

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/9/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 126/01)

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	2011 6 8	EN 1010–1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 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	2011 2 4	EN 1010–2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 2 28)
CEN	EN 1127–1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	2011 11 18	EN 1127–1:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 7 31)
CEN	EN 1127–2:2014 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasiniuose taikoma metodika	2014 12 12	EN 1127–2:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 12 31)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose	2008 8 20	EN 1710:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1755:2000 +A2:2013 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN 1834-1:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dujų ir garų atmosferoje	2001 7 21		
CEN	EN 1834-2:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degiųjų dulkių	2001 7 21		
CEN	EN 1834-3:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dulkių atmosferoje	2001 7 21		
CEN	EN 1839:2012 Dujų ir garų sprogumo ribų nustatymas	2012 11 22	EN 1839:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 3 31)
CEN	EN 1953:2013 Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2013 11 5		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 9 17	EN 12581:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2010 9 17	EN 12621:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2010 9 17	EN 12757-1:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 13012:2012 Degalinės. Automatinių pistolečių, naudojamų degalų įpylimo kolonėlėse, konstrukcija ir eksploataavimo charakteristikos	2012 8 3	EN 13012:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 12 31)
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai	2003 8 14		
CEN	EN 13237:2012 Potencialiai sprogios atmosferos. Įrenginių ir apsaugos sistemų, naudotinių potencialiai sprogiose atmosferose, terminai ir apibrėžtys	2013 2 12	EN 13237:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 4 30)
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 1 dalis. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai	2010 4 16	EN 13463-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 2 dalis. Apsauga srauto apribojimo gaubtu „fr“	2005 11 30		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 3 dalis.	2005 11 30		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 5 dalis. Apsauga taikant konstrukcinę c saugą	2011 11 18	EN 13463-5:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 7 31)
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 6 dalis. Apsauga, kontroliuojant užsidegimo šaltinį „b“	2005 11 30		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 8 dalis. Apsauga, panardinanti skystį „k“	2004 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų pripildymo prevencijos priemonės	2006 3 9		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2012 8 3	EN 13617-1:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 11 30)
CEN	EN 13617-2:2012 Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2012 5 4	EN 13617-2:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 13617-3:2012 Degalinės. 3 dalis. Atskyrimo vožtuvų konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2012 5 4	EN 13617-3:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 9 30)
CEN	EN 13617-4:2012 Degalinės. 4 dalis. Lankstinių jungčių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2013 11 5		
CEN	EN 13760:2003 Lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių automobilių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistemos. Čiaupai, matmenys ir bandymo reikalavimai	2004 1 24		
CEN	EN 13821:2002 Potencialiai sprogios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. Dulkių ir oro mišinių mažiausios uždegimo energijos nustatymas	2003 5 20		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai	2013 11 5		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Dulkių debesų sproguo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sproguo slėgio pmax nustatymas	2011 6 8	EN 14034-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogdumo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sprogdimo slėgio kilimo didžiausios spartos (dp/dt)max nustatymas	2011 6 8	EN 14034-2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogdumo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sprogdumo ribos (ASR) nustatymas	2011 6 8	EN 14034-3:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogdumo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2011 6 8	EN 14034-4:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14373:2005 Sprogdimo slopinimo sistemos	2006 3 9		
CEN	EN 14460:2006 Sprogdimui atsparūs įrenginiai	2006 12 15		
CEN	EN 14491:2012 Apsauginės dulkių sprogdimo slėgio mažinimo sistemos	2012 11 22	EN 14491:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 2 28)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2010 4 16	EN 14492-1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 30)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2010 4 16	EN 14492-2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 16)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas	2005 11 30		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprogdimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogdimui atsparus ventiliacijos statinys	2006 3 9		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo sproginimo požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos	2007 12 12		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo šachtose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sproginimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos	2007 12 12		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdoravimo mašinos ir įranga	2008 8 20		
CEN	EN 14678-1:2013 Suskištintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND automobilių degalinių įrangos konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Įpylimo kolonėlės	2013 5 4	EN 14678-1:2006 +A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 9 30)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2011 6 8	EN 14681:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 8)
CEN	EN 14756:2006 Degių dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2007 12 12		
CEN	EN 14797:2006 Sprogimo slėgio mažintuvai	2007 12 12		
CEN	EN 14973:2015 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 14973:2006 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN 14983:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos	2007 12 12		
