

Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvas 89/106/EEK īstenošanu par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizrādājumiem īstenošanu

(2005/C 139/03)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 40-5:2002 Apgaismes stabi — 5.daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Apgaismes stabi — 6.daļa: Prasības alumīnija apgaismes stabiem	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Apgaismes stabi — 7.daļa: Prasības ar šķiedrām stiegrotiem polimērkompozītu apgaismes stabiem	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 54-3:2001 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 3.daļa: Ugunsgrēka trauksmes ierīces — Sīrēnas EN 54-3:2001/A1:2002	—	— 1.4.2003	— 30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 4.daļa: Enerģijas piegādes ierīces EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	— 31.12.2005
CEN	EN 54-5:2000 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 5.daļa: Siltuma detektori — Punktveida detektori EN 54-5:2000/A1:2002	—	— 1.4.2003	— 30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 7.daļa: Dūmu detektori — Punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, atstarotu gaismu vai jonizāciju EN 54-7:2000/A1:2002	—	— 1.4.2003	— 30.6.2005
CEN	EN 54-12:2002 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 12.daļa: Dūmu detektori — Lineārie detektori, kuros izmanto gaismas staru	—	1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 179:1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi — Avārijas izejas ierīces ar roktura vai bufera darbības principu — Prasības un testa metodes EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002	— 1.4.2003

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 197-1:2000 Cements — 1.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji EN 197-1:2000/A1:2004	—	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
CEN	EN 197-4:2004 Cements — 4.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji zemas sākotnējās stiprības sārņu cementam	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 413-1:2004 Cementa izmantošana mūrnieku darbos — 1.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 438-7:2005 Dekoratīvie augstspiediena lamināti (HPL) — Plātnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) — 7.daļa: Kompaktlaminātu un HPL kompozītu paneļi iekšējai un ārējai sienu un griestu apdarei	—	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiatori un konvektori — 1.daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības EN 442-1:1995/A1:2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
CEN	EN 459-1:2001 Būvkaļķi — 1.daļa: Definīcijas, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490:2004 Betona dakstiņi un komplektējošās detaļas jumta klājumam un sienu apdarei — Izstrādājuma specifikācijas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 520:2004 Ģipša plāksnes — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 523:2003 Lokšņu tērauda apvalki iepriekšsaprīgtā betona stiegru kanāliem -Terminoloģija, prasības, kvalitātes kontrole	—	1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 572-9:2004 Būvniecības stikls — Galvenie materiāli no nātrija-kalcija silikātu stikliem — 9.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Šķiedru cementa caurules notekūdeņiem un kanalizācijai — 2.daļa: Skatakas un kontrolakas	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 671-1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas — Šļūteņu sistēmas — 1.daļa: Šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 671-2:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas — Šļūteņu sistēmas — 2.daļa: Šļūteņu sistēmas ar plakanu šļūteni	—	1.2.2002	1.4.2004

