

## IV

(Paziņojumi)

## EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

## EIROPAS KOMISIJA

**Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē**

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 371/01)

ESO <sup>(1)</sup>	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	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 1. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprādzienbīstamas vides. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija kalnrūpniecībā	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1755:2015 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Darbība sprādzienbīstamā vidē. Izmantošana ugunsnedrošās gāzēs, tvaiku maisījumos, miglā un putekļos	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
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	8.4.2016.		
CEN	EN 1839:2017 Gāzu un tvaiku eksplozijas ierobežojumu noteikšana un skābekļa robežkoncentrācijas (SRK) noteikšana uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem	9.6.2017.	EN 1839:2012 EN 14756:2006 2.1. piezīme	11.1.2018.
CEN	EN 1953:2013 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektro-uzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Zem spiediena darbojošās pārklājuma padeves un cirkulācijas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Transportlīdzekļu remontdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13012:2012 Degvielas uzpildes stacijas. Degvielas uzpildes automātu automātisko sprauslu konstrukcija un darbība	8.4.2016.		
CEN	EN 13237:2012 Sprādzienbīstama vide. Sprādzienbīstamai videi paredzētu iekārtu un aizsardzības sistēmu termini un definīcijas	8.4.2016.		
CEN	EN 13616-1:2016 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās degvielas rezervuāriem. Prasības un testa/novērtējuma metodes. 1. daļa: Pārplūdes novēršanas ierīces ar noslēgierīcēm	12.8.2016.	EN 13616:2004 2.1. piezīme	11.7.2017.
CEN	EN 13617-1:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-2:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 2. daļa: Drošības prasības mērsūkņu un degvielas uzpildes automātu bloķēšanas ierīču konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-3:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 3. daļa: Drošības prasības noslēgvārstu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-4:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 4. daļa: Drošības prasības šarnīrsavienojumu konstrukcijai un darbībai mērsūkņos un degvielas uzpildes automātos	8.4.2016.		
CEN	EN 13760:2003 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) degvielas uzpildīšanas sistēmas vieglajam un kravas autotransportam – Uzpildes sprausla, testa prasības un izmēri	8.4.2016.		
CEN	EN 13852-1:2013 Celtņi. Piekrastes celtņi. 1. daļa: Universālie piekrastes celtņi	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 1. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas maksimālā spiediena pmax noteikšana	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 3. daļa: Putekļu mākoņu eksplozivitātes zemākās robežas EZR noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 4. daļa: Skābekļa robežkoncentrācijas SRK noteikšana putekļu mākoņos	8.4.2016.		
CEN	EN 14373:2005 Sprādziena apslāpēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 14460:2018 Sprādziendrošas iekārtas	15.6.2018.	EN 14460:2006 2.1. piezīme	31.7.2018.
CEN	EN 14491:2012 Vēdinošās aizsargsistēmas pret putekļu eksploziju	8.4.2016.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	8.4.2016.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.9.2017.		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu	8.4.2016.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.9.2017.		
CEN	EN 14522:2005 Gāzu un tvaiku pašuzliesmošanas temperatūras noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprādziena novēršana un aizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsardzības sistēmas – 1. daļa: 2-bāru sprādziendrošas ventilācijas ietaises	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-2:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsargsistēmas – 2. daļa: Pasīvās barjeras ar ūdens silēm	8.4.2016.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-4:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsargsistēmas – 4. daļa: Raktuvju kombainiem paredzētās automātiskās sprādziendzēsības sistēmas	8.4.2016.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016.		
CEN	EN 14677:2008 Mašīnu drošums. Tērauda iegūšana no metāllūžņiem. Mašīnas un iekārtas darbam ar izkausētu tēraudu	8.4.2016.		
CEN	EN 14678-1:2013 Sašķidrīnātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. SNG automātisko uzpildes staciju iekārtu konstrukcija un darbība. 1. daļa: Uzpildes automāti	8.4.2016.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības mašīnām un iekārtām, kas paredzētas tēraudkausēšanai elektroloka krāsnīs	8.4.2016.		
CEN	EN 14797:2006 Eksplozijas spiediena mazināšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 14973:2015 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 14983:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aprīkojums un aizsargsistēmas raktuvju gāzes novadīšanai	8.4.2016.		
CEN	EN 14986:2017 Ventilatoru konstrukcijas darbam sprādzienbīstamās vidēs	9.6.2017.	EN 14986:2007 2.1. piezīme	31.1.2020.
CEN	EN 14994:2007 Gāzes eksplozijas spiediena novadīšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 15089:2009 Sprādziena izolēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 15188:2007 Putekļu sakopojumu pašaiizdegamības noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15198:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo neelektrisko iekārtu un to komponentu riskantuma novērtēšanas metodika	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15233:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo aizsarg-sistēmu funkcionālā drošuma novērtēšanas me-todika	8.4.2016.		
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.4.2016.		
CEN	EN 15794:2009 Viegli uzliesmojošu šķidrumu sprādzienpunktu noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15967:2011 Gāzu un tvaiku eksplozijas maksimālā spiediena un tā paaugstināšanās maksimālā ātruma noteik-šana	8.4.2016.		
CEN	EN 16009:2011 Bezliesmas eksplozijas spiediena novadīšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 16020:2011 Eksplozijas spiediena izlādņi	8.4.2016.		
CEN	EN 16447:2014 Sprādzienu norobežojošie vārsti ar aizmetni	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 16852:2016 Liesmu norobežotāji. Eksploatācijas prasības, testēšanas metodes un lietošanas ierobežojumi (ISO 16852:2016)	9.6.2017.	EN ISO 16852:2010 2.1. piezīme	30.11.2017.
CEN	EN 17077:2018 Putekļu slāņu degamības noteikšana	Šī ir pirmā publi-kācija		
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Sprādzienbīstamas vides. 20-2. daļa: Materiālu raksturlielumi. Testēšanas metodes ar uzliesmo-jošiem putekļiem (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018.	EN 13821:2002 2.1. piezīme	30.9.2018.
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	9.3.2018.		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Sprādzienbīstamas vides. 36. daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Pa-matmetode un prasības (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016.	EN 13463-1:2009 2.1. piezīme	31.10.2019.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Sprādzienbīstamas vides. 37. daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Ne-elektriska aizsardzība ar "c" tipa celtniecības drošumu, "b" tipa aizdegšanās avotu kontroli, "k" tipa iegremdēšanu (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016.	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1. piezīme	31.10.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Sprādzienbīstamas vides. 38. daļa: Iekārtas un komponentes lietošanai apakšzemes raktuvēs sprādzienbīstamā vidē (ISO/IEC 80079-38:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 1710:2005 +A1:2008 2.1. piezīme	30.6.2017.
	EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	30.11.2018.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 1. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 2. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem pulverveidīgiem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 3. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmām floka šķiedrām	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriskā aparatūra skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionāras elektrostatiskās izsmidzināšanas iekārtas ugunsnedrošiem šķidriem pārklājummateriāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas ugunsnedrošiem pārklājumpulveriem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionāras elektrostatiskās sietspiedes iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	8.4.2016.	EN 50223:2010 2.1. piezīme	13.4.2018.
Cenelec	EN 50271:2018 Elektriskā aparatūra viegli uzliesmojošo gāzu, toksisko gāzu vai skābekļa noteikšanai un to koncentrācijas mērīšanai. Prasības un testi ierīcēm, kurās lieto programmatūru un/vai digitālās tehnoloģijas	Šī ir pirmā publikācija	EN 50271:2010 2.1. piezīme	15.6.2021.
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Viegli uzliesmojošu putekļu klātbūtnē izmantojami elektroaparāti – 2-1. daļa: Pārbaudes metodes – Putekļu minimālās aizdegšanās temperatūras noteikšanas metodes	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50303:2000 Raktuvju gāzes un/vai ogļu putekļu apdraudētā atmosfērā darbam paredzēta I grupas, M1 kategorijas iekārta	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50381:2004 Pārvedamas ventilētas kameras, kurās var būt iekšējs izmešu avots	8.4.2016.		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50495:2010 Iekārtu drošai darbībai nepieciešamās drošības ierīces kopsakarā ar eksplozīvrisku	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-0:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 0. daļa: Iekārtas. Vispārīgās prasības IEC 60079-0:2011 (Ar grozījumiem) + IS1:2013	8.4.2016.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016.	3. piezīme	7.10.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-1:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 1. daļa: Iekārtu aizsardzība ar liesmdrošiem apvalkiem "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016.	EN 60079-1:2007 2.1. piezīme	1.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-2:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 2. daļa: Spiedienhermetizēti apvalki "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1. piezīme	25.8.2017.
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-5:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 5. daļa: Iekārtu aizsardzība ar pulvera pildījumu "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016.	EN 60079-5:2007 2.1. piezīme	24.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-6:2015 Eksplozīva atmosfēra. 6. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iegremdēšanu šķidrumā "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016.	EN 60079-6:2007 2.1. piezīme	27.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-7:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 7. daļa: Paaugstināts iekārtu drošuma līmenis "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016.	EN 60079-7:2007 2.1. piezīme	31.7.2018.
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	15.6.2018.	3. piezīme	19.1.2021.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-11:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 11. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iekšējo drošumu "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016.	EN 60079-27:2008 2.1. piezīme	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60079-15:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 15. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "n" tipa aizsardzību IEC 60079-15:2010	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-18:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 18. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "m" tipa aizsargapvalkiem IEC 60079-18:2014	8.4.2016.	EN 60079-18:2009 2.1. piezīme	16.1.2018.
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018.	3. piezīme	28.9.2020.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-20-1:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 20-1. daļa: Materiālu raksturlielumi gāzu un tvaiku klasificēšanai. Testēšanas metodes un dati IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-25:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 25. daļa: Pašdrošās elektrosistēmas IEC 60079-25:2010	8.4.2016.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-26:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 26. daļa: Iekārtas ar iekārtu aizsardzības līmenis (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016.	EN 60079-26:2007 2.1. piezīme	2.12.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-28:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 28. daļa: Iekārtu un elektropārvades sistēmu aizsardzība ar optiskā starojuma palīdzību IEC 60079-28:2015	8.4.2016.		1.7.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-29-1:2016 Sprādzienbīstamas vides. 29-1. daļa: Gāzes detektorī. Uzliesmojošu gāzu detektoru veiktspējas prasības IEC 60079-29-1:2016 (Ar grozījumiem)	9.6.2017.	EN 60079-29-1:2007 2.1. piezīme	23.12.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-29-4:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 29-4. daļa: Gāzes detektorī. Veiktspējas prasības atvērtā kanāla detektoriem uzliesmojošu gāzu noteikšanai IEC 60079-29-4:2009 (Ar grozījumiem)	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-30-1:2017 Sprādzienbīstamas vides. 30-1. daļa: Elektrozestīvā pavadapsilde. Vispārīgās prasības un testēšanas prasības rūpniecības lietojumam IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Ar grozījumiem)	8.9.2017.	EN 60079-30-1:2007 2.1. piezīme	6.3.2020.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 31. daļa: Iekārtu aizsardzība no aizdegties spējīgiem putekļiem ar "t" tipa apvalkiem IEC 60079-31:2013	8.4.2016.	EN 60079-31:2009 2.1. piezīme	1.1.2017.
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	8.4.2016.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016.		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprādzienbīstama vide. 34. daļa: Kvalitātes sistēmu piemērošana iekārtu izgatavošanai (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016.		

- <sup>(1)</sup> ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tālr.: +32 2 550 08 11; fakss: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tālr.: +33 492944200; fakss: +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 attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 27. pantam <sup>(1)</sup>.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.

<sup>(1)</sup> OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

- 
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
  - Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
  - Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-