



Obsah

IV Informácie

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

Európska komisia

2016/C 249/01	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	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 (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/57/ES o interoperabilite systému železníc v Spoločenstve (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) ⁽¹⁾	191

Korigendá

2016/C 249/05	Korigendum k Oznámeniu Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho Parlamentu a Rady 98/79/ES o diagnostických zdravotných pomôckach in vitro (<i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i>) (Ú. v. EÚ C 173, 13.5.2016)	206
---------------	--	-----

⁽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 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2016/C 249/01)

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	Článok smernice 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na teleko- munikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	10.8.2010	EN 41003:1998 Poznámka 2.1	1.7.2011	článok 3.1.a (a článok 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 50360:2001 Výrobová norma na preukazova- nie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľad- iska vystavenia človeka elektromag- netickým poliam (300 MHz až 3 GHz)	26.7.2001			článok 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Poznámka 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Toto je prvá pu- blikácia			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách	29.12.2010	EN 50364:2001 Poznámka 2.1	1.11.2012	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50385:2002 Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiových a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov so základnými obmedzeniami a referenčnými hladinami, týkajúca sa vystavenia osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz - 40 GHz). Vystavenie verejnosti	7.12.2002			článok 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Norma na výrobky na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobeného ich uvedením do prevádzky	21.12.2006			článok 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Poznámka 3	29.8.2014	
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	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Poznámka 2.3	10.9.2016	článok 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Norma na výrobok na preukázanie zhody vysokofrekvenčných polí z ručných bezdrôtových komunikačných zariadení a komunikačných zariadení pripevnených na tele (30 MHz - 6 GHz)	12.10.2013			článok 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania CISPR 22:2008 (Modifikovaná)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Poznámka 2.1	1.12.2013	článok 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	článok 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na vyžarovanie CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Poznámka 2.1	5.3.2017	článok 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	7.12.2002	EN 60065:1998 Poznámka 2.1	1.3.2007	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	25.9.2007	Poznámka 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Poznámka 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Poznámka 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná)	15.4.2011	Poznámka 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Toto je prvá publikácia			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Toto je prvá publikácia			
Cenelec	EN 60065:2014 Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60065:2014 (Modifikovaná)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Poznámka 2.1	17.11.2017	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2014/AC:2016	Toto je prvá publikácia			
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielače IEC 60215:1987	5.4.2001			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Poznámka 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Poznámka 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	23.10.2012			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES) + článok 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Poznámka 2.1	1.9.2010	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Poznámka 2.1	19.6.2017	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Poznámka 2.1	1.9.2007	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Poznámka 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Poznámka 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Poznámka 2.1	1.10.2009	článok 3.1.a (a článok 2 2006/ 95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Poznámka 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Poznámka 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľ- nom priestore používaných na pre- nos informácií IEC 60825-12:2004	30.3.2005			článok 3.1.a (a článok 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Zariadenia informačných technoló- gií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Poznámka 2.1	1.12.2010	článok 3.1.a (a článok 2 2006/ 95/ES)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Poznámka 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Poznámka 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Mo- difikovaná)	29.12.2010	Poznámka 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Mo- difikovaná)	12.9.2014	Poznámka 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zariadenia informačných technoló- gií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku IEC 60950-22:2005 (Modifiko- vaná)	25.9.2007			článok 3.1.a (a článok 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou IEC 60950-23:2005	25.9.2007			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Poznámka 2.1	1.2.2009	článok 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Poznámka 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Poznámka 3	1.7.2012	
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	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Poznámka 2.1	30.6.2017	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	1.9.2011	článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Poznámka 2.1	18.6.2016	článok 3.1.b
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	5.4.2001	Príslušná všeobecná norma (normy) Poznámka 2.1	1.11.2003	článok 3.1.b
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	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Poznámka 2.1	16.6.2014	článok 3.1.b
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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Poznámka 2.1	1.12.2009	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredie IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Poznámka 2.1	1.6.2008	článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Toto je prvá publikácia			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Poznámka 2.1	1.12.2009	článok 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Poznámka 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Vyžarovanie - priemyselné prostredia IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Poznámka 2.1	1.12.2009	článok 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Poznámka 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)	4.11.2008			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť IEC 62368-1:2014 (Modifikovaná)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Poznámka 2.1	20.6.2019	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Posudzovanie zhody nízkovýkonných elektronických a elektrických prístrojov so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikovaná)	15.4.2011	EN 50371:2002 Poznámka 2.1	1.9.2013	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.4.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2011	Článok 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.3.2012	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia pre občianske pásmo (CB). Rádiové zariadenia pre občianske pásmo s uhlovou moduláciou (rádiové zariadenia PR 27). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2009	Článok 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce signály na vyvolanie osobitnej reakcie v prijímaci. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	26.7.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Poznámka 2.1	28.2.2014	Článok 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Miestna vyhľadávacia služba. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.4.2001			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.5.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Poznámka 2.1	31.12.2014	Článok 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Poznámka 2.1	30.11.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	30.11.2011	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Poznámka 2.1	30.11.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba (RP 02). Rádiové zariadenia používajúce integrálnu anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímači.. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.4.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.9.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE. Zariadenia s integrovaným alebo pridruženým zariadením triedy E digitálneho selektívneho volania (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.9.2011	Článok 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovoru) používajúce integrálnu anténu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Poznámka 2.1	30.4.2001	Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Poznámka 2.1	31.5.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom pásme od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	Toto je prvá publikácia	EN 300 422-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	28.2.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Poznámka 2.1	30.3.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.5.2012	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové zvukové spoje. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Prístupový protokol, pravidlá obsadzovania a zodpovedajúce technické charakteristiky rádiových zariadení na prenos dát v spoločných kanáloch. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	26.7.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Poznámka 2.1	31.8.2014	Článok 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielačie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 1: Požiadavky na cestné jednotky (RSU)	24.8.2006			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielačie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 2: Požiadavky na palubné jednotky (OBU)	24.8.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 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 R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.5.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.8.2010	Článok 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.8.2010	Článok 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielac-prijímac. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	26.7.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielac-prijímac. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.7.2009	Článok 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Automatická identifikácia železničných vozňov (AVI) vo frekvencnom rozsahu 2,45 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	26.7.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Radiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	30.6.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Poznámka 2.1	30.6.2015	Článok 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2008	Článok 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Poznámka 2.1	31.8.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiatelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu prevádzkovanú v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.10.2008	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.8.2010	Článok 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom ku geostacionárnym družiciam vo frekvencných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Poznámka 2.1	30.11.2007	Článok 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná EN na digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Všeobecné rádiové požiadavky	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Poznámka 2.1	30.4.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná norma na pozemský letový telekomunikačný systém podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Poznámka 2.1	30.9.2002	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), neurčené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu, ktoré pracujú vo frekvencných pásmach 1,5/1,6 GHz s prenosom dát nízkou prenosovou rýchlosťou, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.6.2002	Článok 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.8.2003	Článok 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2007	Článok 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvencných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Poznámka 2.1	31.1.2001	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 1,6/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Poznámka 2.1	31.1.2001	Článok 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len príjem, pracujúce vo frekvencných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2007	Článok 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvencných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.4.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvencných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvencných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	3.6.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na základnové stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.12.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvencných pásmach od 29,5 GHz do 30 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.3.2009	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Poznámka 2.1	30.6.2013	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 10: Osobitné podmienky na prvú (CT1 a CT1+) a druhú (CT2) generáciu bezšnúrových telefónnych zariadení	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 11: Osobitné podmienky na vysielace pozemského rozhlasového vysielania	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2007	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 4 GHz do 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2010	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 13: Osobitné podmienky na občianske rádiové pásmo (CB) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 14: Osobitné podmienky pre vysielace analógového a digitálneho pozemského televízneho vysielania	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.7.2006	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 15: Osobitné podmienky na komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 16: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné analógové bunkové rádiové komunikačné zariadenia	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2014	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 18: Osobitné podmienky na zariadenia pozemskej hromadnej rádiovéj siete (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 19: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a poskytujúce dátovú komunikáciu	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiové vyhladávacie zariadenia	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 20: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 22: Osobitné podmienky na letecké pohyblivé a pevné rádiové zariadenia v pásme VHF používané na zemi	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Poznámka 2.1	28.2.2007	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA a E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.7.2012	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 25: Osobitné podmienky pre pohyblivé stanice a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2007	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje	5.10.2005			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 29: Osobitné podmienky na zariadenia zdravotníckej dátovej služby (MEDS) pracujúce v pásmach od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz	15.12.2009			Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.5.2015	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien	24.8.2006			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 33: Osobitné podmienky na ultraširokopásmové (UWB) komunikačné zariadenia	15.12.2009			Článok 3.1.b
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	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Poznámka 2.1	28.2.2015	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 35: Osobitné požiadavky na aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce v pásmach od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	12.9.2014			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.8.2014	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2017	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 5: Osobitné podmienky na zariadenia verejnej pozemnej pohyblivej rádiovéj služby (PMR) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.11.2005	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 26: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia bunkových komunikácií	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2010	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Poznámka 2.1	28.2.2017	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 7: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné rádiové a podporné zariadenia digitálnych bunkových rádiových telekomunikačných systémov (GSM a DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2009	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 9: Osobitné podmienky na bezdrôtové mikrofóny, podobné vysokofrekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja, bezšnúrové zvukové a vnútorné monitorovacie prístroje	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.8.2009	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňových staníc vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná norma na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/ES)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Poznámka 2.1	30.6.2004	Článok 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na mobilné stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/EC)	Toto je prvá publikácia	EN 301 511 V9.0.2 Poznámka 2.1	31.3.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.12.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014			Článok 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LB-RDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2002	Článok 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.9.2011	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT1 a CT1+ vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT2 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	14.2.2001			Článok 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.1.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Cast 1: Spoločné technické požiadavky	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2014	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Cast 2: Osobitné podmienky na rádiatelefonne vysielace a prijímace	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2006	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Cast 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlaciace (NBDP) prijímace NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2006	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Cast 5: Osobitné podmienky na rádiatelefonne vysielace a prijímace MF/HF	5.10.2005			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Cast 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz	21.12.2006			Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Poznámka 2.1	31.12.2014	Článok 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Poznámka 2.1	31.12.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základné stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Poznámka 2.1	30.4.2011	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 11: CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) (opakovače)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 12: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.7.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	Toto je prvá publikácia	EN 301 908-13 V6.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.7.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	Toto je prvá publikácia	EN 301 908-14 V6.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 15: Zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA FDD) (opakovače)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 16: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 17: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.3.2016	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Poznámka 2.1	31.7.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	Toto je prvá publikácia	EN 301 908-2 V6.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2014	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	11.4.2012			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	11.4.2012			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Poznámka 2.1	31.7.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	Toto je prvá publikácia	EN 301 908-3 V6.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2017	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Poznámka 2.1	31.3.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 6: Používateľské zariadenia (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 7: Základňové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základnové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 8: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	9.3.2002			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základnové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 9: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	9.3.2002			Článok 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2008	Článok 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos a multiplexovanie (TM). Viacbodové zariadenia. Rádiové zariadenia používané v multimediálnych bezdrôtových systémoch (MWS) vo frekvencnom pásme od 40,5 GHz do 43,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	30.4.2004			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s frekvencnou moduláciou (FM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2007	Článok 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvencnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonnou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.11.2003			Článok 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvencnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.12.2006			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB	12.9.2014			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre cestné a koľajové vozidlá	12.9.2014			Článok 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zobrazovacie systémy pre aplikácie radarového sondovania zeme a stien (GPR/WPR). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2009	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.10.2005			Článok 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	30.4.2004			Článok 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar používaný na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	3.6.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvencnom rozsahu od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.10.2005			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	30.11.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-2: Antény. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.10.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na vysielanie svetového digitálneho rozhlasu (DRM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.10.2005			Článok 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Poznámka 2.1	31.8.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009			Článok 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Poznámka 2.1	31.12.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Induktívne zariadenia dátových komunikácií blízkeho dosahu pracujúce na 13,56 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na analógové televízne vysielanie. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	5.10.2005			Článok 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na digitálne viacbodové rádiové zariadenia	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Poznámka 2.1	31.3.2009	Článok 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na viacbodové rádiové antény	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Poznámka 2.1	31.10.2009	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	24.8.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvencných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na opakovace CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.12.2006			Článok 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológie ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie zariadení na analýzu a klasifikáciu stavebných materiálov pracujúcich vo frekvencnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2011	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na sledovanie zemské stanice vo vlakoch (EST) pracujúce vo frekvencných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvencný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007			Článok 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na systém GSM na palube lietadla vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológiu ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie rozlišovania a určovania predmetov pre elektrické náradia pracujúce vo frekvencnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.7.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Pevné širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2010	Článok 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízkym výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	3.6.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	25.9.2007			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Cast 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	4.11.2008			Článok 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvencnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Časť 1: TDD-základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.9.2011	Článok 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvencnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Cast 2: TDD-stanice používateľských zariadení. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009			Článok 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.8.2011	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2016	Článok 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.10.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	29.12.2010			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE</p>	29.12.2010			Článok 3.2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE</p>	29.12.2010			Článok 3.2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE</p>	15.12.2009			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009			Článok 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.4.2011			Článok 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Širokopásmové bezdrôtové prístupové systémy (BWA) pracujúce vo frekvencnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Pohyblivé koncové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.12.2009			Článok 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové aplikácie na podporu pri katastrofách (BBDR) v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Opakovače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	15.4.2011			Článok 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	21.9.2011			Článok 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Aktívne zariadenia na zväčšenie radarového dosahu. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Automobilové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz alebo 24,50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.7.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové telefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové telefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2015	Článok 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba pre pátracie a záchranné účely. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.4.2015	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	10.8.2010			Článok 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedijného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky	21.9.2011			Článok 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedijného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, špeciálne usporiadanie pre vysieláče využívajúce technológiu OFDM	21.9.2011			Článok 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Hlas a dáta (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.9.2003	Článok 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Prevádzka v priamom režime (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.10.2004	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysielачa pre službu PMR. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.9.2014			Článok 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013			Článok 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorné majáky s nízkym výkonom na lokalizovanie osôb využívajúce AIS. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015			Článok 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Dohľad na pobreží, systémy lodnej dopravy a prístavné radary (CS/VTS/HR). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015			Článok 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zdravotnícke sieťové systémy v oblasti tela (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizované EN vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) založené na sieti. Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s úrovňami výkonu do 500mW Časť 2: Harmonizované EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015			Článok 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.8.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.10.2013			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	11.4.2012			Článok 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.7.2016	Článok 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a zabezpečujúce dátové komunikácie. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie	5.4.2001			Článok 3.2

