

Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

C 176



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

55. sējums
2012. gada 19. jūnijs

Paziņojums Nr.

Saturs

Lappuse

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2012/C 176/01

Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvas 89/106/EEK īstenošanu par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem ⁽¹⁾ (*Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu*)

1

LV

Cena:
EUR 3

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

(2012/C 176/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments) | Aizstātā standarta numurs | Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu | Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums 4. piezīme |
|--------------------|---|---------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Šķidrā kurināmā apkures krāsnis ar izsmidzināšanas degļiem | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| | EN 1:1998/A1:2007 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 40-4:2005 Apgaismes stabi - 4.daļa: Prasības stiegrotiem un spriegotiem betona apgaismes stabiem | | 1.10.2006. | 1.10.2007. |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| 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 | | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| CEN | EN 54-2:1997 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 2. daļa: Vadības un signalizācijas ierīces | | 1.1.2008. | 1.8.2009. |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.8.2009. |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------|-------------|
| CEN | EN 54-3:2001 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 3.daļa: Ugunsgrēka trauksmes ierīces. Sirēnas | | 1.4.2003. | 1.6.2009. |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | 3. piezīme | 1.4.2003. | 30.6.2005. |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | 3. piezīme | 1.3.2007. | 1.6.2009. |
| CEN | EN 54-4:1997 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 4. daļa: Enerģijas piegādes ierīces | | 1.10.2003. | 1.8.2009. |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | 3. piezīme | 1.10.2003. | 1.8.2009. |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | 3. piezīme | 1.6.2007. | 1.8.2009. |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005. | 1.6.2005. |
| CEN | EN 54-5:2000 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 5. daļa: Siltuma detektori. Punktveida detektori | | 1.4.2003. | 30.6.2005. |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | 3. piezīme | 1.4.2003. | 30.6.2005. |
| CEN | EN 54-7:2000 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 7. daļa: Dūmu detektori. Punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, atstarotu gaismu vai jonizāciju | | 1.4.2003. | 1.8.2009. |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | 3. piezīme | 1.4.2003. | 30.6.2005. |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | 3. piezīme | 1.5.2007. | 1.8.2009. |
| CEN | EN 54-10:2002 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas - 10.daļa: Liesmas detektori - Punktveida detektori | | 1.9.2006. | 1.9.2008. |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | 3. piezīme | 1.9.2006. | 1.9.2008. |
| CEN | EN 54-11:2001 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 11. daļa: Signāla padeves punkti ar rokas vadību | | 1.9.2006. | 1.9.2008. |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | 3. piezīme | 1.9.2006. | 1.9.2008. |
| CEN | EN 54-12:2002 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 12. daļa: Dūmu detektori. Lineārie detektori, kuros izmanto gaismas staru | | 1.10.2003. | 31.12.2005. |
| CEN | EN 54-16:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 16. daļa: Balss trauksmes centrāles | | 1.1.2009. | 1.4.2011. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 54-17:2005 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 17. daļa: Īssavienojuma izolatori | | 1.10.2006. | 1.12.2008. |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 54-18:2005 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 18. daļa: Ievad/izvadierīces | | 1.10.2006. | 1.12.2008. |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 54-20:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas - 20.daļa: Aspirācijas dūmu detektors | | 1.4.2007. | 1.7.2009. |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009. | 1.8.2009. |
| CEN | EN 54-21:2006 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas - 21.daļa: Pārvietojamās iekārtas trauksmes apraides un bojājumu brīdinājumiem | | 1.3.2007. | 1.6.2009. |
| CEN | EN 54-23:2010 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 23. daļa: Ugunsgrēka signalizācijas ierīces. Vizuālās signalizācijas ierīces | | 1.12.2010. | 1.3.2013. |
| CEN | EN 54-24:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 24. daļa: Balss trauksmes sistēmu elementi. Skārņi | | 1.1.2009. | 1.4.2011. |
| CEN | EN 54-25:2008 Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 25. daļa: Komponenti, kuros izmanto radiolīnijas | | 1.1.2009. | 1.4.2011. |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 179:2008 Ēkas būvapkalmi. Evakuācijas maršrutos izmantojamās ārkārtas izeju ierīces, kas darbināmas ar sviras tipa rokturi vai piespiežamu rokturi. Prasības un testēšana | EN 179:1997 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 197-1:2011 Cements. 1. daļa: Parastā cementa sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji | EN 197-1:2000 EN 197-4:2004 | 1.7.2012. | 1.7.2013. |
| CEN | EN 295-10:2005 Keramikas caurules, veidgabali, cauruļu savienojumi notekūdeņiem un kanalizācijai - 10.daļa: Izpildījuma prasības | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 331:1998 Manuāli regulējami lodveida vārsti un slēgta tipa koniskie vārsti gāzes ietaisēm ēkās | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |
| | EN 331:1998/A1:2010 | 3. piezīme | 1.9.2011. | 1.9.2012. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 413-1:2011 Mūrjavu un apmetuma javu cementi. 1. daļa: Sastāvs, specifikācijas un atbilstības kritēriji | EN 413-1:2004 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 416-1:2009 Pie griestiem piestiprināmie nemājsaimnieciskie viendegļa gāzessildītāji ar siltumstarotājcaurulēm. 1. daļa: Drošums | | 1.12.2009. | 1.12.2010. |
| 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 | | 1.11.2005. | 1.11.2006. |
| CEN | EN 442-1:1995 Radiatori un konvektori - 1.daļa: Tehniskās specifikācijas un prasības | | 1.12.2004. | 1.12.2005. |
| | EN 442-1:1995/A1:2003 | 3. piezīme | 1.12.2004. | 1.12.2005. |
| CEN | EN 450-1:2005+A1:2007 Pelnu putekļi betonam. 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji | EN 450-1:2005 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 459-1:2010 Būvkaļķi. 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji | EN 459-1:2001 | 1.6.2011. | 1.6.2012. |
| CEN | EN 490:2011 Betona dakstiņi un veidgabali jumtu un sienu segumiem. Izstrādājumu specifikācijas | EN 490:2004 | 1.8.2012. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 492:2004 Šķiedru cementa šiferis un veidgabali - Izstrādājumu specifikācija un testa metodes | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 492:2004/A1:2005 | 3. piezīme | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 492:2004/A2:2006 | 3. piezīme | 1.7.2007. | 1.7.2008. |
| CEN | EN 494:2004+A3:2007 Šķiedru cementa profilētais šiferis un veidgabali - Izstrādājumu specifikācija un testa metodes | EN 494:2004 | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 516:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums - Jumtu pieejas ierīces - Pārejas, pakāpieni un kāpšļi | | 1.11.2006. | 1.11.2007. |
| CEN | EN 517:2006 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums - Drošības āķi jumtiem | | 1.12.2006. | 1.12.2007. |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Ģipskartona loksnes. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | EN 520:2004 | 1.6.2010. | 1.12.2010. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------|------------|------------|
| CEN | EN 523:2003 Lokšņu tērauda apvalki iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem - Terminoloģija, prasības, kvalitātes kontrole | | 1.6.2004. | 1.6.2005. |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Viļņotās bitumena loksnes. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes | EN 534:2006 | 1.1.2011. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 544:2011 Bitumena dakstiņi ar minerālo un/vai sintētisko stiebrojumu. Izstrādājumu tehniskie noteikumi un testēšanas metodes | EN 544:2005 | 1.4.2012. | 1.4.2012. |
| 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 drenāžas un kanalizācijas sistēmām - 2.daļa: Skatakas un kontrolakas | | 1.10.2002. | 1.10.2003. |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Čuguna caurules, veidgabali, papildierīces un to savienojumi kanalizācijai. Prasības un testēšanas metodes | EN 598:2007 | 1.4.2010. | 1.4.2011. |
| CEN | EN 621:2009 Piespiedkonvekcijas nemājsaimnieciskie gāzessildītāji telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumatdeve nepārsniedz 300 kW, bez ventilatora, kas pievadītu degšanai nepieciešamo gaisu un/vai aizvadītu dūmgāzes | | 1.8.2010. | 1.8.2011. |
| CEN | EN 671-1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas - Šļūteņu sistēmas - 1.daļa: Šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm | | 1.2.2002. | 1.4.2004. |
| | EN 671-1:2001/AC:2002 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 671-2:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas - Šļūteņu sistēmas - 2.daļa: Šļūteņu sistēmas ar plakanu šļūteni | | 1.2.2002. | 1.4.2004. |
| | EN 671-2:2001/A1:2004 | 3. piezīme | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| CEN | EN 681-1:1996 Elastomēru blīves - Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai - 1.daļa: Vulkanizēta gumija | | 1.1.2003. | 1.1.2009. |
