

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1997 m. gegužės 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2014/C 313/02)

Šiame sąraše pateikiamos nuorodos į slėginės įrangos darniuosius standartus ir slėginei įrangai gaminti naudojamų medžiagų papildomus darniuosius standartus. Medžiagų papildomo darniojo standarto atveju esminių saugos reikalavimų atitiktis prielaida daroma apsiribojant standarte nurodytų medžiagų techniniais duomenimis; medžiagos tinkamumo konkrečiai įrangai prielaida nedaroma. Todėl medžiagų standarte nurodyti techniniai duomenys vertinami atsižvelgiant į šios konkrečios įrangos projektavimo reikalavimus siekiant patvirtinti, kad laikomasi esminių Slėginės įrangos direktyvos saugos reikalavimų.

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. Didžiausiojo leidžiamojo slėgio lygaus arba mažesnio negu 30 bar gesintuvų konstrukcija, atsparumas slėgiui ir mechaniniai bandymai		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženklavimas		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	EN 267:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 287-1:2011 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai	EN 287-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Įvadinio, ne didesnio kaip 100 barų dujų slėgio reguliatoriai	EN 334:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 31)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentai	EN 378-2:2008 +A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 11 30)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės	EN 593:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-5:2002 Slėginė įranga. 5 dalis. Medžiagų atitikties ir tikrinimo dokumentai		
CEN	EN 764-7:2002 Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santehnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	EN 1057:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės	EN 1092-1:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 21)
CEN	EN 1092-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1171:2002 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Lietojo ketaus sklendės		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 1 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūroms, žemesnėms kaip minus 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Technologinio proceso valdymo sklendės	EN 1349:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 31)
CEN	EN 1515-4:2009 Jungės ir jų jungtys. Varžtiniai sujungimai. 4 dalis. Įrangos, atitinkančios Direktyvą 97/23/EC dėl slėginės įrangos, varžtinių sujungimų parinkimas		
CEN	EN 1562:2012 Liejininkystė. Kalusis ketus	EN 1562:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 1563:2011 Liejininkystė. Ketus su rutuliniu grafitu	EN 1563:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 1564:2011 Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus	EN 1564:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 1591-1:2013 Jungės ir jų jungtys. Apskritųjų junginių jungčių su tarpikliu projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimas	EN 1591-1:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1626:2008 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklendės	EN 1626:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 31)
CEN	EN 1653:1997 Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakštai ir apvalūs ruošiniai		
	EN 1653:1997/A1:2000	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 2 28)
CEN	EN 1759-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1797:2001 Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų suderinamumas	EN 1797-1:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 1866-2:2014 Kilnojamieji gesintuvai. 2 dalis. EN 1866-1 reikalavimus atitinkančių 30 barų arba mažesnio didžiausio leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijos, atsparumo slėgiui ir mechaninių bandymų reikalavimai	EN 1866:2005 2.1 pastaba	2014 11 30
CEN	EN 1866-3:2013 Kilnojamieji gesintuvai. 3 dalis. EN 1866-1 reikalavimus atitinkančių CO2 gesintuvų surinkimo, konstrukcijos ir atsparumo slėgiui reikalavimai	EN 1866:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 24)
CEN	EN 1983:2013 Pramoninės sklendės. Plieninės rutulinės sklendės	EN 1983:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 2 28)
CEN	EN 1984:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės sklendės	EN 1984:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Saugos vožtuvai (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 31)
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamojo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Valdomieji saugos vožtuvai (ISO 4126-4:2013)	EN ISO 4126-4:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 31)
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroluojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (ISO 4126-5:2013)	EN ISO 4126-5:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 31)
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 7 dalis. Bendrieji duomenys (ISO 4126-7:2013)		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aliuminis ir aliuminio lydiniai (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titano lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN ISO 9712:2012 Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas (ISO 9712:2012)	EN 473:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 10028-1:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 31)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai	EN 10028-2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-3:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai	EN 10028-3:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-4:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikelio legiruoti plienai	EN 10028-4:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-5:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechanškai valcuoti plienai	EN 10028-5:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-6:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai	EN 10028-6:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-7:2007 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai	EN 10028-7:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10204:2004 Metalo gaminiai. Kontrolės dokumentai		
CEN	EN 10213:2007 Slėginių įrenginių plieno liejiniai	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 5 31)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	EN 10216-1:2002 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10216-2:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	EN 10216-2:2002 +A2:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-3:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai	EN 10216-3:2002 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10216-4:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	EN 10216-4:2002 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10216-5:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	EN 10216-5:2004 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10217-1:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-2:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-3:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-4:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-5:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po flisu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-6:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po flisu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-7:2005 Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10222-1:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai atviruose šampuose gamintiems kaltiniams		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 10 31)
CEN	EN 10222-2:1999 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai		
CEN	EN 10222-4:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai plienai su aukšta sąlygine takumo riba		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 10222-5:1999 Slėginių indų plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir austenitiniai-feritiniai nerūdijantieji plienai		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Vamzdžių jungiamųjų detalių sandūrinis suvirinimas. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai		