⁽¹⁾ ESO: Európska normalizačná organizácia:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France. 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:

- Na preukázanie zhody s článkom 3.1.a a 3.1.b smernice 1995/5/ES sa navyše môžu použiť normy publikované k smerniciam 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EHS a 93/42/EHS.
- Predpokladá sa, že výrobky sú v súlade so smernicou, ak spĺňajú požiadavky pri určenom spôsobe používania.
- 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 odstraňuje preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

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 249/02)

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	Toto je prvá publikácia			Článok 32; Článok 33. g
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/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	Toto je prvá publikácia			Článok 32
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	Toto je prvá publikácia			Článok 32

(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	Toto je prvá publikácia			Článok 32

- (¹) ESO: Európska normalizačná organizácia:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË. Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France. 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).

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

- 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* neznamena, 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
-

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu

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

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 249/03)

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 ISO 11252:2013 Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252:2013)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 13637:2015 Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach	Toto je prvá publikácia	HD 308 S1:1976 Poznámka 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Systém označovania káblov a vodičov	Toto je prvá publikácia		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo IEC 60258:1968 + A1:1976	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn	Toto je prvá publikácia		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky IEC 60914:1988	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče IEC 60358:1990	Toto je prvá publikácia		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	Toto je prvá publikácia		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Silnopráúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárnach	Toto je prvá publikácia		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektrické káble. Doplňujúce skúšobné metódy.	Toto je prvá publikácia	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Poznámka 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_{idx}(O)/U(U_{idx}(m))$: 0,6/1(1,2) kV	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	Toto je prvá publikácia		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrické príslušenstvo. Prenosné prístroje s ochranou na rozdielový prúd bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné používanie (PRCD) IEC 61540:1997 (Modifikovaná) + A1:1998 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 41003:2008 Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	Toto je prvá publikácia	EN 41003:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz a od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 4-2: Oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-7: Prenosné oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	Toto je prvá publikácia		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia	EN 50085-1:1997 Poznámka 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na inštaláciu na stenu a na strop	Toto je prvá publikácia		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skriniach	Toto je prvá publikácia	EN 50085-2-3:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové úseky	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50106:2008 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky spotrebičov, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1	Toto je prvá publikácia	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxiálne káble. Časť 2-1: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble určené na inštaláciu v budovách pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxiálne káble. Časť 2-2: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxiálne káble. Časť 2-3: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Rozvodné a diaľkové káble pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxiálne káble. Časť 2-4: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxiálne káble. Časť 2-5: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiálne káble. Časť 3-1: Špecifikácia káblov používaných v telekomunikáciách. Miniaturne káble pre digitálne komunikačné systémy	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaxiálne káble. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia káblov BCT (Broadcast and Communication Technology) podľa EN 50173. Vnútorne horizontálne káble pre systémy pracujúce v rozsahu 5 MHz - 3 000 MHz	Toto je prvá publikácia		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxiálne káble. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia káblov CATV do 6 GHz používaných v káblových rozvodných sieťach	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na návrh používania a inštaláciu	Toto je prvá publikácia	EN 50156-1:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 2: Požiadavky na návrh, vývoj a overovanie typu bezpečnostných zariadení a subsystémov	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprávných inštaláciách	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50214:2006 Ploché ohybné káble s polyvinylchloridovým pláštom	Toto je prvá publikácia	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Poznámka 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50250:2002 Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	Toto je prvá publikácia	EN 50250:1998 Poznámka 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50262:1998 Elektroinštalčné káblové priechodky	Toto je prvá publikácia		
	EN 50262:1998/A1:2001	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie	Toto je prvá publikácia	HD 602 S1:1992 Poznámka 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy - Určenie obsahu kyselínových halogénových plynov	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti	Toto je prvá publikácia	HD 602 S1:1992 Poznámka 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časťami	Toto je prvá publikácia		
	EN 50274:2002/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 1: Všeobecná špecifikácia	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	Toto je prvá publikácia	EN 50288-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-1: Špecifikácia tiených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-1: Rámcová špecifikácia tiených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia	EN 50288-2-1:2003 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-2: Špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Káble prírodných šnúr koncových zariadení a káble prepojujúcich šnúr pre pracovnú oblasť	Toto je prvá publikácia	EN 50288-2-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-1: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia	EN 50288-3-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-2: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Káble prírodných šnúr koncových zariadení a káble prepojujúcich šnúr pre pracovnú oblasť	Toto je prvá publikácia	EN 50288-3-2:2003 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-1: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia	EN 50288-4-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-2: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Prepájacie káble a šnúry	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Káble prívodných šnúr koncových zariadení a káble prepojujúcich šnúr pre pracovnú oblasť	Toto je prvá publikácia	EN 50288-4-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-1: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia	EN 50288-5-1:2003 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-2: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Káble prívodných šnúr koncových zariadení a káble prepojuvacích šnúr pre pracovnú oblasť	Toto je prvá publikácia	EN 50288-5-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-1: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	Toto je prvá publikácia	EN 50288-6-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-2: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Káble prívodných šnúr koncových zariadení a káble prepojuvacích šnúr pre pracovnú oblasť	Toto je prvá publikácia	EN 50288-6-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Mnohožilové kovové káble na analógovú a digitálnu komunikáciu a riadenie. Časť 8: Špecifikácia pre káble typu 1 a frekvencie do 2 MHz	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 1 000 MHz. Káble pre horizontálne a hlavné domové vedenia	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 1 000 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 500 MHz. Káble pre horizontálne a hlavné domové vedenia	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 500 MHz. Pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 500 MHz. Káble pre horizontálne a hlavné domové vedenia	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-2: Rámcová špecifikácia na netienené káble od 1 MHz do 500 MHz. Pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-3: Elektrické skúšobné metódy. Elektrická pevnosť	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-4: Elektrické skúšobné metódy. Izolačný odpor	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Oznamovacie káble. Časť 2-1: Všeobecné pravidlá na návrh a konštrukciu	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-20: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Všeobecne	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-22: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové plášťové zmesi	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetyléňové izolačné zmesi	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetyléňová izolácia pre mnohopárové káble používané v telekomunikačných prístupových sieťach: Vonkajšie káble.	Toto je prvá publikácia	EN 50290-2-23:2001 Poznámka 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-24: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetyléňový plášť	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropyléňové izolačné zmesi	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropyléňové izolačné zmesi	Toto je prvá publikácia	EN 50290-2-25:2002 Poznámka 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-26: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogéňové izolačné zmesi odolné proti šíreniu plameňa	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-27: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogéňové plášťové zmesi odolné proti šíreniu plameňa	Toto je prvá publikácia		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-28: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Výplňové zmesi plnených káblov	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-29: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi zosietené	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-30: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polytetrafluóretylén/polyhexafluórpropylénová (FEP) izolácia a plášť	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Podmienky prostredia a bezpečnostné hľadiská	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Podmienky prostredia a bezpečnostné hľadiská	Toto je prvá publikácia	EN 50290-4-1:2001 Poznámka 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Oznamovacie káble. Časť 4-2: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Návod na používanie	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	Toto je prvá publikácia	EN 50363-0:2005 Poznámka 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 3: Izolacné zmesi z PVC	Toto je prvá publikácia		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-1: Pláštové zmesi z PVC	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolacné zmesi	Toto je prvá publikácia		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené pláštové zmesi	Toto je prvá publikácia		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolacné zmesi	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 8: Bezhalogénové termoplastické pláštové zmesi	Toto je prvá publikácia		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 9-1: Rôzne izolacné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 10-1: Rôzne pláštové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 10-2: Rôzne pláštové zmesi. Termoplastický polyuretán	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50364:2010 Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách	Toto je prvá publikácia	EN 50364:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Ochranné systémy neprepúšťajúce kvapalinu pre káblové inštalácie	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	Toto je prvá publikácia	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Poznámka 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	Toto je prvá publikácia	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Poznámka 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Mnohopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Nadzemné káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Mnohopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 2: Káble na uloženie v rúrkach a priamo do zeme	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Vonkajšie káble	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 3: Vnútorne mnohopárové/križové káble na inštalovanie v bytových domoch pre univerzálne služby, xDSL a aplikácie do 100 Mbitov na IP vrátane	Toto je prvá publikácia		
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	Toto je prvá publikácia		
	EN 50428:2005/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1	Toto je prvá publikácia	EN 50441-1:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 1	Toto je prvá publikácia	EN 50441-2:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 3: Tienené káble. Trieda 3	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz . Trieda 3	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma na skupinu výrobkov na preukázanie zhody zariadení na odporové zváranie, oblúkové zváranie a príbuzné procesy so základnými obmedzeniami vzťahujúcimi sa na vystavenie osôb elektromagnetickým poľam (0 Hz až 300 GHz)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BASC). Časť 3: Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	Toto je prvá publikácia	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4-1: Všeobecná funkčná bezpečnosť výrobkov určených na integráciu do domových automatizačných a riadiacích systémov (BACS)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 6-1: Inštalácie HBES. Inštalácia a plánovanie	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášťom z PVC	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50520:2009 Veká a fólie na ochranu a výstrahu umiestnenia káblov alebo elektroinštalčných rúrok pri podzemných inštaláciách	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia 450/750 V (U _o /U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Toto je prvá publikácia	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U _o /U) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC	Toto je prvá publikácia	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U _o /U) vrátane. Časť 2-12: Káble na všeobecné použitie. Špirálové prívody s termoplastickou izoláciou z PVC	Toto je prvá publikácia	HD 21.10 S2:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U _o /U) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	Toto je prvá publikácia	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Poznámka 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U _o /U) vrátane. Časť 2-22: Káble na všeobecné použitie. Vysokoohybné opletené káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	Toto je prvá publikácia	HD 22.14 S3:2007 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštené káble s termoplastickou izoláciou z PVC	Toto je prvá publikácia	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	Toto je prvá publikácia	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-42: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou EVA izoláciou	Toto je prvá publikácia	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble s termoplastickou izoláciou z PVC odolné voči oleju	Toto je prvá publikácia	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnóry) s termoplastickou izoláciou z PVC	Toto je prvá publikácia	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché rozdeliteľné káble (šnóry) s termoplastickou izoláciou z PVC	Toto je prvá publikácia	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-81: Káble na všeobecné použitie. Káble pre oblúkové zvráňanie s obalom zo zosieteného elastoméru	Toto je prvá publikácia	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-82: Káble na všeobecné použitie. Káble pre dekoratívne reťaze s izoláciou zo zosieteného elastoméru	Toto je prvá publikácia	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-83: Káble na všeobecné použitie. Mnohožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	Toto je prvá publikácia	HD 22.15 S2:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	Toto je prvá publikácia	HD 21.14 S1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 3-21: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	Toto je prvá publikácia	HD 22.13 S2:2007 Poznámka 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 3-31: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	Toto je prvá publikácia	HD 21.15 S1:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 3-41: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	Toto je prvá publikácia	HD 22.9 S3:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Nízkonapäťové prepäťové ochranné zariadenie. Prepäťové ochranné zariadenie na osobitné aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 11: Požiadavky a skúšky na SPD zapojené vo fotovoltaických inštaláciách	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Prepätové ochranné zariadenia sieťovej frekvencie pre domácnosť a podobné aplikácie (POP)	Toto je prvá publikácia		
