

**Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes Direktīvas 89/106/EEK īstenošanu par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem īstenošanu**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)*

(2007/C 290/12)

Eiropas Komisijas NANDO informācijas sistēmas vietnē <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> atrodams datums, līdz kuram standarts jāpiemēro kā saskaņots Eiropas standarts, un līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums, t. i. konfliktējošo nacionālo tehnisko specifikāciju atcelšanas datums, pēc kura atbilstības prezumpcijai jābūt balstītai uz saskaņotu Eiropas standartu.

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1:1998 Šķidrā kurināmā apkures krāsnis ar izsmidzināšanas degļiem  EN 1:1998/A1:2007	—	
CEN	EN 40-4:2005 Apgaismes stabi — 4. daļa: Prasības stieģrotiem un spriegotiem betona apgaismes stabiem  EN 40-4:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 40-5:2002 Apgaismes stabi — 5. daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem	—	
CEN	EN 40-6:2002 Apgaismes stabi — 6. daļa: Prasības alumīnija apgaismes stabiem	—	
CEN	EN 40-7:2002 Apgaismes stabi — 7. daļa: Prasības ar šķiedrām stieģrotiem polimērkompozītu apgaismes stabiem	—	
CEN	EN 54-2:1997 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 2. daļa: Vadības un signalizācijas ierīces  EN 54-2:1997/A1:2006  EN 54-2:1997/AC:1999	—  3. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 54-3:2001 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 3. daļa: Ugunsgrēka trauksmes ierīces — Sirēnas  EN 54-3:2001/A1:2002  EN 54-3:2001/A2:2006	—  3. piezīme	31.5.2009.
CEN	EN 54-4:1997 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 4. daļa: Enerģijas piegādes ierīces  EN 54-4:1997/A1:2002  EN 54-4:1997/A2:2006  EN 54-4:1997/AC:1999	—  3. piezīme	31.8.2009.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 54-5:2000 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 5. daļa: Siltuma detektori — Punktveida detektori  EN 54-5:2000/A1:2002	—	
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 EN 54-7:2000/A2:2006	—  3. piezīme	  31.7.2009.
CEN	EN 54-10:2002 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 10. daļa: Liesmas detektori — Punktveida detektori  EN 54-10:2002/A1:2005	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (31.8.2007.)
CEN	EN 54-11:2001 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 11. daļa: Signāla padeves punkti ar rokas vadību  EN 54-11:2001/A1:2005	—  3. piezīme	  30.9.2008.
CEN	EN 54-12:2002 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 12. daļa: Dūmu detektori — Lineārie detektori, kuros izmanto gaismas staru	—	
CEN	EN 54-17:2005 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 17. daļa: Īssavienojuma izolatori	—	
CEN	EN 54-18:2005 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas — 18. daļa: Ievad-izvadierīces  EN 54-18:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 54-20:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 20. daļa: Aspirācijas dūmu detektors	—	
CEN	EN 54-21:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas — 21. daļa: Pārvirotāmās iekārtas trauksmes apraides un bojājumu brīdinājumiem	—	
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	—	
CEN	EN 197-1:2000 Cements — 1. daļa: Sastāvs,specifikācija un atbilstības kritēriji  EN 197-1:2000/A1:2004  EN 197-1:2000/A3:2007	—  3. piezīme  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (21.10.2004.)  31.1.2008.

ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 197-4:2004 Cements — 4. daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji zemas sākotnējās stiprības sārņu cementam	—	
CEN	EN 295-10:2005 Keramikas caurules, veidgabali, cauruļu savienojumi notekūdeņiem un kanalizācijai — 10. daļa: Izpildījuma prasības	—	
CEN	EN 413-1:2004 Mūrjavu un apmetuma javu cements — 1. daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	
CEN	EN 438-7:2005 Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) — Loksnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) — 7. daļa: Kompaktlamināti un HPL kompozītu paneļi, kas paredzēti iekšējo un ārējo sienu un griestu apdarei	—	
CEN	EN 442-1:1995 Radiatori un konvektori — 1. daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības  EN 442-1:1995/A1:2003	—	
CEN	EN 450-1:2005 Smalki dispersi pelni betonam — 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	—	
CEN	EN 459-1:2001 Būvkaļķi — 1. daļa: Definīcijas, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	
CEN	EN 490:2004 Betona dakstiņi un veidgabali jumtu un sienu segumiem — Izstrādājumu specifikācijas	—	
CEN	EN 492:2004 Šķiedru cementa šiferis un veidgabali — Izstrādājumu specifikācija un testa metodes  EN 492:2004/A1:2005  EN 492:2004/A2:2006	—  3. piezīme  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2006.)  30.6.2008.
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Šķiedru cementa profilētais šiferis un veidgabali — Izstrādājumu specifikācija un testa metodes	EN 494:2004	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2007.)
CEN	EN 516:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums — Jumtu pieejas ierīces — Pārejas, pakāpieni un kāpšļi	—	
CEN	EN 517:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums — Drošības āķi jumtiem	—	
CEN	EN 520:2004 Ģipša plāksnes — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 523:2003 Lokšņu tērauda apvalki iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem — Terminoloģija, prasības, kvalitātes kontrole	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 534:2006 Viļņotā bitumena loksnes — Izstrādājumu tehniskie noteikumi un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 544:2005 Bitumena šķīdēji ar minerālvielu vai sintētisko stieģojumu — Izstrādājumu specifikācija un testa metodes	—	
CEN	EN 572-9:2004 Būvniecības stikls — Galvenie materiāli no nātrija-kalcija silikātu stikliem — 9. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 588-2:2001 Šķiedru cementa caurules drenāžas un kanalizācijas sistēmām — 2. daļa: Skatakas un kontrolakas	—	
CEN	EN 671-1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas — Šļūteņu sistēmas — 1. daļa: Šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm  EN 671-1:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 671-2:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas — Šļūteņu sistēmas — 2. daļa: Šļūteņu sistēmas ar plakānu šļūteni  EN 671-2:2001/A1:2004	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
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  EN 681-1:1996/A3:2005	—    3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2006.)
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	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 682:2002 Elastomēru blīves — Prasības cauruļu un veidgabalu blīvēm paredzētiem materiāliem, ar pielietojumu gāzes un šķidro ogļūdeņražu pārvadei	—	

ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 771-1:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas. Keramikas mūra elementi  EN 771-1:2003/A1:2005	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (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  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2005.)  Darbības izbeigšanās datums (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	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
CEN	EN 771-4:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 4. daļa: Autoklavētā gāzbetona sienu bloki  EN 771-4:2003/A1:2005	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
CEN	EN 771-5:2003 Sienu mūra elementu specifikācijas — 5. daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi  EN 771-5:2003/A1:2005	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
CEN	EN 771-6:2005 Sienu mūra elementu specifikācijas — 6. daļa: Dabīgā akmens sienu mūra elementi	—	
CEN	EN 845-1:2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas — 1. daļa: Enkuri, savilces, uzlikas un konsoles	—	
CEN	EN 845-2:2003 Mūrniecības palīgelementu specifikācijas — 2. daļa: Pārsedzes	—	
CEN	EN 845-3:2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas — 3. daļa: Dzelzs stiegrojums horizontā- lajām šuvēm	—	
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  EN 858-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 877:1999 Čuguna caurules un veidgabali, savienojumi un piederumi ūdens novadīšanas sistēmām ēkās — Prasības, testēšanas metodes un kvalitātes nodrošināšana  EN 877:1999/A1:2006	—  3. piezīme	  31.7.2008.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 934-2:2001 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai — 2. daļa: Piedevas betonam — Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana  EN 934-2:2001/A1:2004  EN 934-2:2001/A2:2005	—   3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2006.)
CEN	EN 934-3:2003 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai — 3. daļa: Piedevas mūrjavai — Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana  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	—	
CEN	EN 997:2003 Ūdens klozeta podi un podu komplekti ar korpusā iebūvētu hidraulisko aizvaru  EN 997:2003/A1:2006	—  3. piezīme	30.9.2008.
CEN	EN 998-1:2003 Mūrēšanas javu specifikācijas — 1. daļa: Apmetuma java  EN 998-1:2003/AC:2005	—	
CEN	EN 998-2:2003 Mūrēšanas javu specifikācijas — 2. daļa: Mūrjava	—	
CEN	EN 1057:2006 Varš un vara sakausējumi — Bezšuvju apaļās vara caurules sanitāro instalāciju un apkures iekārtu gāzesvados un ūdensvados	—	
CEN	EN 1096-4:2004 Būvniecības stikls — Stikli ar pārklājumiem — 4. daļa: Atbilstības novērtēšanas/ produkta standarts	—	
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	—	
CEN	EN 1124-1:1999 Kanalizācijas ūdeņu sistēmu caurules un veidgabali no gareniski sametinātām nerūsošā tērauda caurulēm ar notekcauruli un savienotājuznavu kanalizācijas ūdeņu sistēmām — 1. daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole  EN 1124-1:1999/A1:2004	—	
CEN	EN 1125:1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi — Avārijas izejas ierīces ar horizon- tālās barjeras darbības principu — Prasības un testa metodes  EN 1125:1997/A1:2001  EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	—	

ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1154:1996 Ēkas būvapakalumi — Regulējamās durvju aizvēršanas ierīces — Prasības un testa metodes  EN 1154:1996/A1:2002	—	
CEN	EN 1155:1997 Ēkas būvapakalumi — Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces — Prasības un testa metodes  EN 1155:1997/A1:2002	—	
CEN	EN 1158:1997 Ēkas būvapakalumi — Durvju saskaņotājierīces — Prasības un testa metodes  EN 1158:1997/A1:2002  EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1168:2005 Saliekamā betona izstrādājumi — Dobumainas pārseguma plātnes	—	
CEN	EN 1279-5:2005 Būvniecības stikls — Stikla paketes — 5. daļa: Atbilstības novērtēšana	—	
CEN	EN 1304:2005 Māla dakstiņi jumtu klāšanai — Izstrādājumu definīcijas un specifikācijas	—	
CEN	EN 1317-5:2007 Ceļu norobežojošās sistēmas — 5. daļa: Prasības izstrādājumiem, ilgzināšanas un atbilstības novērtēšana	—	
CEN	EN 1337-3:2005 Būvkonstrukciju balstīklas — 3. daļa: Elastomēra balstīklas	—	
CEN	EN 1337-4:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 4. daļa: Rullīšbalsts  EN 1337-4:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 1337-5:2005 Būvkonstrukciju balstīklas. 5. daļa: Kombinēta balstoša daļa	—	
CEN	EN 1337-6:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 6. daļa: Svārstbalsts	—	
CEN	EN 1337-7:2004 Būvkonstrukciju balstīklas — 7. daļa: Lodveida un cilindveida politetrafluoretilēna (PTFE) balstīklas	EN 1337-7:2000	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2004.)
CEN	EN 1338:2003 Betona seguma bloki — Prasības un testēšanas metodes  EN 1338:2003/AC:2006	—	
CEN	EN 1339:2003 Betona seguma plātnes — Prasības un testēšanas metodes  EN 1339:2003/AC:2006	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1340:2003 Betona apmales bloki — Prasības un testēšanas metodes  EN 1340:2003/AC:2006	—	
CEN	EN 1341:2001 Dabīgā akmens plātnes ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 1342:2001 Dabīgā akmens bruģakmeņi (kaltie akmeņi) ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 1343:2001 Dabīgā akmens apmales ārējiem segumiem — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 1344:2002 Keramikas bruģakmeņi — Prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 1423:1997 Ceļu apzīmējumu materiāli — Piedevu materiāli — Stikla lodītes, pretslīdes minerālmateriāli un to maisījumi  EN 1423:1997/A1:2003	—	
CEN	EN 1433:2002 Transportlīdzekļu un gājēju zonu drenāžas teknes — Klasifikācija, projektēšanas un testēšanas prasības, marķēšana un atbilstības novērtēšana  EN 1433:2002/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 1457:1999 Dūmeņi — Dūmejas māla/keramikas termoizolācija — Prasības un metodes  EN 1457:1999/A1:2002  EN 1457:1999/AC:2006  EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 1463-1:1997 Ceļa apzīmējumu materiāli — Atstarojošās ceļa kniedes — 1. daļa: Sākotnējās prasības  EN 1463-1:1997/A1:2003	—	
CEN	EN 1469:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi — Plātnes sienu segumiem — Prasības	—	
CEN	EN 1504-2:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 2. daļa: Betona virsmas aizsardzības sistēmas	—	
CEN	EN 1504-3:2005 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 3. daļa: Strukturālais un nestrukturālais remonts	—	



ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1504-4:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 4. daļa: Strukturālās saites	—	
CEN	EN 1504-5:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 5. daļa: Injekcijas materiāli betonam	—	
CEN	EN 1504-6:2006 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — 6. daļa: Tērauda stieģrojuma enkurošana	—	
CEN	EN 1504-7:2006 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas — Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana — Stieģrojuma korozijaizsardzība	—	
CEN	EN 1520:2002 Rūpnieciski ražoti stieģroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru	—	
CEN	EN 2.1.1748.:2004 Stikls būvniecībā — Speciālie galvenie izstrādājumi — 1-2.daļa: Borsilikātu stikli — Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts	—	
CEN	EN 2.2.1748.:2004 Stikls būvniecībā — Speciālie galvenie izstrādājumi — 2-2.daļa: Stikla keramika — Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts	—	
CEN	EN 1806:2006 Dūmeņi — Šamota/keramikas dūmeņu bloki viensienas dūmeņiem — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 1825-1:2004 Taukvielu atdalītāji — 1. daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole  EN 1825-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 1856-1:2003 Dūmeņi — Prasības metāla dūmeņiem — 1. daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām  EN 1856-1:2003/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2006.)
CEN	EN 1856-2:2004 Dūmvadi — Prasības metāla dūmvadiem — 2. daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules	—	
CEN	EN 1857:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Dūmvadu betona oderējums  EN 1857:2003/AC:2005  EN 1857:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1858:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Dūmvadu betona bloki	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 1863-2:2004 Būvniecības stikls — Termiski rūdīts nātrija-kalcija silikātkstikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts	—	
CEN	EN 1873:2005 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums — Plastmasas individuāli jumta logi — Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 1916:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona caurules un veidgabali  EN 1916:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1917:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas  EN 1917:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1935:2002 Ēkas būvapakalumi — Vienass eņģes — Prasības un testa metodes  EN 1935:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 10025-1:2004 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem — 1. daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi	—	
CEN	EN 10210-1:2006 Karsti apstrādātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem — 1. daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi	—	
CEN	EN 10219-1:2006 Auksti presētie metinātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem — 1. daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi	—	
CEN	EN 10224:2002 Nelegētā tērauda caurules un fittingi ūdens šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai — Piegādes tehniskie nosacījumi  EN 10224:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 10311:2005 Ūdens un citu ūdens šķidrums transportēšanai paredzētu tērauda cauruļu un veidgabalu savienojumi	—	
CEN	EN 10312:2002 Metinātas nerūsējošā tērauda caurules ūdeni saturošu šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai — Piegādes tehniskie nosacījumi  EN 10312:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 12004:2007 Flīžu līmes — Prasības, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana	EN 12004:2001	31.5.2009.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12050-1:2001 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 1. daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas satur fekālijas	—	
CEN	EN 12050-2:2000 Ēku un ārējo tīklu notekūdeņu sūknēšanas iekārtas — Uzbūves principi un testēšana — 2. daļa: Sūknēšanas iekārtas notekūdeņiem, kas nesatur fekālijas	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 12057:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi — Flīzes — Prasības	—	
CEN	EN 12058:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi — Grīdas un kāpņu plāksnes — Prasības	—	
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 slēģierīcēm	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 12094-4:2004 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kuros ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 4. daļa: Prasības un testa metodes konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem	—	
CEN	EN 12094-5:2006 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	EN 12094-5:2000	30.4.2009.
CEN	EN 12094-6:2006 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 6. daļa: Prasības un testēšanas metodes neelektriskajām bloķētājierīcēm	EN 12094-6:2000	30.4.2009.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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 CO <sub>2</sub>  EN 12094-7:2000/A1:2005	—	
CEN	EN 12094-8:2006 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 8. daļa: Prasības un testēšanas metodes savienotājdetaļām	—	
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	—	
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	—	
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	—	
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	—	
CEN	EN 12094-13:2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze — 13. daļa: Prasības un testēšanas metodes pretvārstiem un neatgrie- zeniskajiem vārstiem	—	
CEN	EN 12101-1:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 1. daļa: Specifikācija dūmu barjerām  EN 12101-1:2005/A1:2006	—  3. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 12101-2:2003 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 2. daļa: Specifikācija dabiskai dūmu un karstuma ventilācijai	—	
CEN	EN 12101-3:2002 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 3. daļa: Specifikācija elektriskajiem dūmu un karstuma izplūdes ventilatoriem  EN 12101-3:2002/AC:2005	—	
CEN	EN 12101-6:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 6. daļa: Prasības un testa metodes mitros apstākļos  EN 12101-6:2005/AC:2006	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12101-10:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas — 10. daļa: Palaišanas iekārtas  EN 12101-10:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12150-2:2004 Būvniecības stikls — Termiski rūditais nātrija-kalcija silikātu drošības stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 12209:2003 Ēku aprīkojums — Slēdzenes un aizbīdņi — Mehāniski veramas slēdzenes, aizbīdņi un aizturplāksnes — Prasības un testa metodes  EN 12209:2003/AC: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  EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	—  3. piezīme  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2006.)  Darbības izbeigšanās datums (31.8.2006.)
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/A2:2005  EN 12259-2:1999/AC:2002	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2007.)
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  EN 12259-3:2000/A2:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2007.)
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	—	
CEN	EN 12259-5:2002 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas — Sastāvdaļas sprinklera iekārtām un izsmidzinātā ūdens iekārtām — 5. daļa: Ūdens patēriņa sensori	—	
CEN	EN 12271:2006 Virsmas apstrāde — Prasības	—	

ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucē dokumenti)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 12285-2:2005 Cehos izgatavotie tērauda rezervuāri — 2. daļa: Horizontālie cilindriskie vien- sienas un dubultsienu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem šķidrumiem, kas rada ūdens piesārņojumu	—	
CEN	EN 12326-1:2004 Slānekļa un dabīgā akmens izstrādājumi jumta klājumam un sienu apdarei — 1. daļa: Izstrādājuma specifikācija	—	
CEN	EN 12337-2:2004 Būvniecības stikls — Ķīmiski stiprinātais nātrija-kalcija silikātu stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 12352:2006 Satiksmes vadības aprīkojums — Brīdinājuma un drošības gaismas ierīces	—	
CEN	EN 12368:2006 Ceļu satiksmes regulēšanas tehniskie līdzekļi — Luksofori	—	
CEN	EN 12380:2002 Drenāžas sistēmu gaisa padeves vārsti — Prasības, testu metodes un atbilstības novērtēšana	—	
CEN	EN 12446:2003 Dūmvadi — Sastāvdaļas — Betona ārējo elementu	—	
CEN	EN 12467:2004 Cementa-šķiedru gludās loksnes — Izstrādājumu specifikācija un testa metodes  EN 12467:2004/A1:2005  EN 12467:2004/A2:2006	—  3. piezīme  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2006.)  30.6.2008.
CEN	EN 12566-1:2000 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk par 50 iedzīvotā- jiem — 1. daļa: Rūpnieciski ražotās septiskās tvertnes  EN 12566-1:2000/A1:2003	—	
CEN	EN 12566-3:2005 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotā- jiem — 3. daļa: Kompaktas un/vai uz vietas montētas sadzīves notekūdeņu apstrādes iekārtas	—	
CEN	EN 12620:2002 Mīnērālmateriāli betonam	—	
CEN	EN 12676-1:2000 Ceļu pretapzīlbes sistēmas — 1. daļa: Izpildījums un raksturojumi  EN 12676-1:2000/A1:2003	—	
CEN	EN 12764:2004 Sanitārtehniskās iekārtas — Specifikācija burbuļvannām	—	
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Pamatu pāļi	EN 12794:2005	30.11.2007.

