

I

(Informācija)

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 īstenošanu

(2005/C 319/01)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 40-5: 2002 Apgaismes stabi – 5.daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6: 2002 Apgaismes stabi – 6.daļa: Prasības alumīnija apgaismes stabiem	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7: 2002 Apgaismes stabi – 7.daļa: Prasības ar šķiedrām stiegrotiem polimērkompozītu apgaismes stabiem	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-3: 2001 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 3.daļa: Ugunsgrēka trauksmes ierīces – Sirēnas EN 54-3: 2001/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005
CEN	EN 54-4: 1997 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 4.daļa: Enerģijas piegādes ierīces EN 54-4: 1997/A1: 2002 EN 54-4: 1997/AC: 1999	—	— 1.10.2003	 31.12.2007
CEN	EN 54-5: 2000 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 5.daļa: Siltuma detektori – Punktvēda detektori EN 54-5: 2000/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005
CEN	EN 54-7: 2000 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 7.daļa: Dūmu detektori – Punktvēda detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, atstarotu gaismu vai jonizāciju EN 54-7: 2000/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 54-12: 2002 Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 12.daļa: Dūmu detektori – Lineārie detektori, kuros izmanto gaismas staru	—	1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 179: 1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi – Avārijas izejas ierīces ar roktura vai bufera darbības principu – Prasības un testa metodes EN 179: 1997/A1: 2001 EN 179: 1997/A1: 2001/AC: 2002	—	— 1.4.2002	— 1.4.2003
CEN	EN 197-1: 2000 Cements – 1.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji EN 197-1: 2000/A1: 2004	—	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
CEN	EN 197-4: 2004 Cements – 4.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji zemas sākotnējās stiprības sārņu cementam	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10: 2005 Keramikas caurules, veidgabali, cauruļu savienojumi notekūdeņiem un kanalizācijai – 10.daļa: Izpildījuma prasības	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1: 2004 Mūrjavu un apmetuma javu cements – 1. daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 438-7: 2005 Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) – Loksnes uz termo-reaktīvo 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 EN 442-1: 1995/A1: 2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
CEN	EN 450-1: 2005 Smalki dispersi pelni betonam – 1.daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 459-1: 2001 Būvkaļķi – 1.daļa: Definīcijas, specifikācija un atbilstības kritēriji	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490: 2004 Betona dakstiņi un veidgabali jumtu un sienu segumiem – Izstrādājumu specifikācijas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 492: 2004 Šķiedru cementa šiferis un veidgabali – Izstrādājumu specifikācija un testa metodes EN 492: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 494: 2004 Šķiedru cementa profilētais šiferis un veidgabali – Izstrādājumu specifikācija un testa metodes	—	1.1.2006	1.1.2007
	EN 494: 2004/A1: 2005		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 520: 2004 Ģipsa plāksnes – Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.9.2005	1.3.2007
CEN	EN 523: 2003 Lokšņu tērauda apvalki iepriekšsaprīgtā betona stiegru kanāliem – Terminoloģija, prasības, kvalitātes kontrole	—	1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 572-9: 2004 Būvniecības stikls – Galvenie materiāli no nātrija-kalcija silikātu stikliem – 9.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2: 2001 Šķiedru cementa caurules drenāžas un kanalizācijas sistēmām – 2.daļa: Skatākas un kontrolakas	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 671-1: 2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas – Šļūteņu sistēmas – 1.daļa: Šļūteņu spoles ar pusstingrām šļūtenēm	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 671-2: 2001 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas – Šļūteņu sistēmas – 2.daļa: Šļūteņu sistēmas ar plakānu šļūteni	—	1.2.2002	1.4.2004
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		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2: 2000 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 2. daļa: Termoplastiskie elastomēri	—	—	
	EN 681-2: 2000/A1: 2002		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-3: 2000 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 3. daļa: Poraini vulkanizētas gumijas materiāli	—	—	
	EN 681-3: 2000/A1: 2002		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4: 2000 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu savienojumu blīvju materiāliem, ar pielietojumu ūdens apgādei un drenāžai – 4. daļa: Lietie poliuretāna blīvējuma elementi	—	—	
	EN 681-4: 2000/A1: 2002		1.1.2003	1.1.2004

