

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 23. marta Direktīvas 94/9/EK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē**

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)*

(2011/C 338/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespiedmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās prasības	8.6.2011.	EN 1010-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (8.6.2011.)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespiedmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 2. daļa: Iespiedmašīnas un lakošanas mašīnas, ieskaitot pirmsdrukas procesu mašīnas	4.2.2011.	EN 1010-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2011.)
CEN	EN 1127-1:2011 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 1.daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	Šī ir pirmā publikācija	EN 1127-1:2007 2.1. piezīme	31.7.2014.
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2.daļa: Pamatnostādnes un metodoloģija kalnrūpniecībā	20.8.2008.	EN 1127-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Sprādzienbīstamām atmosfērām apakšzemes raktuvēs paredzētas iekārtas un to komponenti	20.8.2008.	EN 1710:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Darbība sprādzienbīstamā vidē. Izmantošana ugunsnedrošās gāzēs, tvaiku maisījumos un putekļos	16.4.2010.	EN 1755:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.4.2010.)
CEN	EN 1834-1:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji - Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē - 1.daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošās gāzēs un tvaika maisījumos	21.7.2001.		
CEN	EN 1834-2:2000 Iekšdedzes dzinēji - Drošības prasības dzinēju konstrukcijai un uzbūvei lietošanai sprādzienbīstamā vidē - 2.daļa: I grupas dzinēji lietošanai pazemes darbos, kas ir jutīgi pret sprāgstošām gāzēm un /vai uzliesmojošiem putekļiem	21.7.2001.		
CEN	EN 1834-3:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji - Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē - 3.daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošā putekļainā vidē	21.7.2001.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1839:2003 Gāzu un tvaiku eksplozijas robežu noteikšana	12.8.2004.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektrouzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	17.9.2010.	EN 12581:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Zem spiediena darbojošās pārklājuma padeves un cirkulācijas mašīnas. Drošuma prasības	17.9.2010.	EN 12621:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1.daļa: Transportlīdzekļu remontapdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	17.9.2010.	EN 12757-1:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN 13012:2001 Degvielas uzpildes stacijas - Automātisko sprauslu, kas lietojamās degvielas uzpildes automātos, uzstādīšana un darbība	22.1.2002.		
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas - 1.daļa: Vispārīgie principi	14.8.2003.		
CEN	EN 13237:2003 Sprādzienbīstama vide - Sprādzienbīstamai videi paredzētu iekārtu un aizsardzības sistēmu termini un definīcijas	14.8.2003.		
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm. 1. daļa: Pamatmetode un prasības	16.4.2010.	EN 13463-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm - 2.daļa: Aizsardzība ar plūsmu ierobežojošu apvalku "fr"	30.11.2005.		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm - 3.daļa: Aizsardzība ar ugunsdrošu apvalku "d"	30.11.2005.		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm. 5. daļa: Aizsardzība ar "c" tipa būvniecības drošumu	Šī ir pirmā publikācija	EN 13463-5:2003 2.1. piezīme	31.7.2014.
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm - 6.daļa: Aizsardzība ar vadāmu aizdegšanās avotu "b"	30.11.2005.		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm - 8.daļa: Aizsardzība ar "k" tipa mērcēšanu	12.8.2004.		
CEN	EN 13616:2004 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās naftas degvielas rezervuāriem	9.3.2006.		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	7.7.2010.	EN 13617-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2004 Degvielas uzpildes stacijas - 2.daļa: Drošības prasības degvielas uzpildes automātu bloķēšanas ierīču uzbūvei un konstrukcijai	30.11.2005.		
CEN	EN 13617-3:2004 Degvielas uzpildes stacijas - 3.daļa: Drošības prasības noslēgvārstu uzbūvei un konstrukcijai	30.11.2005.		
CEN	EN 13760:2003 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) degvielas uzpildīšanas sistēmas vieglajam un kravas autotransportam - Uzpildes sprausla, testa prasības un izmēri	24.1.2004.		
CEN	EN 13821:2002 Sprādzienbīstama vide - Sprādziena novēršana un aizsardzība - Putekļu/gaisa maisījumu minimālās aizdegšanās enerģijas noteikšana	20.5.2003.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 1. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas maksimālā spiediena $p_{max}$ noteikšana	8.6.2011.	EN 14034-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 2. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas spiediena augšanas maksimālā straujuma $(dp/dt)_{max}$ noteikšana	8.6.2011.	EN 14034-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 3. daļa: Putekļu mākoņu eksplozivitātes zemākās robežas EZR noteikšana	8.6.2011.	EN 14034-3:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 4. daļa: Skābekļa robežkoncentrācijas SRK noteikšana putekļu mākoņos	8.6.2011.	EN 14034-4:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
CEN	EN 14373:2005 Sprādziena apslāpēšanas sistēmas	9.3.2006.		
CEN	EN 14460:2006 Sprādziendrošas iekārtas	15.12.2006.		
CEN	EN 14491:2006 Ventilējošas aizsargsistēmas pret putekļu eksplozijas sekām	20.7.2006.		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	16.4.2010.	EN 14492-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu	16.4.2010.	EN 14492-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.4.2010.)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Gāzu un tvaiku pašuzliesmošanas temperatūras noteikšana	30.11.2005.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprādziena novēršana un aizsardzība apakšzemes raktuvēs - Aizsardzības sistēmas - 1.daļa: 2-bāru sprādziendrošas ventilācijas ietaises	9.3.2006.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs - Aizsargsistēmas - 2. daļa: Pasīvās barjeras ar ūdens silēm	12.12.2007.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs - Aizsargsistēmas - 4. daļa: Raktuvju kombainiem paredzētās automātiskās sprādzienzēsības sistēmas	12.12.2007.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašīnu drošums. Tērauda iegūšana no metāllūžņiem. Mašīnas un iekārtas darbam ar izkausētu tēraudu	20.8.2008.		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 Sašķidrinātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Sašķidrinātās naftasgāzes (SNG) automātisko uzpildes staciju iekārtu konstrukcija un darbība. 1. daļa: Uzpildes automāti	16.4.2010.	EN 14678-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.4.2010.)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības mašīnām un iekārtām, kas paredzētas tēraudkausēšanai elektroloka krāsnīs	8.6.2011.	EN 14681:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (8.6.2011.)
CEN	EN 14756:2006 Skābekļa robežkoncentrācijas (LOC) noteikšana uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem	12.12.2007.		
CEN	EN 14797:2006 Eksplozijas spiediena mazināšanas ierīces	12.12.2007.		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	7.7.2010.	EN 14973:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN 14983:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs - Aprīkojums un aizsargsistēmas raktuvju gāzes novadīšanai	12.12.2007.		
CEN	EN 14986:2007 Ventilatoru konstrukcijas darbam sprādzienbīstamā vidē	12.12.2007.		
CEN	EN 14994:2007 Gāzes eksplozijas spiediena novadīšanas ierīces	12.12.2007.		
CEN	EN 15089:2009 Sprādziena izolēšanas sistēmas	16.4.2010.		
CEN	EN 15188:2007 Putekļu sakopojumu pašaiždegamības noteikšana	12.12.2007.		
CEN	EN 15198:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo neelektrisko iekārtu un to komponentu riskantuma novērtēšanas metodika	12.12.2007.		
CEN	EN 15233:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo aizsargsistēmu funkcionālā drošuma novērtēšanas metodika	12.12.2007.		
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	27.1.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15794:2009 Viegli uzliesmojošu šķidrumu sprādzienpunktu noteikšana	16.4.2010.		
CEN	EN 15967:2011 Eksplozijas maksimālā spiediena un gāzu un tvaiku maksimālā spiediena pieauguma ātruma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 2.1. piezīme	29.2.2012.
CEN	EN 16009:2011 Bezliesmas eksplozijas spiediena novadišanas ierīces	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 16020:2011 Ekspozijas diverteres	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16852:2010 Liesmu norobežotāji. Eksplozijas prasības, testēšanas metodes un lietošanas ierobežojumi (ISO 16852:2008, ieskaitot Cor 1:2008 un Cor 2:2009)	17.9.2010.	EN 12874:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
Cenelec	EN 50050:2006 Elektroaparāti sprādzienbīstamām atmosfērām – Elektrostatiskie rokas pulverizatori	20.8.2008.		
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriskā aparatūra skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes	4.2.2011.	EN 50104:2002 un tā labojums 2.1. piezīme	1.6.2013.
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionāras elektrostatiskās izsmidzināšanas iekārtas ugunsnedrošiem šķidriem pārklājummateriāliem. Drošuma prasības	16.4.2010.		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas ugunsnedrošiem pārklājumpulveriem. Drošuma prasības	16.4.2010.		
Cenelec	EN 50223:2010 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	17.9.2010.		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Viegli uzliesmojošu vai toksisku gāzu un tvaiku atklāšanas atvērtā kanāla aparātu specifikācija - 1.daļa: Vispārīgas prasības un pārbaudes metodes	6.11.1999.		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.8.2004.)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Viegli uzliesmojošu vai toksisku gāzu un tvaiku atklāšanas atvērtā kanāla aparātu specifikācija - 2.daļa: Veiktspējas prasības viegli uzliesmojošu gāzu atklāšanas aparātiem	6.11.1999.		
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriskā aparatūra uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Prasības un testi ierīcēm, kurās lieto programmatūru un/vai digitālās tehnoloģijas	4.2.2011.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Viegli uzliesmojošu putekļu klātbūtnē izmantojami elektroaparāti - 2-1.daļa: Pārbaudes metodes - Putekļu minimālās aizdegšanās temperatūras noteikšanas metodes	6.11.1999.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Raktuvju gāzes un/vai ogļu putekļu apdraudētā atmosfērā darbam paredzēta I grupas, M1 kategorijas iekārta	16.2.2001.		
Cenelec	EN 50381:2004 Pārvedamas ventilētas kameras, kurās var būt iekšējs izmešu avots	9.3.2006.		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Iekārtu drošai darbībai nepieciešamās drošības ierīces kopsakarā ar eksplozijasrisku	17.9.2010.		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Eksplozīvās atmosfēras. 0. daļa: Iekārtas. Vispārīgās prasības IEC 60079-0:2007	16.4.2010.	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 2.1. piezīme	1.6.2012.