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | 3. piezīme | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | 3. piezīme | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 681-2:2000 Elastomēru blīves - Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai - 2.daļa: Termoplastiskie elastomēri | | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | 3. piezīme | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | 3. piezīme | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 681-3:2000 Elastomēru blīves - Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai - 3.daļa: Poraini vulkanizētas gumijas materiāli | | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | 3. piezīme | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | 3. piezīme | 1.7.2012. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 681-4:2000 Elastomēru blīves - Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai - 4.daļa: Lietie poliuretāna blīvējuma elementi | | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | 3. piezīme | 1.1.2003. | 1.1.2004. |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | 3. piezīme | 1.7.2012. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 682:2002 Elastomēru blīves - Prasības cauruļu un veidgabalu blīvēm paredzētiem materiāliem, ar pielietojumu gāzes un šķidro ogļūdeņraža pārvadei | | 1.10.2002. | 1.12.2003. |
| | EN 682:2002/A1:2005 | 3. piezīme | 1.7.2012. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 771-1:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 1. daļa: Keramikas mūra elementi | EN 771-1:2003 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 771-2:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 2. daļa: Kalcija silikāta mūra elementi | EN 771-2:2003 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 771-3:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 3.daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni) | EN 771-3:2003 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 771-4:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 4.daļa: Autoklāvētā gāzbetona mūra elementi | EN 771-4:2003 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 771-5:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 5.daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi | EN 771-5:2003 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 771-6:2011 Sienu mūra elementu specifikācijas. 6. daļa: Dabīgā akmens mūra elementi | EN 771-6:2005 | 1.2.2012. | 1.2.2013. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 777-1:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumstarotājcaurulēm. 1. daļa: D sistēma. Drošums | | 1.11.2009. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 777-2:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumstarotājcaurulēm. 1. daļa: E sistēma. Drošums | | 1.11.2009. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 777-3:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumstarotājcaurulēm. 3. daļa: F sistēma. Drošums | | 1.11.2009. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 777-4:2009 Pie griestiem piestiprināmās nemājsaimnieciskās vairākdegļu gāzessildītāju sistēmas ar siltumstarotājcaurulēm. 4. daļa: H sistēma. Drošums | | 1.11.2009. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 778:2009 Piespiedkonvekcijas gāzessildītāji dzīvojamu māju telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumatdeve nepārsniedz 70 kW, bez ventilatora, kas pievadītu degšanai vajadzīgo gaisu un/vai aizvadītu dūmgāzes | | 1.8.2010. | 1.8.2011. |
| CEN | EN 845-1:2003+A1:2008 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas. 1. daļa: Sienu enkuri, savilces, atbalsta apskavas un kronšteini | EN 845-1:2003 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 845-2:2003 Mūrniecības palīgelementu specifikācijas - 2.daļa: Pārsedzes | | 1.2.2004. | 1.4.2006. |
| CEN | EN 845-3:2003+A1:2008 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas. 3. daļa: Tērauda stiegru sieti horizontālajām šuvēm | EN 845-3:2003 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| 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 | 3. piezīme | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 877:1999 Čuguna caurules un veidgabali, savienojumi un piederumi ūdens novadīšanas sistēmām ēkās - Prasības, testēšanas metodes un kvalitātes nodrošināšana | | 1.1.2008. | 1.9.2009. |
| | EN 877:1999/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.9.2009. |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 934-2:2009 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 2. daļa: Piedevas betonam. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana | EN 934-2:2001 | 1.3.2010. | 1.3.2011. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|------------|------------|
| CEN | EN 934-3:2009 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 3.daļa: Piedevas mūrjavai. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana | EN 934-3:2003 | 1.5.2010. | 1.5.2011. |
| CEN | EN 934-4:2009 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 4. daļa: Piedevas injekcijas javai iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana | EN 934-4:2001 | 1.3.2010. | 1.3.2011. |
| CEN | EN 934-5:2007 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 5. daļa: Piedevas torkrētbetonam. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 969:2009 Gāzes cauruļvadiem lietojamas kaļamā čuguna caurules, veidgabali, piederumi. Prasības un testēšana | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 997:2012 Klozetpodi un klozeta komplekti ar korpusā iebūvētu sifonu | EN 997:2003 | 1.12.2012. | 1.6.2013. |
| CEN | EN 998-1:2010 Mūrjavu specifikācijas. 1. daļa: Apmetuma java | EN 998-1:2003 | 1.6.2011. | 1.6.2012. |
| CEN | EN 998-2:2010 Mūrjavu specifikācijas. 2. daļa: Mūrjava | EN 998-2:2003 | 1.6.2011. | 1.6.2012. |
| CEN | EN 1020:2009 Piespiedkonvekcijas nemājsaimnieciskie gāzessildītāji telpu apsildei ar silto gaisu, kuru siltumatdeve nepārsniedz 300 kW, ar ventilatoru, kas pievada degšanai vajadzīgo gaisu un/vai aizvada dūmgāzes | | 1.8.2010. | 1.8.2011. |
| CEN | EN 1036-2:2008 Stikls būvniecībā. Lokšņu stikla spoguļi ar sudraba pārklājumu lietošanai telpās. 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1051-2:2007 Stikls būvniecībā. Stikla bloki un plātnes. 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju apaļās vara caurules sanitārtehnisko un apkures sistēmu ūdens un gāzes vadiem | EN 1057:2006 | 1.12.2010. | 1.12.2010. |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1. daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem | EN 1090-1:2009 | 1.9.2012. | 1.7.2014. |
| CEN | EN 1096-4:2004 Būvniecības stikls - Stikli ar pārklājumiem - 4.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 1123-1:1999 Caurules un veidgabali no gareniski metinātām galvanizētām tērauda caurulēm un veidgabaliem ar uzdevu notekūdeņu sistēmām - 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole | | 1.6.2005. | 1.6.2006. |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | 3. piezīme | 1.6.2005. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 1124-1:1999 Kanalizācijas ūdeņu sistēmu caurules un veidgabali no gareniski sametinātām nerūsošā tērauda caurulēm ar notekcauruli un savienotājuzmavu kanalizācijas ūdeņu sistēmām - 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole | | 1.6.2005. | 1.6.2006. |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | 3. piezīme | 1.6.2005. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 1125:2008 Ēkas būvapkalmi. Evakuācijas maršrutos izmantojamās panikas drošības ierīces, kas darbināmas ar horizontālo stieņaparātu. Prasības un testa metodes | EN 1125:1997 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1154:1996 Ēkas būvapkalmi - Regulējamās durvju aizvēršanas ierīces - Prasības un testa metodes | | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | 3. piezīme | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1155:1997 Ēkas būvapkalmi - Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces - Prasības un testa metodes | | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | 3. piezīme | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1158:1997 Ēkas būvapkalmi - Durvju saskaņotājierīces - Prasības un testa metodes | | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | 3. piezīme | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Dobās plātnes | EN 1168:2005+A2:2009 | 1.7.2012. | 1.7.2013. |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Stikls būvniecībā. Stikla paketes. 5. daļa: Atbilstības novērtēšana | EN 1279-5:2005+A1:2008 | 1.2.2011. | 1.2.2012. |
| CEN | EN 1304:2005 Māla dakstiņi un veidgabali jumtu segumiem. Izstrādājumu definīcijas un tehniskie noteikumi | | 1.2.2006. | 1.2.2007. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Ceļu norobežojošās sistēmas. 5. daļa: Transportlīdzekļus norobežojošo sistēmu kvalitātes prasības un atbilstības novērtēšana | EN 1317-5:2007+A1:2008 | 1.1.2013. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 1319:2009 Piespiedkonvekcijas gāzessildītāji dzīvojamo māju telpu apsildei ar silto gaisu un ar piespiedu velkmes degļiem, kuru siltumatdeve nepārsniedz 70 kW | | 1.10.2010. | 1.10.2011. |
| CEN | EN 1337-3:2005 Būvkonstrukciju balstīklas - 3.daļa: Elastomēra balstīklas | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 1337-4:2004 Būvkonstrukciju balstīklas - 4.daļa: Rullīšbalsts | | 1.2.2005. | 1.2.2006. |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 1337-5:2005 Būvkonstrukciju balstīklas. 5.daļa: Kombinēta balstoša daļa | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 1337-6:2004 Būvkonstrukciju balstīklas - 6.daļa: Svārstbalsts | | 1.2.2005. | 1.2.2006. |