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 682: 2002 Elastomēru blīves – Prasības cauruļu un veidgabalu blīvēm paredzētiem materiāliem, ar pielietojumu gāzes un šķidro ogļūdeņražu pārvadei	—	1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1: 2003 Sienu mūra elementu specifikācijas. Keramikas mūra elementi EN 771-1: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-2: 2003 Sienu mūra elementu specifikācijas – 2.daļa: Kalcija silikāta būvelementi EN 771-2: 2003/A1: 2005	EN 771-2: 2000	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-3: 2003 Sienu mūra elementu specifikācijas – 3.daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni) EN 771-3: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-4: 2003 Sienu mūra elementu specifikācijas – 4.daļa: Autoklavētā gāzbetona sienu bloki EN 771-4: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-5: 2003 Sienu mūra elementu specifikācijas – 5.daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi EN 771-5: 2003/A1: 2005	—	(1.3.2005) 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 845-1: 2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas – 1.daļa: Enkuri, savilces, uzlikas un konsoles	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-2: 2003 Mūrniecības palīgelementu specifikācijas – 2.daļa: Pārsedzes	—	1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3: 2003 Mūrēšanas palīgelementu specifikācijas – 3.daļa: Dzelzs stiegrums horizontālajām šuvēm	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 858-1: 2002 Vieglo naftas produktu (piem. eļļas un benzīna) atdalīšanas iekārtas – 1.daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole EN 858-1: 2002/A1: 2004	—	1.9.2005 1.9.2005	1.9.2006 1.9.2006
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	—	1.5.2002 1.7.2005	1.5.2003 1.7.2005

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
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	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 934-4: 2001 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai – 4.daļa: Piedevas injekcijas javai iepriekšsaspriegtā betona stiegru kanāliem – Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķetēšana	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997: 2003 Ūdens klozeta podi un podu komplekti ar korpusā iebūvētu hidraulisko aizvaru	—	1.12.2004	1.12.2006
CEN	EN 998-1: 2003 Mūrēšanas javu specifikācijas – 1.daļa: Apmetuma java	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-2: 2003 Mūrēšanas javu specifikācijas – 2.daļa: Mūrjava	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1096-4: 2004 Būvniecības stikls – Stikli ar pārklājumiem – 4.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1: 1999 Caurules un veidgabali no gareniski metinātām galvanizētām tērauda caurulēm un veidgabaliem ar uznavu notekūdeņu sistēmām – 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole EN 1123-1: 1999/A1: 2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1124-1: 1999 Kanalizācijas ūdeņu sistēmu caurules un veidgabali no gareniski sametinātām nerūsošā tērauda caurulēm ar notekcauruli un savienotājuznavu kanalizācijas ūdeņu sistēmām – 1.daļa: Prasības, testēšana, kvalitātes kontrole EN 1124-1: 1999/A1: 2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1125: 1997 Būvniecībā izmantojamie dzelzs izstrādājumi – Avārijas izejas ierīces ar horizontālās barjeras darbības principu – Prasības un testa metodes EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001/AC: 2002	—	— 1.4.2002	— 1.4.2003
CEN	EN 1154: 1996 Ēkas būvapakalumi – Regulējamās durvju aizvēršanas ierīces – Prasības un testa metodes EN 1154: 1996/A1: 2002	—	— 1.10. 2003	— 1.10.2004
CEN	EN 1155: 1997 Ēkas būvapakalumi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes EN 1155: 1997/A1: 2002	—	— 1.10.2003	— 1.10.2004

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 1158: 1997 Ēkas būvapakalumi – Durvju saskaņotājierīces – Prasības un testa metodes EN 1158: 1997/A1: 2002	—	— 1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168: 2005 Saliekamā betona izstrādājumi – Dobumainas pārseguma plātnes	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 1279-5: 2005 Būvniecības stikls – Stikla paketes – 5.daļa: Atbilstības novērtēšana	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 1304: 2005 Māla dakstiņi jumtu klāšanai – Izstrādājumu definīcijas un specifikācijas	—	1.2.2006	1.2.2007
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
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 1338: 2003 Betona seguma bloki – Prasības un testēšanas metodes	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1339: 2003 Betona seguma plātnes – Prasības un testēšanas metodes	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1340: 2003 Betona apmales bloki – Prasības un testēšanas metodes	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1341: 2001 Dabīgā akmens plātnes ārējiem segumiem – Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342: 2001 Dabīgā akmens bruģakmeņi (kaltie akmeņi) ārējiem segumiem – Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343: 2001 Dabīgā akmens apmales ārējiem segumiem – Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344: 2002 Keramikas bruģakmeņi – Prasības un testa metodes	—	1.1.2003	1.1.2004

Eiropas standartizācijas organizācija(1) (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums (2)
CEN	EN 1423: 1997 Ceļu apzīmējumu materiāli – Piedevu materiāli – Stikla lodītes, pretslīdes minerālmateriāli un to maisījumi EN 1423: 1997/A1: 2003	—	— 1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1433: 2002 Transportlīdzekļu un gājēju zonu drenāžas teknes – Klasifikācija, projektēšanas un testēšanas prasības, marķēšana un atbilstības novērtēšana EN 1433: 2002/A1: 2005	—	1.8.2003 1.1.2006	1.8.2004 1.1.2006
CEN	EN 1457: 1999 Dūmeņi – Dūmejas māla/keramikas termoizolācija – Prasības un metodes EN 1457: 1999/AC: 1999 EN 1457: 1999/A1: 2002	—	— 1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 1463-1: 1997 Ceļa apzīmējumu materiāli – Atstarojošās ceļa kniedes – 1.daļa: Sākotnējās prasības EN 1463-1: 1997/A1: 2003	—	— 1.12.2004	1.12.2006
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 izstrādājumi un sistēmas – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana – 2.daļa: Betona virsmas aizsardzības sistēmas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1504-4: 2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana – 4.daļa: Strukturālās saites	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1504-5: 2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana – 5.daļa: Injeksijas materiāli betonam	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 1520: 2002 Rūpnieciski ražoti stiegroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru	—	1.9.2003	1.9.2004
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

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 1825-1: 2004 Taukvielu atdalītāji – 1.daļa: Uzbūves principi, izpildījums un testēšana, marķēšana un kvalitātes kontrole	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1856-1: 2003 Dūmeņi – Prasības metāla dūmeņiem – 1.daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 1856-2: 2004 Dūmvadi – Prasības metāla dūmvadiem – 2.daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotācaurules	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 1857: 2003 Dūmvadi – Sastāvdaļas – Dūmvadu betona oderējums	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1858: 2003 Dūmvadi – Sastāvdaļas – Dūmvadu betona bloki	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1863-2: 2004 Būvniecības stikls – Termiski rūdīts nātrija-kalcija silikātskls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšana/Izstrādājuma standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1916: 2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona caurules un veidgabali	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1917: 2002 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1935: 2002 Ēkas būvapakalumi – Vienass eņģes – Prasības un testa metodes	—	1.10.2002	1.12.2003
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 10080: 2005 Tērauds betona stiegrošanai – Metināmais stiegrojuma tērauds – Vispārīgi	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 10224: 2002 Nelegētā tērauda caurules un fittingi ūdens šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai – Piegādes tehniskie nosacījumi	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224: 2002/A1: 2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10311: 2005 Ūdens un citu ūdens šķidrums transportēšanai paredzētu tērauda cauruļu un veidgabalu savienojumi	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312: 2002 Metinātas nerūsējošā tērauda caurules ūdeni saturošu šķidrums, arī dzeramā ūdens, transportēšanai – Piegādes tehniskie nosacījumi	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312: 2002/A1: 2005		1.4.2006	1.4.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 12004: 2001 Flīžu līmes – Definīcijas un specifikācijas EN 12004: 2001/A1: 2002 EN 12004: 2001/A1: 2002/AC: 2002	—	— 1.4.2003	1.4.2004
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 slēģierīcēm	—	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
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	1.5.2006

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 12094-5: 2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 5.daļa: Prasības un testēšanas metodes augsta un zema spiediena selektorvārstiem un to izpildmehānismiem iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-6: 2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 6.daļa: Prasības un testēšanas metodes neelektriskajām bloķētājierīcēm iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-7: 2000 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 7.daļa: Prasības un testēšanas metodes sprauslām iekārtās, kur dzēšanai izmanto CO2 EN 12094-7: 2000/A1: 2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
CEN	EN 12094-9: 2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 9.daļa: Prasības un testa metodes augsta spiediena konteineru vārstu komplektiem un to izpildmehānismiem	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10: 2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 10.daļa: Prasības un testa metodes spiediena indikatoriem un spiediena pārslēdzējiem	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11: 2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 11.daļa: Prasības un testa metodes mehāniskajām svēršanas ierīcēm	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12: 2003 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 12.daļa: Prasības un testa metodes pneimatiskajām signalizācijas ierīcēm	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13: 2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – To iekārtu sastāvdaļas, kurās ugunsdzēsīgā viela ir gāze – 13.daļa: Prasības un testēšanas metodes pretvārstiem un neatgriezeniskajiem vārstiem	—	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12101-2: 2003 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas – 2.daļa: Specifikācija dabiskai dūmu un karstuma ventilācijai	—	1.4.2004	1.9.2006
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	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 12101-6: 2005 Dūmu un karstuma regulēšanas sistēmas – 6.daļa: Prasības un testa metodes mitros apstākļos	—	1.4.2006	1.4.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
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
CEN	EN 12259-1: 1999 + A1: 2001 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas – Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām – 1.daļa: Sprinkleri EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A2: 2004	—	1.4.2002 1.3.2005	1.9.2005 1.3.2006
CEN	EN 12259-2: 1999 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas – Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām – 2.daļa: Ūdens trauksmes vārsti EN 12259-2: 1999/A1: 2001 EN 12259-2: 1999/AC: 2002	—	— 1.1.2002	— 1.8.2007
CEN	EN 12259-3: 2000 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas – Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām – 3.daļa: Sauso trauksmes vārstu komplekti EN 12259-3: 2000/A1: 2001	—	— 1.1.2002	— 1.9.2005
CEN	EN 12259-4: 2000 Stacionārās ugunsdzēsšanas sistēmas – Sastāvdaļas sprinkleru un izsmidzinātā ūdens sistēmām – 4.daļa: Ūdenspievadu skaņas signalizators EN 12259-4: 2000/A1: 2001	—	— 1.1.2002	— 1.4.2004
CEN	EN 12259-5: 2002 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – Sastāvdaļas sprinklera iekārtām un izsmidzinātā ūdens iekārtām – 5.daļa: Ūdens patēriņa sensori	—	1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 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	1.1.2007
CEN	EN 12326-1: 2004 Slānekļa un dabīgā akmens izstrādājumi jumta klājumam un sienu apdarei – 1.daļa: Izstrādājuma specifikācija	—	1.5.2005	1.5.2006
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 12380: 2002 Drenāžas sistēmu gaisa padeves vārsti – Prasības, testu metodes un atbilstības novērtēšana	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1: 2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – Pulvera ugunsdzēsības iekārtas – 1.daļa: Prasības un testēšanas metodes sastāvdaļām EN 12416-1: 2001/A1: 2004	—	1.1.2002 1.6.2005	1.4.2004 1.6.2005

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 12416-2: 2001 Stacionārās ugunsdzēsības iekārtas – Pulvera ugunsdzēsības iekārtas – 2.daļa: Projektēšana, konstruēšana, ekspluatācija	—	1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446: 2003 Dūmvadi – Sastāvdaļas – Betona āršien elementu	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467: 2004 Cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testa metodes EN 12467: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 12566-1: 2000 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk par 50 iedzīvotājiem – 1.daļa: Rūpnieciski ražotās septiskās tvertnes EN 12566-1: 2000/A1: 2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
CEN	EN 12566-3: 2005 Mazās notekūdeņu apstrādes sistēmas, kas paredzētas ne vairāk kā 50 iedzīvotājiem – 3.daļa: Kompaktas un/vai uz vietas montētas sadzīves notekūdeņu apstrādes iekārtas	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 12620: 2002 Minerālmateriāli betonam	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1: 2000 Ceļu pretapzīlbes sistēmas – 1.daļa: Izpildījums un raksturojumi EN 12676-1: 2000/A1: 2003	—	— 1.2.2004	— 1.2.2006
CEN	EN 12764: 2004 Sanitārtehniskās iekārtas – Specifikācija burbuļvannām	—	1.10.2005	1.10.2007
CEN	EN 12794: 2005 Saliekamā betona izstrādājumi – Pamatu pāļi	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 12809: 2001 Cietā kurināmā apkures katli dzīvojamām ēkām – Nominālā siltuma atdeve līdz 50 kW – Prasības un testa metodes EN 12809: 2001/A1: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12815: 2001 Cietā kurināmā plītis dzīvojamām ēkām – Prasības un testa metodes EN 12815: 2001/A1: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 12839: 2001 Saliekamā betona izstrādājumi – Žogu elementi	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843: 2004 Saliekamā betona izstrādājumi – Stabi un masti	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12859: 2001 Ģipša bloki – Definīcijas, prasības un testa metodes EN 12859: 2001/A1: 2004	—	1.4.2002 1.6.2005	1.4.2003 1.6.2005

Eiropas standartizācijas organizācija(1) (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums (2)
CEN	EN 12860: 2001 Adhezīvi ģipša blokiem uz ģipša bāzes – Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.4.2002	1.4.2003
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
CEN	EN 12951: 2004 Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – Pastāvīgi nostiprinātas jumta kāpnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1: 2005 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes – Maināmas informācijas ceļa zīmes – 1.daļa: Būvizstrādājumu tehniskās prasības	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13024-2: 2004 Būvniecības stikls – Termiski rūditais borsilikātu drošības stikls – 2. daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043: 2002 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-1: 2002 Vieglie minerālmateriāli – 1.daļa: Vieglie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas javai	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-2: 2004 Vieglie liesinātāji – 2.daļa: Vieglie liesinātāji bitumena maisījumiem un virsmas apstrādēm, kā arī nesaistītiem un saistītiem lietojumiem	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-2: 2005 Dūmeņi -Tipveida dūmeņi ar māla/keramikas dūmvada oderējumu – 2.daļa: Prasības un testa metodes mitros darbības apstākļos	—	1.3.2006	1.3.2007
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 Brīvstāvoši dūmeņi – 5.daļa: Materiāli ķieģeļu oderēm – Izstrādājumu specifikācijas	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13101: 2002 Pakāpieni pazemes kontrolakām – Prasības, marķēšana, testēšanas metodes un atbilstības novērtēšana	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13139: 2002 Minerālmateriāli javai	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13160-1: 2003 Noplūžu kontrolsistēmas – 1.daļa: Vispārīgie principi	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai – Rūpnieciski ražoti minerālvates (MW) izstrādājumi – Tehniskie noteikumi	—	1.3.2002	13.5.2003

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 13163: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai – Rūpnieciski ražoti uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi – Specifikācija	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13164: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Rūpnieciski ražoti ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi – Specifikācija EN 13164: 2001/A1: 2004	—	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
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	— —	1.3.2002 1.12.2004 1.1.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.1.2007
CEN	EN 13166: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Rūpnieciski ražoti uzputotu fenolsveķu (PF) izstrādājumi – Specifikācija EN 13166: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13167: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai – Rūpnieciski ražoti putu stikla (CG) izstrādājumi – Specifikācija EN 13167: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13168: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībai – Rūpnieciski ražoti fibrolīta (WW) izstrādājumi – Specifikācija EN 13168: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13169: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Rūpnieciski ražoti uzputota perlīta (EPB) izstrādājumi – Specifikācija EN 13169: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13170: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Rūpnieciski ražoti uzputota korķa (ICB) izstrādājumi – Specifikācija	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13171: 2001 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām – Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrādājumi – Specifikācija EN 13171: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13224: 2004 Saliekamā betona izstrādājumi – Ribotās pārseguma plātnes EN 13224: 2004/AC: 2005	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13225: 2004 Saliekamā betona izstrādājumi – Lineārie konstrukciju elementi	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13229: 2001 Iebūvētās apkures iekārtas, ieskaitot cietā kurināmā kamīnus – Prasības un testa metodes EN 13229: 2001/A2: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006

Eiropas standartizācijas organizācija(1) (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums (2)
CEN	EN 13240: 2001 Cietā kurināmā telpu apkures iekārtas – Prasības un testa metodes EN 13240: 2001/A2: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 13241-1: 2003 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti – Produkta standarts – 1.daļa: Produkti bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242: 2002 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13249: 2000 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi – Nepieciešamie raksturojumi lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segas) EN 13249: 2000/A1: 2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.10.2002 1.11.2006
CEN	EN 13250: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai dzelzceļu būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13251: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes darbos, pamatu un balsta konstrukciju būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13252: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13253: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes erozijas regulēšanā (piekrastes aizsardzībai, krastu nostiprināšanai)	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13254: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13255: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13256: 2000 Ģeotekstilijas un ģeotekstiliju izstrādājumi – Nepieciešamie raksturojumi lietošanai tuneļu un pazemes būvju būvniecībā	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13257: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieta atkritumu novietnēs	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13263-1: 2005 Dūmsilcijs betonam – 1.daļa: Definīcijas, specifikācijas un atbilstības kritēriji	—	1.4.2006	1.4.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 13265: 2000 Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai šķīdros atkritumus norobežojošās būvēs	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13279-1: 2005 Saistvielas un sausie maisījumi uz ģipša bāzes - 1.daļa: Definīcijas un prasības	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13310: 2003 Virtuves izlietnes – Funkcionālās prasības un testa metodes	—	1.2.2004	1.2.2006
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 māsaimniecības šķidro kurināmo un dīzeļdeģvi	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 13361: 2004 Ģeosintētiskie izolācijas izstrādājumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai ūdenskrātuvju un dambju būvniecībā	—	1.9.2005	1.9.2006
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
CEN	EN 13450: 2002 Mīnerālmateriāli dzelzceļa balastam	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13454-1: 2004 Kalcija sulfāta saistvielas, kompozītās kalcija sulfāta saistvielas un rūpnieciski ražoti kalcija sulfāta maisījumi bezšuvju grīdām – 1. daļa: Definīcijas un prasības	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479: 2004 Metināšanā 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
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
CEN	EN 13493: 2005 Ģeosintētiskie norobežojumi – Nepieciešamais raksturojums to lietošanai cieto atkritumu uzglabāšanas un atkritumu novietnēs	—	1.3.2006	1.3.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽²⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 13502: 2002 Dūmeņi – Prasības un testa metodes māla/keramikas dūmeņiem	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561: 2004 Ārējās žalūzijas – Darbības prasības ieskaitot drošību	—	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 13564-1: 2002 Pretplūdu iekārtas ēkām – 1.daļa: Prasības	—	1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1: 2003 Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas – Putu sistēmas – 1.daļa: Prasības un testa metodes sastāvdaļām	—	1.12.2004	1.3.2007
CEN	EN 13616: 2004 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās naftas degvielas rezervuāriem	—	1.5.2005	1.5.2006
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 Slēgi – Veiktspējas prasības, ieskaitot drošību	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13693: 2004 Saliekamā betona elementi – Speciālie jumtu elementi	—	1.6.2005	1.6.2007
CEN	EN 13707: 2004 Ūdensnecaurīdīgās lokanās loksnes- Stiegrotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes – Definīcijas un raksturlielumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13747: 2005 Saliekamā betona elementi – Grīdu plāksnes grīdu sistēmām	—	1.5.2006	1.5.2008
CEN	EN 13748-1: 2004 Betona mozaīkas plāksnes – 1.daļa: Betona mozaīkas plāksnes iekšdarbiem	—	1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1: 2004/A1: 2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1: 2004/AC: 2005			
CEN	EN 13748-2: 2004 Betona mozaīkas plāksnes – 2.daļa: Betona mozaīkas flīzes ārdarbiem	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13813: 2002 Klona materiāli un klona grīdas – Klona materiāli – Īpašības un prasības	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13830: 2003 Iekārtā ārējā siena – Izstrādājuma standarts	—	1.12.2004	1.12.2005

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 13859-1: 2005 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Definīcijas un raksturlielumi izolācijas slāņiem. 1.daļa: Izolācijas slāņi jumta klājumam	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 13859-2: 2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Definīcijas un raksturlielumi izolācijas slāņiem – 2.daļa: Izolācijas slāņi sienām	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13877-3: 2004 Betona segumi – 3.daļa: Betona segumos lietoto iedzītņu specifikācijas	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13956: 2005 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Jumta hidroizolācijas loksnes no plastmasas un gumijas – Definīcijas un raksturlielumi	—	1.7.2006	1.7.2007
CEN	EN 13963: 2005 Ģipsa plākšņu savienošanas materiāli – Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13964: 2004 Iekaramie griesti – Prasības un testēšana	—	1.1.2005	1.1.2007
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
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
CEN	EN 13970: 2004 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Bitumena tvaika izolācijas slāņi – Definīcijas un raksturlielumi	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13978-1: 2005 Saliekamā betona izstrādājumi – Saliekamā betona garāžas – Prasības stiegotām monolītgarāžām 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
CEN	EN 13986: 2004 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes – Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	EN 13986: 2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1: 2004 Saistvielas magnēzīta bezšuvju grīdām – Magnija oksīds un magnija hlorīds – 1.daļa: Definīcijas, prasības	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1: 2003 Griestu radiatori 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 EN 14041: 2004/AC: 2005	—	(1.6.2005) 1.1.2006	1.6.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (2)	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums (2)
CEN	EN 14063-1: 2004 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi – Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija – 1.daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14080: 2005 Koka konstrukcijas – Līmētā koksne – Prasības	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14178-2: 2004 Būvniecības stikls – Galvenie sārmezemju silikātu stikla izstrādājumi – 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2: 2005 Būvniecības stikls – Siltumu aizturošs termiski rūditais 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	1.7.2006
CEN	EN 14188-2: 2004 Šuvju aizpildītāji un izolācija – 2.daļa: Auksti lietotās izolācijas specifikācijas	—	1.10.2005	1.10.2006
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 ģipskartona plākšņu sistēmām – Definīcijas, prasības un testa metodes	—	1.1.2006	1.1.2007
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 14250: 2004 Koka konstrukcijas – Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14296: 2005 Sanitārtehniskās iekārtas – Koplietošanas mazgāšanās teknes	—	1.3.2006	1.3.2008
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
CEN	EN 14321-2: 2005 Būvniecības stikls – Termiski rūditais sārmezemju silikātu drošības stikls – 2.daļa: Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.6.2006	1.6.2007

Eiropas standartizācijas organizācija(1) ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums ⁽³⁾	Aizstātā standarta numurs	Datums, līdz kuram standarts jāievieš par saskaņotu Eiropas standartu	Līdzāspastāvēšanas perioda beigu datums ⁽²⁾
CEN	EN 14339: 2005 Apakšzemes ugunsdzēsības hidrants	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342: 2005 Koka grīdas – Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana	—	1.3.2006	1.3.2007
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
CEN	EN 14396: 2004 Stacionārās kāpnes 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 14399-4: 2005 Augstas stiprības skrūvkomplekti būvkonstrukciju spriegošanai – 4.daļa: HV sistēma – Sešstūrgalvas skrūvju un uzgriežņu komplekti	—	1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411: 2003 Keramikas flīzes – Definīcijas, klasifikācija, īpašības un marķēšana	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428: 2004 Dušas nodalījumi – Funkcionālās prasības un testa metodes	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 14449: 2005 Būvniecības stikls – Laminēts stikls un laminēts aizsargstikls – Atbilstības novērtēšanas/produkta standarts	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14471: 2005 Dūmeņi – Tipveida dūmeņi ar sintētisku dūmvada oderējumu. Prasības un testēšanas metodes	—	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14604: 2005 Dūmu signāli	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14716: 2004 Nostieptie griesti – Prasības un testēšanas metodes	—	1.10.2005	1.10.2006

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

⁽²⁾ 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).

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

Piezīme:

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

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

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

⁽¹⁾ OJ L 204, 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ OJ L 217, 5.8.1998, p. 18.