



Obsah

IV Informácie

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

Európska komisia

2016/C 293/01	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa prístupňovania tlakových zariadení na trhu (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa prístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/33/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa výťahov a bezpečnostných komponentov do výťahov (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	68

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

IV

(Informácie)

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

EURÓPSKA KOMISIA

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania tlakových zariadení na trhu*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2016/C 293/01)

Nasledujúci zoznam obsahuje odkazy na harmonizované normy pre tlakové zariadenia a harmonizované podporné normy pre materiály používané pri výrobe tlakových zariadení. V prípade harmonizovanej podpornej normy pre materiály sa predpokladá zhoda so základnými bezpečnostnými opatreniami obmedzuje na technické údaje materiálov, ktoré sú v tejto norme obsiahnuté, a nepredpokladá sa vhodnosť materiálu pre určité zariadenie. Technické údaje uvedené v materiállovej norme treba preto hodnotiť vzhľadom na konštrukčné požiadavky na toto osobitné zariadenie s cieľom overiť, či sú splnené základné bezpečnostné požiadavky smernice o tlakových zariadeniach.

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia 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 3-8:2006 Prenosné hasiace zariadenia. Časť 8: Konštrukcia, skúšky odolnosti na tlak a mechanické skúšky pre hasiace zariadenia s maximálnym dovoleným tlakom rovným alebo nižším ako 30 barov	Toto je prvá publikácia		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 19:2016 Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, výroba, skúšanie, označovanie a dokumentácia	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	Toto je prvá publikácia		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 764-4:2014 Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 764-5:2014 Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 764-7:2002 Tlakové zariadenia. Časť 7: Bezpečnostné systémy pre nevyhrievané tlakové zariadenia	Toto je prvá publikácia		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové, okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a ohrievacích zariadeniach	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Príruby a ich spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele.	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	Toto je prvá publikácia		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1092-4:2002 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1171:2015 Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 1: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách pod - 80 °C	Toto je prvá publikácia		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 2: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách od - 80 °C do - 20 °C	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1349:2009 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1515-4:2009 Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matíc na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1562:2012 Zlievarenstvo. Temperované liatiny	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1563:2011 Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1564:2011 Zlievarenstvo. Izotermicky kalené liatiny s guľôčkovým grafitom	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Príruby a ich spoje. Pravidlá pre navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1626:2008 Kryogénne nádoby. Ventily na kryogénnu prevádzku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1653:1997 Meď a zliatiny medi. Hrubé plechy, plechy a kotúče na bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplej vody (obsahuje Zmenu A1:2000)	Toto je prvá publikácia		
	EN 1653:1997/A1:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	Toto je prvá publikácia		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1759-4:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1797:2001 Kryogénne nádoby. Kompatibilita plynu s materiálom	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1866-2:2014 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1866-3:2013 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 3: Požiadavky na tlakovú odolnosť hasiacich prístrojov CO ₂ v súlade s požiadavkami EN 1866-1	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 1984:2010 Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1:2013)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržným kotúčom v kombinácii (ISO 4126-3:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4:2013)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľnenie tlaku (ISO 4126-5:2013)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7:2013)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Skúšky zváračov. Tavné zváranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2:2004)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Skúšky zváračov. Tavné zváranie. Časť 3: Meď a zliatiny medi (ISO 9606-3:1999)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Skúšky zváračov. Tavné zváranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4:1999)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu ISO 9606-5:2000 (ISO 9606-5:2000)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 9712:2012 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (ISO 9712:2012)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-2:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-3:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrnné ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-4:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-5:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrnné ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-6:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrnné ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10028-7:2007 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Oceľové odliatky na tlakové účely	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10216-2:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10216-3:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10216-5:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce oceľové rúry	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10217-1:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Elektricky zvárané rúry z nelegovanej a legovanej ocele so špeciickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Elektricky zvárané nelegované oceľové rúry so špeciickými vlastnosťami pri nízkej teplote	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nelegované a legované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špeciickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Nelegované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špeciickými vlastnosťami pri nízkej teplote	Toto je prvá publikácia		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10222-1:1998 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na voľne kované výkovky	Toto je prvá publikácia		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách	Toto je prvá publikácia		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10222-3:1998 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10222-4:1998 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu	Toto je prvá publikácia		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele	Toto je prvá publikácia		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Tvarovky na priváranie. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10253-4:2008 Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 4: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	Toto je prvá publikácia		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10269:2013 Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky s osobitnými vlastnosťami pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10272:2007 Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10273:2007 Zvariteľné oceľové tyče valcované za tepla na tlakové účely s určenými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10305-4:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 10305-6:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931:2005)	Toto je prvá publikácia		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a značenie	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12263:1998 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné spínacie zariadenia na obmedzovanie tlaku. Požiadavky a skúšky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12266-1:2012 Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Záväzná požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12284:2003 Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12288:2010 Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12392:2016 Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky a liate výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12420:2014 Meď a zliatiny medi. Výkovky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12434:2000 Kryogénne nádoby. Kryogénne ohybné hadice	Toto je prvá publikácia		