| CEN | EN 1337-7:2004 Būvkonstrukciju balstīklas - 7.daļa: Lodveida un cilindrveida politetrafluoretilēna (PTFE) balstīklas | EN 1337-7:2000 | 1.12.2004. | 1.6.2005. |
| CEN | EN 1337-8:2007 Būvkonstrukciju balstīklas. Vadošās balstīklas un norobežojošās balstīklas | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 1338:2003 Betona seguma bloki - Prasības un testēšanas metodes | | 1.3.2004. | 1.3.2005. |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 1339:2003 Betona seguma plātnes - Prasības un testēšanas metodes | | 1.3.2004. | 1.3.2005. |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 1340:2003 Betona apmales bloki - Prasības un testēšanas metodes | | 1.2.2004. | 1.2.2005. |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|------------|------------|
| 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 1423:2012 Ceļa apzīmējumu materiāli. Uzberamie materiāli. Stikla lodītes, pretslīdēšanas komponentes un to maisījumi | EN 1423:1997 | 1.11.2012. | 1.11.2012. |
| 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. |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | 3. piezīme | 1.1.2006. | 1.1.2006. |
| CEN | EN 1457-1:2012 Dūmeņi. Māla/keramikas dūmvada oderējums. 1. daļa: Dūmvada oderējums, kas pakļauts sausiem apstākļiem. Prasības un testa metodes | EN 1457:1999 | 1.11.2012. | 1.11.2013. |
| CEN | EN 1457-2:2012 Dūmeņi. Māla/keramikas dūmvada oderējums. 2. daļa: Dūmvada oderējums, kas pakļauts mitriem apstākļiem. Prasības un testa metodes | EN 1457:1999 | 1.11.2012. | 1.11.2013. |
| CEN | EN 1463-1:2009 Ceļa apzīmējumu materiāli. Atstarojošās ceļa kniedes. 1. daļa: Sākotnējās prasības | EN 1463-1:1997 | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 1469:2004 Dabīgā akmens izstrādājumi - Plātnes sienu segumiem - 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: Betona virsmas aizsardzības sistēmas | | 1.9.2005. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1504-3:2005 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 3. daļa: Nesošo un nenesošo konstrukciju remonts | | 1.10.2006. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1504-4:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta materiāli un sistēmas. Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana. 4. daļa: Strukturālās saite | | 1.9.2005. | 1.1.2009. |
| 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. | 1.1.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------------|------------|------------|
| 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 | | 1.6.2007. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1504-7:2006 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas - Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana - Stieģrojuma korozijaizsardzība | | 1.6.2007. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1520:2011 Rūpnieciski ražoti stieģroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru konstrukciju un nenesošajai armatūrai | EN 1520:2002 | 1.1.2012. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Stikls būvniecībā - Speciālie galvenie izstrādājumi - 1-2.daļa: Borsilikātu stikli - Atbilstības novērtēšana / Izstrādājuma standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Stikls būvniecībā - Speciālie galvenie izstrādājumi - 2-2.daļa: Stikla keramika - Atbilstības novērtēšana / Izstrādājuma standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 1806:2006 Dūmeņi - Šamota/keramikas dūmeņu bloki viensienas dūmeņiem - Prasības un testēšanas metodes | | 1.5.2007. | 1.5.2008. |
| CEN | EN 1825-1:2004 Taukvielu atdalītāji - 1.daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 1856-1:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1. daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām | EN 1856-1:2003 | 1.3.2010. | 1.3.2011. |
| CEN | EN 1856-2:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2. daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules | EN 1856-2:2004 | 1.3.2010. | 1.3.2011. |
| CEN | EN 1857:2010 Dūmvadi. Sastāvdaļas. Dūmvadu betona oderējums | EN 1857:2003+A1:2008 | 1.1.2011. | 1.1.2012. |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Dūmvadi. Sastāvdaļas. Dūmvadu betona bloki | EN 1858:2008 | 1.4.2012. | 1.4.2013. |
| CEN | EN 1863-2:2004 Būvniecības stikls - Termiski rūdīts nātrija-kalcija silikātkstikls - 2.daļa: Atbilstības novērtēšana / Izstrādājuma standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 1873:2005 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums - Plastmasas individuāli jumta loģi - Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes | | 1.10.2006. | 1.10.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------|-------------|
| CEN | EN 1916:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona caurules un veidgabali | | 1.8.2003. | 23.11.2004. |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1917:2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas | | 1.8.2003. | 23.11.2004. |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 1935:2002 Ēkas būvapakalumi - Vienass eņģes - Prasības un testa metodes | | 1.10.2002. | 1.12.2003. |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 10025-1:2004 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem -1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 10088-4:2009 Nerūsosie tēraudi. 4. daļa: Būvniecībai paredzēto korozijizturīga tērauda plānlokšņu, biežlokšņu un slokšņu piegādes tehniskie noteikumi | | 1.2.2010. | 1.2.2011. |
| CEN | EN 10088-5:2009 Nerūsosie tēraudi. 5. daļa: Būvniecībai paredzēto korozijizturīga tērauda stieņu, velmētas stieples, profilu un spožo izstrādājumu piegādes tehniskie noteikumi | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 10210-1:2006 Karsti apstrādātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem - 1.daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |
| CEN | EN 10219-1:2006 Auksti presētie metinātie konstrukciju dobi profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem - 1.daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |
| CEN | EN 10224:2002 Nelegētā tērauda caurules un fittingi ūdens šķidrumu, arī dzeramā ūdens, transportēšanai - Piegādes tehniskie nosacījumi | | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | 3. piezīme | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Nelegēta tērauda caurules metināšanai un vītnes iegriešanai. Piegādes tehniskie noteikumi | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 10311:2005 Ūdens un citu ūdens šķidrumu transportēšanai paredzētu tērauda cauruļu un veidgabalu savienojumi | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 10312:2002 Metinātas nerūsējošā tērauda caurules ūdeni saturošu šķidrumu, arī dzeramā ūdens, transportēšanai - Piegādes tehniskie nosacījumi | | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| | EN 10312:2002/A1:2005 | 3. piezīme | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| CEN | EN 10340:2007 Tērauda lējumi būvniecībai | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 10343:2009 Būvniecībai paredzētie rūdāmie un atslāināmie tēraudi. Piegādes tehniskie noteikumi | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 12004:2007 Flīžu līmes - Prasības, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana | EN 12004:2001 | 1.6.2008. | 1.6.2010. |
| 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 | | 1.9.2005. | 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 slēģiercēm | | 1.2.2004. | 1.5.2006. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| 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, kuros ugunsdzēsīgā viela ir gāze - 4.daļa: Prasības un testa metodes konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem | | 1.5.2005. | 1.8.2007. |
| 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 | 1.2.2007. | 1.5.2009. |
| 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 | 1.2.2007. | 1.5.2009. |
| 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 | | 1.10.2001. | 1.4.2004. |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.11.2005. | 1.11.2006. |
| CEN | EN 12094-8:2006 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas - To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze - 8.daļa: Prasības un testēšanas metodes savienotājdetaljām | | 1.2.2007. | 1.5.2009. |
| 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. |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|------------|------------|
| CEN | EN 12101-1:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas - 1.daļa: Specifikācija dūmu barjerām | | 1.6.2006. | 1.9.2008. |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | 3. piezīme | 1.12.2006. | 1.9.2008. |
| CEN | EN 12101-2:2003 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 2. daļa: Specifikācija dabiskai dūmu un karstuma ventilācijai | | 1.4.2004. | 1.9.2006. |
| 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. |
| | EN 12101-3:2002/AC:2005 | | 1.1.2006. | 1.1.2006. |
| CEN | EN 12101-6:2005 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 6.daļa: Specifikācijas sistēmām ar spiediena kritumu. Piederumi | | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 12101-7:2011 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 7. daļa: Dūmu kanālu sekcijas | | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 12101-8:2011 Dūmu un karstuma kontroles sistēmas. 8. daļa: Dūmu kontroles aizbīdņi | | 1.2.2012. | 1.2.2013. |