	EN 50550:2011/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 50550:2011/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Systémy cestnej dopravnej signalizácie	Toto je prvá publikácia		
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)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V (U0/U). Časť 1: Všeobecné pokyny	Toto je prvá publikácia	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Poznámka 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V (U0/U). Časť 2: Špecifické pokyny vzťahujúce sa na káble podľa EN 50525	Toto je prvá publikácia	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Poznámka 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Skúšky zariadení na prevenciu pred požiarom a potlačenie požiaru na varných platniach (varných paneloch)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 50618:2014 Elektrické káble pre fotovoltaické systémy	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60034-1:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia IEC 60034-5:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60034-5:1986 Poznámka 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC) IEC 60034-6:1991	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM) IEC 60034-7:1992	Toto je prvá publikácia		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov IEC 60034-8:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60034-8:2002 Poznámka 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku IEC 60034-9:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60034-9:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana IEC 60034-11:2004	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko IEC 60034-12:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické vibrácie určitých strojov s výškou osi nad 56 mm - Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty vibrácií IEC 60034-14:2003	Toto je prvá publikácia	EN 60034-14:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Priamo pôsobiacie ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti IEC 60051-1:1997	Toto je prvá publikácia	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiacie ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre IEC 60051-2:1984	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiacie ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre IEC 60051-3:1984	Toto je prvá publikácia		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiacie ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie IEC 60051-4:1984	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiacie ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Špeciálne požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy IEC 60051-5:1985	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 6: Špeciálne požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti IEC 60051-6:1984	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 7: Špeciálne požiadavky na viacfunkčné prístroje IEC 60051-7:1984	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 8: Špeciálne požiadavky na príslušenstvo IEC 60051-8:1984	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané skúšobné metódy IEC 60051-9:1988	Toto je prvá publikácia		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60065:1998 Poznámka 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 60065:2002/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60065:2014 Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60065:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Poznámka 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondenzátory pre prevádzky s indukčným ohrevom IEC 60110-1:1998	Toto je prvá publikácia	HD 207 S1:1977 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatúrne poistky. Časť 1: Definície miniatúrnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniatúrne tavné vložky IEC 60127-1:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Poznámka 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatúrne poistky. Časť 2: Trubičkové tavné poistkové vložky IEC 60127-2:2003	Toto je prvá publikácia	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Poznámka 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatúrne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky IEC 60127-2:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Poznámka 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniatúrne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Toto je prvá publikácia	EN 60127-3:1991 Poznámka 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatúrne poistky. Časť 4: Univerzálne moduly tavné poistkové vložky (UMF) IEC 60127-4:2005	Toto je prvá publikácia	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Poznámka 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniatúrne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniatúrne tavné poistkové vložky (obsahuje zmenu A1:1996) IEC 60127-6:1994	Toto je prvá publikácia		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatúrne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniatúrne tavné poistkové vložky IEC 60127-6:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Poznámka 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Miniatúrne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie IEC 60127-7:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatúrne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie IEC 60127-7:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60127-7:2013 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy IEC 60143-2:1994	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy IEC 60143-2:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60143-2:1994 Poznámka 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Tlejivkové štartéry žiaroviek IEC 60155:1993	Toto je prvá publikácia		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60204-1:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje IEC 60204-32:2008	Toto je prvá publikácia	EN 60204-32:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče IEC 60215:1987	Toto je prvá publikácia		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Jadrá káblov. IEC 60228:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 60228:2005/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60238:2004 Objímky na svetelné zdroje s Edisonovým závitom IEC 60238:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Poznámka 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku IEC 60252-1:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60252-1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Štartovacie kondenzátory elektrických motorov IEC 60252-2:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60252-2:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky IEC 60255-5:2000	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výroby IEC 60255-27:2005	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobku IEC 60255-27:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Poznámka 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60269-1:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až J IEC 60269-2:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	HD 60269-2:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K IEC 60269-2:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	HD 60269-2:2010 Poznámka 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F IEC 60269-3:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	HD 60269-3:2007 Poznámka 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na ochranu polovodičových prvkov IEC 60269-4:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60269-4:2007 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltickej energie IEC 60 IEC 60269-6:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60309-1:1999	Toto je prvá publikácia	EN 60309-1:1997 Poznámka 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami IEC 60309-2:1999	Toto je prvá publikácia	EN 60309-2:1998 Poznámka 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané zásuvky a konektory s blokováním alebo bez blokovania IEC 60309-4:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60320-1:2001	Toto je prvá publikácia	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Poznámka 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje IEC 60320-2-1:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60320-2-1:1987 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacie zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia IEC 60320-2-2:1998	Toto je prvá publikácia	EN 60320-2-2:1991 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Prívodkové spojenia závislé od hmotnosti pripájaného spotrebiča IEC 60320-2-4:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška odolnosti samostatne izolovaných vodičov alebo káblov vo vertikálne sa šíriacom plameni. Zariadenie IEC 60332-1-1:2004	Toto je prvá publikácia	EN 50265-1:1998 Poznámka 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška odolnosti samostatne izolovaných vodičov alebo káblov vo vertikálne sa šíriacom plameni. Postup pri 1 kW predmiešanom plameni IEC 60332-1-2:2004	Toto je prvá publikácia	EN 50265-2-1:1998 Poznámka 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška odolnosti samostatne izolovaných vodičov alebo káblov vo vertikálne sa šíriacom plameni. Postup na určenie žeravých kvapôčiek/častíc IEC 60332-1-3:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-1: Skúška odolnosti samostatne izolovaných vodičov alebo káblov malého priemeru vo vertikálne sa šíriacom plameni. Zariadenie IEC 60332-2-1:2004	Toto je prvá publikácia	EN 50265-1:1998 Poznámka 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-2: Skúška odolnosti samostatne izolovaných vodičov alebo káblov malého priemeru vo vertikálne sa šíriacom plameni. Postup difúznym plameňom IEC 60332-2-2:2004	Toto je prvá publikácia	EN 50265-2-2:1998 Poznámka 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-10: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Prístroje IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50266-1:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-21: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Kategória A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50266-2-1:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-22: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Kategória A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50266-2-2:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-23: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Kategória B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50266-2-3:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-24: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Kategória C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50266-2-4:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Skúšky na elektrických a optovláknových kábloch v podmienkach požiaru. Časť 3-25: Skúška vertikálneho šírenia plameňa na vertikálne montovaných zväzkových vodičoch alebo kábloch. Kategória D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50266-2-5:2001 Poznámka 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11:1995) IEC 60335-1:1991 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Poznámka 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60335-1:2001 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu IEC 60335-2-2:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky IEC 60333 IEC 60335-2-3:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky IEC 60335-2-3:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne IEC 60335-2-4:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu IEC 60335-2-5:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče IEC 60335-2-6:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče IEC 60335-2-6:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky IEC 60335-2-7:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. IEC 60335-2-8:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče IEC 60335-2-8:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podlahy a stroje na drhnutie podlahy IEC 60335-2-10:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-10:1995 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky IEC 60335-2-11:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ohrievacie platne a podobné spotrebiče IEC 60335-2-12:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-12:1995 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče IEC 60335-2-13:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín IEC 60335-2-15:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu IEC 60335-2-16:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-16:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče IEC 60335-2-17:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumulčné ohrievače vody IEC 60335-2-21:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov IEC 60335-2-23:2003	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry IEC 60335-2-25:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny IEC 60335-2-26:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-26:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením IEC 60335-2-27:2009 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-27:2010 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje IEC 60335-2-28:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-28:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností IEC 60335-2-30:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače IEC 60335-2-31:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače a iné odsávače IEC 60335-2-31:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Poznámka 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne spotrebiče IEC 60335-2-32:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory IEC 60335-2-34:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Poznámka 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody IEC 60335-2-35:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody IEC 60335-2-35:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Poznámka 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti IEC 60335-2-36:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-36:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy IEC 60335-2-37:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-37:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily IEC 60335-2-38:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-38:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice IEC 60335-2-39:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-39:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu IEC 60335-2-40:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá. IEC 60335-2-41:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou IEC 60335-2-42:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-42:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov. IEC 60335-2-43:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-43:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče IEC 60335-2-44:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-44:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče IEC 60335-2-45:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-45:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly IEC 60335-2-47:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-47:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače IEC 60335-2-48:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-48:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané skrine pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-49:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-49:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na udržiavanie teploty pokrmov pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-50:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-50:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu IEC 60335-2-51:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-51:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu IEC 60335-2-52:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-52:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievacie sáun a infračervené kabíny IEC 60335-2-53:2011	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary IEC 60335-2-54:2008	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch IEC 60335-2-55:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-55:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče IEC 60335-2-56:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-56:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické umývadlá pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-58:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Poznámka 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu IEC 60335-2-59:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vŕiče a bazénové vŕiče IEC 60335-2-60:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-60:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulčné kachle IEC 60335-2-61:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-62:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu IEC 60335-2-65:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na ohrievače vody pre vodné matrace. IEC 60335-2-66:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje IEC 60335-2-70:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-70:1996 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat IEC 60335-2-71:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače IEC 60335-2-73:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-73:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače IEC 60335-2-74:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-74:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na výdajné zariadenia a predajné automaty pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-75:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie IEC 60335-2-78:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-78:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory IEC 60335-2-80:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-80:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože IEC 60335-2-81:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-81:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty. IEC 60335-2-82:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-82:2000 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-83: Osobitné požiadavky na ohrev strešných odtokov IEC 60335-2-83:2001	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety. IEC 60335-2-84:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-84:1998 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok IEC 60335-2-85:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia IEC 60335-2-86:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-86:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat IEC 60335-2-87:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-87:1999 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-88: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu a ich používanie s vykurovacími, ventilačnými alebo klimatizačnými systémami IEC 60335-2-88:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-88:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry IEC 60335-2-90:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností. Zmena A1 IEC 60335-2-96:2002	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení IEC 60335-2-97:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu. IEC 60335-2-98:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-99: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odsávače *****) IEC 60335-2-99:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače IEC 60335-2-101:2002	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickými prípojkami IEC 60335-2-102:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50165:1997 + A1:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickými prípojkami IEC 60335-2-102:2004 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikovaná) + A1:2008 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Poznámka 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty IEC 60335-2-105:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-106: Osobitné požiadavky na vyhrievané koberce a vyhrievacie jednotky pod demontovateľné podlahy pre vyhrievanie miestností IEC 60335-2-106:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-108: Osobitné požiadavky na elektrolyzéry. IEC 60335-2-108:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na UV žiarenie spotrebičov na úpravu vody IEC 60335-2-109:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Spoločné ustanovenia IEC 60358-1:2012	Toto je prvá publikácia	HD 597 S1:1992 Poznámka 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60360:1998 Normalizovaná metóda merania oteplenia päťíc zdrojov svetla IEC 60360:1998	Toto je prvá publikácia	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Oblý závit na objímky E 14 a E 27 s krúžkom na pripevnenie tienidla IEC 60399:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Objímky na trubcové žiarivky a na štartéry IEC 60400:2008	Toto je prvá publikácia	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závit elektroinštalčných rúrok a ich príslušenstva IEC 60423:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie IEC 60432-1:1999 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie IEC 60432-2:1999 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové) IEC 60432-3:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd IEC 60477:1974	Toto je prvá publikácia		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd IEC 60477-2:1979	Toto je prvá publikácia		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60 IEC 60519-1:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60519-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepeľné a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60519-1:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60519-1:2011 Poznámka 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové elektrotepeľné zariadenia IEC 60519-2:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60519-2:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a indukčné taviace zariadenia IEC 60519-3:2005	Toto je prvá publikácia	EN 60519-3:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece IEC 60519-4:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkových pece IEC 60519-4:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60519-4:2006 Poznámka 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlákných ohrievacích zariadení IEC 60519-6:2011	Toto je prvá publikácia	EN 60519-6:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 7: Osobitné požiadavky na zariadenia s elektrónovými tryskami IEC 60519-7:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece IEC 60519-8:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev IEC 60519-9:2005	Toto je prvá publikácia	EN 60519-9:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové sprievodné ohrievacie sústavy na priemyselné a obchodné účely IEC 60519-10:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie sústavy na priemyselné a komerčné účely IEC 60519-10:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60519-10:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 12: Osobitné požiadavky na infračervené elektrotepelné zariadenia IEC 60519-12:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla IEC 60519-21:2008	Toto je prvá publikácia	EN 60519-21:1998 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Kompenzátory jednosmerného prúdu IEC 60523:1975 + A1:1979	Toto je prvá publikácia		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Odporové deliče jednosmerného napätia IEC 60524:1975 + A1:1981	Toto je prvá publikácia		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód) IEC 60529:1989	Toto je prvá publikácia		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60564:1993 Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom IEC 60564:1977 + A1:1981	Toto je prvá publikácia		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrické svietidlové prípojnicové systavy. IEC 60570:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Poznámka 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 60598-1:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Poznámka 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá IEC 60598-2-2:2011	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc IEC 60598-2-3:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie IEC 60598-2-4:1997	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokohlavé svetlomety IEC 60598-2-5:1998	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Poznámka 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokohlavé svetlomety IEC 60598-2-5:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-5:1998 Poznámka 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svietidlá do záhrad IEC 60598-2-7:1982 (Modifikovaná) + A1:1987 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Svietidlá - Časť 2-8: Osobitné požiadavky - Ručné svietidlá IEC 60598-2-8:1996 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Poznámka 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Svietidlá. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Ručné svietidlá IEC 60598-2-8:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Poznámka 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 - Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie IEC 60598-2-9:1987	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 10 - Prenosné detské svietidlá IEC 60598-2-10:2003	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. IEC 60598-2-11:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá IEC 60598-2-11:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-11:2005 Poznámka 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek IEC 60598-2-12:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-12:2006 Poznámka 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme IEC 60598-2-13:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Svietidlá. Časť 2-14: Osobitné požiadavky. Svietidlá pre trubicové výbojky so studenou katódou (neónové trubice) a podobné zariadenia IEC 60598-2-14:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svetidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikovaná) + A1:1987 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svietiace reťazce IEC 60598-2-20:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce IEC 60598-2-20:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-20:2010 Poznámka 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Svietidlá. Časť 2-21: Osobitné požiadavky. Utesnené svetelné reťazce IEC 60598-2-21:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie IEC 60598-2-22:1997 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-22:1990 Poznámka 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie IEC 60598-2-22:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Poznámka 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 23: Osvetľovacie systémy na malé napätie so žiarovkami IEC 60598-2-23:1996	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 24: Svietidlá s ohraničenými povrchovými teplotami IEC 60598-2-24:1997 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Svietidlá. Časť 2-24: Osobitné požiadavky. Svietidlá s ohraničenými povrchovými teplotami IEC 60598-2-24:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-24:1998 Poznámka 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 25. Svietidlá do klinických priestorov nemocníc a liečební IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Toto je prvá publikácia		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktívne deliče napätia IEC 60618:1978 + A1:1981	Toto je prvá publikácia		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón IEC 60645-1:2001	Toto je prvá publikácia	EN 60645-1:1994 Poznámka 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu IEC 60645-1:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Poznámka 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Skúšobné signály s krátkym trvaním IEC 60645-3:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60645-3:1995 Poznámka 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií IEC 60645-4:1994	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 6: Prístroje na meranie otoakustických emisií IEC 60645-6:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 7: Prístroje na meranie sluchových evokovaných potenciálov IEC 60645-7:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Kordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky IEC 60664-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60664-1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Kordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením IEC 60664-3:2003	Toto je prvá publikácia	HD 625.3 S1:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Kordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zvažovanie namáhania vysokofrekvenčným napätím IEC 60664-4:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60669-1:1998 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Poznámka 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
