

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogiuose aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 293/04)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2016 4 8		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	2016 4 8		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasiniuose taikoma metodika	2016 4 8		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiuose atmosferose	2016 4 8		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	2016 4 8		
CEN	EN 1755:2015 Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiuose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dujų ir garų atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1834-2:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degiųjų dulkių	2016 4 8		
CEN	EN 1834-3:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dulkių atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1839:2012 Dujų ir garų sproguomo ribų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 1953:2013 Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kebulams perdažyti	2016 4 8		
CEN	EN 13012:2012 Degalinės. Automatinių pistoletų, naudojamų degalų įpylimo kolonėlėse, konstrukcija ir eksploataavimo charakteristikos	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160–1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai	2016 4 8		
CEN	EN 13237:2012 Potencialiai sprogios atmosferos. Įrenginių ir apsaugos sistemų, naudotinių potencialiai sprogiuose atmosferose, terminai ir apibrėžtys	2016 4 8		
CEN	EN 13463–2:2004 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiuose atmosferose. 2 dalis. Apsauga srauto apribojimo gaubtu „fr“	2016 4 8		
CEN	EN 13463–3:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiuose atmosferose. 3 dalis.	2016 4 8		
CEN	EN 13616–1:2016 Skystojo kuro stacionariųjų talpyklų apsaugos nuo perpildymo įtaisai. 1 dalis. Apsaugos nuo perpildymo įtaisai su uždarymo įtaisu	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13616:2004 2.1 pastaba	2017 7 11
CEN	EN 13617–1:2012 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617–2:2012 Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617–3:2012 Degalinės. 3 dalis. Atskyrimo vožtuvų konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617–4:2012 Degalinės. 4 dalis. Lankstinių jungčių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių automobilių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistemos. Čiaupai, matmenys ir bandymo reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13821:2002 Potencialiai sprogios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. Dulkių ir oro mišinių mažiausios uždegimo energijos nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai	2016 4 8		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sprogimo slėgio p_{max} nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sprogimo slėgio kilimo didžiausios spartos $(dp/dt)_{max}$ nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sprogumo ribos (ASR) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14373:2005 Sprogimo slopinimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14460:2006 Sprogimui atsparūs įrenginiai	2016 4 8		
CEN	EN 14491:2012 Apsauginės dulkių sprogimo slėgio mažinimo sistemos	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2016 4 8		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	2016 4 8		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2016 4 8		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	2016 4 8		
CEN	EN 14522:2005 Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys	2016 4 8		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	2016 4 8		
CEN	EN 14591-2:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo sproginio požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos	2016 4 8		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	2016 4 8		
CEN	EN 14591-4:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo šachtose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sproginio, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos	2016 4 8		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	2016 4 8		
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2016 4 8		
CEN	EN 14678-1:2013 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND automobilių degalinių įrangos konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Ipylimo kolonėlės	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2016 4 8		
CEN	EN 14756:2006 Degiųjų dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14797:2006 Sprogimo slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 14973:2015 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 14983:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14986:2007 Ventiliatorių, dirbančių potencialiai sprogiuose atmosferose, projektavimas	2016 4 8		
CEN	EN 14994:2007 Ventiliacinės apsauginės sistemos nuo dujų sprogių	2016 4 8		
CEN	EN 15089:2009 Sprogimo izoliavimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 15188:2007 Dulkių sancaupų savaiminio užsidegimo charakteristikų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15198:2007 Sprogiuose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodai	2016 4 8		
CEN	EN 15233:2007 Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferose, funkcinės saugos įvertinimo metodika	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2016 4 8		
CEN	EN 15794:2009 Degių skysčių sprogoimo taškų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sprogoimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 16009:2011 Beliepsniai sprogoimo slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16020:2011 Sprogoimo kreiptuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16447:2014 Sprogoimo izoliavimo atlenkiamieji vožtuvai	2016 4 8		
CEN	EN ISO 16852:2010 Liepsnos stabdikliai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos (ISO 16852:2008, įskaitant Cor 1:2008 ir Cor 2:2009)	2016 4 8		
CEN	EN ISO 80079–36:2016 Sprogosios atmosferos. 36 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogosiose atmosferose. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai (ISO 80079–36:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13463–1:2009 2.1 pastaba	2019 10 31
CEN	EN ISO 80079–37:2016 Sprogosios atmosferos. 37 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogosiose atmosferose. Neelektrinės apsaugos būdas, naudojant konstrukcinę saugą „c“, užsidegimo šaltinių kontrolę „b“, panardinimą į skystį „k“ (ISO 80079–37:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13463–5:2011 EN 13463–6:2005 EN 13463–8:2003 2.1 pastaba	2019 10 31
Cenelec	EN 50050–1:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050–2:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Lengvai užsidegančių dengimo miltelių rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050–3:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Lengvai užsidegančių pūkų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50104:2010 Deguonies aptikimo ir matavimo elektriniai aparatai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarioji dangų iš lengvai užsidegančių miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
	EN 50177:2009/A1:2012	2016 4 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarioji įranga lengvai užsidegiantiems pūkams elektrostatiskai padengti. Saugos reikalavimai	2016 4 8	EN 50223:2010 2.1 pastaba	2018 4 13
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms arba deguoniui aptikti ir matuoti. Aparatų, kuriuose naudojama programinė įranga ir (arba) skaitmeninės technologijos, reikalavimai ir bandymai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50281–2-1:1998 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 2–1 dalis. Bandymo metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	2016 4 8		
Cenelec	EN 50303:2000 Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50381:2004 Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo	2016 4 8		
	EN 50381:2004/AC:2005	2016 4 8		
Cenelec	EN 50495:2010 Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsižvelgiant į sprogimo riziką	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai IEC 60079-0:2011 (Modifikuotas) + IS1:2013	2016 4 8		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	2016 4 8	3 pastaba	2016 10 7
Cenelec	EN 60079-1:2014 Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniam sprogimui atspariais „d“ gaubtais IEC 60079-1:2014	2016 4 8	EN 60079-1:2007 2.1 pastaba	2017 8 1
Cenelec	EN 60079-2:2014 Sprogiosios atmosferos. 2 dalis. Įrangos apsauga, naudojant slėginį „p“ gaubtą IEC 60079-2:2014	2016 4 8	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1 pastaba	2017 8 25
	EN 60079-2:2014/AC:2015	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga, užpildant „q“ milteliais IEC 60079-5:2015	2016 4 8	EN 60079-5:2007 2.1 pastaba	2018 3 24
Cenelec	EN 60079-6:2015 Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga panardinant į skystį („o“ sauga) IEC 60079-6:2015	2016 4 8	EN 60079-6:2007 2.1 pastaba	2018 3 27