Cenelec	EN 60079-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 1. daļa: Iekārtu aizsardzība ar liesmdrošiem apvalkiem "d" IEC 60079-1:2007	20.8.2008.	EN 60079-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2010.)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 2. daļa: Spiedienhermetizētie apvalki "p" IEC 60079-2:2007	20.8.2008.	EN 60079-2:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2010.)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 5. daļa: Iekārtu aizsardzība ar pulvera pildījumu "q" IEC 60079-5:2007	20.8.2008.	EN 50017:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2010.)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 6. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iegremdēšanu eļļā "o" IEC 60079-6:2007	20.8.2008.	EN 50015:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2010.)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Eksplozīvās atmosfēras - 7.daļa: Iekārtu aizsardzība ar paaugstinātu drošumu "e" IEC 60079-7:2006	11.4.2008.	EN 60079-7:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2009.)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Eksplozīvās atmosfēras - 11. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iekšēju drošumu "i" IEC 60079-11:2006	11.4.2008.	EN 50020:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2009.)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 15. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "n" tipa aizsardzību IEC 60079-15:2010	8.6.2011.	EN 60079-15:2005 2.1. piezīme	1.5.2013.
Cenelec	EN 60079-18:2009 Eksplozīvās atmosfēras. 18. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "m" tipa aizsargapvalkiem IEC 60079-18:2009	7.7.2010.	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 2.1. piezīme	1.10.2012.
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 20-1. daļa: Materiālu raksturlielumi gāzu un tvaiku klasificēšanai. Testēšanas metodes un dati IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 25. daļa: Pašdrošās elektrosistēmas IEC 60079-25:2010	8.6.2011.	EN 60079-25:2004 2.1. piezīme	1.10.2013.
Cenelec	EN 60079-26:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 26. daļa: Iekārtas ar iekārtu aizsardzības līmeni (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008.		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Eksplozīvās atmosfēras. 27. daļa: Pašdrošas laukkopnes koncepcija (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010.	EN 60079-27:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2011.)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 28. daļa: Optiskā starojuma raidekārtu un raidsistēmu aizsardzība IEC 60079-28:2006	11.4.2008.		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 29-1. daļa: Gāzes detektori – Viegli uzliesmojošo gāzu detektoru veikspējas prasības IEC 60079-29-1:2007 (Ar grozījumiem)	20.8.2008.	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2010.)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 29-4. daļa: Gāzes detektori. Veiktspējas prasības atvērtā kanāla detektoriem uzliesmojošu gāzu noteikšanai IEC 60079-29-4:2009 (Ar grozījumiem)	8.6.2011.	EN 50241-1:1999 un tā labojums + EN 50241-2:1999 2.1. piezīme	1.4.2013.
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 30-1. daļa: Elektrozestīvā pavadspilde – Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008.		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Eksplozīvās atmosfēras. 31. daļa: Iekārtu aizsardzība no aizdegties spējīgiem putekļiem ar "t" tipa apvalkiem IEC 60079-31:2008	7.7.2010.	EN 61241-1:2004 2.1. piezīme	1.10.2012.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplozīvās atmosfēras. 35-1. daļa: Individuālie gaismekļi raktuvēm, kurās var būt raktuvju gāze. Vispārīgās prasības. Uzbūve un testēšana attiecībā uz sprādzienbīstamību IEC 60079-35-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 62013-1:2006 2.1. piezīme	30.6.2014.
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Degtspējīgu putekļu klātbūtnē izmantojama elektroaparātūra – 4. daļa: Aizsardzības tips "pD" IEC 61241-4:2001	20.8.2008.		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Degtspējīgu putekļu klātbūtnē izmantojamā elektroaparātūra - 11. daļa: Aizsardzība ar iekšēju drošumu "iD" IEC 61241-11:2005	11.4.2008.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62013-1:2006 Individuālie gaismekļi raktuvēm, kurās var būt raktuvju gāze – 1. daļa: Vispārīgās prasības – Uzbūve un testēšana attiecībā uz sprādzienbīstamību IEC 62013-1:2005	20.8.2008.	EN 62013-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Eksplozīvās atmosfēras. 34. daļa: Kvalitātes sistēmu pielietošana attiecībā uz iekārtu ražošanu ISO/IEC 80079-34:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 13980:2002 2.1. piezīme	25.5.2014.

(<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK (<sup>1</sup>), kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK (<sup>2</sup>).
- Eiropas standartizācijas organizācijas saskaņotos standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam nacionālās standartizācijas institūcijas saskaņoto standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsaucies numuru publikācija “Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī” nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.

(<sup>1</sup>) OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

(<sup>2</sup>) OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.



- 
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti “*Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*”. Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem Internet tīklā ir atrodama adresē  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-