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	Toto je prvá publikácia	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Poznámka 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS) IEC 60669-2-2:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Časové spínače (TDS) IEC 60669-2-3:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60669-2-3:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a pre podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Spínače na bezpečné odpojenie IEC 60669-2-4:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-6: Požiarny spínač pre vonkajšie a vnútorné značky a svietidlá IEC 60669-2-6:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50425:2008 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Škatule a kryty pre elektrické príslušenstvá pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60670-1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s pokynmi na závesné prostriedky IEC 60670-21:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na pripájacie škatule a kryty IEC 60670-22:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 23: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty umiestnené v podlahe IEC 60670-23:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických prístrojov uvoľňujúcich energiu IEC 60670-24:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály IEC IEC 60688:2012	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Tepelné poistky. Požiadavky a návod na použitie IEC 60691:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60691:1995 + A2:2000 Poznámka 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločné skúšobné postupy IEC 60695-2-10:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-1/0:1996 Poznámka 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločný skúšobný postup IEC 60695-2-10:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-10:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-11: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti finálnych výrobkov žeravým drôtom IEC 60695-2-11:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-1/1:1996 Poznámka 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-11: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti finálnych výrobkov žeravým drôtom IEC 60695-2-11:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-11:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľôčkou IEC 60695-10-2:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou IEC 60695-10-2:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60695-10-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-3: Abnormálne teplo. Skúška deformácie spôsobenej uvoľnením napätí pri tvárnení IEC 60695-10-3:2002	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a pokyn. IEC 60695-11-2:2003	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Poznámka 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod IEC 60695-11-2:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60695-11-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-3: Skúšobné plamene. 500 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy IEC 60695-11-3:2012	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy IEC 60695-11-4:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-5: Skúšobné plamene. Metódy skúšok ihlovým plameňom. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod. IEC 60695-11-5:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky IEC 60695-11-10:1999	Toto je prvá publikácia		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky IEC 60695-11-10:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W IEC 60695-11-20:1999	Toto je prvá publikácia		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W IEC 60695-11-20:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble IEC 60702-1:2002	Toto je prvá publikácia	HD 586.1 S1:1994 Poznámka 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblvé koncovky IEC 60702-2:2002	Toto je prvá publikácia	HD 586.2 S1:1994 Poznámka 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripevnenie elektrických zariadení v rozvádzačoch IEC 60715:1981 + A1:1995	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60719:1993 Výpočet najmenších a najväčších vonkajších rozmerov káblov s medeným kruhovým jadrom a s menovitým napätím do 450/750 V a vrátane IEC 60719:1992	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť IEC 60728-11:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60728-11:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:1999 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Poznámka 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:1993 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Poznámka 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Toto je prvá publikácia		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2; Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov IEC 60730-2-2:2001 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3; Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek IEC 60730-2-3:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory IEC 60730-2-4:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Poznámka 2.1	
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 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Poznámka 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov IEC 60730-2-5:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Poznámka 2.1	17.11.2017
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	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 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 60730-2-6:2015	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-6:2008 Poznámka 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Toto je prvá publikácia		
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)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov IEC 60730-2-10:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie IEC 60730-2-11:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním IEC 60730-2-12:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť IEC 60730-2-13:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Poznámka 2.1	
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)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek IEC 60730-2-19:1997 (Modifikovaná) + A1:2000 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov IEC 60754-1:2011	Toto je prvá publikácia	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Poznámka 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 2: Stanovenie stupňa kyslosti (meraním pH) a vodivosti IEC 60754-2:2011	Toto je prvá publikácia	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Poznámka 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry IEC 60799:1998	Toto je prvá publikácia	EN 60799:1987 + A1:1994 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecne IEC 60811-100:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácie IEC 60811-201:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov IEC 60811-202:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie celkových rozmerov IEC 60811-203:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 301: Elektrické skúšky. Meranie permitivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C IEC 60811-301:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 302: Elektrické skúšky. Meranie jednosmernej rezistivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C a 100 °C IEC 60811-302:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Rozličné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplovzdušnej sušiarňi IEC 60811-401:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 402: Rozličné skúšky. Skúšky absorpcie vody IEC 60811-402:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 403: Rozličné skúšky. Skúšky odolnosti zosietených zmesí proti ozónu IEC 60811-403:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 404: Rozličné skúšky. Skúšky ponorením do minerálneho oleja pre plášte IEC 60811-404:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 405: Rozličné skúšky. Skúška tepelnej stability pre PVC izolácie a PVC plášte IEC 60811-405:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 406: Rozličné skúšky. Skúška odolnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí proti tvorbe trhlin vplyvom prostredia IEC 60811-406:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-1:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 407: Rozličné skúšky. Meranie prírastku hmotnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí IEC 60811-407:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 408: Rozličné skúšky. Skúška dlhodobej stability polyetylénových a polypropylénových zmesí IEC 60811-408:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 409: Rozličné skúšky. Skúška úbytku hmotnosti pre termoplastické izolácie a plášte IEC 60811-409:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Rozličné skúšky. Skúšobná metóda medou katalyzovanej oxidačnej degradácie pre vodiče s polyolefínovou izoláciou IEC 60811-410:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 411: Rozličné skúšky. Krehnutie plniacich zmesí pri nízkej teplote IEC 60811-411:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 412: Rozličné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v tlakovej nádobe so vzduchom IEC 60811-412:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Poznámka 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí IEC 60811-501:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmrštenia pre izolácie IEC 60811-502:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmrštenia pre plášte IEC 60811-503:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 504: Mechanické skúšky. Skúšky ohybom pri nízkej teplote pre izoláciu a plášte IEC 60811-504:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 505: Mechanické skúšky. Predĺženie pri nízkej teplote pre izolácie a plášte IEC 60811-505:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 506: Mechanické skúšky. Skúška nárazom pri nízkej teplote pre izolácie a plášte IEC 60811-506:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 507: Mechanické skúšky. Hot set skúška pre zosietené materiály IEC 60811-507:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte IEC 60811-508:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 509: Mechanické skúšky. Skúška odolnosti izolácií a plášťov proti tvorbe trhlín IEC 60811-509:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 510: Mechanické skúšky. Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po tepelnom starnutí na vzduchu IEC 60811-510:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 511: Mechanické skúšky. Meranie indexu toku taveniny polyetylénových a polypropylénových zmesí IEC 60811-511:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 512: Mechanické skúšky. Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote IEC 60811-512:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 513: Mechanické skúšky. Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po kondicionovaní IEC 60811-513:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-2:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 601: Fyzikálne skúšky. Meranie bodu odkvapnutia plniacich zmesí IEC 60811-601:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 602: Fyzikálne skúšky. Oddeľovanie oleja v plniacich zmesiach IEC 60811-602:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 603: Fyzikálne skúšky. Meranie celkového čísla kyslosti plniacich zmesí IEC 60811-603:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 604: Fyzikálne skúšky. Meranie neprítomnosti korozívnych zložiek v plniacich zmesiach IEC 60811-604:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 605: Fyzikálne skúšky. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetylénových zmesiach IEC 60811-605:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 606: Fyzikálne skúšky. Metódy stanovenia hustoty IEC 60811-606:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 607: Fyzikálne skúšky. Skúška na hodnotenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne a polypropyléne IEC 60811-607:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60811-4-1:2004 Poznámka 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Poznámka 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60825-1:2007 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami IEC 60825-2:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60825-2:2000 Poznámka 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov IEC 60825-4:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií IEC 60825-12:2004	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku IEC 60831-1:1996	Toto je prvá publikácia	EN 60831-1:1993 Poznámka 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Požiadavky na bezpečnosť. Návod na inštaláciu a prevádzku IEC 60831-1:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Poznámka 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška IEC 60831-2:1995	Toto je prvá publikácia	EN 60831-2:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška IEC 60831-2:2014	Toto je prvá publikácia	EN 60831-2:1996 Poznámka 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 60838-1:2004	Toto je prvá publikácia	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Poznámka 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14 IEC 60838-2-1:1994	Toto je prvá publikácia		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Rôzne objímky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory pre moduly LED IEC 60838-2-2:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe na prevádzku pri striedavom prúde IEC 60898-1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Poznámka 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde IEC 60898-2:2000 (Modifikovaná) + A1:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60898-2:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku IEC 60931-1:1996	Toto je prvá publikácia	EN 60931-1:1993 Poznámka 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška IEC 60931-2:1995	Toto je prvá publikácia	EN 60931-2:1993 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 3: Vnútorne poistky IEC 60931-3:1996	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60934:2001 Ističe pre zariadenia (CBE) IEC 60934:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 60947-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60947-1:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe IEC 60947-2:2006	Toto je prvá publikácia	EN 60947-2:2003 Poznámka 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie IEC 60947-3:2008	Toto je prvá publikácia	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Poznámka 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	31.8.2018
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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Poznámka 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Toto je prvá publikácia	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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie IEC 60947-4-3:1999	Toto je prvá publikácia	HD 419.2 S1:1987 Poznámka 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
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	Toto je prvá publikácia	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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Toto je prvá publikácia		
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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Toto je prvá publikácia	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	Toto je prvá publikácia		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy na stanovenie spôsobilosti slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky IEC 60947-5-4:2002	Toto je prvá publikácia	EN 60947-5-4:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením IEC 60947-5-5:1997	Toto je prvá publikácia		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Toto je prvá publikácia	EN 50319:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-8: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Spínače umožňujúce tri polohy IEC 60947-5-8:2006	Toto je prvá publikácia		
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	Toto je prvá publikácia		
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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Poznámka 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Toto je prvá publikácia	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	Toto je prvá publikácia	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Poznámka 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče IEC 60947-7-1:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60947-7-1:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče IEC 60947-7-2:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60947-7-2:2002 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice IEC 60947-7-3:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60947-7-3:2002 Poznámka 2.1	