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 681-1:1996 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai — 1.daļa: Vulkanizēta gumija EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	—	— 1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai — 2.daļa: Termoplastiskie elastomēri EN 681-2:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-3:2000 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai — 3.daļa: Poraini vulkanizētas gumijas materiāli EN 681-3:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai — 4.daļa: Lietie poliuretāna blīvējuma elementi EN 681-4:2000/A1:2002	—	— 1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu un veidgabalu blīvēm paredzētiem materiāliem, ar pielietojumu gāzes un šķidro ogļūdeņražu pārvadei	—	1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 1.daļa: Keramikas bloki EN 771-1:2003/A1:2005	—	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 2.daļa: Kalcija silikāta būvelementi EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 3.daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni) EN 771-3:2003/A1:2005	—	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 4.daļa: Autoklavētā gāzbetona sienu bloki EN 771-4:2003/A1:2005	—	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 771-5:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 5.daļa: Betona būvelementi	—	1.3.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 845-1:2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas — 1.daļa: Enkuri, savilces, uzlikas un konsoles	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-2:2003 Mūrniecības palīgelementu specifikācijas — 2.daļa: Pārsedzes	—	1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas — 3.daļa: Dzelzs stiegrojums horizontālajām šuvēm	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 858-1:2002 Vieglo naftas produktu (piem. eļļas un benzīna) atdalīšanas iekārtas — 1.daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole	—	1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 934-2:2001 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai — 2.daļa: Piedevas betonam — Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	—	1.5.2002	1.5.2003
	EN 934-2:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2005
CEN	EN 934-3:2003 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai — 3.daļa: Piedevas mūrjavai — Definīcijas, prasības un atbilstības novērtēšana	—	1.6.2005	1.6.2006
	EN 934-3:2003/AC:2005			
CEN	EN 934-4:2001 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai — 4.daļa: Piedevas injekcijas javai iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem — Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997:2003 Ūdens klozeta podi un podu komplekti ar korpusā iebūvētu hidraulisko aizvaru	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 998-1:2003 Mūrēšanas javu specifikācijas — 1.daļa: Apmetuma java	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-2:2003 Mūrēšanas javu specifikācijas — 2.daļa: Mūrjava	—	1.2.2004	1.2.2005

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 1096-4:2004 Būvniecības stikls — Stikli ar pārklājumiem — 4.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Caurules un veidgabali no gareniski metinātām galvanizētām tērauda caurulēm un veidgabaliem ar uznavu notekūdeņu sistēmām — 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole EN 1123-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Kanalizācijas ūdeņu sistēmu caurules un veidgabali no gareniski sametinātām nerūsējošā tērauda caurulēm ar notekcauruli un savienotājuznavu kanalizācijas ūdeņu sistēmām — 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole EN 1124-1:1999/A1:2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1125:1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi — Avārijas izejas ierīces ar horizontālās barjeras darbības principu — Prasības un testa metodes EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1.4.2002	 1.4.2003
CEN	EN 1154:1996 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi — Regulējamās durvju aizvēršanas ierīces — Prasības un testa metodes EN 1154:1996/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1155:1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi — Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces — Prasības un testa metodes EN 1155:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1158:1997 Metālizstrādājumi ēkām — Durvju saskaņotājierīces — Prasības un testa metodes EN 1158:1997/A1:2002	—	— 1.10.2003	 1.10.2004
CEN	EN 1337-4:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 4.daļa: Veltņišu (rullīšu) balstīklas	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-6:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 6.daļa: Balansiera balstīklas	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 7.daļa: Lodveida un cilindveida politetrafluoretilēna (PTFE) balstīklas	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1338:2003 Betona seguma bloki — Prasības un testēšanas metodes	—	1.3.2004	1.3.2005