| CEN | EN 12101-10:2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas - 10. daļa: Palaišanas iekārtas | | 1.10.2006. | 1.5.2012. |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 12150-2:2004 Būvniecības stikls - Termiski rūdītais nātrija-kalcija silikātu drošības stikls - 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 12209:2003 Ēku aprīkojums - Slēdzenes un aizbīdņi - Mehāniski veramas slēdzenes, aizbīdņi un aizturplāksnes - Prasības un testa metodes | | 1.12.2004. | 1.6.2006. |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersistēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 1. daļa: Sprinkleri | | 1.4.2002. | 1.9.2005. |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | 3. piezīme | 1.3.2005. | 1.3.2006. |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | 3. piezīme | 1.11.2006. | 1.11.2007. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12259-2:1999 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas - Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām - 2.daļa: Ūdens trauksmes vārsti | | 1.1.2002. | 1.8.2007. |
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | 3. piezīme | 1.1.2002. | 1.8.2007. |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | 3. piezīme | 1.9.2006. | 1.8.2007. |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005. | 1.6.2005. |
| CEN | EN 12259-3:2000 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas. Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām. 3.daļa: Sauso trauksmes vārstu komplekti | | 1.1.2002. | 1.8.2007. |
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | 3. piezīme | 1.1.2002. | 1.8.2007. |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | 3. piezīme | 1.9.2006. | 1.8.2007. |
| CEN | EN 12259-4:2000 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersistēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 4. daļa: Ūdensmotorsirēnas | | 1.1.2002. | 1.4.2004. |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | 3. piezīme | 1.1.2002. | 1.4.2004. |
| CEN | EN 12259-5:2002 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Sprinklersistēmu un izsmidzinātājsistēmu sastāvdaļas. 5. daļa: Plūsmdetektori | | 1.7.2003. | 1.9.2005. |
| CEN | EN 12271:2006 Virsmas apstrāde. Prasības | | 1.1.2008. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 12273:2008 Asfalta virsmas apstrāde ar emulsiju. Prasības | | 1.1.2009. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 12285-2:2005 Cehos izgatavotie tērauda rezervuāri - 2.daļa: Horizontālie cilindriskie viensienas un dubultsienu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem šķidrumiem, kas rada ūdens piesārņojumu | | 1.1.2006. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 12326-1:2004 Slānekļa un dabīgā akmens izstrādājumi jumta klājumam un sienu apdarei - 1.daļa: Izstrādājuma specifiskācija | | 1.5.2005. | 1.5.2008. |
| CEN | EN 12337-2:2004 Būvniecības stikls - Ķīmiski stiprinātais nātrija-kalcija silikātu stikls - 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 12352:2006 Satiksmes vadības aprīkojums - Brīdinājuma un drošības gaismas ierīces | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |
| CEN | EN 12368:2006 Satiksmes regulēšanas tehniskie līdzekļi. Luksofori | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 12380:2002 Drenāžas sistēmu gaisa padeves vārsti - Prasības, testu metodes un atbilstības novērtēšana | | 1.10.2003. | 1.10.2004. |
| CEN | EN 12446:2011 Dūmeņi - Sastāvdaļas - Betona ārsienu elementi | EN 12446:2003 | 1.4.2012. | 1.4.2013. |
| CEN | EN 12467:2004 Cementa-šķiedru gludās loksnes - Izstrādājumu specifikācija un testa metodes | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 12467:2004/A1:2005 | 3. piezīme | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 12467:2004/A2:2006 | 3. piezīme | 1.7.2007. | 1.7.2008. |
| CEN | EN 12566-1:2000 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk par 50 iedzīvotājiem - 1.daļa: Rūpnieciski ražotās septiskās tvertnes | | 1.12.2004. | 1.12.2005. |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | 3. piezīme | 1.12.2004. | 1.12.2005. |
| CEN | EN 12566-3:2005+A1:2009 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem un to ekvivalentiem. 3. daļa: Nokomplektētas un/vai uz vietas montētas sadzīves notekūdeņu attīrīšanas ietaises | EN 12566-3:2005 | 1.11.2009. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 12566-4:2007 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem un to ekvivalentiem. 4. daļa: Uz vietas montētas septiskās tvertnes no rūpnieciski izgatavotiem komplektiem | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Specifikācijas ceļu segumu bitumeniem | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Minerālmateriāli betonam | EN 12620:2002 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 12676-1:2000 Ceļu pretapzīlbes sistēmas - 1.daļa: Izpildījums un raksturojumi | | 1.2.2004. | 1.2.2006. |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | 3. piezīme | 1.2.2004. | 1.2.2006. |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Drenējošo grīdu elementi kūtīm | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Sanitārtehniskās iekārtas. Specifikācija burbuļvannām | EN 12764:2004 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Saliekamā betona izstrādājumi - Pamatu pāļi | EN 12794:2005 | 1.2.2008. | 1.2.2009. |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009. | 1.8.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 12809:2001 Cietā kurināmā apkures katli dzīvojamām ēkām - Nominālā siltuma atdeve līdz 50 kW - Prasības un testa metodes | | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | 3. piezīme | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 12815:2001 Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām - Prasības un testa metodes | | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | 3. piezīme | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 12839:2012 Saliekami betona izstrādājumi. Žogu elementi | EN 12839:2001 | 1.10.2012. | 1.10.2013. |
| CEN | EN 12843:2004 Saliekamā betona izstrādājumi - Stabi un masti | | 1.9.2005. | 1.9.2007. |
| CEN | EN 12859:2011 Ģipša bloki. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | EN 12859:2008 | 1.12.2011. | 1.12.2012. |
| CEN | EN 12860:2001 Adhezīvi ģipša blokiem uz ģipša bāzes - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.4.2002. | 1.4.2003. |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 12878:2005 Celtniecības materiālu, kuru pamatā ir cements un/vai kaļķi, krāsošanai izmantotie pigmenti - Specifikācijas un testa metodes | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 12899-1:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 1. daļa: Stacionāras ceļa zīmes | | 1.1.2009. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 12899-2:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 2. daļa: Iekšēji izgaismotas kolonnas | | 1.1.2009. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 12899-3:2007 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3. daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji | | 1.1.2009. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 12951:2004 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums - Pastāvīgi nostiprinātas jumta kāpnes - Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. Maināmas informācijas ceļa zīmes. 1. daļa. Būvizrādājumu tehniskās prasības | EN 12966-1:2005 | 1.8.2010. | 1.8.2010. |
| 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. |
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13055-1:2002 Viegļie minerālmateriāli. 1.daļa: Viegļie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas javai | | 1.3.2003. | 1.6.2004. |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 13055-2:2004 Viegļie minerālmateriāli. 2.daļa: Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādei, un pielietošanai saistītā un nesaistītā veidā | | 1.5.2005. | 1.5.2006. |
| 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 | 1.5.2008. | 1.5.2009. |
| 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 | 1.5.2008. | 1.5.2009. |
| CEN | EN 13063-3:2007 Dūmeņi - Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu. 3. daļa: Prasības un testa metodes dūmeņiem ar vēdināšanas kanālu sistēmu | | 1.5.2008. | 1.5.2009. |
| CEN | EN 13069:2005 Dūmeņi. Māla/keramikas ārsienas tipveida dūmeņiem - Prasības un testēšanas metodes | | 1.5.2006. | 1.5.2007. |
| CEN | EN 13084-5:2005 Brīvēstāvoši dūmeņi - 5.daļa: Materiāli ķieģeļu oderēm - Izstrādājumu specifikācijas | | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 13084-7:2005 Brīvēstāvoši dūmeņi - 7.daļa: Izstrādājumu specifikācijas cilindriskām tērauda būvdetaļām, kas izmantojamas tērauda viensienas dūmeņos un tērauda oderēs | | 1.8.2006. | 1.8.2007. |
| | EN 13084-7:2005/AC:2009 | | 1.8.2009. | 1.8.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 13101:2002 Pakāpieni pazemes kontrolakām - Prasības, marķēšana, testēšanas metodes un atbilstības novērtēšana | | 1.8.2003. | 1.8.2004. |
