

## IV

(Informácie)

## INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

## EURÓPSKA KOMISIA

**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)**

(2018/C 246/01)

ESO <sup>(1)</sup>	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 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta. Norma na výrobky. 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+A1:2016 Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané	Toto je prvá publikácia	EN 16361:2013 Poznámka 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 95 kHz do 148,5 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Poznámka 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	Toto je prvá publikácia	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Poznámka 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	Toto je prvá publikácia	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Poznámka 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	Toto je prvá publikácia	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Poznámka 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov elektrického napájania	Toto je prvá publikácia	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Poznámka 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Požiadavky na odolnosť komponentov požiar-nych systémov, zabezpečovacích systémov a systémov privolania pomoci	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronické taxametre	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	Toto je prvá publikácia	EN 50270:2006 Poznámka 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	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		
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 silnoprádovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom 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. Prídružená 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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 2,3	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Poznámka 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Poznámka 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
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 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	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Poznámka 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
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	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	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		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
	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)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná)	12.8.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016		
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		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polo- vodičové 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 nemoto- rické 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		
	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 poru- chy (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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínacie s viacerými funkciami. Prepínacie 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky 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 $\leq 16$ A) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Poznámka 2.1	30.6.2017
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 $\leq 16$ A nepodliehajúce podmienečnému 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 $\leq 75$ 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 $\leq 75$ 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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 61000-6-5:2015 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-5: Všeobecné normy. Odolnosť – zariadenia pou- žívané v elektrárňach a rozvodniach IEC 61000-6-5:2015	Toto je prvá pu- blikácia		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita. (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
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		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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	12.8.2016		
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

EN 62026-1:2001 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		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
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). Cast 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		
---------	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 zaťaženia. 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 zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
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
Cenelec	EN 62586-1:2014 Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 1: Prístroje kvality napájania (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		

(<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tel. +32 25500811, Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tel. +32 25500811, Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, 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 nespadajú 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.