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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  EN 12809:2001/AC:2006  EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006  EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 12815:2001 Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām — Prasības un testa metodes  EN 12815:2001/A1:2004  EN 12815:2001/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 12839:2001 Saliekamā betona izstrādājumi — Žogu elementi	—	
CEN	EN 12843:2004 Saliekamā betona izstrādājumi — Stabi un masti	—	
CEN	EN 12859:2001 Ģipša bloki — Definīcijas, prasības un testa metodes  EN 12859:2001/A1:2004	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2004.)
CEN	EN 12860:2001 Adhezīvi ģipša blokiem uz ģipša bāzes — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 12878:2005 Celtniecības materiālu, kuru pamatā ir cements un/vai kaļķi, krāsošanai izmantotie pigmenti — Specifikācijas un testa metodes  EN 12878:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 12951:2004 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums — Pastāvīgi nostiprinātas jumta kāpnes — Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 12966-1:2005 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes — Maināmas informācijas ceļa zīmes — 1. daļa: Būvstrādājumu tehniskās prasības	—	
CEN	EN 13024-2:2004 Būvniecības stikls — Termiski rūdītais borsilikātu drošības stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 13043:2002 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem  EN 13043:2002/AC:2004	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13055-1:2002 Vieglie minerālmateriāli — 1. daļa: Vieglie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas javai	—	
CEN	EN 13055-2:2004 Vieglie liesinātāji — 2. daļa: Vieglie liesinātāji bitumena maisījumiem un virsmas apstrādēm, kā arī nesaistītiem un saistītiem lietojumiem	—	
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dūmeņi — Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu — 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes sodrējdegšanas izturībai	EN 13063-1:2005	30.4.2009.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dūmeņi — Tipveida dūmeņi ar māla keramikas dūmvada oderējumu — 2. daļa: Prasības un testa metodes mitros darbības apstākļos	EN 13063-2:2005	30.4.2009.
CEN	EN 13063-3:2007 Dūmeņi — Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu. 3. daļa: Prasības un testa metodes dūmeņiem ar vēdināšanas kanālu sistēmu	—	
CEN	EN 13069:2005 Dūmeņi. Māla/keramikas ārējas tipveida dūmeņiem — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 13084-5:2005 Brīvstāvoši dūmeņi — 5. daļa: Materiāli ķieģeļu oderēm — Izstrādājumu specifikācijas  EN 13084-5:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13084-7:2005 Brīvstāvoši dūmeņi — 7. daļa: Izstrādājumu specifikācijas cilindriskām tērauda būvdetaļām, kas izmantojamas tērauda viensienas dūmeņos un tērauda oderēs	—	
CEN	EN 13101:2002 Pakāpieni pazemes kontrolakām — Prasības, marķēšana, testēšanas metodes un atbilstības novērtēšana	—	
CEN	EN 13108-1:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 1. daļa: Asfaltbetons	—	
CEN	EN 13108-2:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 2. daļa: Asfaltbetons ļoti plānam kārtām	—	
CEN	EN 13108-3:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 3. daļa: Mīksts asfalts	—	
CEN	EN 13108-4:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 4. daļa: Karsti veltņotais asfalts	—	
CEN	EN 13108-5:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 5. daļa: Šķembu — mastikas asfalts	—	



ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucē dokumenti)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13108-6:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 6. daļa: Mastikas asfalts	—	
CEN	EN 13108-7:2006 Bituminētie maisījumi — Materiāla specifikācijas — 7. daļa: Porasfalts	—	
CEN	EN 13139:2002 Minerālmateriāli javai	—	
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas — 1. daļa: Vispārīgie principi	—	
CEN	EN 13162:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti minerālvates (MW) izstrādājumi — Tehniskie noteikumi  EN 13162:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13163:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13163:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13164:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13164:2001/A1:2004  EN 13164:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN 13165:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti poliuretāna cieto putu (PUR) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13165:2001/A1:2004  EN 13165:2001/A2:2004  EN 13165:2001/AC:2005	—  3. piezīme  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)  Darbības izbeigšanās datums (31.5.2005.)
CEN	EN 13166:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputotu fenolsveķu (PF) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13166:2001/A1:2004  EN 13166:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN 13167:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti putu stikla (CG) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13167:2001/A1:2004  EN 13167:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)

