

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/68/
ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su slėginės įrangos tiekimu rinkai, suderinimo**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 326/03)

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 atitinkies 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⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitinkies prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)((2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. Didžiausiojo leidžiamamojo slėgio lygaus arba mažesnio negu 30 bar gesintuvų konstrukcija, atsparumas slėgiui ir mechaniniai bandymai	2016 8 12		
	EN 3-8:2006/AC:2007	2016 8 12		
CEN	EN 19:2016 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženklinimas	2016 8 12		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	2016 8 12		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Įvadinio, ne didesnio kaip 100 barų dujų slėgio regulatoriai	2016 8 12		
CEN	EN 378-2:2016 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai	2017 11 17	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1 pastaba	2018 2 9
CEN	EN 593:2017 Pramoninės sklendės. Bendrosios paskirties metalinės droselinės sklendės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 593:2009+A1:2011 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	2016 8 12		
CEN	EN 764–4:2014 Slėginė įranga. 4 dalis. Metalinių medžiagų techninių tiekimo sąlygų nustatymas	2016 8 12		
CEN	EN 764–5:2014 Slėginė įranga. 5 dalis. Metalinių medžiagų kontrolės dokumentai ir atitinkis medžiagos specifikacijai	2016 8 12		
CEN	EN 764–7:2002 Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos	2016 8 12		
	EN 764–7:2002/AC:2006	2016 8 12		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 1092–1:2018 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1092–1:2007 +A1:2013 2.1 pastaba	2018 10 31
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	2016 8 12		
	EN 1092–3:2003/AC:2007	2016 8 12		
CEN	EN 1092–4:2002 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aluminio lydinių jungės	2016 8 12		
CEN	EN 1171:2015 Pramoninės sklendės. Ketinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 1252–2:2001 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C	2016 8 12		
CEN	EN 1349:2009 Technologinio proceso valdymo sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 1515–4:2009 Jungės ir jų jungtys. Varžtiniai sujungimai. 4 dalis. Įrangos, atitinkančios Direktyvą 97/23/EC dėl slėginės įrangos, varžinių sujungimų parinkimas	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Liejininkystė. Kalusis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 1563:2011 Liejininkystė. Ketus su rutuliniu grafitu	2016 8 12		
CEN	EN 1564:2011 Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 1591–1:2013 Jungės ir jų jungtys. Apskrituojantys junginių jungčių su tarpikliu projektavimo taisyklos. 1 dalis. Skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 1626:2008 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklen-dės	2016 8 12		
CEN	EN 1653:1997 Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakaštai ir apvalūs ruošiniai	2016 8 12		
	EN 1653:1997/A1:2000	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 1759–3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbiinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės	2016 8 12		
	EN 1759–3:2003/AC:2004	2016 8 12		
CEN	EN 1759–4:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbiinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės	2016 8 12		
CEN	EN 1797:2001 Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų sudeginamumas	2016 8 12		
CEN	EN 1866–2:2014 Kilnojamieji gesintuvai. 2 dalis. EN 1866–1 reikalavimus atitinkančių 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijos, atsparumo slėgiui ir mechaninių bandymų reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 1866–3:2013 Kilnojamieji gesintuvai. 3 dalis. EN 1866–1 reikalavimus atitinkančių CO ₂ gesintuvų surinkimo, konstrukcijos ir atsparumo slėgiui reikalavimai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Pramoninės sklandės. Plieninės rutulinės sklandės	2016 8 12		
CEN	EN 1984:2010 Pramoninės sklandės. Plieninės sklandės	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Saugos vožtuvai (ISO 4126-1:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamomo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126-3:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Valdomieji saugos vožtuvai (ISO 4126-4:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroliuojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (ISO 4126-5:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 7 dalis. Bendrieji duomenys (ISO 4126-7:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai (ISO 9606-1:2012 įskaitant Cor.1:2012 ir Cro. 2:2013)	2018 2 9	EN ISO 9606-1:2013 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aluminis ir aluminio lydiniai (ISO 9606-2:2004)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606-3:1999)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606-4:1999)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titanio lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606-5:2000)	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Neardomieji bandymai. Neardomujų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas (ISO 9712:2012)	2016 8 12		
CEN	EN 10028–1:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2018 2 9	EN 10028–1:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2018 2 9
CEN	EN 10028–2:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai	2018 2 9	EN 10028–2:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028–3:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai	2018 2 9	EN 10028–3:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028–4:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliu legiruoti plienai	2018 2 9	EN 10028–4:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028–5:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechaniskai valcuoti plienai	2018 2 9	EN 10028–5:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028–6:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai	2018 2 9	EN 10028–6:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028–7:2016 Plokštieji slėginės įrangos plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai	2017 11 17	EN 10028–7:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10204:2004 Metalo gaminiai. Kontrolės dokumentai	2016 8 12		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Slėginių įrenginių plieno liejiniai	2016 8 12		