| CEN | EN 13108-1:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 1.daļa: Asfaltbetons | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-2:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 2.daļa: Asfaltbetons ļoti plānam kārtām | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-3:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 3.daļa: Mīksts asfalts | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-4:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 4.daļa: Karsti veltņotais asfalts | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-5:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 5.daļa: Šķembu - mastikas asfalts | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-6:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 6.daļa: Mastikas asfalts | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13108-7:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 7.daļa: Porasfalts | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13139:2002 Mīnērālmateriāli javai | | 1.3.2003. | 1.6.2004. |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas - 1.daļa: Vispārīgie principi | | 1.3.2004. | 1.3.2005. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13162:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie minerālvates (MW) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13162:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13163:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13163:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13164:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13164:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13165:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie poliuretāna cieta putu (PUR) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13165:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13166:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzputotu fenolsveķu (PF) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13166:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13167:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie putustikla (CG) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13167:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13168:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie koka vilnas (WW) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13168:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13169:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta perlīta izstrādājumi (EPB). Specifikācija | EN 13169:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13170:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta korķa izstrādājumi (ICB). Specifikācija | EN 13170:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13171:2008 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie kokšķiedru (WF) izstrādājumi. Specifikācija | EN 13171:2001 | 1.9.2009. | 1.9.2010. |
| CEN | EN 13224:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Ribotās pārseguma plātnes | EN 13224:2004+ A1:2007 | 1.8.2012. | 1.8.2013. |
| CEN | EN 13225:2004 Saliekamā betona izstrādājumi - Lineārie konstrukciju elementi | | 1.9.2005. | 1.9.2007. |
| | EN 13225:2004/AC:2006 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 13229:2001 Iebūvētās apkures iekārtas, ieskaitot cietā kurināmā kamīnus - Prasības un testa metodes | | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | 3. piezīme | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007. | 1.7.2007. |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 13240:2001 Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas - Prasības un testa metodes | | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | 3. piezīme | 1.7.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem | EN 13241-1:2003 | 1.1.2012. | 1.1.2013. |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Mīnērālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām | EN 13242:2002 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 13245-2:2008 Plastmasas. Neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U) profili būvniecībai. 2. daļa: PVC-U un PVC- UE profili iekšējo un ārējo sienu un griestu apdarei | | 1.7.2010. | 1.7.2012. |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010. | 1.7.2010. |
| CEN | EN 13249:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ceļu un citu brauktuvju būvē (izņemot dzelzceļus un asfalta segas) | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13249:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.11.2005. | 1.11.2006. |
| CEN | EN 13250:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai dzelzceļu būvniecībā | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13250:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| CEN | EN 13251:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes darbos, pamatu un balsta konstrukciju būvniecībā | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13251:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| CEN | EN 13252:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13252:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| 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. |
| | EN 13253:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 13254:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13254:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13254:2000/AC:2003 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13255:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13255:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13255:2000/AC:2003 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13256:2000 Ģeotekstīlijas un ģeotekstīliju izstrādājumi - Nepieciešamie raksturojumi lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13256:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13256:2000/AC:2003 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13257:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu novietnēs | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13257:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13257:2000/AC:2003 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Silīcija dioksīda putekļi betonam. 1. daļa: Definīcijas, prasības un atbilstības kritēriji | EN 13263-1:2005 | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 13265:2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķīdros atkritumus norobežojošās būvēs | | 1.10.2001. | 1.10.2002. |
| | EN 13265:2000/A1:2005 | 3. piezīme | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| | EN 13265:2000/AC:2003 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13279-1:2008 Saistvielas un apmetumi uz ģipša bāzes. 1.daļa. Definīcijas un prasības | EN 13279-1:2005 | 1.10.2009. | 1.10.2010. |
| CEN | EN 13310:2003 Virtuves izlietnes - Funkcionālās prasības un testa metodes | | 1.2.2004. | 1.2.2006. |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastiski rezervuāri, kuros paredzēts virszemē uzglabāt degvielu, petroleju un dīzeļdegvielu. Reseruāri, kas izgatavoti no formās izpūsta polietilēna vai formās izrotēta polietilēna un poliamīda 6 anjona polimerizācijas. Prasības un testa metodes | EN 13341:2005 | 1.10.2011. | 1.10.2011. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 13361:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 13362:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā | | 1.2.2006. | 1.2.2007. |
| CEN | EN 13383-1:2002 Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija | | 1.3.2003. | 1.6.2004. |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 13407:2006 Pie sienas stiprināmie pisuāri - Funkcionālās prasības un testa metodes | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13450:2002 Minerālmateriāli dzelzceļa balastam | | 1.10.2003. | 1.6.2004. |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| 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 izmantojamie materiāli - Vispārīgais izstrādājumu standarts piedevu metāliem un kušņiem metālisko materiālu kausēšana 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. |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 13492:2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķidro atkritumu glabātuvēs, pārkraušanas punktos vai norobežojošās konstrukcijās | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 13493:2005 Ģeosintētiskie norobežojumi - Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu uzglabāšanas un atkritumu novietnēs | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| CEN | EN 13502:2002 Dūmeņi - Prasības un testa metodes māla/keramikas dūmeņiem | | 1.8.2003. | 1.8.2004. |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Ārējās žalūzijas. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību | EN 13561:2004 | 1.8.2009. | 1.8.2010. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------------|------------|------------|
| CEN | EN 13564-1:2002 Pretplūdu iekārtas ēkām - 1.daļa: Prasības | | 1.5.2003. | 1.5.2004. |
| CEN | EN 13616:2004 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās naftas degvielas rezervuāriem | | 1.5.2005. | 1.5.2006. |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 13658-1:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla - Definīcijas, prasības un testa metodes - 1.daļa: Iekšējais apmetums | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| CEN | EN 13658-2:2005 Apmetuma sieti un līstes no metāla - Definīcijas, prasības un testa metodes - 2.daļa: Ārējais apmetums | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Slēgi. Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību | EN 13659:2004 | 1.8.2009. | 1.8.2010. |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Saliekamā betona elementi. Speciālie jumtu elementi | EN 13693:2004 | 1.5.2010. | 1.5.2011. |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Stiegrotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes. Definīcijas un raksturlielumi | EN 13707:2004 | 1.4.2010. | 1.10.2010. |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Saliekamā betona izstrādājumi. Grīdas plāksnes grīdu sistēmām | EN 13747:2005+A1:2008 | 1.1.2011. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 13748-1:2004 Betona mozaikas plāksnes - 1.daļa: Betona mozaikas plāksnes iekšdarbiem | | 1.6.2005. | 1.10.2006. |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | 3. piezīme | 1.4.2006. | 1.10.2006. |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005. | 1.6.2005. |
| CEN | EN 13748-2:2004 Betona mozaikas plāksnes - 2.daļa: Betona mozaikas flīzes ārdarbiem | | 1.4.2005. | 1.4.2006. |
| CEN | EN 13808:2005 Bitumens un bitumena saistvielas - Pamatnoteikumi katjona bitumena emulsiju specificēšanai | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas - Klona materiāli - Īpašības un prasības | | 1.8.2003. | 1.8.2004. |
| CEN | EN 13815:2006 Šķiedroti gīpša izstrādājumi - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 13830:2003 Iekārtā ārējā siena - Izstrādājuma standarts | | 1.12.2004. | 1.12.2005. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 13859-1:2010 Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 1. daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes | EN 13859-1:2005+A1:2008 | 1.4.2011. | 1.4.2012. |