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	Toto je prvá publikácia		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Poznámka 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Toto je prvá publikácia		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie IEC 60950-21:2002	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou IEC 60950-23:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60968:2013 Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60968:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Poznámka 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Žiarivky s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60968:2015 (Modifikovaná) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60968:2013 + A11:2014 Poznámka 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 1: Zdroje zvráacieho prúdu IEC 60974-1:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60974-1:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy IEC 60974-2:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60974-2:2003 Poznámka 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy IEC 60974-2:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60974-2:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka IEC 60974-3:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60974-3:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka IEC 60974-3:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60974-3:2007 Poznámka 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Zariadenia na oblúkové zvrávanie. Časť 5: Podávače drôtu IEC 60974-5:2007	Toto je prvá publikácia	EN 60974-5:2002 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu IEC 60974-5:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60974-5:2008 Poznámka 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky IEC 60974-6:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60974-6:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky IEC 60974-6:2015	Toto je prvá publikácia		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky a pištole IEC 60974-7:2005	Toto je prvá publikácia	EN 60974-7:2000 Poznámka 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky IEC 60974-7:2013	Toto je prvá publikácia	EN 60974-7:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie IEC 60974-8:2009	Toto je prvá publikácia	EN 60974-8:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród IEC 60974-11:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60974-11:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Zariadenia na spájanie zvaracích káblov IEC 60974-12:2011	Toto je prvá publikácia	EN 60974-12:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvarku IEC 60974-13:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60998-1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so skrutkovými svorkami IEC 60998-2-1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60998-2-1:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s bezskrutkovými svorkami IEC 60998-2-2:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60998-2-2:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so svorkami prenikajúcimi izoláciou IEC 60998-2-3:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60998-2-3:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné svorky. IEC 60998-2-4:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60998-2-4:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Spájacie zariadenia - Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm ² do 35 mm ² (vrátane) IEC 60999-1:1999	Toto je prvá publikácia	EN 60999-1:1993 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Spájacie zariadenia. Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 2: Osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče nad 35 mm ² do 300 mm ² (vrátane) IEC 60999-2:2003	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61008-1:1996 (Modifikovaná) + A1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Poznámka 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Poznámka 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 2-1: Použitie všeobecných pravidiel pre prúdové chrániče funkčne nezávislé od sieťového napätia IEC 61008-2-1:1990	Toto je prvá publikácia		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou na požitie v budovách a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. IEC 61009-1:1996 (Modifikovaná) + A1:2002 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
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)	Toto je prvá publikácia	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Poznámka 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 2-1: Použitie všeobecných pravidiel pre prúdové chrániče funkčne nezávislé od sieťového napätia IEC 61009-2-1:1991	Toto je prvá publikácia		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61 IEC 61010-1:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61010-1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov IEC 61010-2-010:2003	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Poznámka 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov IEC 61010-2-010:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-010:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky IEC 61010-2-020:2006	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Poznámka 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na skúšobné a meracie obvody IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické skúšky a merania IEC 61010-2-032:2012	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-032:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-033: Osobitné požiadavky na ručné multimetre a iné ručné meracie prístroje pre domáce a profesionálne použitie, vhodné na meranie sieťového napätia IEC 61010-2-033:2012	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu IEC 61010-2-040:2005	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Poznámka 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Bezpečnostné požiadavky na elektrické meracie, riadiace a laboratórne zariadenia. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie IEC 61010-2-051:2003	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-051:1995 Poznámka 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie IEC 61010-2-051:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-051:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou IEC 61010-2-061:2003	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-061:1996 Poznámka 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou IEC 61010-2-061:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-061:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely IEC 61010-2-081:2001	Toto je prvá publikácia		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely IEC 61010-2-081:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy IEC 61010-2-091:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia IEC 61010-2-201:2013	Toto je prvá publikácia		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie IEC 61010-031:2002	Toto je prvá publikácia	EN 61010-2-031:1994 Poznámka 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie IEC 61010-031:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrické meracie prístroje. Zapisovacie prístroje X-Y IEC 61028:1991	Toto je prvá publikácia		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie IEC 61034-1:2005	Toto je prvá publikácia	EN 50268-1:1999 Poznámka 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky IEC 61034-2:2005	Toto je prvá publikácia	EN 50268-2:1999 Poznámka 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61048:2006	Toto je prvá publikácia	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Poznámka 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1 000 V na napájanie výbojkových trubíc. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61050:1991 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61058-1:2000 (Modifikovaná) + A1:2001	Toto je prvá publikácia	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Poznámka 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače IEC 61058-2-1:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Spínače na spotrebiče. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na samostatne pripevnené spínače IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče IEC 61058-2-5:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátory pre výkonovú elektroniku IEC 61071:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanické stýkače pre domácnosť a podobné účely IEC 61095:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky IEC 61131-2:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61131-2:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy IEC 61138:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61138:1997 + A11:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia IEC 61140:2001	Toto je prvá publikácia		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 1: Definície a požiadavky IEC 61143-1:1992	Toto je prvá publikácia		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 2: Odporúčané doplnujúce skúšobné metódy IEC 61143-2:1992	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonetové objímky IEC IEC 61184:2008	Toto je prvá publikácia	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Poznámka 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia IEC 61187:1993 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 61187:1994/AC:1995	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61195:1999 Dvojpäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61195:1999	Toto je prvá publikácia	EN 61195:1994 + A1:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Jednopäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61199:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61199:1999 Poznámka 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti IEC 61204:1993 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 7: Požiadavky na bezpečnosť IEC 61204-7:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky IEC 61210:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61210:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy IEC 61230:2008	Toto je prvá publikácia	EN 61230:1995 + A11:1999 Poznámka 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely IEC 61242:1995 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie IEC 61243-3:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61243-3:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie IEC 61243-3:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61243-3:2010 Poznámka 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne IEC 61270-1:1996	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61293:1994 Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61293:1994	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály IEC 61310-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61310-1:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie IEC 61310-2:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61310-2:1995 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov IEC 61310-3:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61310-3:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Cievky na priemyselné káble IEC 61316:1999	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61347-1:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Poznámka 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61347-1:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Poznámka 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky IEC 61347-2-2:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické riadiace zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné) IEC 61347-2-7:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61347-2-7:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek IEC 61347-2-8:2000	Toto je prvá publikácia	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Poznámka 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Elektromagnetické ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektromagnetické ovládacie zariadenia výbojok (iných než žiarivky) IEC 61347-2-9:2012	Toto je prvá publikácia	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické strieďače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc) IEC 61347-2-10:2000	Toto je prvá publikácia		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami IEC 61347-2-11:2001	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Toto je prvá publikácia		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom (iných ako žiarivky) IEC 61347-2-12:2005	Toto je prvá publikácia		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre moduly LED IEC 61347-2-13:2006	Toto je prvá publikácia		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia LED modulov napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom IEC 61347-2-13:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61347-2-13:2006 Poznámka 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61386-1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 61386-1:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-21:2002	Toto je prvá publikácia	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-22:2002	Toto je prvá publikácia	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-23:2002	Toto je prvá publikácia	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštalčných rúrok uložených pod zemou IEC 61386-24:2004	Toto je prvá publikácia	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok IEC 61386-25:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61439-1:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61439-1:2009 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače IEC 61439-2:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61439-2:2009 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO) IEC 61439-3:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) IEC 61439-4:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60439-4:2004 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach IEC 61439-5:2010	Toto je prvá publikácia	EN 60439-5:2006 Poznámka 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach IEC 61439-5:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61439-5:2011 Poznámka 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové systémy IEC 61439-6:2012	Toto je prvá publikácia	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61 IEC 61534-1:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61534-1:2003 Poznámka 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia na montáž na stenu a strop IEC 61534-21:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop IEC 61534-21:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61534-21:2006 Poznámka 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na inštaláciu na podlahu a pod podlahu IEC 61534-22:2009	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu IEC 61534-22:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61534-22:2009 Poznámka 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách IEC 61535:2009 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Príslušenstvo káblov. Systémy žľabov a roštov IEC 61537:2006	Toto je prvá publikácia	EN 61537:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Rozličné svetelné zdroje. IEC 61549:2003	Toto je prvá publikácia	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Poznámka 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 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 1: Všeobecné požiadavky IEC 61557-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-1:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 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 2: Izolačný odpor IEC 61557-2:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-2:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 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 3: Impedancia slučky IEC 61557-3:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-3:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 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 4: Odpor vodičov uzemnenia, ochranného pospájania na vyrovnanie potenciálu IEC 61557-4:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-4:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 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 5: Odpor uzemnenia IEC 61557-5:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-5:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 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 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT IEC 61557-6:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-6:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 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 7: Sled fáz IEC 61557-7:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-7:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 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 8: Zariadenia na monitorovanie stavu izolácie v rozvodných sieťach IT IEC 61 IEC 61557-8:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61557-8:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 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 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT IEC 61557-8:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61557-8:2007 Poznámka 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT IEC 61557-9:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61557-9:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 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 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT IEC 61557-9:2014	Toto je prvá publikácia	EN 61557-9:2009 Poznámka 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 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 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany IEC 61557-10:2000	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61557-10:2013 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 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany IEC 61557-10:2013	Toto je prvá publikácia	EN 61557-10:2001 Poznámka 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 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 prostriedkov ochrany. Časť 11: Účinnosť monitorovania zvyškového prúdu (RCMs) typu A a typu B v TT, TN a IT sieťach IEC 61557-11:2009	Toto je prvá publikácia		
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	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach IEC 61557-13:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení IEC 61557-14:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 15: Požiadavky na funkčnú bezpečnosť zariadení monitorujúcich izoláciu a zariadení na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT IEC 61557-15:2014	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 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 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení popísaných v IEC 62638 a zdravotníckych elektrických zariadení popísaných v IEC 62353 IEC 61557-16:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 61558-1:1997 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60742:1995 Poznámka 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 61558-1:2005	Toto je prvá publikácia	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Poznámka 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky a skúšky na oddeľovacie transformátory a napájací zdroje so zabudovanými oddeľovacími transformátormi na všeobecné aplikácie IEC 61558-2-1:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-1:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky a skúšky regulačných transformátorov a napájacích zdrojov so zabudovanými regulačnými transformátormi IEC 61558-2-2:2007	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-2:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-3: Osobitné požiadavky a skúšky na zapalovacie transformátory na plynové a naftové horáky IEC 61558-2-3:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-3:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napätia do 1 100 V. Časť 2-4: Osobitné požiadavky a skúšky na oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými oddeľovacími transformátormi IEC 61558-2-4:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-4:1997 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-5: Osobitné požiadavky a skúšky na transformátory pre holiace strojčeky, napájacie zdroje pre holiace strojčeky a napájacie jednotky pre holiace strojčeky IEC 61558-2-5:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napätia do 1 100 V. Časť 2-6: Osobitné požiadavky a skúšky na bezpečnostné oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými bezpečnostnými oddeľovacími transformátormi IEC 61558-2-6:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-6:1997 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov a napájacích zdrojov pre hračky IEC 61558-2-7:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-8: Osobitné požiadavky a skúšky na transformátory a napájacie zdroje pre zvončeky a gongy IEC 61558-2-8:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-8:1998 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom a ich skúšky IEC 61558-2-9:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-9:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory konštantného napätia a na napájacie zdroje konštantného napätia a ich skúšky IEC 61558-2-12:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-12:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napätia do 1 100 V. Časť 2-13: Osobitné požiadavky a skúšky na autotransformátory a napájacie zdroje so zabudovanými autotransformátormi IEC 61558-2-13:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-13:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými regulačnými transformátormi a ich skúšky IEC 61558-2-14:2012	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-15: Osobitné požiadavky a skúšky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov IEC 61558-2-15:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-15:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napätia do 1 100 V . Časť 2-16: Osobitné požiadavky a skúšky na spínané napájacie zdroje a transformátory na spínané napájacie zdroje IEC 61558-2-16:2009	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-17:1997 Poznámka 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky a ich skúšky IEC 61558-2-20:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-20:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-23: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov a napájacích zdrojov pre staveniská IEC 61558-2-23:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61558-2-23:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje na úsporu energie a iné účely a ich skúšky IEC 61558-2-26:2013	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Nízkonapäťové prepäťové ochranné zariadenia. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy IEC 61643-11:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomu- nikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy IEC 616 IEC 61643-21:2000	Toto je prvá pu- blikácia		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikovaná)	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) mo- dulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky IEC 61730-1:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá pu- blikácia		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) mo- dulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie IEC 61730-2:2004 (Modifikovaná)	Toto je prvá pu- blikácia		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav IEC 61770:2008	Toto je prvá pu- blikácia	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Poznámka 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Toto je prvá pu- blikácia		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Systémy elektrických výkonových pohonov s na- staviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické po- žiadavky IEC 61800-5-1:2007	Toto je prvá pu- blikácia	EN 61800-5-1:2003 Poznámka 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky IEC 61812-1:2011	Toto je prvá publikácia	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61851-1:2010	Toto je prvá publikácia	EN 61851-1:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/jednosmerné napájanie IEC 61851-21:2001	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 22: Nabíjacie stanice na striedavý prúd pre elektrické vozidlá IEC 61851-22:2001	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 23: Nabíjacie stanice na jednosmerný prúd pre elektrické vozidlá IEC 61851-23:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 24: Digitálna komunikácia medzi nabíjacou stanicou EV na jednosmerný prúd a elektrickým vozidlom na riadenie nabíjania jednosmerným prúdom IEC 61851-24:2014	Toto je prvá publikácia		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61869-1:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Prístrojové transformátory. Časť 2: Dodatočné požiadavky na transformátory prúdu IEC 61869-2:2012	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Prístrojové transformátory. Časť 3: Doplnkové požiadavky na indukčné transformátory napätia IEC 61869-3:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Prístrojové transformátory. Časť 4: Dodatočné požiadavky na kombinované transformátory IEC 61869-4:2013	Toto je prvá publikácia		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Prístrojové transformátory. Časť 5: Doplnkové požiadavky na kapacitné transformátory napätia IEC 61869-5:2011	Toto je prvá publikácia		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61914:2009 Káblové príchytky na elektrické inštalácie IEC 61914:2009	Toto je prvá publikácia	EN 50368:2003 Poznámka 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61914:2016 Káblové príchytky na elektrické inštalácie IEC 61914:2015	Toto je prvá publikácia	EN 61914:2009 Poznámka 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Výkonové kondenzátory. Nízkonapäťová zostava na korekciu účinníka IEC 61921:2003	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Zariadenia na pripojenie svietidiel pre domácnosť a podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61995-1:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Prístroje na pripojenie svetidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy DCL IEC 61995-2:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM) IEC 62020:1998	Toto je prvá publikácia		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 62026-1:2007	Toto je prvá publikácia		
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)	Toto je prvá publikácia		
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 62026-3:2015 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Toto je prvá publikácia	EN 62026-3:2009 Poznámka 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor - prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62031:2008 LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie IEC 62031:2008	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Výbojové svetelné zdroje (okrem žiaroviek) - Požiadavky na bezpečnosť IEC 62035:1999 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Výbojové svetelné zdroje (okrem žiaroviek) - Požiadavky na bezpečnosť IEC 62035:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Poznámka 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Poznámka 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62080:2009 Zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely IEC 62080:2001 + A1:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indikačné svetelné jednotky na elektrické inštalácie v domácnostiach a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62094-1:2002	Toto je prvá publikácia		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Bezpečnosť zariadení na premenu energie používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62109-1:2010	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Bezpečnosť výkonových meničov určených na použitie vo fotovoltaických výkonových systémoch. Časť 2: Osobitné požiadavky na striedače IEC 62109-2:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštaláciu IEC 62135-1:2008	Toto je prvá publikácia	EN 50063:1989 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie IEC 62135-1:2015	Toto je prvá publikácia	EN 62135-1:2008 Poznámka 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62196-1:2011	Toto je prvá publikácia	EN 62196-1:2003 Poznámka 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Toto je prvá publikácia		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62196-1:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Poznámka 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami IEC 62196-2:2011	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Toto je prvá publikácia		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Vidlice, zásuvky, a prívodkové spojenia vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 3: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť vyhradených prívodkových spojení vozidiel s kolíkmi a dutinkami na jednosmerné a kombinované striedavé/jednosmerné napätie IEC 62196-3:2014	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62208:2011 Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky IEC 62208:2011	Toto je prvá publikácia	EN 62208:2003 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb IEC 62233:2005 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Poznámka 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltaické čerpace systémy. Posúdenie návrhu a merania výkonnosti IEC 62253:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62275:2009 Systémy na uloženie káblov. Káblové viazacie spony pre elektrické inštalácie IEC 62275:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50146:2000 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie IEC 62275:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 62275:2009 Poznámka 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť IEC 62282-3-100:2012	Toto je prvá publikácia	EN 62282-3-1:2007 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technológia palivových článkov. Časť 3-300: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Inštalácia IEC 62282-3-300:2012	Toto je prvá publikácia	EN 62282-3-3:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť IEC 62282-5-1:2012	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 62310-1:2005	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62311:2008 Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť IEC 62368-1:2014 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Poznámka 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrické odporové sprievodné vyhrievacie systémy pre priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky IEC 62395-1:2006	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky IEC 62395-1:2013	Toto je prvá publikácia	EN 62395-1:2006 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B) IEC 62423:2007 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
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)	Toto je prvá publikácia	EN 62423:2009 Poznámka 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Káblové vývodky na elektrické inštalácie IEC 62444:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov IEC 62471:2006 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Bezpečnostné požiadavky na výkonové systémy polovodičových meničov. Časť 1: Všeobecne IEC 62477-1:2012	Toto je prvá publikácia	EN 50178:1997 Poznámka 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických prístrojov so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 50371:2002 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí IEC 62493:2009	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62532:2011 Indukčné žiarivky. Bezpečnostné špecifikácie IEC 62532:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62549:2011 Kľbové systémy a ohybné systémy na vedenie káblov IEC 62549:2011	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62560:2012 Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí > 50 V. Bezpečnostné špecifikácie IEC 62560:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
	EN 62560:2012/AC:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62606:2013 Všeobecné požiadavky na prístroje detekujúce poruchu s oblúkom IEC IEC 62606:2013 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spínače v kryte mimo rozsahu IEC 60947-3 pre rozličné aplikácie poskytujúce bezpečné odpojenie elektrických zariadení počas opráv a údržby IEC 62626-1:2014	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou alebo bez nadprúdovej ochrany na zásuvky pre domácnosť a podobné použitie IEC 62640:2011 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62776:2015 Dvojpäťicové svetelné zdroje LED určené ako náhrada (retrofit) za lineárne žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62868:2015 Panely organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné požiadavky IEC 62868:2014	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. ES L 316, 14.11.2012, s. 12.