CEN	EN 10253-4:2008 Sandūrinio būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:2013 Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės	EN 10269:1999 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10272:2007 Slėginių įrenginių nerūdijančiojo plieno strypai	EN 10272:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 4 30)
CEN	EN 10273:2007 Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių įrenginių karštai valcuoti strypai iš suvirinamojo plieno	EN 10273:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10305-4:2011 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Hidraulinė ir pneumatinių sistemų šaltai tempti besiūliai vamzdžiai	EN 10305-4:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 10305-6:2005 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Hidraulinė ir pneumatinių sistemų šaltai traukti suvirintieji vamzdžiai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 10931:2005 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Skysčio lygio rodytuvai. Reikalavimai, bandymai ir ženklavimas		
CEN	EN 12263:1998 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai		
CEN	EN 12266-1:2012 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių bandymai. 1 dalis. Slėginiai bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai	EN 12266-1:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 10 31)
CEN	EN 12284:2003 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Srauto reguliavimo įtaisai. Reikalavimai, bandymas ir ženklavimas		
CEN	EN 12288:2010 Pramoninės sklendės. Vario lydinių sklendės	EN 12288:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12334:2001 Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės		
	EN 12334:2001/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 2 28)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamieji gaminiai. Ypatingieji reikalavimai gaminiams, skirtiems slėgio įrenginių gamybai		
CEN	EN 12420:2014 Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai	EN 12420:1999 2.1 pastaba	2014 12 31
CEN	EN 12434:2000 Kriogeniniai indai. Kriogeninės lankšiosios žarnos		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:2012 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio vamzdžiai šilumokaičiams	EN 12451:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 11 30)
CEN	EN 12452:2012 Varis ir vario lydiniai. Valcuoti briaunotieji besiūliai vamzdžiai, skirti šilumokaičiams	EN 12452:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 11 30)
CEN	EN 12516-1:2005 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 1 dalis. Lentelės metodas, taikomas projektuojant plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusus		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12516-2:2004 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusams		
CEN	EN 12516-3:2002 Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvalkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas		
CEN	EN 12542:2010 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbinių reikmenys. Serijinės gamybos stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės ne didesnės kaip 13 m ³ talpyklos suskytintoms naftos dujoms laikyti. Projektavimas ir gamyba	EN 12542:2002 EN 14075:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12735-1:2010 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjuvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdinių sistemų vamzdžiai	EN 12735-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12735-2:2010 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjuvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai	EN 12735-2:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12778:2002 Indai. Buitiniai slėginiai virduliai		
	EN 12778:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įranga. 1 dalis. Bendrosios nuostatos		
CEN	EN 12952-2:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įrenginiai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	EN 12952-2:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12952-3:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įrenginiai. 3 dalis. Katilo slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	EN 12952-3:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12952-5:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įrenginiai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių gamyba ir montavimas	EN 12952-5:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12952-6:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įrenginiai. 6 dalis. Slėginių katilo dalių kontrolė montuojant; dokumentų rengimas ir ženklavimas	EN 12952-6:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 12952-7:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinių įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami katilo įrangai	EN 12952-7:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 24)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-8:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-9:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-10:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo viršslėgio keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-11:2007 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims		
CEN	EN 12952-14:2004 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamųjų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai		
CEN	EN 12952-16:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardynui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-18:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 18 dalis. Eksploatavimo instrukcijos		
CEN	EN 12953-1:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	EN 12953-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 12953-2:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	EN 12953-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 12953-3:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas		
CEN	EN 12953-4:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba		
CEN	EN 12953-5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant		
CEN	EN 12953-6:2011 Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrangos reikalavimai	EN 12953-6:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)
CEN	EN 12953-7:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami viršslėgio apsaugams		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniam reikmenims		
CEN	EN 12953-12:2003 Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardymo degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12953-13:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 13 dalis. Eksploatavimo instrukcijos		
CEN	EN 13121-1:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priėmimo sąlygos		
CEN	EN 13121-2:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamybos kokybė	EN 13121-3:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13134:2000 Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas		
CEN	EN 13136:2013 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slėgio ribotuvai ir prie jų jungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai	EN 13136:2001 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų uždarymo ir reguliavimo įtaisų ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai	EN 13175:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 9 30)
CEN	EN 13348:2008 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vamzdžiai, skirti medicininėms dujoms arba vakuumui	EN 13348:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 28)
CEN	EN 13371:2001 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys		
CEN	EN 13397:2001 Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės		
CEN	EN 13445-1:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 13445-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-1:2009/A1:2013	3 pastaba	Šio paskelbimo data

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-2:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos	EN 13445-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-2:2009/A1:2012	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13445-2:2009/A2:2012	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13445-3:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas	EN 13445-3:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-3:2009/A1:2012	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13445-3:2009/A2:2013	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 13445-4:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba	EN 13445-4:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
	EN 13445-4:2009/A2:2014	3 pastaba	2014 10 31
CEN	EN 13445-5:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	EN 13445-5:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
	EN 13445-5:2009/A1:2011	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
	EN 13445-5:2009/A3:2011	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
	EN 13445-5:2009/A4:2013	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 1 31)
CEN	EN 13445-6:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, sukonstruotų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai	EN 13445-6:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13445-8:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams	EN 13445-8:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13480-1:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	EN 13480-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13480-2:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos	EN 13480-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 2 28)
CEN	EN 13480-3:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	EN 13480-3:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13480-4:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas	EN 13480-4:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13480-4:2012/A1:2013	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 2 28)
CEN	EN 13480-5:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	EN 13480-5:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13480-5:2012/A1:2013	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 2 28)
CEN	EN 13480-6:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Požeminių vamzdynų papildomieji reikalavimai	EN 13480-6:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13480-8:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynų papildomieji reikalavimai	EN 13480-8:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
	EN 13480-8:2012/A1:2014	3 pastaba	2014 11 30
CEN	EN 13547:2013 Pramoninės sklendės. Vario lydinio rutulinės sklendės		
CEN	EN ISO 13585:2012 Kietasis litavimas. Lituotojo kvalifikacijos patvirtinimas (ISO 13585:2012)	EN 13133:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. Bendrieji reikalavimai	EN 13611:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai	EN 13648-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 31)
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Privalomojo slėgio sumažinimo nustatymas. Talpos ir dydžio nustatymas		
CEN	EN 13709:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės vožtuvinės ir uždarnosios bei atbulinės vožtuvinės sklendės	EN 13709:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Pramoninės sklendės. Kietinės vožtuvinės sklendės	EN 13789:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)
CEN	EN 13831:2007 Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose		
CEN	EN 13835:2012 Liejininkystė. Austenitinis ketus	EN 13835:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 7 31)
CEN	EN 13923:2005 Slėginiai indai iš vytu stiklapluoščiu armuoto plastiko. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14071:2004 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų slėginiai apsauginiai vožtuvai. Pagalbinė įranga		
CEN	EN 14129:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND slėginių indų viršslėgio vožtuvai	EN 14129:2004 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 2 28)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Būgniniai nerūdijančiojo plieno katilai		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai	EN 14276-1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai	EN 14276-2:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)
CEN	EN 14341:2006 Pramoninės sklendės. Plieniniai atbuliniai vožtuvai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hidropneumatiniai hidraulinių pavarų akumuliatoriai	EN 14359:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 3)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai	EN 14382:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 30)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Šildymo katilai. Šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais. Vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 10 MW ir didžiausia eksploatavimo temperatūra 110 °C		
CEN	EN 14570:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbinių reikmenys. Antžeminių ir požeminių SND rezervuarų įranga	EN 14570:2005 2.1 pastaba	2014 10 31
CEN	EN 14585-1:2006 Sėginės gofruotosios metalinės žarnos ir jų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Slėginių taikmenų metaliniai lęšiniai kompensatoriai	EN 14917:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 15001-1:2009 Dujų tiekimo sistemos. Didensio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio pramoninių įrenginių ir didensio kaip 5 bar pramoninių ir nepramoninių įrenginių dujų vamzdynas. 1 dalis. Projektavimo, medžiagų, montavimo, kontrolės ir bandymų detalūs funkciniai reikalavimai		
CEN	EN ISO 15493:2003 Pramoninės pakirties plastikinių vamzdynų sistemos. Akrilnitrilbutadiens-tireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polibutenas (PB), polietilenas (PE) ir polipropilenas (PP). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikigamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 8 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 5 dalis. Titano, cirkonio ir jų lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 6 dalis. Vario ir vario lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoštis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Nekaitinamieji slėginiai indai. Ketinių slėginių indų ir jų konstrukcinių dalių, kurių santykinis pailgėjimas 15 % arba mažesnis, projektavimo ir gamybos papildomieji reikalavimai		
CEN	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)		

(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>)

- 1 pastaba: Paprastai atitiktis prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 (¹) 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.

(¹) OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

-
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
 - Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
 - Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
 - Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-