| CEN | EN 13859-2:2010 Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 2. daļa: Sienu hidroizolācijas loksnes | EN 13859-2:2004+A1:2008 | 1.4.2011. | 1.4.2012. |
| CEN | EN 13877-3:2004 Betona segumi - 3.daļa: Betona segumos lietoto iedzītņu specifikācijas | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 13915:2007 Rūpnieciski ražotie ģipskartona paneļi ar šūnkartona iekškārtu - Definīcijas, prasības un testēšana | | 1.6.2008. | 1.6.2009. |
| CEN | EN 13924:2006 Bitumens un bitumena saistvielas - Specifikācijas cietajiem segumu bitumeniem | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 13950:2005 Ģipskartona lokšņu siltuma/skaņas izolācijas kompozītpaneļi - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.9.2006. | 1.9.2007. |
| CEN | EN 13956:2005 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Jumta hidroizolācijas loksnes no plastmasas un gumijas - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.7.2006. | 1.7.2007. |
| | EN 13956:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 13963:2005 Ģipša plākšņu savienošanas materiāli - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 13964:2004 Iekaramie griesti - Prasības un testēšana | | 1.1.2005. | 1.7.2007. |
| | EN 13964:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13967:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā plastmasas un gumijas loksnes rezervuāru pamatnēm - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.10.2005. | 1.10.2006. |
| | EN 13967:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13969:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Bitumena mitruma izolācijas loksnes, tai skaitā bitumena loksnes rezervuāru pamatnēm - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 13970:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Bitumena tvaika izolācijas slāņi - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 13978-1:2005 Saliekamā betona izstrādājumi - Saliekamā betona garāžas - Prasības stiegotām monolītgāzēm vai garāžām, kas veidotas no atsevišķām telpas izmēru sekcijām | | 1.3.2006. | 1.3.2008. |
| CEN | EN 13984:2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| | EN 13984:2004/A1:2006 | 3. piezīme | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| 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 14023:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi ar polimēriem modificēto bitumenu specificēšanai | | 1.1.2011. | 1.1.2012. |
| 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 | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 14055:2010 Klozetpodi un urināli ar skalošanas tvertnēm | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |
| 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. |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 14064-1:2010 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formēti birstošas minerālvates (MW) izstrādājumi. 1. daļa: Birstošu izstrādājumu specifikācija pirms iebūves | | 1.12.2010. | 1.12.2011. |
| CEN | EN 14080:2005 Koka konstrukcijas - Līmētā koksne - Prasības | | 1.4.2006. | 1.12.2012. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|-------------|
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķiroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķēsgriezumu. 1.daļa: Vispārīgās prasības | EN 14081-1:2005 | 1.10.2011. | 31.12.2011. |
| CEN | EN 14178-2:2004 Būvniecības stikls - Galvenie sārmmzemju silikātu stikla izstrādājumi - 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 14179-2:2005 Būvniecības stikls - Siltumu aizturošs termiski rūdītais nātrija-kalcija silikātu drošības stikls - 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| CEN | EN 14188-1:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija - 1.daļa: Specifikācijas karsti lietotajai izolācijai | | 1.7.2005. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 14188-2:2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija - 2.daļa: Auksti lietotās izolācijas specifikācijas | | 1.10.2005. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 14188-3:2006 Šuvju aizpildītāji un izolācija - 3.daļa: Iepriekš sagatavotās šuvju izolācijas specifikācijas | | 1.11.2006. | 1.11.2007. |
| CEN | EN 14190:2005 Otrreizējās apstrādes ģipša plāksnes - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.4.2006. | 1.4.2007. |
| CEN | EN 14195:2005 Metāla karkasa konstrukciju elementi ģipškartona plākšņu sistēmām - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.1.2006. | 1.1.2007. |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007. | 1.1.2007. |
| CEN | EN 14209:2005 Rūpnieciski ražotas stūra listes no ģipškartona - Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | | 1.9.2006. | 1.9.2007. |
| 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 14229:2010 Konstrukciju kokmateriāli. Koka stabi gaisvadu līnijām | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |
| CEN | EN 14246:2006 Ģipša izstrādājumi iekaramiem griestiem - Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | | 1.4.2007. | 1.4.2008. |
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 14250:2010 Koka konstrukcijas. Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem | EN 14250:2004 | 1.11.2010. | 1.11.2010. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 14296:2005 Sanitārtehniskās iekārtas - Koplietošanas mazgāšanās teknes | | 1.3.2006. | 1.3.2008. |
| CEN | EN 14303:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojumam un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti minerālās vates (MW) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14304:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti elastomēru mīksto putu (FEF) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14305:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti putu stikla (CG) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14306:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti kalcija silikāta (CS) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14307:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14308:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti poliuretāna cietao putu (PUR) un poliizociānūrāta putu (PIR) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14309:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti uzputotā putu polistirola (EPS) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14313:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti putu polietilēna (PEF) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14314:2009 Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprikojuma un rūpniecisko iekārtu izolācijai - Rūpnieciski ražoti uzputotu fenolsveķu (PEF) izstrādājumi - Specifikācija (Tehniskie noteikumi) | | 1.8.2010. | 1.8.2012. |
| 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. |
| 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. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 14321-2:2005 Būvniecības stikls - Termiski rūditais sārmzemju silikātu drošības stikls - 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.6.2006. | 1.6.2007. |
| CEN | EN 14339:2005 Apakšzemes ugunsdzēsības hidrants | | 1.5.2006. | 1.5.2007. |
| CEN | EN 14342:2005+A1:2008 Koka grīdas. Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana | EN 14342:2005 | 1.3.2009. | 1.3.2010. |
| CEN | EN 14351-1:2006+A1:2010 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1. daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki bez ugunsizturības un/vai dūmu necaurlaidības raksturlielumiem | EN 14351-1:2006 | 1.12.2010. | 1.12.2010. |
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Metāla apmales, stūreņi un profili lietošanai ar ģipskartona loksņēm. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | EN 14353:2007 | 1.11.2010. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 14374:2004 Koka konstrukcijas - Kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli - Prasības | | 1.9.2005. | 1.9.2006. |
| CEN | EN 14384:2005 Virszemes ugunsdzēsības hidrants | | 1.5.2006. | 1.5.2007. |
| CEN | EN 14388:2005 Ceļu satiksmes trokšņu samazināšanas ierīces - Specifikācijas | | 1.5.2006. | 1.5.2007. |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14396:2004 Stacionārās kāpnēs skatakām | | 1.12.2004. | 1.12.2005. |
| CEN | EN 14399-1:2005 Augstas stiprības skrūvkomplekti būvkonstrukciju spriegošanai - 1.daļa: Vispārīgās prasības | | 1.1.2006. | 1.10.2007. |
| CEN | EN 14411:2006 Keramikas flizes - Definīcijas, klasifikācija, īpašības un marķēšana | EN 14411:2003 | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Dušas nodalījumi. Funkcionālās prasības un testa metodes | EN 14428:2004 | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 14449:2005 Būvniecības stikls - Laminēts stikls un laminēts aizsargstikls - Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts | | 1.3.2006. | 1.3.2007. |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006. | 1.6.2006. |
| CEN | EN 14471:2005 Dūmeņi - Tipveida dūmeņi ar sintētisku dūmvada oderējumu. Prasības un testēšanas metodes | | 1.6.2006. | 1.6.2007. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 14496:2005 Uz ģipša bāzētas līmes, kas paredzētas siltumizolācijas/skaņizolācijas vairākslāņu paneļiem un ģipškartona plāksnēm - Definīcijas, prasības un testa metodes | | 1.9.2006. | 1.9.2007. |
| CEN | EN 14509:2006 Ar metāla sedzošajiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneļi. Rūpnieciski ražoti izstrādājumi. Tehniskie noteikumi | | 1.1.2009. | 1.10.2010. |
| | EN 14509:2006/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Mājas vannas | | 1.5.2011. | 1.5.2012. |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Mājas dušvannas | | 1.5.2011. | 1.5.2012. |