ESO (*)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13168:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai — Rūpnieciski ražoti fibrolīta (WW) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13168:2001/A1:2004  EN 13168:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN 13169:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputota perlīta (EPB) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13169:2001/A1:2004  EN 13169:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN 13170:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti uzputota korķa (ICB) izstrādājumi — Specifikācija  EN 13170:2001/AC:2005	—	
CEN	EN 13171:2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrā- dājumi — Specifikācija  EN 13171:2001/A1:2004  EN 13171:2001/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Ribotās pārseguma plātnes	EN 13224:2004	31.12.2007.
CEN	EN 13225:2004 Saliekamā betona izstrādājumi — Lineārie konstrukciju elementi  EN 13225:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 13229:2001 Iebūvētās apkures iekārtas, ieskaitot cietā kurināmā kamīnus — Prasības un testa metodes  EN 13229:2001/A1:2003  EN 13229:2001/A2:2004  EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006  EN 13229:2001/AC:2006  EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 13240:2001 Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas — Prasības un testa metodes  EN 13240:2001/A2:2004  EN 13240:2001/AC:2006  EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006  EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti — Produkta standarts — 1. daļa: Produkti bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13242:2002 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām  EN 13242:2002/AC:2004	—	
CEN	EN 13249:2000 Ģeotekstilijas un ģeotekstīliju izstrādājumi — Nepieciešamie raksturojumi lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segas)  EN 13249:2000/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13250:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai dzelzceļu būvniecībā  EN 13250:2000/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13251:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes darbos, pamatu un balsta konstrukciju būvniecībā  EN 13251:2000/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13252:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās  EN 13252:2000/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13253:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes erozijas regulēšanā (piekrastes aizsardzībai, krastu nostiprināšanai)  EN 13253:2000/A1:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13254:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā  EN 13254:2000/A1:2005  EN 13254:2000/AC:2003	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13255:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā  EN 13255:2000/A1:2005  EN 13255:2000/AC:2003	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13256:2000 Ģeotekstīlijas un ģeotekstīliju izstrādājumi — Nepieciešamie raksturojumi lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā  EN 13256:2000/A1:2005  EN 13256:2000/AC:2003	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13257:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieta atkritumu novietnēs  EN 13257:2000/A1:2005  EN 13257:2000/AC:2003	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13263-1:2005 Dūmsilīcijs betonam — 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	—	
CEN	EN 13265:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidro atkritumus norobežojošās būvēs  EN 13265:2000/A1:2005  EN 13265:2000/AC:2003	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 13279-1:2005 Saistvielas un sausie maisījumi uz ģipša bāzes -1. daļa: Definīcijas un prasības	—	
CEN	EN 13310:2003 Virtuves izlietnes — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 13341:2005 Prasības un testa metodes termoplastiskiem rezervuāriem, kas izgatavoti no formās izpūsta polietilēna vai formās izrotēta polietilēna un poliamīda 6 anjona polimerizācijas, un kuros paredzēts virszemē uzglabāt mājāsaimniecības šķidro kurināmo un dīzeļdegvi	—	
CEN	EN 13361:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā  EN 13361:2004/A1:2006	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13362:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā	—	
CEN	EN 13383-1:2002 Akmeņi hidrotehniskām būvēm — 1. daļa: Specifikācija	—	
CEN	EN 13407:2006 Pie sienas stiprināmie pisuāri — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 13450:2002 Mīnērālmateriāli dzelzceļa balastam  EN 13450:2002/AC:2004	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
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	—	
CEN	EN 13479:2004 Metināšanā izmantojamie materiāli — Vispārīgais izstrādājumu standarts piedevu metāliem un kušņiem metālisko materiālu kausēšana metināšanai	—	
CEN	EN 13491:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā  EN 13491:2004/A1:2006	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13492:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidro atkritumu glabātuvēs, pārkraušanas punktos vai norobežojošās konstrukcijās  EN 13492:2004/A1:2006	—  3. piezīme	  Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
CEN	EN 13493:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi — Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu uzglabāšanas un atkritumu novietnēs	—	
CEN	EN 13502:2002 Dūmeņi — Prasības un testa metodes māla/keramikas dūmeņiem	—	
CEN	EN 13561:2004 Ārējās žalūzijas — Darbības prasības ieskaitot drošību	—	
CEN	EN 13564-1:2002 Pretplūdu iekārtas ēkām — 1. daļa: Prasības	—	
CEN	EN 13565-1:2003 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas — Putu sistēmas — 1. daļa: Prasības un testa metodes sastāvdaļām	—	
CEN	EN 13616:2004 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās naftas degvielas rezervuāriem  EN 13616:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 13658-1:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla — Definīcijas, prasības un testa metodes — 1. daļa: Iekšējais apmetums	—	
CEN	EN 13658-2:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla — Definīcijas, prasības un testa metodes — 2. daļa: Ārējais apmetums	—	
CEN	EN 13659:2004 Slēgi — Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13693:2004 Saliekamā betona elementi — Speciālie jumtu elementi	—	
CEN	EN 13707:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes- Stiegrotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes — Definīcijas un raksturlielumi  EN 13707:2004/A1:2006	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2007.)
CEN	EN 13747:2005 Saliekamā betona elementi — Grīdu plāksnes grīdu sistēmām  EN 13747:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13748-1:2004 Betona mozaikas plāksnes — 1. daļa: Betona mozaikas plāksnes iekšdarbiem  EN 13748-1:2004/A1:2005  EN 13748-1:2004/AC:2005	—  3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
CEN	EN 13748-2:2004 Betona mozaikas plāksnes — 2. daļa: Betona mozaikas flīzes ārdarbiem	—	
CEN	EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas — Klona materiāli — Īpašības un prasības	—	
CEN	EN 13815:2006 Šķiedroti ģipša izstrādājumi — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 13830:2003 Iekārtā ārējā siena — Izstrādājuma standarts	—	
CEN	EN 13859-1:2005 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Definīcijas un raksturlielumi izolācijas slāņiem. 1. daļa: Izolācijas slāņi jumta klājumam	—	
CEN	EN 13859-2:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Definīcijas un raksturlielumi izolācijas slāņiem — 2. daļa: Izolācijas slāņi sienām	—	
CEN	EN 13877-3:2004 Betona segumi — 3. daļa: Betona segumos lietoto iedzītņu specifikācijas	—	
CEN	EN 13915:2007 Rūpnieciski ražotie ģipškartona paneļi ar šūnkartona iekškārtu — Definīcijas, prasības un testēšana	—	
CEN	EN 13950:2005 Ģipškartona lokšņu siltuma/skaņas izolācijas kompozītpaneļi — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 13956:2005 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Jumta hidroizolācijas loksnes no plastmasas un gumijas — Definīcijas un raksturlielumi  EN 13956:2005/AC:2006	—	