CEN	EN 10216–1:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216–2:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216–3:2013 Besiūliai sléginių plieninių vamzdžių. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216–4:2013 Besiūliai sléginių plieninių vamzdžių. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216–5:2013 Besiūliai sléginių plieninių vamzdžių. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10217–1:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant sléginiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217–1:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217–2:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant sléginiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra	2016 8 12		
	EN 10217–2:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217–3:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant sléginiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217–3:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217–4:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant sléginiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra	2016 8 12		
	EN 10217–4:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217–5:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant sléginiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217–5:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217–6:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217–6:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217–7:2014 Suvirintieji plieniniai sléginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vanzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10222–1:2017 Sléginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami atvirose štampuose gaminamiems kaltiniam	2017 11 17	EN 10222–1:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222–2:2017 Sléginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai	2017 11 17	EN 10222–2:1999 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222–3:2017 Sléginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai	2017 11 17	EN 10222–3:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222–4:2017 Sléginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrudžiai didelės ribinės takumo vertės plienai	2017 11 17	EN 10222–4:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222–5:2017 Sléginių įrenginių plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir feritiniai-austenitininiai nerūdijantieji plienai	2017 11 17	EN 10222–5:1999 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10253–2:2007 Vamzdžių jungiamujų detalų sandūrinis suvirinimas. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 10253–4:2008 Sandūriniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai	2016 8 12		
	EN 10253–4:2008/AC:2009	2016 8 12		
CEN	EN 10269:2013 Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikolio lydinių tvirtinimo detalės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Nerūdijančiojo plieno strypai, skirti slėginei įrangai	2017 11 17	EN 10272:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10273:2016 Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių prietaisų karštai valcuoti suvirinamojo plieno strypai	2017 11 17	EN 10273:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10305–4:2016 Tikslieji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Šaltai tempti besiūliai hidraulinė ir pneumatinė energetinių sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10305–6:2016 Tikslieji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Šaltai tempti suvirintieji hidraulinė ir pneumatinė energetinių sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 10931:2005 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005)	2016 8 12		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 12178:2016 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Skysčio lygio rodytuvali. Reikalavimai, bandymai ir ženklinimas	2017 11 17	EN 12178:2003 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 12263:1998 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai	2016 8 12		
CEN	EN 12266–1:2012 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių bandymai. 1 dalis. Slėginiai bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12284:2003 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Srauto reguliavimo įtaisai. Reikalavimai, bandymas ir ženklinimas	2016 8 12		
CEN	EN 12288:2010 Pramoninės sklendės. Vario lydinių sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 12392:2016 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuotieji ir lietieji gaminiai. Ypatingieji reikalavimai, keliami slėginei įrangai gaminti skirtiems gaminiams	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai	2016 8 12		
CEN	EN 12434:2000 Kriogeniniai indai. Kriogeninės lanksčiosios žarnos	2016 8 12		
	EN 12434:2000/AC:2001	2016 8 12		
CEN	EN 12451:2012 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio vamzdžiai šilumokaičiams	2016 8 12		
CEN	EN 12452:2012 Varis ir vario lydiniai. Valcuoti briaunotieji besiūliai vamzdžiai, skirti šilumokaičiams	2016 8 12		
CEN	EN 12516-1:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 1 dalis. Lentelinis metodas, taikomas plieniniams sklendžių apvalkalams	2016 8 12		
CEN	EN 12516-2:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieniniams sklendžių apvalkalams	2016 8 12		
CEN	EN 12516-3:2002 Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas	2016 8 12		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	2016 8 12		
CEN	EN 12516-4:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvalkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas	2016 8 12		
CEN	EN 12542:2010 Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės ne didesnės kaip 13 m ³ talpyklos suskystintoms naftos dujomis laikyti. Projektavimas ir gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 12735-1:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 12735-2:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Indai. Buitiniai sléginių virduliai	2016 8 12		
	EN 12778:2002/AC:2003	2016 8 12		