CEN	EN 14986:2007 Ventiliatorių, dirbančių potencialiai sprogiuose atmosferose, projektavimas	2007 12 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Ventiliacinės apsauginės sistemos nuo dujų sproginimo	2007 12 12		
CEN	EN 15089:2009 Sproginimo izoliavimo sistemos	2010 4 16		
CEN	EN 15188:2007 Dulkių sanaujų savaiminio užsidegimo charakteristikų nustatymas	2007 12 12		
CEN	EN 15198:2007 Sproginiose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodai	2007 12 12		
CEN	EN 15233:2007 Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sproginiose atmosferose, funkcinės saugos įvertinimo metodika	2007 12 12		
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2009 1 27		
CEN	EN 15794:2009 Degiųjų skysčių sproginimo taškų nustatymas	2010 4 16		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sproginimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	2011 11 18	EN 13673–2:2005 EN 13673–1:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 2 29)
CEN	EN 16009:2011 Beliapsniai sproginimo slėgio mažintuvai	2011 11 18		
CEN	EN 16020:2011 Sproginimo kreiptuvai	2011 11 18		
CEN	EN 16447:2014 Sproginimo izoliavimo atlenkiamieji vožtuvai	2014 12 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2010 9 17	EN 12874:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
Cenelec	EN 50050–1:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų rankinė purškimo įranga	2014 3 14	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050–2:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Lengvai užsidegančių dengimo miltelių rankinė purškimo įranga	2014 3 14	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	2014 3 14	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	2011 2 4	EN 50104:2002 + A1:2004	Terminas pasibaigęs (2013 6 1)
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 4 16		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarioji dangų iš lengvai užsidegančių miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 4 16		
	EN 50177:2009/A1:2012	2012 11 22	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2015 7 23)
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatiškai padengti. Saugos reikalavimai	2015 10 9	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	2011 2 4		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50281–2-1:1998 Elektriniai aparatai, naudojami esant degiųjų dulkių. 2–1 dalis. Bandyto metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai	1999 11 6		
	EN 50281–2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai	2001 2 16		
Cenelec	EN 50381:2004 Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo	2006 3 9		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsižvelgiant į sproginimo riziką	2010 9 17		
Cenelec	EN 60079–0:2012 Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai IEC 60079–0:2011 (Modifikuotas) + IS1:2013	2014 3 14	EN 60079–0:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2015 4 2)
	EN 60079–0:2012/A11:2013	2014 3 14	3 pastaba	2016 10 7
Cenelec	EN 60079–1:2014 Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniam sproginimui atspariais „d“ gaubtais IEC 60079–1:2014	2015 10 9	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	2015 10 9	EN 61241–4:2006 EN 60079–2:2007 2.1 pastaba	2017 8 25
	EN 60079–2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079–5:2015 Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga, užpildant „q“ milteliais IEC 60079–5:2015	2015 10 9	EN 60079–5:2007 2.1 pastaba	2018 3 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079–6:2015 Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga panardinant į skystį („o“ sauga) IEC 60079–6:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60079–6:2007 2.1 pastaba	2018 3 27
Cenelec	EN 60079–7:2015 Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintą sauga „e“ IEC 60079–7:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	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	2012 5 4	EN 60079–27:2008 EN 60079–11:2007 EN 61241–11:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 8 4)
Cenelec	EN 60079–15:2010 Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „n“ apsaugą IEC 60079–15:2010	2011 6 8	EN 60079–15:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 5 1)
Cenelec	EN 60079–18:2015 Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „m“ sandarinimą IEC 60079–18:2014	2015 10 9	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	2010 9 17		
Cenelec	EN 60079–25:2010 Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos IEC 60079–25:2010	2011 6 8	EN 60079–25:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2013 10 1)
	EN 60079–25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079–26:2015 Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga IEC 60079–26:2014	2015 10 9	EN 60079–26:2007 2.1 pastaba	2017 12 2
Cenelec	EN 60079–27:2008 Sprogiosios atmosferos. 27 dalis. Objekto magistralės vidinės saugos koncepcija (FISCO) IEC 60079–27:2008	2010 4 16	EN 60079–27:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 1)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079–28:2015 Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga IEC 60079–28:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60079–28:2007 2.1 pastaba	2018 7 1
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)	2008 8 20	EN 61779–4:2000 EN 61779–5:2000 EN 61779–3:2000 EN 61779–2:2000 EN 61779–1:2000 + A11:2004	Terminas pasibaigęs (2010 11 1)
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)	2011 6 8	EN 50241–2:1999 EN 50241–1:1999 + A1:2004	Terminas pasibaigęs (2013 4 1)
Cenelec	EN 60079–30–1:2007 Sprogiosios atmosferos. 30–1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdynų šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 60079–30–1:2007	2008 8 20		
Cenelec	EN 60079–31:2014 Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo „t“ apgaubu IEC 60079–31:2013	2014 12 12	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 sproginimo pavojumi IEC 60079–35–1:2011	2011 11 18	EN 62013–1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 6 30)
	EN 60079–35–1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079–34:2011 Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079–34:2011)	2011 11 18	EN 13980:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2014 5 25)

(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 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 prielaida, 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 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 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 L 316, 2012 11 14, p. 12.