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 1339:2003 Betona seguma plātnes — Prasības un testēšanas metodes	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1340:2003 Betona apmales bloki — Prasības un testēšanas metodes	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1341:2001 Dabīgā akmens plātnes ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Dabīgā akmens bruģakmeņi (kaltie akmeņi) ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Dabīgā akmens apmales ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Keramikas bruģakmeņi — Prasības un testa metodes	—	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Ceļa apzīmējumu materiāli — Uzberamie materiāli — Stikla lodītes, pretslīdēšanas komponentes un to maisījumi EN 1423:1997/A1:2003	—	— 1.5.2004	 1.5.2005
CEN	EN 1433:2002 Transportlīdzekļu un gājēju zonu drenāžas teknes — Klasifikācija, projektēšanas un testēšanas prasības, marķēšana un atbilstības novērtēšana	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 1457:1999 Dūmeņi — Dūmejas māla/keramikas termoizolācija — Prasības un metodes EN 1457:1999/AC:1999 EN 1457:1999/A1:2002	—	— 1.8.2003	 1.8.2004
CEN	EN 1463-1:1997 Ceļu apzīmējumu materiāli — Atstarojošas ceļa kniedes — 1.daļa: Funkcionālās īpašības EN 1463-1:1997/A1:2003	—	— 1.12.2004	 1.12.2005
CEN	EN 1469:2004 Dabīgais akmens — Sienu apšuvums — Prasības	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 2.daļa: Virsmas aizsardzības sistēmas	—	1.9.2005	1.9.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 1504-4:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 4.daļa: Strukturālās saites	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1504-5:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 5.daļa; Betona injekcijas	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 1520:2002 Rūpnieciski ražoti stiegoti vieglbetona izstrādājumi ar atvērtu struktūru	—	1.9.2003	1.9.2004
CEN	EN 1748-1-2:2004 Stikls būvniecībā — Speciālie galvenie izstrādājumi — Borsilikātu stikli — 1-2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Stikls būvniecībā — Speciālie galvenie izstrādājumi. Stikla keramika — 2-2.daļa: Atbilstības novērtēšana/lzstrādājuma standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1825-1:2004 Taukvielu atdalītāji — 1.daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1856-1:2003 Dūmvadi — Prasības metāla dūmvadiem — 1.daļa: Būvelementi dūmvadu sistēmām	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 1856-2:2004 Dūmvadi — Prasības metāla dūmvadiem — 2.daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 1857:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Dūmvadu betona oderējums	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1858:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Dūmvadu betona bloki	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1863-2:2004 Būvniecības stikls — Termiski rūdīts nātrija-kalcija silikātkstikls — 2.daļa: Atbilstības novērtēšana/lzstrādājuma standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1916:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona caurules un veidgabali	—	1.8.2003	23.11.2004

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 1917:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1935:2002 Ēkas būvpakalumi — Vienass eņģes — Prasības un testa metodes	—	1.12.2002	1.12.2003
CEN	EN 10025-1:2004 Karsti velmētā neļēģētā konstrukciju tērauda izstrādājumi — Vispārīgie piegādes tehniskie noteikumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12004:2001 Flīžu līmes — Definīcijas un specifikācijas	—	—	—
	EN 12004:2001/A1:2002	—	1.4.2003	1.4.2004
	EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002	—	—	—
CEN	EN 12050-1:2001 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 1.daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas satur fekālijas	—	1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 2.daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas nesatur fekālijas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 3.daļa: Limitēta lietojuma sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas satur fekālijas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 4.daļa: Vienvirziena vārsti notekūdeņiem, kas nesatur fekālijas un notekūdeņiem, kas satur fekālijas	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi — Flīzes — Prasības	—	1.09.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi — Grīdas un kāpņu plāksnes — Prasības	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 1.daļa: Prasības un testēšanas metodes elektriskajām automātiskajām kontroles un slēgierīcēm	—	1.2.2004	1.5.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 12094-2:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 2.daļa: Prasības un testa metodes neelektriskām automātiskām kontroles un kavēšanas ierīcēm	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 3.daļa: Prasības un testa metodes rokvadības palaišanas un apturēšanas ierīcēm	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 4.daļa: Prasības un testa metodes tvirtnes ventiļu komplektiem un to pievadiem	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 12094-5:2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 5.daļa: Prasības un testēšanas metodes augsta un zema spiediena selektorvārstiem un to izpildmehānismiem iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-6:2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 6.daļa: Prasības un testēšanas metodes neelektriskajām bloķētājierīcēm iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-7:2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 7.daļa: Prasības un testēšanas metodes sprauslām iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2 EN 12094-7:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
CEN	EN 12094-9:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 9.daļa: Prasības un testa metodes augsta spiediena konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 10.daļa: Prasības un testa metodes spiediena indikatoriem un spiediena pārslēdzējiem	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 11.daļa: Prasības un testa metodes mehāniskajām svēršanas ierīcēm	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 12.daļa: Prasības un testa metodes pneimatiskajām signalizācijas ierīcēm	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 13.daļa: Prasības un testēšanas metodes pretvārstiem un neatgriezeniskajiem vārstiem	—	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12101-2:2003 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 2.daļa: Specifikācija dabiskai dūmu un karstuma ventilācijai	—	1.4.2004	1.9.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 12101-3:2002 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 3.daļa: Specifikācija elektriskajiem dūmu un karstuma izplūdes ventilatoriem	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 12150-2:2004 Būvniecības stikls. Termiski rūditais nātrijs — kalcija silikātu drošības stikls — 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Ēkas būvapkalmi — Slēdzenes un fiksatori. Mehāniski darbināmas slēdzenes, fiksatori un bloķēšanas plātnes — Prasības un testa metodes	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionārās ugunsdzēsēšanas sistēmas — Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām — 1.daļa: Sprinkleri EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	—	1.4.2002 1.3.2005	1.9.2005 1.3.2006
CEN	EN 12259-2:1999 Stacionārās ugunsdzēsēšanas sistēmas — Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām — 2.daļa: Ūdens trauksmes vārsti EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002	—	— 1.1.2002	 1.9.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Stacionārās ugunsdzēsēšanas sistēmas — Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām — 3.daļa: Sauso trauksmes vārstu komplekti EN 12259-3:2000/A1:2001	—	— 1.1.2002	 1.9.2005
CEN	EN 12259-4:2000 Stacionārās ugunsdzēsēšanas sistēmas — Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām — 4.daļa: Ūdenspievadu skaņas signalizators EN 12259-4:2000/A1:2001	—	— 1.1.2002	 1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — Sastāvdaļas sprinklera iekārtām un izsmidzinātā ūdens iekārtām — 5.daļa: Ūdens patēriņa sensori	—	1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12326-1:2004 Slānekļa un dabīgā akmens izstrādājumi jumta un sienu segumiem. 1.daļa: Izstrādājumu specifikācija	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 12337-2:2004 Būvniecības stikls — Ķīmiski stiprinātais nātrijs-kalcija silikātu stikls — 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12380:2002 Drenāžas sistēmu gaisa padeves vārsti — Prasības, testu metodes un atbilstības novērtēšana	—	1.10.2003	1.10.2004

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 12416-1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — Pulvera ugunsdzēsības iekārtas — 1.daļa: Prasības un testēšanas metodes sastāvdaļām EN 12416-1:2001/A1:2004	—	1.1.2002 1.6.2005	1.4.2004 1.6.2005
CEN	EN 12416-2:2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — Pulvera ugunsdzēsības iekārtas — 2.daļa: Projektēšana, konstruēšana, ekspluatācija	—	1.4.2002	1.4.2002
CEN	EN 12446:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Betona āršien elementu	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12566-1:2000 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk par 50 iedzīvotājiem — 1.daļa: Rūpnieciski ražotās septiskās tvertnes EN 12566-1:2000/A1:2003	—	— 1.12.2004	 1.12.2005
CEN	EN 12620:2002 Minerālmateriāli betonam	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Prestazioni e caratteristiche Ceļu pretapžilbes ekrāni — 1.daļa. Izpildījums un raksturojumi EN 12676-1:2000/A1:2003	—	— 1.2.2004	 1.2.2006
CEN	EN 12764:2004 Sanitārtehniskās iekārtas — Burbuļvannu specifikācija	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 12809:2001 Cietā kurināmā apkures katli dzīvojamām ēkām — Nominālā siltuma atdeve līdz 50 kW — Prasības un testa metodes EN 12809:2001/A1:2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12815:2001 Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām — Prasības un testa metodes EN 12815:2001/A1:2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12839:2001 Saliekamā betona izstrādājumi — Žogu elementi	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Saliekamā betona elementi — Stabi un masti	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12859:2001 Ģipša bloki — Definīcijas, prasības un testa metodes EN 12859:2001/A1:2004	—	1.4.2002 1.6.2005	1.4.2003 1.6.2005
CEN	EN 12860:2001 Adhezīvi ģipša blokiem uz ģipša bāzes — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.4.2002	1.4.2003