	EN 12778:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 12952–1:2015 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–2:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 2 dalis. Katilų sléginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	2016 8 12		
CEN	EN 12952–3:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 3 dalis. Katilo sléginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12952–5:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 5 dalis. Sléginių katilo dalių gamyba ir montavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12952–6:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 6 dalis. Sléginių katilo dalių kontrolė montuoojant; dokumentų rengimas ir ženklinimas	2016 8 12		
CEN	EN 12952–7:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinai įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami katilo įrangai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–8:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–9:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–10:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo virsslégio keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–11:2007 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952–14:2004 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamujų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–16:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardymui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–18:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 18 dalis. Eksplotavimo instrukcijos	2016 8 12		
CEN	EN 12953–1:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–2:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	2016 8 12		
CEN	EN 12953–3:2016 Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12953–4:2018 Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12953–4:2002 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 12953–5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant	2016 8 12		
CEN	EN 12953–6:2011 Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrangos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–7:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–8:2001 Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami virsslėgio apsaugams	2016 8 12		
	EN 12953–8:2001/AC:2002	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953–9:2007 Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims	2016 8 12		
CEN	EN 12953–12:2003 Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardyno degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–13:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 13 dalis. Eksplotavimo instrukcijos	2016 8 12		
CEN	EN 13121–1:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priemimo sąlygos	2016 8 12		
CEN	EN 13121–2:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas	2016 8 12		
CEN	EN 13121–3:2016 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 13134:2000 Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas	2016 8 12		
CEN	EN 13136:2013 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slégio ribotuvai ir prie jų jungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai	2016 8 12		
CEN	EN 13175:2014 Suskyntintujų naftos duju (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Suskyntintujų naftos duju slėginių indų sklendžių ir jungiamujų detalių techniniai reikalavimai ir bandymai	2016 8 12		
CEN	EN 13348:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vamzdžiai, skirti medicininėms dujomis arba vakuumui	2016 8 12		
CEN	EN 13371:2001 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys	2016 8 12		
CEN	EN 13397:2001 Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445–1:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		
	EN 13445–1:2014/A1:2014	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13445–2:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos	2016 8 12		
	EN 13445–2:2014/A1:2016	2017 11 17	3 pastaba	2018 2 9
	EN 13445–2:2014/A2:2018	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 11 30
CEN	EN 13445–3:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas	2016 8 12		
	EN 13445–3:2014/A3:2017	2018 2 9	3 pastaba	2018 2 28
	EN 13445–3:2014/A1:2015	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 13445–3:2014/A2:2016	2017 11 17	3 pastaba	2018 2 9
	EN 13445–3:2014/A4:2018	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 13445–4:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 13445–5:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	2016 8 12		Šio paskelbimo data
CEN	EN 13445–6:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, sukonstruotų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 13445–8:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aluminio ir aluminio lydinių slėginiams indams	2016 8 12		
	EN 13445–8:2014/A1:2014	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13458–1:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 13458–2:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas	2016 8 12		
	EN 13458–2:2002/AC:2006	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480–1:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2017 11 17	EN 13480–1:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480–2:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos	2017 11 17	EN 13480–2:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480–3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	2017 11 17	EN 13480–3:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480–4:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas	2016 8 12		
	EN 13480–4:2012/A1:2013	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 13480–4:2012/A2:2015	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13480–5:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	2017 11 17	EN 13480–5:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480–6:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami užkastiesiems vamzdynams	2017 11 17	EN 13480–6:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480–8:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynams	2017 11 17	EN 13480–8:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13547:2013 Pramoninės sklendės. Vario lydinio rutulinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN ISO 13585:2012 Kietasis litavimas. Lituotojo kvalifikacijos patvirtinimas (ISO 13585:2012)	2016 8 12		
CEN	EN 13648–1:2008 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN 13648–2:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas	2016 8 12		
