	79.060.01	S SH 525:1988	Parket druri. Karakteristikat	S SH EN 13756:2002	Shtrimi i dysHEMEVE me dru - Terminologjia
				S SH EN 13990:2004	Shtrimi i dysHEMEVE me dru - Pllaka dysHEMEJE solide prej druri të butë
				S SH EN 14342:2005	DysHEME druri - Karakteristikat, vleresimi i konformitetit dhe marktimi
60.	79.060.01	S SH 2681:1988	Pllakë zdrukthi. Marrja e mostres	S SH EN 326-1:1994	Pllaka me bazë druri - Marrja e mostrave. prerja dhe kontrolli - Pjesa 1: Marrja e mostrave. prerja e copave për prove. përpunimi i rezultateve të provave
				S SH EN 326-2:2000	Pllaka me bazë druri - Marrja e mostrave. prerja dhe kontrolli - Pjesa 2: Kontrolli i cilësisë në përpunim
				S SH EN 326-3:2003	Pllaka me bazë druri - Marrja e mostrave. prerja dhe kontrolli - Pjesa 3: Kontrolli gjatë dorëzimit të pllakave
61.	79.060.01	SSH 2681-1:1988	Pllakë zdrukthi. Përcaktimi i masës vëllimore	S SH EN 323:1993	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i masës specifike
62.	79.060.01	S SH 2681-2:1988	Pllakë zdrukthi. Përcaktimi i lagështis	S SH EN 322:1993	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë
63.	79.060.01	S SH 2681-3:1988	Pllakë zdrukthi. Përcaktimi i mufatjes dhe thithjes së ujit	S SH EN 317:1993	Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibrës - Përcaktimi i mufatjes në trashësi pas zhytjes në ujë
64.	79.060.01	S SH 2681-4:1988	Pllakë zdrukthi. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje statike	S SH EN 310:1993	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i moduleve të elasticitetit në përkulje dhe të rezistencës në përkulje
65.	79.060.01	S SH 2681-5:1988	Pllakë zdrukthi. Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje	S SH EN 319:1993	Pllakat e zdrukthit dhe pllakat e fibres - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje përpindikular me faqet e pllakës

66.	79.080	S SH 719 1988	Lëndë druri fletore e staxhionuar. Karakteristikat	S SH EN 1313-2:1998	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore
				S SH EN 975-1:1995	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes mikroskopike të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu
67.	79.080	SSH 743:1988	Lëndë druri halore e sharruar. Karakteristikat	S SH EN 1313-1:1997	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale - Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore
				S SH EN 1611-1:1999	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes së jashtme të drurëve halorë - Pjesa 1: Hormoqi, bredhat, pishat dhe duglasi europian
68.	79.080	S SH 744:1988	Lëndë druri halore e staxhionuar. Karakteristikat	S SH EN 1313-1:1997	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuara dhe përmasat optimale - Pjesa 1: Lëndë e sharruar halore
				S SH EN 1611-1:1999	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes së jashtme të drurëve halorë - Pjesa 1: Hormoqi, bredhat, pishat dhe duglasi europian
69.	79.060.10	S SH 717:1988	Kompensat	S SH EN 313-1:1999	Kompesato - Klasifikimi dhe terminologjia - Pjesa 1: Klasifikimi
				S SH EN 313-2:1999	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore
				S SH EN 315:2005	Kompesato - Tolerancat e përmasave
				S SH EN 635-1:1995	Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 1: Të përgjithshme
				S SH EN 635-2:1995	Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 2: Drurët fletorë
				S SH EN 635-3:1995	Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 3: Drurët halorë
				S SH EN 635-4:1995	Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes - Pjesa 4: Parametrat e aftësisë për lustrim - Udhëzues
				S SH EN 635-5:1995	Kompesato - Klasifikimi sipas pamjes së sipërfaqes -

					Pjesa 5: Metodën e matjes dhe dhënia e karakteristikave të defekteve
70.	79.060.20	S SH 705:1988	Pllakë fibër drusore. Karakteristikat	S SH EN 622-1:2003	Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme
				S SH EN 622-4:1997	Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 4:Kërkesat për pllakat izoluese
				S SH EN 622-5:2006	Pllaka fibre - Specifikimet - Pjesa 5: Kërkesat për pllakat e prodhuara me metodën e thatë (MDF)
71.	79.080	S SH 701:1988	Lëndë druri fletore e sharruar. Karakteristikat	S SH EN 1313-2:1998	Trupa dhe lëndë e sharruar - Shmangiet e lejuar dhe përmasat optimale - Pjesa 2: Lëndë e sharruar fletore
72.		S SH 701:1988	Lëndë druri fletore e sharruar. Karakteristikat	S SH EN 975-1:1995	Lëndë e sharruar - Klasifikimi sipas pamjes mikroskopike të drurëve fletorë - Pjesa 1: Lisi dhe Ahu