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 12951:2004 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums — Pastāvīgi nostiprinātas jumta kāpnes — Izstrādājuma specifikācija un testa metodes	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13024-2:2004 Būvniecības stikls — Termiski rūdītais borsilikātu drošības stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-1:2002 Vieglās pildvielas — 1.daļa: Vieglās pildvielas betonam un javai	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-2:2004 Vieglās pildvielas — 2.daļa: Vieglās pildvielas bituminētiem maisījumiem un virsmas apstrādei, kā arī nesaisītajam un saistītajam pielietojumam	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13101:2002 Pakāpieni pazemes kontrolakām — Prasības, marķēšana, testēšanas metodes un atbilstības novērtēšana	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13139:2002 Javas pildvielas	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas — 1.daļa: Vispārīgie principi	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti minerālvates (MW) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13163:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13164:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13164:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13165:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti cietie poliuretāna putu (PUR) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13165:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 13166:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputotu fenola sveķu (PF) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13166:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13167:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti putu stikla (CG) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13167:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13168:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti fibrolīta (WW) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13168:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13169:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputota perlīta (EPB) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13169:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13170:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputota korķa (ICB) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 13171:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrādājumi — Specifikācija	—	1.3.2002	1.3.2003
	EN 13171:2001/A1:2004	—	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13224:2004 Rūpnieciski ražoti betona izstrādājumi — Ribotie pārsegumi	—	1.9.2005	1.9.2007
	EN 13224:2004/AC:2005			
CEN	EN 13225:2004 Saliekamā betona elementi — Lineārie konstrukciju elementi	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13229:2001 Iebūvētās apkures iekārtas, ieskaitot cietā kurināmā kamīnus — Prasības un testa metodes	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13240:2001 Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas — Prasības un testa metodes	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 13241-1:2003 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti — Produkta standarts — 1.daļa: Produkti bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002 Mīnērālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13249:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ceļu un citu brauktuvju būvē (izņemot dzelzceļu un asfalta segumus) EN 13249:2000/A1:2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.10.2002 1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai dzelzceļu būvē	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13251:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes darbos, pamatu un balsta konstrukciju būvē	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13252:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13253:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes erozijas regulēšanā (piekrastes aizsardzībai, krastu nostiprināšanai)	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13254:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13255:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13256:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai tuneļu un apakšzemes konstrukciju būvē	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13257:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu novietnēs	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13265:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķīdros atkritumus norobežojošās būvēs	—	1.10.2001	1.10.2002

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 13310:2003 Virtuves izlietnes — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 13361:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13383-1:2002 Minerālie materiāli hidrotehniskām būvēm — 1.daļa: Specifikācija	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13450:2002 Minerālmateriāli dzelzceļa uzbērumam	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13454-1:2004 Kalcija sulfāta saistvielas, kompozītās kalcija sulfāta saistvielas un rūpnieciski ražoti kalcija sulfāta maisījumi bezšuvju grīdām — 1.daļa: Definīcijas un prasības	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Metināšanā izlietojamie materiāli — Vispārīgais izstrādājumu standarts piedevu metāliem un kušņiem metālisko materiālu kausēšanas metināšanai	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13492:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidro atkritumu novietņu, pagaidu uzglabāšanas vietu un piesārņojuma uztvērēju būvniecībā	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13502:2002 Dūmeņi — Prasības un testa metodes māla/keramikas dūmeņiem	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004 Ārējās žalūzijas — Izpildījuma, tai skaitā drošuma, prasības	—	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 13564-1:2002 Pretplūdu iekārtas ēkām — 1.daļa: Prasības	—	1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — Putu sistēmas — Prasības un testa metodes sastāvdaļām	—	1.12.2004	1.3.2007
CEN	EN 13616:2004 Pārplūdes ierobežošanas ierīces stacionāriem šķidrās degvielas rezervuāriem	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13659:2004 Slēgi — Darbības efektivitātes prasības ieskaitot drošību	—	1.4.2005	1.4.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (3)
CEN	EN 13693:2004 Kopējā organiskā oglekļa daudzuma noteikšana kaļķakmenī	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 13707:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Stiegrotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes — Definīcijas un raksturlielumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13748-1:2004 Betona mozaikas plāksnes — 1.daļa: Betona mozaikas plāksnes iekšdarbiem EN 13748-1:2004/AC:2005	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 13748-2:2004 Betona mozaikas plāksnes — 2.daļa: Betona mozaikas flīzes ārdarbiem	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas — Klona materiāli — Īpašības un prasības	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13830:2003 Iekārtā ārējā siena — Izstrādājumu standarts	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-2:2004 Lokanas hidroizolējošas loksnes — Paklājslāņa (pamatnes) definīcijas un raksturojums — 2. Dala: Sienu paklājslāņi (pamatnes)	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13877-3:2004 Betona segumi — 3.daļa: Betona segumos lietoto iedzītņu specifikācijas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13964:2004 Piekaramie griesti — Prasības un testa metodes	—	1.1.2005	1.1.2006
CEN	EN 13967:2004 Lokanas hidroizolējošas loksnes — Plastmasas un gumijas mitrumnecaurlaidīgas jumta loksnes ieskaitot plastmasas un gumijas pamatloksnes — Definīcijas un īpašības	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13969:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Bitumena mitrumnecaurlaidīgā materiāla kārtā — Definīcijas un raksturojumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13970:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Bitumena tvaiku izgarojumu kontroles slāņi — Definīcijas un raksturojumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13984:2004 Lokanas hidroizolējošas loksnes — Plastmasas un gumijas izgarojumu kontroles slāņi — Definīcijas un raksturojumi	—	1.9.2005	1.9.2006