	EN 12434:2000/AC:2001	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12451:2012 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12452:2012 Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12516-2:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 2: Postup výpočtu pláštá oceľových armatúr	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12516-3:2002 Armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 3: Experimentálna metóda	Toto je prvá publikácia		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12516-4:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 4: Postup výpočtu pláštá armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12542:2010 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Statické zvarané oceľové valcové nádrže sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhľovodíkového plynu (LPG) s objemom do 13 m ³ vrátane. Konštrukcia a výroba	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12735-1:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové rúry kruhového prierezu pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12735-2:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12778:2002 Riad. Tlakové hrnce na domáce používanie	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
	EN 12778:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-2:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-3:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-5:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 5: Vyhotovovanie a konštrukcia tlakových častí kotla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-6:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 6: Inšpekcia počas vyhotovenia, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-7:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-11:2007 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-14:2004 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalinové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-1:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-2:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-3:2016 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-4:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-6:2011 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-7:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 7: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-8:2001 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 8: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	Toto je prvá publikácia		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-9:2007 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-12:2003 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 12: Požiadavky na roštové spaľovacie systémy kotlov na tuhé palivá	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 12953-13:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13121-1:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a podmienky prijateľnosti	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13121-2:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 2: Kompozitné materiály. Chemická odolnosť	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13134:2000 Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13136:2013 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13175:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13348:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13371:2001 Kryogénne nádoby. Spojky pre kryogénnu prevádzku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13397:2001 Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13445-1:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne	Toto je prvá publikácia		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13445-3:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie	Toto je prvá publikácia		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13445-5:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13445-6:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13445-8:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin	Toto je prvá publikácia		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Návrh, výroba, kontrola a skúšanie	Toto je prvá publikácia		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13480-1:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13480-2:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13480-4:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia	Toto je prvá publikácia		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie	Toto je prvá publikácia		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13480-8:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Dodatočné požiadavky na hliníkové potrubia a potrubia z hliníkových zliatin	Toto je prvá publikácia		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 13547:2013 Priemyselné armatúry. Guľové kohúty so zliatin medi	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 13585:2012 Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585:2012)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 1: Poistné ventily na kryogénnu prevádzku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 2: Poistné membrány na kryogénnu prevádzku	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13709:2010 Priemyselné armatúry. Uzavieracie ventily a uzavierateľné spätné ventily z ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13789:2010 Priemyselné armatúry. Liatinové uzatváracie ventily	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13831:2007 Uzatvorené expanzné nádoby so zabudovanou membránou na inštaláciu do vodných systémov	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13835:2012 Zlievarenstvo. Austenitické liatiny	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13923:2005 Tlakové nádoby navíjané z vlákien. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14129:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	Toto je prvá publikácia		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN 14222:2003 Veľkopriestorové vodné kotly z koróziuvzdornej ocele	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubia. Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Uzatvorené zásobníky stlačeného plynu pre tekutinové hnacie systémy	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov	Toto je prvá publikácia		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C. Zmena A1	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie nadzemných a podzemných nádrží LPG	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14585-1:2006 Vlnovcové kovové koncovky hadíc na tlakové použitie. Časť 1: Požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovcové dilatačné spoje na tlakové účely	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 15001-1:2009 Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúša	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493:2003)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15613:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvarovania. (ISO 15613:2004)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1:2004)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2:2005)	Toto je prvá publikácia		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 4: Oprava hliníkových odliatkov zvaraním (ISO 15614-4:2005)	Toto je prvá publikácia		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 5: Oblúkové zvarovanie titánu, zirkónu a ich zliatin. (ISO 15614-5:2004)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zvarovanie medi a jej zliatin (ISO 15614-6:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 7: Zvarovanie návarov (ISO 15614-7:2007)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8:2016)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11:2002)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 15620:2000 Zváranie. Trecie zváranie kovových materiálov (ISO 15620:2000)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 %	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 16135:2006 Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 16136:2006 Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 16137:2006 Priemyselné ventily. Spätné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 16138:2006 Priemyselné ventily. Membránové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16138:2006)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 16139:2006 Priemyselné ventily. Posuvné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139:2006)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Priemyselné armatúry. Oceľové a liatinové bezpečnostné spätné ventily	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2:2015)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3:2016)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 21787:2006 Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787:2006)	Toto je prvá publikácia		

- (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 pozostáva 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 verzí (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. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 293/02)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1	Norma sa má vzťahovať na tieto články smernice 2014/ 53/EÚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	8.7.2016			Článok 3 ods. 2; Článok 3 ods. 3 g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Rádiatelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. a 3.3 g) smernice 2014/53/ES	Toto je prvá publikácia			Článok 3 ods. 2; Článok 3 ods. 3 g)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a pridružené periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/ES	Toto je prvá publikácia			Článok 3 ods. 2

- (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 výroby alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výroby 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 pozostáva 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 verzí (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. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ
o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú
kompatibilitu**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 293/03)

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 617:2001+A1:2010 Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na skladovanie sypkých materiálov v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách	13. 5. 2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pre zariadenia mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov	13. 5. 2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami	13. 5. 2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály	13. 5. 2016		
CEN	EN 1155:1997 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	13. 5. 2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13. 5. 2016	Poznámka 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	13. 5. 2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta. Norma na výroby. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	13. 5. 2016		
CEN	EN 13309:2010 Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie	13. 5. 2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky	13. 5. 2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982:1998)	13. 5. 2016		
CEN	EN 16361:2013 Dvere na mechanický pohon. Norma na výrobok, funkčné charakteristiky. Dverové komplety iné ako kývavé a otočné, pôvodne navrhnuté na montáž s ovládacím systémom bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizácia v nízkonapäťových inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle	13. 5. 2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie	13. 5. 2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13. 5. 2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie	13. 5. 2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	Toto je prvá publikácia		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia	Toto je prvá publikácia		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	Toto je prvá publikácia		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	Toto je prvá publikácia		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania	Toto je prvá publikácia		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Požiadavky na odolnosť komponentov požiarnych systémov, zabezpečovacích systémov a systémov privolania pomoci	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronické taxametre	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50293:2012 Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 2: Odolnosť	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvencnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť	13. 5. 2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch bytov a budov	13. 5. 2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenie (triedy presnosti A, B a C) IEC 62052-11:2003 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Technické požiadavky na letiskové systémy riadenia a monitorovania pozemného osvetlenia. Jednotky na selektívne spínanie a monitorovanie jednotlivých svetelných zdrojov	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí priemyslu	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Zdokonalený vizuálny parkovací navádzací systém (A -VDGS)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norma na EMC sietí. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete využívajúce telefónne drôty	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norma na EMC sietí. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete využívajúce koaxiálne káble	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Prepätové ochranné zariadenia sieťovej frekvencie pre domácnosť a podobné aplikácie (POP)	13. 5. 2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13. 5. 2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13. 5. 2016	Poznámka 3	28. 7. 2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie (ARD)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie	13. 5. 2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Poznámka 2.1	9. 10. 2016
Cenelec	EN 55011:2009 Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania CISPR 11:2009 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vozidlá, člny a zariadenia s vnútorným spaľovaním. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo ich paluby CISPR 12:2007	13. 5. 2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie CISPR 14-1:2005	13. 5. 2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov CISPR 14-2:1997	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 55015:2006 Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia spôsobovaného zariadeniami elektrického osvetlenia a podobnými zariadeniami CISPR 15:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13. 5. 2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Poznámka 2.1	12. 6. 2016
Cenelec	EN 55022:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania CISPR 22:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 55022:2010/AC:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 55024:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania CISPR 24:2010	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na vyžarovanie CISPR 32:2012	Toto je prvá publikácia	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Poznámka 2.1	5. 3. 2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	Toto je prvá publikácia		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov pre audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy IEC 60204-31:2013	13. 5. 2016	EN 60204-31:1998 Poznámka 2.1	28. 5. 2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 26: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu IEC 60255-26:2013	13. 5. 2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače IEC 60669-2-1:2002 (Modifikovaná) + IS1:2011 + IS2:2012	13. 5. 2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13. 5. 2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Poznámka 2.1	28. 6. 2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov IEC 60730-2-5:2000 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1. 12. 2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1. 12. 2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1. 3. 2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek IEC 60730-2-6:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače IEC 60730-2-7:2008 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek IEC 60730-2-8:2000 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty IEC 60730-2-9:2008 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače IEC 60730-2-14:1995 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny IEC 60730-2-15:2008 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 2: Prevádzkové podmienky. Oddiel 1: Napájanie a elektromagnetická kompatibilita IEC 60870-2-1:1995	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok IEC 60945:2002	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 60947-1:2007	13. 5. 2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13. 5. 2016	Poznámka 3	14. 10. 2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe IEC 60947-2:2006	13. 5. 2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie IEC 60947-3:2008	13. 5. 2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov IEC 60947-4-1:2009	13. 5. 2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd IEC 60947-4-2:2011	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie IEC 60947-4-3:2014	13. 5. 2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Poznámka 2.1	11. 6. 2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov IEC 60947-5-1:2003	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13. 5. 2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače IEC 60947-5-2:2007	13. 5. 2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13. 5. 2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-6: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Jednosmerné rozhranie pre bezdotykové snímače a spínacie zosilňovače (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Nízkonapäťové spínacie zariadenia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom IEC 60947-5-7:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače IEC 60947-5-9:2006	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínacie s viacerými funkciami. Pre- pínacie zariadenia IEC 60947-6-1:2005	13. 5. 2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13. 5. 2016	Poznámka 3	17. 1. 2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) IEC 60947-6-2:2002	13. 5. 2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky pre vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov IEC 60947-8:2003	13. 5. 2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Zariadenia na oblúkové zvráňanie. Časť 10: Po- žiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) IEC 60974-10:2014	13. 5. 2016	EN 60974-10:2007 Poznámka 2.1	13. 3. 2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A) IEC 61000-3-2:2014	13. 5. 2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Poznámka 2.1	30. 6. 2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu IEC 61000-3-3:2013	13. 5. 2016	EN 61000-3-3:2008 Poznámka 2.1	18. 6. 2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A IEC 61000-3-11:2000	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu IEC 61000-6-1:2005	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredie IEC 61000-6-2:2005	13. 5. 2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Vyžarovanie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu IEC 61000-6-3:2006	13. 5. 2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Vyžarovanie – priemyselné prostredia IEC 61000-6-4:2006	13. 5. 2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61008-1:2010 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Poznámka 2.1	18. 6. 2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	Poznámka 3	4. 8. 2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61009-1:2010 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Poznámka 2.1	18. 6. 2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky IEC 61131-2:2007	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmer- ným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kom- patibilita. (EMC) IEC 61204-3:2000	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a labo- ratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetic- kú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61326-1:2012	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC IEC 61326-2-1:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia IEC 61326-2-2:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu IEC 61326-2-3:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prístrojov na monitorovanie izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami zbernice podľa IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61439-1:2011	13. 5. 2016		

EN 61439-1:2011 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače IEC 61439-2:2011	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO) IEC 61439-3:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) IEC 61439-4:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach IEC 61439-5:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové systémy IEC 61439-6:2012	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita IEC 61543:1995	13. 5. 2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13. 5. 2016	Poznámka 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13. 5. 2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť IEC 61547:2009 + IS1:2013	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie funkčnej spôsobilosti (PMD) IEC 61557-12:2007	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špeciálne skúšobné metódy IEC 61800-3:2004	13. 5. 2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky IEC 61812-1:2011	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM) IEC 62020:1998	13. 5. 2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 62026-1:2007	13. 5. 2016		
EN 62026-1:2007 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.				
Cenelec	EN 62026-2:2013 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač snímač (AS) IEC 62026-2:2008 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Zdroje neprerušovaného napájania(UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu IEC 62 IEC 62040-2:2005	13. 5. 2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenia IEC 62052-11:2003	13. 5. 2016		

EN 62052-11:2003 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia IEC 62052-21:2004	13. 5. 2016		
---------	---	-------------	--	--

EN 62052-21:2004 nedáva predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2) IEC 62053-11:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2) IEC 62053-21:2003	13. 5. 2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3) IEC 62053-23:2003	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zapaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače na hromadné diaľkové ovládanie IEC 62054-11:2004	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zapaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače IEC 62054-21:2004	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Zariadenia na odporové zväranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) IEC 62135-2:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statické prenosové systémy (STS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie IEC 62423:2009 (Modifikovaná)	13. 5. 2016	EN 62423:2009 Poznámka 2.1	19. 6. 2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 1: Prístroje kvality napájania (PQI) IEC 62586-1:2013	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu IEC 62586-2:2013	13. 5. 2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Všeobecné požiadavky na prístroje detekujúce poruchu s oblúkom IEC IEC 62606:2013 (Modifikovaná)	13. 5. 2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	13. 5. 2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	13. 5. 2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	13. 5. 2016		

⁽¹⁾ ESO: Európska normalizačná organizácia:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgicko. Tel.+32 25500811. Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgicko. Tel.+32 25196871. Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francúzsko. Tel. +33 492944200. Fax +33 493654716, (<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. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ o harmonizácii 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 293/04)

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	8.4.2016		
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	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2016		
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	8.4.2016		
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	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovne. Stroje na lakovanie ponorom a elektroforeticky na nanášanie kvapalných organických náterových materiálov. Bezpečnostné požiadavky.	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje na dodávku a/alebo cirkuláciu nanášacích materiálov pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
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	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením	Toto je prvá publikácia	EN 13616:2004 Poznámka 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV rozvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systémy potlačenia výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Zariadenie odolné proti účinkom výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Žeriavy. Mechanické vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Mechanické zdvíhadlá	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Stanovenie teploty samovznietenia plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Konštrukcia ventilátora v nevýbušnom vyhotovení odolná tlaku pri výbuchu 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Uzávery z vodných korýtok	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace zariadenia pre raziace stroje	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnosť strojov. Sekundárna výroba ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrickej oblúkovej peci	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) horľavých plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Zariadenia na uvoľnenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na odvod banského plynu	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Ochranné systémy na uvoľnenie (tlaku pri) výbuchu plynu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systémy na oddelenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Stanovenie spontánneho správania pri vznietení nahromadeného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodika posudzovania rizika neelektrických zariadení a prvkov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie ponorných čerpacích zostáv	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Zariadenia na bezplameňové odľahčenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Odchyľovače výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Spätné klapky na izolovanie výbuchu	8.4.2016		
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)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Výbušné atmosféry. Časť 36: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky (ISO 80079-36:2016)	Toto je prvá publikácia	EN 13463-1:2009 Poznámka 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Výbušné atmosféry. Časť 37: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Neelektrický druh ochrany bezpečnou konštrukciou „c“, kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“, ponorením do kvapaliny „k“ (ISO 80079-37:2016)	Toto je prvá publikácia	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Poznámka 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových materiálov	8.4.2016	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov	8.4.2016	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	8.4.2016	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	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie zápalných kvapalných povlakových látok. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionárne elektrostatické zariadenia na aplikáciu zápalných povlakových práškov. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016	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	8.4.2016		
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	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s banským plynom a/alebo horľavým prachom	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Bezpečnostné prístroje požadované na bezpečné fungovanie zariadení vzhľadom na riziká výbuchu	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky IEC 60079-0:2011 (Modifikovaná) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Poznámka 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	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	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Poznámka 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Poznámka 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalinovým uzáverom „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Poznámka 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	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	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení typom ochrany „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	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	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné systémy IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Poznámka 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Poznámka 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.4.2016		
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)	8.4.2016		
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	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	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	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pre elektrické a neelektrické zariadenia (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (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 pozostáva 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. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/33/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa výťahov a bezpečnostných komponentov do výťahov

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 293/05)

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 81-20:2014 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Poznámka 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 21: Nové výťahy na prepravu osôb a tovaru v existujúcich budovách	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Elektrické výťahy so šikmou dráhou zdvihu	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky komponentov výťahu	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Poznámka 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 71: Odolnosť výťahov proti vandalizmu	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	20.4.2016	EN 81-72:2003 Poznámka 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru	Toto je prvá publikácia	EN 81-73:2005 Poznámka 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka. Zmena A1	20.4.2016		

⁽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 pozostáva 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 verzí (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 C 338, 27.9.2014, s. 31.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 293/06)

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 ISO 9000:2015 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000:2015)	11. 12. 2015	EN ISO 9000:2005 Poznámka 2.1	15. 9. 2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001:2015)	11. 12. 2015	EN ISO 9001:2008 Poznámka 2.1	15. 9. 2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Systémy environmentálneho manažérstva. Požia- davky s pokynmi na použitie (ISO 14001:2015)	11. 12. 2015	EN ISO 14001:2004 Poznámka 2.1	15. 9. 2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Systémy manažérstva environmentu. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004:2016)	10. 6. 2016	EN ISO 14004:2010 Poznámka 2.1	30. 4. 2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Environmentálne manažérstvo. Environmentálne posudzovanie miest a organizácií (EASO) (ISO 14015:2001)	5. 10. 2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Environmentálne značky a vyhlásenia. Všeobecné zásady (ISO 14020:2000)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastno- stiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021:2016)	Toto je prvá pu- blikácia	EN ISO 14021:2001 Poznámka 2.1	31. 10. 2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024:1999)	16. 6. 009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031:2013)	28. 11. 2013	EN ISO 14031:1999 Poznámka 2.1	28. 2. 2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040:2006)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044:2006)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Environmentálne manažérstvo. Slovník (ISO 14050:2009)	5. 10. 2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady (ISO 14063:2006)	5. 10. 2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1:2006)	28. 11. 2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu (ISO 14064-2:2006)	28. 11. 2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynov (ISO 14064-3:2006)	28. 11. 2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania (ISO 14065:2013)	7. 9. 2013	EN ISO 14065:2012 Poznámka 2.1	31. 10. 2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189:2012, opravená verzia 2014-08-15)	13. 3. 2013	EN ISO 15189:2007 Poznámka 2.1	30. 11. 2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratórna medicína. Požiadavky na referenčné meracie laboratóriá (ISO 15195:2003)	5. 10. 2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000:2004)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na akreditačné orgány akreditujúce autorizované osoby (ISO/IEC 17011:2004)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rozličných typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020:2012)	25. 5. 2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Poznámka 2.1	1. 3. 2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015)	11. 12. 2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Poznámka 2.1	8. 7. 2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024:2012)	7. 9. 2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Poznámka 2.1	1. 7. 2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025:2005)	16. 6. 2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na posudzovanie rovnosti orgánov posudzovania zhody a akreditačných orgánov (ISO/IEC 17040:2005)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na medzilaboratórne skúšky (ISO/IEC 17043:2010)	28. 11. 2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Posudzovanie zhody – Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1: 2004, opravená verzia 2007-06-15)	5. 10. 2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Poznámka 2.1	5. 10. 2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 2: Podporná dokumentácia (ISO/IEC 17050-2:2004)	16. 6. 2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na organizácie certifikujúce výrobky, procesy a služby (ISO/IEC 17065:2012)	7. 9. 2013	EN 45011:1998 Poznámka 2.1	15. 9. 2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/IEC 17067:2013)	12. 2. 2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011:2011)	25. 5. 2012	EN ISO 19011:2002 Poznámka 2.1	31. 5. 2012
CEN	EN ISO 22870:2006 Vyšetrenia v mieste starostlivosti (VVMS). Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 22870:2006)	5. 10. 2011		

⁽¹⁾ ESO: Európska normalizačná organizácia:

- 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>)

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 to môže byť inak.

- Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená) 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 je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny. 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 možno 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“ sa 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 Európskej únie.
- 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. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-1037 (elektronické vydanie)
ISSN 1725-5236 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK