

IV

(Informácie)

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

EURÓPSKA KOMISIA

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice 94/9/ES Európskeho parlamentu a Rady o aproximácii vnútroštátnych právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2016/C 126/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (8.6.2011)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane predlisovacích strojov	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2014)
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	12.12.2014	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	20.8.2008	EN 1710:2005 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach	Toto je prvá publikácia	EN 1755:2000 +A2:2013 Poznámka 2.1	30.11.2017
CEN	EN 1834-1:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných banských dielach náchylných na tvorbu banského plynu a/alebo horľavého prachu	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2012 Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	22.11.2012	EN 1839:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2013)
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	5.11.2013		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovne. Stroje na lakovanie ponorom a elektroforeticky na nanášanie kvapalných organických náterových materiálov. Bezpečnostné požiadavky.	17.9.2010	EN 12581:2005 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje na dodávku a/alebo cirkuláciu nanášacích materiálov pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	17.9.2010	EN 12621:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje na miešanie materiálov na nanášanie povlakov. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2012 Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	3.8.2012	EN 13012:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2012)
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2012 Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	12.2.2013	EN 13237:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2013)
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2014)
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie „b“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	12.8.2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Ochranné zariadenia proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	3.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2012)
CEN	EN 13617-2:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2012)
CEN	EN 13617-3:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2012)
CEN	EN 13617-4:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	5.11.2013		
CEN	EN 13760:2003 Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesi prachu a vzduchu	20.5.2003		
CEN	EN 13852-1:2013 Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	5.11.2013		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvíreného prachu	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku (dp/dt) _{max} pri výbuchu rozvíreného prachu	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV rozvíreného prachu	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvírenom prachu	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Systémy potlačenia výbuchu	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Zariadenie odolné proti účinkom výbuchu	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2012 Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	22.11.2012	EN 14491:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (28.2.2013)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Žeriavy. Mechanické vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Mechanické zdvíhadlá	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Stanovenie teploty samovznietenia plynov a pár	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevenia a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Konštrukcia ventilátora v nevýbušnom vyhotovení odolná tlaku pri výbuchu 2 bar	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Uzávěry z vodných korýtok	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace zariadenia pre raziace stroje	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnosť strojov. Sekundárna výroba ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2013 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany	4.5.2013	EN 14678-1:2006 +A1:2009 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2013)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrickej oblúkovej peci	8.6.2011	EN 14681:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) horľavých plynov a pár	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Zariadenia na uvoľnenie výbuchu	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2015 Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	Toto je prvá publikácia	EN 14973:2006 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na odvod banského plynu	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	12.12.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Ochranné systémy na uvoľnenie (tlaku pri) výbuchu plynu	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Systémy na oddelenie výbuchu	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Stanovenie spontánneho správania pri vznietení nahromadeného prachu	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Metodika posudzovania rizika neelektrických zariadení a prvkov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie ponorných čerpacích zostáv	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Zariadenia na bezplameňové odľahčenie výbuchu	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Odchyľovače výbuchu	18.11.2011		
CEN	EN 16447:2014 Spätné klapky na izolovanie výbuchu	12.12.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2010 Protiplameňové uzávery. Požiadavky na účinnosť, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich použití (ISO 16852: 2008, vrátane Cor 1:2008 a Cor 2: 2009)	17.9.2010	EN 12874:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových materiálov	14.3.2014	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov	14.3.2014	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových vložiek	14.3.2014	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzku a skúšobné metódy	4.2.2011	EN 50104:2002 + A1:2004	Dátum uplynul (1.6.2013)
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie zápalných kvapalných povlakových látok. Bezpečnostné požiadavky	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionárne elektrostatické zariadenia na aplikáciu zápalných povlakových práškov. Bezpečnostné požiadavky	16.4.2010		
	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Poznámka 3	Dátum uplynul (23.7.2015)
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	9.10.2015	EN 50223:2010 Poznámka 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	4.2.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	6.11.1999		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s banským plynom a/ alebo horľavým prachom	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Bezpečnostné prístroje požadované na bezpečné fungovanie zariadení vzhľadom na riziká výbuchu	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky IEC 60079-0:2011 (Modifikovaná) + IS1:2013	14.3.2014	EN 60079-0:2009 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (2.4.2015)
	EN 60079-0:2012/A11:2013	14.3.2014	Poznámka 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ IEC 60079-1:2014	9.10.2015	EN 60079-1:2007 Poznámka 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“ IEC 60079-2:2014	9.10.2015	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Poznámka 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ IEC 60079-5:2015	9.10.2015	EN 60079-5:2007 Poznámka 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalinovým uzáverom „o“ IEC 60079-6:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60079-6:2007 Poznámka 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ IEC 60079-7:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60079-7:2007 Poznámka 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011	4.5.2012	EN 60079-27:2008 EN 60079-11:2007 EN 61241-11:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (4.8.2014)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení typom ochrany „n“ IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.5.2013)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ IEC 60079-18:2014	9.10.2015	EN 60079-18:2009 Poznámka 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Materiálové charakteristiky na klasifikáciu plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné systémy IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.10.2013)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	9.10.2015	EN 60079-26:2007 Poznámka 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením IEC 60079-28:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60079-28:2007 Poznámka 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynov. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov IEC 60079-29-1:2007 (Modifikovaná)	20.8.2008	EN 61779-4:2000 EN 61779-5:2000 EN 61779-3:2000 EN 61779-2:2000 EN 61779-1:2000 + A11:2004	Dátum uplynul (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Prevádzkové požiadavky na vyhotovenie detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou IEC 60079-29-4:2009 (Modifikovaná)	8.6.2011	EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004	Dátum uplynul (1.4.2013)
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ IEC 60079-31:2013	12.12.2014	EN 60079-31:2009 Poznámka 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu IEC 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2014)
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pre elektrické a neelektrické zariadenia (ISO/IEC 80079-34:2011)	18.11.2011	EN 13980:2002 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (25.5.2014)

- (¹) ESO: Európska normalizačná organizácia:
 — 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>)

Poznámka 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou normalizačnou organizáciou. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch tomu môže byť inak.

Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená a doplnená) norma má ten istý rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

- Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.
- Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.
- Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto zostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

POZNÁMKA:

- Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych normalizačných organizácií alebo od národných normalizačných orgánov. Ich zoznam je uvedený v *Úradnom vestníku Európskej únie* podľa článku 27 nariadenia (EÚ) č. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a Cenelec uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 316, 14.11.2012, s. 12.