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period (2)
CEN	EN 13986:2004 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes — Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Saistvielas magnēzīta bezšuvju grīdām. Magnija oksīds un magnija hlorīds — 1.daļa: Definīcijas, prasības	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Griestu radiatoru ūdens temperatūrai zem 120 C — 1.daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Elastīgie, tekstila un laminētie grīdas segumi — Veselīguma, drošības un energoekonomijas prasības	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14063-1:2004 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi — Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14178-2:2004 Būvniecības stikls — Galvenie sārmezemju silikātu stikla izstrādājumi — 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14188-1:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija — 1.daļa: Specifikācijas karsti lietotajai izolācijai	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 14188-2:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija — 2.daļa: Specifikācijas auksti lietotajai izolācijai	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14216:2004 Cements — Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji speciālajiem cementiem ar ļoti zemu hidratācijas siltumu	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14250:2004 Koka konstrukcijas — Prasības rūpnieciski ražotām fermām ar perforētās metāla plāksnes savienotājiem	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14316-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — būvniecības vietā formēta uzputota perlīta (EP) siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	1.6.2005	1.6.2006

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Date of applicability of the standard as a harmonised European standard	Date of the end of the co-existence period ⁽³⁾
CEN	EN 14317-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — būvniecības vietā formēta uzputota vermikulīta (EV) siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14374:2004 Koka konstrukcijas — Līmētie plākšņu konstrukciju kokmateriāli (LVL) — Prasības	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14396:2004 Pastāvīgas kāpnēs skatakām	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14411:2003 Keramikas flīzes — Definīcijas, klasifikācija, īpašības un marķēšana	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428:2004 Duškabīnes — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14716:2004 Spriegotie griesti — Prasības un testa metodes	—	1.10.2005	1.10.2006

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

⁽²⁾ Līdzsastāvīšanas perioda beigu datums ir tāds pats kā konfliktējošo nacionālo tehnisko specifikāciju atcelšanas termiņš, pēc kura atbilstības prezumpcijai jābūt balstītai uz saskaņotām Eiropas specifikācijām (saskaņotiem standartiem vai Eiropas tehniskajiem apstiprinājumiem).

⁽³⁾ Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK ⁽¹⁾, kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK ⁽²⁾.
- Atsauces numuru publikācija "Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī" nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti "Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī". Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.

Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem *Internet* tīklā ir atrodama adresē

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

⁽²⁾ OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.