| CEN | EN 14528:2007 Bidē - Funkcionālās prasības un testa metodes | EN 14528:2005 | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14545:2008 Koka konstrukcijas. Savienotāji. Prasības | | 1.8.2009. | 1.8.2010. |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Mehāniskie stiprinājumi ģipškartona plākšņu sistēmām. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes | EN 14566:2008 | 1.5.2010. | 1.11.2010. |
| CEN | EN 14592:2008 Koka konstrukcijas. Apaļtapas tipa sastiprinātāji. Prasības | | 1.8.2009. | 1.8.2010. |
| CEN | EN 14604:2005 Dūmu signāli | | 1.5.2006. | 1.8.2008. |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009. | 1.8.2009. |
| CEN | EN 14647:2005 Kalcija aluminātcements - Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji | | 1.8.2006. | 1.8.2007. |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 14680:2006 Līme zemspiediena termoplastisko cauruļvadu sistēmām - Specifikācijas | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14688:2006 Sanitārtehniskās iekārtas - Izlietnes - Funkcionālās prasības un testa metodes | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14695:2010 Elastīgās loksnes hidroizolācijai. Stiegrotas bitumena loksnes betona tiltu klāja un citu satiksmes slodzēm pakļauto betona virsmu hidroizolācijai. Definīcijas un īpašības | | 1.10.2010. | 1.10.2011. |
| CEN | EN 14716:2004 Nostieptie griesti - Prasības un testēšanas metodes | | 1.10.2005. | 1.10.2006. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 14782:2006 Pašbalstītas metāla loksnes jumta segumam, ārējam klājumam un iekšējai oderēšanai - Izstrādājuma specifikācija un prasības | | 1.11.2006. | 1.11.2007. |
| CEN | EN 14783:2006 Pilnbalstāmas metāla loksnes un sloksnes, kas paredzētas jumtiem, ārējiem un iekšējiem apšuvumiem - Izstrādājumu specifikācija un prasības | | 1.7.2007. | 1.7.2008. |
| CEN | EN 14785:2006 Dzīvojamu ēku apkures ierīces, kurās izmanto koksnes granulas - Prasības un testēšanas metodes | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 14800:2007 Gofrētie lokanie metāla drošības cauruļvadi mājāsaimniecības gāzveida kurināmo izmantojošo iekārtu savienošanai | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14814:2007 Līmes no termoplastu caurulēm veidotām spiedienvadu sistēmām - Specifikācijas | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14843:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Kāpnes | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Taisnstūra čaulu elementi | EN 14844:2006+ A1:2008 | 1.9.2012. | 1.9.2013. |
| CEN | EN 14846:2008 Ēku būvapakalumi. Slēdzenes un aizbīdņi. Elektromehāniski veramas slēdzenes un aizturplāksnes. Prasības un testēšanas metodes | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |
| CEN | EN 14889-1:2006 Šķiedras betonam - 1.daļa: Tērauda šķiedras - Definīcijas, specifikācijas un atbilstība | | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 14889-2:2006 Šķiedras betonam - 2.daļa: Polimēršķiedras - Definīcijas, specifikācijas un atbilstība | | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| CEN | EN 14904:2006 Sporta laukumu segumi - Segumi universālām sporta zālēm - Specifikācija | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |
| CEN | EN 14909:2006 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas kārtas - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.2.2007. | 1.2.2008. |
| CEN | EN 14915:2006 Masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli - Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana | | 1.6.2007. | 1.6.2008. |
| | EN 14915:2006/AC:2007 | | 1.1.2008. | 1.1.2008. |
| CEN | EN 14933:2007 Siltumizolācijas materiāli in viegie pildmateriāli - Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi - Specifikācija | | 1.7.2008. | 1.7.2009. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 14934:2007 Siltumizolācijas materiāli in vieglie pildmateriāli - Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi - Specifikācija | | 1.7.2008. | 1.7.2009. |
| CEN | EN 14963:2006 Jumtu segumi - Plastmasas viengabala zenītlogs ar uzlocījumiem vai bez tiem - Klasifikācija, prasības un testēšana | | 1.8.2009. | 1.8.2012. |
| CEN | EN 14964:2006 Kārniņu vai šīfera jumtu stingās hidroizolācijas plātnes - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14967:2006 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Bitumena mitrumizolācija ceļiem - Definīcijas un raksturlielumi | | 1.3.2007. | 1.3.2008. |
| 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 krāsnīm | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14989-2:2007 Dūmeņi. Prasības un testi metāla dūmeņiem un jebkāda materiāla gaisvadiem, kas paredzēti slēgtai apkurei. 2. daļa: Dūmvads un gaisvadi slēgtās apkures ierīcēm | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu elementi | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 14992:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Sienas elementi | | 1.1.2008. | 1.5.2010. |
| CEN | EN 15037-1:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Pārsegumi no sijām un starpsiju blokiem. 1. daļa: Sijas | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju pārsegumi ar bloku pildījumu starp sijām. 2. daļa: Betona bloki | | 1.12.2011. | 1.12.2012. |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju pārsegumi ar bloku pildījumu starp sijām. 3. daļa: Māla bloki | | 1.12.2011. | 1.12.2012. |
| CEN | EN 15037-4:2010 Saliekamā betona izstrādājumi. Siju un starpsiju bloku pārsegumi. 4. daļa: Putupolistirola bloki | | 1.11.2010. | 1.11.2011. |
| CEN | EN 15048-1:2007 Saskrūvējumi ar iepriekš neslogotām bultskrūvēm - 1. daļa: Vispārīgās prasības | | 1.1.2008. | 1.10.2009. |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi - Tiltu elementi | EN 15050:2007 | 1.12.2012. | 1.12.2012. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 15069:2008 Gāzes drošuma slēgvārsti, kas izmantojami metāla cauruļvadu kopņu un māsaimniecības iekārtu ar gāzveida kurināmo savienošanai | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 15088:2005 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi - Būvkonstrukciju izstrādājumi ēkām - Tehniskie noteikumi izstrādājumu pārbaudei un piegādei | | 1.10.2006. | 1.10.2007. |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratīvās tapetes. Ruļļu un lokšņu veida izstrādājumi | EN 15102:2007 | 1.7.2012. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 15129:2009 Pretseismiskās ierīces | | 1.8.2010. | 1.8.2011. |
| CEN | EN 15167-1:2006 Maltie granulētie domnas sārņi izmantošanai betonā un biežā vai šķidrā būvjavā - 1. daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji | | 1.1.2008. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 15250:2007 Cietā kurināmā sildiekārtas ar lēnu siltumatdevi - Prasības un testēšana | | 1.1.2008. | 1.1.2010. |
| CEN | EN 15258:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Atbalstsienu elementi | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 15274:2007 Universālās līmes, kas paredzētas nesošu būvelementu montēšanai. Prasības un testēšana | | 1.4.2010. | 1.4.2011. |
| CEN | EN 15275:2007 Būvlīmes. Ēku un būvju koaksiālo metāla elementu samontēšanai paredzēto anaerobisko līmju raksturošana | | 1.4.2010. | 1.4.2011. |
| | EN 15275:2007/AC:2010 | | 1.1.2011. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Ar šķiedrām stiegrots ģipškartons. Definīcijas, prasības un testēšana. 1. daļa: Ar šķiedru režģi stiegrots ģipškartons | EN 15283-1:2008 | 1.6.2010. | 1.6.2011. |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Ar šķiedrām stiegrots ģipškartons. Definīcijas, prasības un testēšana. 2. daļa: Ar nesaistītām šķiedrām stiegrots ģipškartons | EN 15283-2:2008 | 1.6.2010. | 1.6.2011. |
| CEN | EN 15285:2008 Akmens masas izstrādājumi. Grīdas un kāpņu flīzes (iekšējās un ārējās) | | 1.1.2009. | 1.1.2010. |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009. | 1.1.2009. |
| CEN | EN 15322:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi šķīdināto bitumena saistvielu specificēšanai | | 1.6.2010. | 1.6.2011. |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Hidrauliska saistviela nenesošām konstrukcijām. Definīcija, specifikācijas un atbilstības kritēriji | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|------------|------------|
| CEN | EN 15381:2008 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ceļa un asfalta segām | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 15382:2008 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai transporta infrastruktūrā | | 1.1.2010. | 1.1.2011. |
| CEN | EN 15435:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Veidņu bloki no parastā betona un vieglbetona. Izstrādājumu īpašības un veiktspēja | | 1.2.2009. | 1.2.2010. |
| CEN | EN 15498:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Veidņu bloki no skaidbetona. Izstrādājumu īpašības un veiktspēja | | 1.2.2009. | 1.2.2010. |
| CEN | EN 15599-1:2010 Siltumizolācijas materiāli būvniecības iekārtām un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēti siltumizolācijas izstrādājumi - uzputota perlīta (EP) siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves | | 1.4.2011. | 1.4.2012. |
| CEN | EN 15600-1:2010 Siltumizolācijas materiāli būvniecības iekārtām un industriālām ietaisēm. Būvniecības vietā formēta vermikulīta (EV) siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves | | 1.4.2011. | 1.4.2012. |
| CEN | EN 15650:2010 Ēku ventilācija. Ugundrošības aizbīdņi | | 1.9.2011. | 1.9.2012. |
| CEN | EN 15743:2010 Domnu sārņu cements. Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji | | 1.11.2010. | 1.11.2011. |
| CEN | EN 15821:2010 Ar malku daudzkārt kurināmās saunu krāsnis. Prasības un testēšanas metodes | | 1.7.2011. | 1.7.2012. |
| CEN | EN 15824:2009 Uz organisko saistvielu bāzes veidotu ārējo un iekšējo apmetuma javu specifikācijas | | 1.4.2010. | 1.4.2011. |