CEN	EN 13709:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės vožtuvinės ir uždaromosios bei atbulinės vožtuvinės sklendės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Pramoninės sklendės. Ketinės vožtuvinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 13831:2007 Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose	2016 8 12		
CEN	EN 13835:2012 Liejininkystė. Austenitinis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 13923:2005 Slėginiai indai iš vytu stiklapluoščiu armuoto plastiko. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymai LST TK 56 (V.P.)	2016 8 12		
CEN	EN 14129:2014 Suskystintujų naftos duju (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND slėginių indų viršslėgio vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN 14197–1:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14197–2:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas	2016 8 12		
	EN 14197–2:2003/AC:2006	2016 8 12		
	EN 14197–2:2003/A1:2006	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 14197–3:2004 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai	2016 8 12		
	EN 14197–3:2004/AC:2004	2016 8 12		
	EN 14197–3:2004/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 14222:2003 Būgniniai nerūdijančiojo plieno katilai	2016 8 12		
CEN	EN 14276–1:2006+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14276–2:2007+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hidropneumatiniai hidrauliniai pavarų akumulia-toriai	2016 8 12		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos ištaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaromieji saugos ištaisai	2016 8 12		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	2016 8 12		
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 eksplotatavimo temperatūra 110 °C	2016 8 12		
CEN	EN 14570:2014 Suskystintujų naftos dujų (SND) įranga ir pagal-biniai reikmenys. Antžeminių ir požeminių SND rezervuarų įranga	2016 8 12		
CEN	EN 14585-1:2006 Séginės gofruotosios metalinės žarnos ir jų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Slėginių taikmenų metaliniai lėšiniai kompen-satoriai	2016 8 12		
CEN	EN 15001-1:2009 Dujų tiekimo sistemos. Didesnio kaip 0,5 bar eksplotaciniuo slėgio pramoninių įrenginių ir didesnio kaip 5 bar pramoninių ir nepramoninių įrenginių dujų vamzdynas. 1 dalis. Projektavimo, medžiagų, montavimo, kontrolės ir bandymų detalūs funkciniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15493:2003 Pramoninės pakirties plastikinių vamzdynų siste-mos. Akrilnitrilbutadienstireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemas aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003)	2016 8 12		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	2017 11 17	3 pastaba	Šio paskelbimo data

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikgamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614–1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plienų lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614–1:2004)	2016 8 12		
	EN ISO 15614–1:2004/A1:2008	2016 8 12	3 pastaba	
	EN ISO 15614–1:2004/A2:2012	2016 8 12	3 pastaba	
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)	2016 8 12		
	EN ISO 15614–2:2005/AC:2009	2016 8 12		
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)	2016 8 12		
	EN ISO 15614–4:2005/AC:2007	2016 8 12		
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)	2016 8 12		
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)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614–7:2007 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614–7:2007)	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614–8:2016 Metalinių medžiagų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614–8:2016)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614–11:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoščis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614–11:2002)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)	2016 8 12		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nekaitinamieji slėginiai indai. Ketinių slėginių indų ir slėginių dalių, kurių santykinis pailgėjimas lūžus 15 % arba mažesnis, projektavimo ir gamybos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)	2016 8 12		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių, kaip slėginių pagalbinių reikmenų, reikalavimai ir bandymai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Pramoninės sklendės. Plieniniai ir ketiniai atbuliniai vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21009–2:2015 Kriogeniniai indai. Stacionarieji vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Eksplotacinais reikalavimai (ISO 21009–2:2015)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21013–3:2016 Kriogeniniai indai. Slégio mažinimo įtaisai kriogeninei priežiūrai. 3 dalis. Talpos ir dydžio nustatymas (ISO 21013–3:2016)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21028–1:2016 Kriogeniniai indai. Tąsumo reikalavimai, keliami medžiagoms, esant kriogeninei temperatūrai. 1 dalis. Žemesnė negu - 80 °C temperatūra (ISO 21028–1:2016)	2017 11 17	EN 1252–1:1998 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)	2016 8 12		

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. +32 2 550 08 11; faksas +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. +32 2 550 08 11; faksas +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492 944200; faksas +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitinkties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šiu 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 Sajungos 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 Sajungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujas standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sajungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sajungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatyti produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.

3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sajungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012⁽¹⁾ 27 strapsnį.
- 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 pavadinimą, pateiktą skelbtį Oficialajame leidinyje, teisingumą.
- 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 oficialajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialajame 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.