ESO (!)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 13963:2005 Ģipša plākšņu savienošanas materiāli — Definīcijas, prasības un testa metodes EN 13963:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 13964:2004 Iekaramie griesti — Prasības un testēšana EN 13964:2004/A1:2006	— 3. piezīme	31.8.2008.
CEN	EN 13967:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā plastmasas un gumijas loksnes rezervuāru pamatnēm — Definīcijas un raksturlielumi EN 13967:2004/A1:2006	— 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2007.)
CEN	EN 13969:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Bitumena mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā bitumena loksnes rezervuāru pamatnēm — Definīcijas un raksturlielumi EN 13969:2004/A1:2006	— 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2007.)
CEN	EN 13970:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Bitumena tvaika izolācijas slāņi — Definīcijas un raksturlielumi EN 13970:2004/A1:2006	— 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2007.)
CEN	EN 13978-1:2005 Saliekamā betona izstrādājumi — Saliekamā betona garāžas — Prasības stiegrotām monolītgāzēm vai garāzēm, kas veidotas no atsevišķām telpas izmēru sekcijām	—	
CEN	EN 13984:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes — Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi — Definīcijas un raksturlielumi EN 13984:2004/A1:2006	— 3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2007.)
CEN	EN 13986:2004 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes — Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 13986:2002	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2005.)
CEN	EN 14016-1:2004 Saistvielas magnēzīta bezšuvju grīdām — Magnija oksīds un magnija hlorīds — 1. daļa: Definīcijas, prasības	—	
CEN	EN 14037-1:2003 Griestu radiatoru ūdens temperatūrai zem 120 °C — 1. daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības	—	
CEN	EN 14041:2004 Elastīgie, tekstīla un laminētie grīdas segumi — Veselīguma, drošības un energoekonomijas prasības EN 14041:2004/AC:2006	—	
CEN	EN 14063-1:2004 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi — Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves EN 14063-1:2004/AC:2006	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14080:2005 Koka konstrukcijas — Līmētā koksne — Prasības	—	
CEN	EN 14081-1:2005 Koka konstrukcijas — Pēc stiprības šķīroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķēsgriezumu — 1. daļa: Vispārīgās prasības	—	
CEN	EN 14178-2:2004 Būvniecības stikls — Galvenie sārmmemju silikātu stikla izstrādājumi — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 14179-2:2005 Būvniecības stikls — Siltumu aizturošs termiski rūdītais nātrija-kalcija silikātu drošības stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 14188-1:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija — 1. daļa: Specifikācijas karsti lietotajai izolācijai	—	
CEN	EN 14188-2:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija — 2. daļa: Auksti lietotās izolācijas specifikācijas	—	
CEN	EN 14188-3:2006 Šuvju aizpildītāji un izolācija — 3. daļa: Iepriekš sagatavotās šuvju izolācijas specifikācijas	—	
CEN	EN 14190:2005 Otrreizējās apstrādes ģipša plāksnes — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 14195:2005 Metāla karkasa konstrukciju elementi ģipškartona plākšņu sistēmām — Definīcijas, prasības un testa metodes  EN 14195:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 14209:2005 Rūpnieciski ražotas stūra līstes no ģipškartona — Definīcijas, prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 14216:2004 Cements — Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji speciālajiem cementiem ar ļoti zemu hidratācijas siltumu	—	
CEN	EN 14246:2006 Ģipša izstrādājumi iekaramiem griestiem — Definīcijas, prasības un testēšanas metodes  EN 14246:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 14250:2004 Koka konstrukcijas — Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem	—	
CEN	EN 14296:2005 Sanitārtehniskās iekārtas — Koplietošanas mazgāšanās teknes	—	
CEN	EN 14316-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Būvniecības vietā formēta uzputota perlīta (EP) siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	



ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14317-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām — Būvniecības vietā formēta uzputota vermikulīta (EV) siltumizolācija — 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	
CEN	EN 14321-2:2005 Būvniecības stikls — Termiski rūdītais sārmmzemju silikātu drošības stikls — 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	
CEN	EN 14339:2005 Apakšzemes ugunsdzēsības hidrants	—	
CEN	EN 14342:2005 Koka grīdas — Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana  EN 14342:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Logi un ārdurvju bloki — Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi — 1. daļa: Logu un ārdurvju bloku raksturlielumi, neieskaitot ugunsizturības un dūmnoplūdes raksturlielumus	—	
CEN	EN 14374:2004 Koka konstrukcijas — Kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli — Prasības	—	
CEN	EN 14384:2005 Virszemes ugunsdzēsības hidrants	—	
CEN	EN 14388:2005 Ceļu satiksmes trokšņu samazināšanas ierīces — Specifikācijas	—	
CEN	EN 14396:2004 Stacionārās kāpnes skatakām	—	
CEN	EN 14399-1:2005 Augstas stiprības skrūvkomplekti būvkonstrukciju spriegošanai — 1. daļa: Vispārīgās prasības	—	
CEN	EN 14411:2006 Keramikas flīzes — Definīcijas, klasifikācija, īpašības un marķēšana	EN 14411:2003	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2007.)
CEN	EN 14428:2004 Dušas nodalījumi — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 14449:2005 Būvniecības stikls — Laminēts stikls un laminēts aizsargstikls — Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts  EN 14449:2005/AC:2005	—	
CEN	EN 14471:2005 Dūmeņi — Tipveida dūmeņi ar sintētisku dūmvada oderējumu. Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 14496:2005 Uz ģipša bāzētas līmes, kas paredzētas siltumizolācijas/skaņizolācijas vairākslāņu paneļiem un ģipškartona plāksnēm — Definīcijas, prasības un testa metodes	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14528:2007 Bidē — Funkcionālās prasības un testa metodes	EN 14528:2005	31.1.2009.
CEN	EN 14604:2005 Dūmu signāli	—	
CEN	EN 14647:2005 Kalcija aluminātcements — Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji  EN 14647:2005/AC:2006	—	
CEN	EN 14680:2006 Līme zemspiediena termoplastisko cauruļvadu sistēmām — Specifikācijas	—	
CEN	EN 14688:2006 Sanitārtehniskās iekārtas — Izlietnes — Funkcionālās prasības un testa metodes	—	
CEN	EN 14716:2004 Nostieptie griesti — Prasības un testēšanas metodes	—	
CEN	EN 14782:2006 Pašbalstītas metāla loksnes jumta segumam, ārējam klājumam un iekšējai oderēšanai — Izstrādājuma specifikācija un prasības	—	
CEN	EN 14783:2006 Pilnbalstāmas metāla loksnes un sloksnes, kas paredzētas jumtiem, ārējiem un iekšējiem apšuvumiem — Izstrādājumu specifikācija un prasības	—	
CEN	EN 14800:2007 Gofrētie lokanie metāla drošības cauruļvadi mājāsaimniecības gāzveida kurināmo izmantojošo iekārtu savienošanai	—	
CEN	EN 14814:2007 Līmes no termoplastu caurulēm veidotām spiedienvadu sistēmām — Specifikācijas	—	
CEN	EN 14843:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Kāpnes	—	
CEN	EN 14844:2006 Saliekamā betona elementi — Taisnstūra šķēluma ūdens caurule	—	
CEN	EN 14889-1:2006 Šķiedras betonam — 1. daļa: Tērauda šķiedras — Definīcijas, specifikācijas un atbilstība	—	
CEN	EN 14889-2:2006 Šķiedras betonam — 2. daļa: Polimēršķiedras — Definīcijas, specifikācijas un atbilstība	—	
CEN	EN 14904:2006 Sporta laukumu segumi — Segumi universālām sporta zālēm — Specifikācija	—	
CEN	EN 14909:2006 Ūdensnecaurļaidīgās lokanās loksnes — Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas kārtas — Definīcijas un raksturlielum	—	

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
CEN	EN 14915:2006 Masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli — Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana  EN 14915:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 14933:2007 Siltumizolācijas materiāli in viegļie pildmateriāli — Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi — Specifikācija	—	
CEN	EN 14934:2007 Siltumizolācijas materiāli in viegļie pildmateriāli — Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi — Specifikācija	—	
CEN	EN 14964:2006 Kārniņu vai šifera jumtu stingās hidroizolācijas plātnes — Definīcijas un raksturlielumi	—	
CEN	EN 14967:2006 Ūdensnecauraidīgās lokanās loksnes — Bitumena mitrumizolācija ceļiem — Definīcijas un raksturlielumi	—	
CEN	EN 14989-1:2007 Dūmeņi — Prasības un testi metāla dūmeņiem un jebkāda materiāla gaisvadiem, kas paredzēti slēgtai apkurei — 1.daļa: Vertikāls gaisa pievada un/vai dūmvada augšposms C6 tipa krāsniem	—	
CEN	EN 14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Pamatu elementi	—	
CEN	EN 14992:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Sienu elementi	—	
CEN	EN 15048-1:2007 Saskrūvējumi ar iepriekš neslogotām bultskrūvēm — 1. daļa: Vispārīgās prasības	—	
CEN	EN 15050:2007 Saliekamā betona izstrādājumi — Tiltu elementi	—	
CEN	EN 15088:2005 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi — Būvkonstrukciju izstrādājumi ēkām — Tehniskie noteikumi izstrādājumu pārbaudei un piegādei	—	
CEN	EN 15167-1:2006 Maltie granulētie domnas sārņi izmantošanai betonā un biežā vai šķidrā būvjavā — 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	—	
CEN	EN 15250:2007 Cietā kurināmā sildiekārtas ar lēnu siltumatdevi — Prasības un testēšana	—	

(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.cen.eu>)— 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>)

1. *piezīme* Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" — *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
3. *piezīme* Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

*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 <sup>(1)</sup>, kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK <sup>(2)</sup>.
- 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://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

---

<sup>(1)</sup> OVL 204, 21.7.1998., 37. lpp.

<sup>(2)</sup> OVL 217, 5.8.1998., 18. lpp.