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079–7:2015 Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintą sauga „e“ IEC 60079–7:2015	2016 4 8	EN 60079–7:2007 2.1 pastaba	2018 7 31
Cenelec	EN 60079–11:2012 Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga įmontuota saugos „i“ priemone IEC 600 IEC 60079–11:2011	2016 4 8	EN 60079–27:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60079–15:2010 Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „n“ apsaugą IEC 60079–15:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–18:2015 Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „m“ sandarinimą IEC 60079–18:2014	2016 4 8	EN 60079–18:2009 2.1 pastaba	2018 1 16
Cenelec	EN 60079–20–1:2010 Sprogiosios atmosferos. 20–1 dalis. Medžiagų charakteristikos dujoms ir garams klasifikuoti. Bandymo metodai ir jo duomenys IEC 60079 IEC 60079–20–1:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–25:2010 Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos IEC 60079–25:2010	2016 4 8		
	EN 60079–25:2010/AC:2013	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–26:2015 Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga IEC 60079–26:2014	2016 4 8	EN 60079–26:2007 2.1 pastaba	2017 12 2
Cenelec	EN 60079–28:2015 Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga IEC 60079–28:2015	2016 4 8	EN 60079–28:2007 2.1 pastaba	2018 7 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079–29–1:2007 Sprogiosios atmosferos. 29–1 dalis. Dujų aptiktuvai. Degių dujų aptiktuvų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai IEC 60079–29–1:2007 (Modifikuotas)	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–29–4:2010 Sprogiosios atmosferos. 29–4 dalis. Dujų aptiktuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami atvirojo kelio optiniams degių dujų aptiktuvams IEC 60079–29–4:2009 (Modifikuotas)	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–30–1:2007 Sprogiosios atmosferos. 30–1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdynų šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 60079–30–1:2007	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079–31:2014 Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo „t“ apgaubu IEC 60079–31:2013	2016 4 8	EN 60079–31:2009 2.1 pastaba	2017 1 1
Cenelec	EN 60079–35–1:2011 Sprogiosios atmosferos. 35–1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogiu pavojumi IEC 60079–35–1:2011	2016 4 8		
	EN 60079–35–1:2011/AC:2011	2016 4 8		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079–34:2011 Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079–34:2011)	2016 4 8		

- (¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, tel. + 32 25500811; faksas +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, tel. + 32 25196871; faksas + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faksas + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitikties 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.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.