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts 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.

4. piezīme: Līdzāspastāvēšanas 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), kas pieejama Eiropas Komisijas NANDO informācijas sistēmas vietnē <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Ja saskaņoto standartu aizstāj ar jaunu redakciju, lai piestiprinātu CE zīmi, var atsaukties uz abām redakcijām, līdz beidzas līdzāspastāvēšanas periods.

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⁾.
- Eiropas standartizācijas organizācijas saskaņotos standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam nacionālās standartizācijas institūcijas saskaņoto standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- 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/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

⁽²⁾ OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.

Abonementa cenas 2012. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

| | | |
|--|--|----------------|
| ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, tikai papīra formātā | 22 oficiālajās ES valodās | EUR 1 200 gadā |
| ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, papīra formātā + DVD, ikgadējs | 22 oficiālajās ES valodās | EUR 1 310 gadā |
| ES Oficiālais Vēstnesis, L sērija, tikai papīra formātā | 22 oficiālajās ES valodās | EUR 840 gadā |
| ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, DVD, ikmēneša (apkopojošs) | 22 oficiālajās ES valodās | EUR 100 gadā |
| ES Oficiālā Vēstneša pielikums (S sērija) – Publiskā iepirkuma līgumu konkursi, DVD, viens izdevums nedēļā | daudzvalodu: 23 oficiālajās ES valodās | EUR 200 gadā |
| ES Oficiālais Vēstnesis, C sērija – Konkursi | valodā(-ās) saskaņā ar konkursu(-iem) | EUR 50 gadā |

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša, kas iznāk oficiālajās Eiropas Savienības valodās, abonements ir pieejams 22 valodās. Tajā ir L sērija ("Tiesību akti") un C sērija ("Paziņojumi un informācija").

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 920/2005, kas publicēta 2005. gada 18. jūnijā *Oficiālajā Vēstnesī* L 156, Eiropas Savienības iestādes uz zināmu laiku nesaista pienākums visus tiesību aktus sagatavot īru valodā un tos publicēt šajā valodā. Tādēļ *Oficiālā Vēstneša* izdevumus īru valodā var iegādāties atsevišķi.

Oficiālā Vēstneša pielikumu (S sērija – "Publiskā iepirkuma līgumu konkursi") var abonēt 23 oficiālo valodu versijās vienā daudzvalodu DVD formātā.

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša abonentiem ir tiesības saņemt dažādus *Oficiālā Vēstneša* pielikumus bez papildu samaksas. Abonentus informē par pielikumiem ar *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* iekļautiem paziņojumiem lasītājiem.

Pārdošana un abonementi

Dažādus maksas periodiskos izdevumus, tādus kā *Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis*, var abonēt pie mūsu komerciālajiem izplatītājiem. To saraksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lv.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV