

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

C 344



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

53 tomas

2010 m. gruodžio 17 d.

<u>Pranešimo Nr.</u>	Turinys	Puslapis
----------------------	---------	----------

IV *Pranešimai*

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

Europos Komisija

2010/C 344/01

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo ⁽¹⁾ (*Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą*)

1

LT

Kaina:
3 EUR

(¹) tekstas svarbus EEE

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo

(tekstas svarbus EEE)

(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2010/C 344/01)

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 1:1998 Tepalinės krosnys su išgarinimo degikliais ir dūmtakiu		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Apšvietimo stulpai. 4 dalis. Armuotojo ir įtemptojo gelžbetonio tinklams apšvietimo tinklams keliami reikalavimai		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Plieniniams apšvietimo tinklams keliami reikalavimai		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Apšvietimo stulpai. 6 dalis. Aliumininiams apšvietimo stulpams keliami reikalavimai		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Apšvietimo stulpai. 7 dalis. Polimero pluoštu armuotų apšvietimo stulpų reikalavimai		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 2 dalis. Kontrolės ir indikavimo įranga		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 54-3:2001 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 3 dalis. Gaisro signalizavimo prietaisai. Garso signalizatoriai		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	3 pastaba	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	3 pastaba	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 4 dalis. Energijos tiekimo įranga		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	3 pastaba	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	3 pastaba	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 5 dalis. Šilumos detektoriai. Taškiniai detektoriai		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	3 pastaba	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai detektoriai		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	3 pastaba	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	3 pastaba	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 10 dalis. Liepsnos detektoriai. Taškiniai detektoriai		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	3 pastaba	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	3 pastaba	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų detektoriai. Linijiniai optiniai detektoriai		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Gaisro pavojaus garsinio signalizavimo sistemos komponentai. 16 dalis. Pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 17 dalis. Trumpojo jungimo izoliatoriai		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 18 dalis. Įvesties/išvesties įtaisai		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 20 dalis. Išsiurbiantieji dūmų detektoriai		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Pavojaus perdavimo ir įspėjimo dėl gedimo linijinė įranga		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 23 dalis. Gaisro signalizavimo įtaisai. Regimųjų pavojaus signalų įtaisai		1.12.2010	1.3.2013

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 54-24:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Garsinių signalizavimo sistemų komponentai. 24 dalis: Garsiakalbiai		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojančys radijo ryšio kanalą		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 179:2008 Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi sverto rankena arba nuspaudžiamuoju strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	3 pastaba	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	3 pastaba	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Cementas. 4 dalis. Mažo ankstyvo stiprumo šlakinio cemento sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Glazūruotieji keraminiai nuotakyno vamzdžiai, jungliai ir vamzdžių jungtys. 10 dalis. Eksploataciniai reikalavimai		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Mūro cementas. 1 dalis. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Nebūtiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu (paprastai vadinami laminatais). 7 dalis. Kompaktinių laminatų ir DSL kompozitų paneliai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiatoriai ir konvektoriai. 1 dalis. Techninės charakteristikos ir reikalavimai		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	3 pastaba	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Lakieji pelenai betonui. 1 dalis. Apibrėžtis, reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2010 Statybinės kalkės. 1 dalis. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2004 Betoninės stogo čerpės ir stogo bei sienų jungiamosios detalės. Techniniai gaminio reikalavimai		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2009	1.1.2009

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 492:2004 Cemento plaušo lakštai ir jungiamosios detalės stogams. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	3 pastaba	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	3 pastaba	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Profiluotieji cemento plaušo lakštai ir jungiamosios detalės stogams. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo meto- dai	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 516:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Stogo sau- gos kabliai		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipso kartoninės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandy- mų metodai	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai. Termi- nija, reikalavimai, kokybės tikrinimas		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminių techniniai reikalavi- mai ir bandymo metodai	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2005 Bituminės malksnos su mineraline ir (arba) sintetine arma- tūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai. 9 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminių standartas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir ap- žiūros šulinėliai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Kaliojo ketaus nuotakynų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) degi- nams šalinti		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2001 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 1 dalis. Pusiau standžių žarnų ritės		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 2 dalis. Sistemos, kuriose naudojamos plokščiosios žarnos		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	3 pastaba	1.3.2007	1.3.2008

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 681-1:1996 Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	3 pastaba	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	3 pastaba	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 2 dalis. Termoplastiniai elastomerai		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	3 pastaba	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	3 pastaba	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 3 dalis. Akytosios gumos medžiagos		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	3 pastaba	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 4 dalis. Lieti poliuretano sandarinimo elementai		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	3 pastaba	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Elastomeriniai sandarikliai. Reikalavimai, keliami vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, sandarikliams		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 1 dalis. Keraminiai mūro gaminiai		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	3 pastaba	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 2 dalis. Silikatiniai mūro gaminiai	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	3 pastaba	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 3 dalis. Užpildų betono mūro gaminiai (tankieji ir lengvieji užpildai)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	3 pastaba	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 4 dalis. Autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	3 pastaba	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 5 dalis. Dirbtinio akmens mūro gaminiai		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	3 pastaba	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 6 dalis. Gamtinio akmens mūro gaminiai		1.8.2006	1.8.2007

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 777-1:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 1 dalis. D sistema. Sauga		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 2 dalis. E sistema. Sauga		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 3 dalis. F sistema. Sauga		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 4 dalis. H sistema. Sauga		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiamis šalinti		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 1 dalis. Ryšių sistemos, sutvirtinimo juostos (sąvaržos), perdangos ir gembės	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 2 dalis. Sąramos		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 3 dalis. Horizontaliųjų mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Lengvųjų skysčių (pvz., angliavandeniliai) skirtuvai. 1 dalis. Projektavimo, veikimo ir bandymo principai, ženklimas ir kokybės tikrinimas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	3 pastaba	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų liejamojo ketaus vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbinių reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 2 dalis. Betono įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 3 dalis. Mūro skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 4 dalis. Įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 934-5:2007 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 5 dalis. Torkretbetonio įmaišos. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etikečių tvirtinimas		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Kaliojo ketaus dujų vamzdžių vamzdžiai, jungiamosios de- talės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Išpuodžiai ir jų rinkiniai su įformuota hidrauline užtvara		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2010 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Išorės ir vi- daus tinko skiedinys	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedi- nys	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1020:2009 Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar degi- mo produktams šalinti		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Statybinis stiklas. Sidabru dengto poliruotojo stiklo veidro- džiai, naudojami pastato viduje. 2 dalis. Atitikties įvertini- mas; gaminio standartas		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Statybinis stiklas. Stikliniai sienų ir grindų blokai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamz- džiai	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009 Plieninių ir aliumininių konstrukcijų komponentai. 1 dalis. Bendrosios tiekimo sąlygos		1.1.2011	1.7.2012
	EN 1090-1:2009/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 1096-4:2004 Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 4 dalis. Atitikties įverti- nimas. Gaminio standartas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai plieniniai nuotaky- no vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	3 pastaba	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, koky- bės tikrinimas		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	3 pastaba	1.6.2005	1.6.2006

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 1125:2008 Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliu strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	3 pastaba	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	3 pastaba	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	3 pastaba	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Kiaurymėtosios plokštės	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Statybinis stiklas. Stiklo paketai. 5 dalis. Atitikties įvertinimas	EN 1279- 5:2005+A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės. Gaminio apibrėžtys ir techniniai reikalavimai		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Apsauginių kelio atitvarų sistemos. 5 dalis. Gaminio reikalavimai ir transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų atitikties įvertinimas	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011
CEN	EN 1319:2009 Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstrukcinės atramos. 3 dalis. Elastomerinės atramos		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstrukcinės atramos. 4 dalis. Ritininės atramos		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstrukcinės atramos. 5 dalis. Lizdinės atramos		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Konstrukcinės atramos. 6 dalis. Balansyrinės atramos		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Konstrukcinės atramos. 7 dalis. Sferinės ir cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Konstrukcinės atramos. 8 dalis. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos		1.1.2009	1.1.2010

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 1338:2003 Betoniniai grindinio blokai. Reikalavimai ir bandymo meto- dai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo me- todai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Grindinio natūralaus akmens plokštės. Reikalavimai ir ban- dymo metodai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Natūralūs tašyti grindinio akmenys. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Grindinio natūralaus akmens bordiūrai. Reikalavimai ir ban- dymo metodai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Keraminės šaligatvio plytelės. Reikalavimai ir bandymo me- todai		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų miši- niai		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	3 pastaba	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Kla- sifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklini- mas, atitikties įvertinimas		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	3 pastaba	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	3 pastaba	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1463-1:2009 Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio ele- mentai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų rei- kalavimai	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės. Reikalavimai		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betono paviršiaus apsaugos sistemos		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 3 dalis. Konstrukcinis ir nekonstrukci- nis remontas		1.10.2006	1.1.2009

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 1504-4:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 4 dalis. Konstrukcijų klijai		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 5 dalis. Betono injektavimas		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 6 dalis. Armatūrinių strypų įtvirtinimas		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 7 dalis. Armatūros apsauga nuo korozijos		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Surenkamieji armuoti atviros struktūros lengvųjų užpildų betono gaminiai		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai. 1-2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai specialieji gaminiai. 2-2 dalis. Stiklo keramika. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su paprastomis sienelėmis moliniai arba keraminiai blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Riebalų skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklavimas ir kokybės tikrinimas		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 1 dalis. Dūmtraukio sistemos komponentai	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 2 dalis. Dūmtakio metaliniai pamušalai ir jungiamieji vamzdžiai	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai	EN 1857:2003+A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrūntas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Individualieji plastikiniai stoglangiai. Gaminio aprašas ir bandymo metodai		1.10.2006	1.10.2009

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 1916:2002 Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiū- ros šulinėliai		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Statybiniai apkaustai. Vienašiai durų ir langų vyriai. Reikala- vimai ir bandymo metodai		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 1 dalis. Bend- rosios tiekimo sąlygos		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nerūdijantieji plienai. 4 dalis. Statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir (arba) plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nerūdijantieji plienai. 5 dalis. Statybinės paskirties strypų, valcuotosios ir temptosios vielos, profiliuotųjų ir šviesųjų paviršių gaminių iš korozijai atsparaus plieno techninės tie- kimo sąlygos		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Karštuoju būdu pagaminti nelegiruotųjų ir smulkiagrūdžių konstrukcinių plienų tuščiaviduriai statybiniai profiliuočiai. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti virin- tieji tuščiaviduriai konstrukciniai profiliai. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės žmo- nių vartojamam vandeniui ir kitiems skysčiams tiekti. Tech- ninės tiekimo sąlygos		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	3 pastaba	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir srie- gimui. Techninės tiekimo sąlygos		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Vandeniui ir kitiems vandeniniams tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Suvirintieji nerūdijančiojo plieno vamzdžiai vandens turin- tiems skysčiams, įskaitant butyje naudojamą vandenį, tiekti. Techninės tiekimo sąlygos		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	3 pastaba	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Statybiniai plieno liejiniai		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 10343:2009 Statybinės paskirties grūdintasis ir atleistasis plienas. Techninės tiekimo sąlygos		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Plytelių klijai. Reikalavimai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 1 dalis. Srutinių nuotekų kėlyklos		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 2 dalis. Paplavų kėlyklos		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 3 dalis. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 4 dalis. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės. Reikalavimai		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės. Reikalavimai		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Elektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Neelektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Rankinių paleidimo ir sustabdymo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Talpyklos vožtuvų derinių ir jų valdiklių reikalavimai ir bandymo metodai		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Reikalavimai ir bandymo metodai, keliami aukšto ir žemo slėgio išrinkties vožtuvams ir jų paleidikliams	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 12094-6:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 6 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami neelektriniu būdu blokuojamiesiems įtaisams	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 7 dalis. CO ₂ sistemų purkštuvų reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	3 pastaba	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 8 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami jungtims		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 9 dalis. Specialiųjų detektorių reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 10 dalis. Slėgio matuoklių ir slėgio perjungiklių reikalavimai ir bandymo metodai		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 11 dalis. Mechaninių svėrimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 12 dalis. Pneumatinių pavojaus signalizavimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 13 dalis. Atkertamųjų ir atbulinių vožtuvų reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvarams keliami techniniai reikalavimai		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	3 pastaba	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 2 dalis. Natūralių dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 6 dalis. Skirtuminio slėgio sistemų techniniai reikalavimai. Komplektai		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 12101-10:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 10 dalis. Maitinimo šaltiniai		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Statybiniai apkaustai. Spynos ir spragtukai. Mechaniškai valdomos spynos, spragtukai ir užraktų sprausčiai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	3 pastaba	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	3 pastaba	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	3 pastaba	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	3 pastaba	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	3 pastaba	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	3 pastaba	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Tekančio vandens pavojaus signalo įtaisas		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	3 pastaba	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Vandens srauto detektoriai		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Paviršiaus apdorojimas. Reikalavimai		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Šlamo dangos. Techniniai reikalavimai		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Ceche pagamintos plieninės talpyklos. 2 dalis. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degiųjų ir nedegiųjų skysčių talpyklos		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Stogų ir pertvarų skalūno ir akmens gaminiai. 1 dalis. Gaminio techniniai reikalavimai		1.5.2005	1.5.2008

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 12337-2:2004 Statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Eismo reguliavimo įranga. Įspėjamieji ir saugos šviesos įtaisai		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Eismo reguliavimo įranga. Šviesoforai		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai ir atitikties įvertinimas		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2003 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išoriniai apvaskalai		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Plokštieji cemento plaušo lakštai stogams. Gaminų techniniai reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	3 pastaba	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	3 pastaba	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 1 dalis. Gamtiniai septikai		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	3 pastaba	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 3 dalis. Gamyklinės ir (arba) statybvietėje surenkamos buitinių nuotekų valyklos	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 4 dalis. Pūdomieji nusodintuvai, sumontuoti statybvietėje iš surenkamųjų dalių		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betono užpildai	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Kelių apsaugos nuo akinimo sistemos. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	3 pastaba	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plyšiniai grindų paklotai gyvuliams laikyti		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Santehnikos įtaisai. Techniniai sūkurinių vonių reikalavimai	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	3 pastaba	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

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 12815:2001 Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	3 pastaba	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 12839:2001 Surenkamieji betono gaminiai. Tvorų elementai		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Surenkamieji betono gaminiai. Stulpai ir stiebai		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Gipso blokai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Gipso blokų rišklis gipso pagrindu. Apibrėžimai, reikalavimai ir bandymo metodai		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 2 dalis. Šviečiantys eismo stulpeliai		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios. Gaminio specifikacija ir bandymo metodai		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikalieji kelio ženklai. Kintamųjų pranešimų skydai. 1 dalis. Gaminio standartas	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Lengvieji užpildai. 1 dalis. Betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio lengvieji užpildai		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13055-2:2004 Lengvieji užpildai. 2 dalis. Lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliu ir be jo		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir atsparumo suodžių liepsnai bandymo metodai	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 2 dalis. Reikalavimai ir bandymo drėgmės sąlygomis metodai	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistema su moliniais arba keraminiais pamušalais. 3 dalis. Ortakinės sistemos dūmtraukių reikalavimai ir bandymo metodai		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemų moliniai ir keraminiai apvaskalai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Pramoniniai dūmtraukiai. Mūrinių dūmtakių medžiagos. 5 dalis. Gaminio techniniai reikalavimai		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Pramoniniai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinų plieno gaminių, naudojamų vienasieniuose dūmtraukiuose ir dūmtraukiuose, kurių dūmtakiai plieniniai, techniniai reikalavimai		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Šulinių lipynės. Reikalavimai, ženklavimas, bandymas ir atitikties įvertinimas		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 1 dalis. Asfaltbetonis		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 2 dalis. Labai plonų dangų asfaltbetonis		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 3 dalis. Minkštasis asfaltas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 4 dalis. Karštai voluotas asfaltas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 5 dalis. Mastikinis skaldos asfaltas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13108-6:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 6 dalis. Lietinis asfaltas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. 7 dalis. Akytasis asfaltas		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Skiedinio užpildai		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio putų polistireno (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PUR) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13170:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Surenkamieji betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Surenkamieji betono gaminiai. Tiesiniai konstrukcijų elementai		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13229:2001 Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	3 pastaba	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
CEN	EN 13240:2001 Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	3 pastaba	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 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminių charakteristikos, išskyrus atsparumą ugniai ir dūmams		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Užpildai palaidoms ir hidrauliškai surišioms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. PVC-U ir PVC-UE profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant keliams tiesti ir kitų transporto sričių statiniams (išskyrus geležinkelius ir asfaltavimą)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	3 pastaba	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant geležinkeliams tiesti		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant drenažo sistemose		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13254:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant kanalų statyboje		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicio oksido mikrodulkės betonui. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios savybės naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	3 pastaba	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Virtuvių kriauklės. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Termoplastikinės stacionariosios antžeminės buitinio krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei anijoninės polimerizacijos būdu suformuotos poliamido 6 talpyklos. Reik		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	3 pastaba	1.6.2007	1.6.2008

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13362:2005 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kanalų statyboje		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Aptaiso akmuo. 1 dalis. Techniniai reikalavimai		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Sieniniai pisuarai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Geležinkelio balasto skalda		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtinų metalų ir flusų bendrasis gaminių standartas		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kaip skysčių užtvartą tuneliuose ir požeminiams statiniams		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	3 pastaba	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant skystųjų atliekų sąvartynams, tarpinėms arba pagalbinėms saugykloms įrengti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	3 pastaba	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Dūmtraukiai. Molinių arba keraminių dūmtraukių antgalių reikalavimai ir bandymo metodai		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Pastatų apsaugai nuo užtvindymo. 1.2 dalis. Reikalavimai		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vidinis tinkavimas		1.3.2006	1.3.2007

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13658-2:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Išorinis tinkavimas		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Surenkamieji betono gaminiai. Specialieji stogo elementai	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos	EN 13747:2005+A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	3 pastaba	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Mozaikinės plytelės. 2 dalis. Išorėje naudojamos mozaikinės plytelės		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Bitumai ir bituminiai rišikliai. Katijoninių bituminių emulsijų pagrindinė specifikavimo struktūra		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Grindų išlyginamosios medžiagos ir besiulės grindys. Išlyginamosios medžiagos. Savybės ir reikalavimai		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Pluoštiniai gipsatinkio gaminiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Apdarinės sienos. Gaminio standartas		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai	EN 13859-1:2005+A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai	EN 13859-2:2004+A1:2008	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betoninės kelio dangos. 3 dalis. Betoninėse kelio dangose naudojamų įdėklų techniniai reikalavimai		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu akytojo kartono sluoksniu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių klampųjų naftos bitumų techniniai reikalavimai		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 13950:2005 Termoizoliaciniai ir (arba) garsą izoliuojantys sudėtiniai skydai iš gipsatinkio plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir guminiai stogo hidroizoliacijos lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Medžiagos gipsatinkio plokštėms sujungti. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Kabamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Plastikinės ir guminės hidroizoliacinės juostos, įskaitant plastikinius ir guminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Drėgmei nelaidžios bituminės juostos, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Surenkamieji betono gaminiai. Surenkamieji betono garažai. 1 dalis. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamųjų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	3 pastaba	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Medienos skydai, naudojami konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnezitas ir magnio chloridas. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnį negu 120 °C vandenį. 1 dalis. Techniniai aprašai ir reikalavimai		1.2.2004	1.2.2005

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14041:2004 Tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos. Sveikatos, saugos ir energijos taupymo reikalavimai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14063-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinųjų užpildų (LWA) gaminiai. 1 dalis. Nesuformuotų palaidų gaminių techniniai reikalavi- mai		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuo- jami biraliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami biraliniams gaminiams iki jų įrengimo		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2005 Medinės konstrukcijos. Klijuota sluoksninė mediena. Reikala- vimai		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Medinės konstrukcijos. Surūšiuota pagal stiprumą statybinė mediena su stačiakampiu skerspjūviu. 1 dalis. Bendrieji reika- lavimai		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas.		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Statybinis stiklas. Karščiu grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sanda- riklių techniniai reikalavimai		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandarik- lių techniniai reikalavimai		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Siūlių užpildai ir sandarikliai. 3 dalis. Fasoninių sandariklių techniniai reikalavimai		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Gaminiai iš gipsatinkio plokščių po antrinio jų apdirbimo. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipsatinkio plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Surenkamieji karnizai iš sausatinkio. Apibrėžtys, reikalavi- mai ir bandymo metodai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cementas. Specialiųjų žematemperatūrių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.2.2005	1.2.2006

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14246:2006 Gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Medinės konstrukcijos. Gaminio reikalavimai, keliami suren- kamiesiems konstrukcijų elementams, sumontuotiems nau- dojant šampuotus metalo lakšto tvirtiklius	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Santehnikos įtaisai. Prausyklos		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techni- niai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai lankstūs elastomerinių putų (FEF) gami- niai. Techniniai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai rei- kalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai silikatiniai (CS) gaminiai. Techniniai rei- kalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai ekstruzinio polistireninio putplasčio (XP- S) gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti pastatų įrangai ir pramonės įrenginiams. Gamykliniai kietieji poliuretaninio putplasčio (PUR) ir poliizocionatinio putplasčio (PIR) gaminiai. Techni- niai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai polietileno putplasčio (PEF) gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14314:2009 Termoizoliaciniai gaminiai, skirti įrangai ir pramonės įrengi- niams. Gamykliniai fenolio putplasčio (PF) gaminiai. Techni- niai reikalavimai		1.8.2010	1.8.2012

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14316-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Požeminiai gaisriniai hidrantai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Medinės grindys. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Langai ir durys. Gaminio standartas ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos, nepasižymintys atsparumo ugniai ir (arba) dūmų skverbimuisi charakteristikomis	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksnuotojo lukšto tašai. Reikalavimai		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Antžeminiai gaisriniai hidrantai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Kelių eismo triukšmo mažinimo įtaisai. Techniniai reikalavimai		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Nuostoviosios šulinių lipynės		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Keraminės plytelės. Apibrėžtys, klasifikavimas, charakteristikos ir ženklavimas	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušo gaubtai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. Atitikties įvertinimas.		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14471:2005 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemos su plastikiniais dūmtakio pamušalais. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Termoizoliacinių ir (arba) garsą izoliuojančiųjų sudėtinių skydų ir sausatinkio plokščių klėjai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Savilaikės dviguba metaline danga dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Buitinės vonios		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Buitinės dušų dugninės		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Medinės konstrukcijos. Jungiamieji elementai. Reikalavimai		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Medinės konstrukcijos. Kaištinės jungtys. Reikalavimai		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Dūmų detektoriai		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Aliuminatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Beslėgių termoplastinių vamzdynų sistemų kijai. Techniniai reikalavimai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Santechnikos įtaisai. Praustuvės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Įtempiamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai. Gaminio aprašas ir reikalavimai		1.11.2006	1.11.2007

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14783:2006 Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminio specifikacija ir reikalavimai		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Gyvenamųjų patalpų šildytuvai, kūrenami medienos granulėmis. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniams prietaisams prijungti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Plastikinių vamzdynų, naudojamų skysčiams perduoti esant slėgiui, klizai. Specifikacijos		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Betono pluoštai. 1 dalis. Plieniniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betono pluoštai. 2 dalis. Polimeriniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms. Techniniai reikalavimai		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Masyviosios medienos skydinė apkala ir apkala daililentėmis. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Lengvieji biraliniai ir izoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Termoizoliaciniai ir lengvieji biraliniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Stogo dangos. Išsisiniai plastikiniai stoglangiai su krašteliais arba be jų. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo metodai		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.1.2008	1.1.2009

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 14967:2006 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. C6 tipo įrenginių vertikalieji galiniai oro arba dumtakių įtaisai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Pamato elementai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sienos elementai		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų perdangos. 1 dalis. Sijos		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-4:2010 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 4 dalis. Polistireninio putplasčio blokai		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Neįtemptųjų varžtinių statybinių tvirtiklių sąrankos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Buitiniams dujiniams prietaisams prijungti naudojamų metalinių žarnų sąrankų dujotiekio prijungimo saugos vožtuvai		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai. Kontrolės ir tiekimo techninės sąlygos		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15129:2009 Antiseisminiai įrenginiai		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Malta granuliuotasis aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Surenkamieji betono gaminiai. Atraminųjų sienų elementai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Bendrosios paskirties klijai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.4.2010	1.4.2011

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga 4 pastaba
CEN	EN 15275:2007 Konstrukciniai klijai. Pastatų ir inžinerinių statinių bendraa- šiams metaliniams elementams montuoti skirtų anaerobinių klijų apibūdinimas		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavi- mai ir bandymo metodai. 1 dalis. Audiniu sustiprintos gipsi- nės plokštės	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavi- mai ir bandymo metodai. 2 dalis. Gipso plaušų plokštės	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Aglomeruotasis akmuo. Modulinės vidaus ir išorės grindų plytelės		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bitu- minių rišiklių specifikavimo sistema		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Reikalavimai naudojant kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Geomembranos. Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios charak- teristikos naudojant transporto infrastruktūroje		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji beto- niniai klojinių blokai. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakte- ristikos		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15599-1:2010 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuoto vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesufor- muotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15743:2010 Sulfatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitik- ties kriterijai		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15821:2010 Kietojo kuro saunų krosnys su keliomis degimo sekcijomis. Reikalavimai ir bandymo metodai		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Išorinio ir vidinio tinko organinių rišiklių pagrindu techni- niai reikalavimai		1.4.2010	1.4.2011

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 4 pastaba: Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaigos data sutampa su paskelbimu apie prieštaraujančių šiam darniajam standartui nacionalinių techninių specifikacijų galių netekimu, po kurio atitikties nustatymo prielaidos grindžiamos darniosiomis Europos techninėmis specifikacijomis (darniuoju standartu ar Europos techniniu liudijimu), nurodytos Europos Komisijos NANDO informacinėje sistemoje adresu <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Kai darnusis standartas keičiamas nauja versija, siekiant, kad būtų ženklinama CE ženklu, galima naudotis abiem standarto versijomis, kol baigsis senojo standarto galiojimo laikotarpis.

PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB ⁽¹⁾ su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB ⁽²⁾, priede.
- Darniuosius standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartų įstaigos darniųjų standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:
<http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/>

⁽¹⁾ OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

⁽²⁾ OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

2010 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 100 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis kompaktinis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	770 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis kompaktinis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	400 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), kompaktinis diskas, leidžiamas du kartus per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	300 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

Europos Sąjungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame kompaktiniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

2010 metais kompaktinius diskus pakeis skaitmeniniai diskai.

Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokių kaip *Europos Sąjungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>