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/57/ES
o interoperabilite systému železníc v Spoločenstve**

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

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Železnice. Akustika. Meranie hluku v koľajových vozidlách (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Železnice. Nápravové skrine. Valivé ložiská		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Železnice. Nápravové skrine. Mazivá na mazanie		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Železnice. Nápravové skrine. Skúška výkonnosti		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívne spôsoby pre nákladné vagóny)	EN 12663-1:2010 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 12663-2:2010 Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 2: Nákladné vozne		
CEN	EN 12665:2011 Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Železnice. Nápravy a podvozky. Nehnané nápravy. Konštrukčný návrh	EN 13103:2009 +A1:2010 Poznámka 2.1	31. 1. 2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Železnice. Nápravy a podvozky. Hnacie nápravy. Konštrukčný návrh	EN 13104:2009 +A1:2010 Poznámka 2.1	30. 4. 2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky		
CEN	EN 13230-2:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly		
CEN	EN 13230-3:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly		
CEN	EN 13230-4:2009 Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 2: Požiadavky na návrh geometrickej polohy		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 3: Požiadavky na vzájomné pôsobenie kolesa a koľajnice		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 4: Prestavenie, uzároveňovanie a kontrola polohy		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 5: Výhybky		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 6: Pevná jednoduchá a dvojitá srdcovka		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 8: Dilatačné zariadenia		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Dvojkolesia. Výrobné požiadavky		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Výrobné požiadavky		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Požiadavky na výrobok		
CEN	EN 13272:2012 Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy		
CEN	EN 13481-2:2012 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Systémy upevňovania pre pevnú jazdnú dráhu s koľajami na povrchu alebo zapustených do odkvapu		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 3: Upevnenie koľajníc na drevených podvaloch		
CEN	EN 13481-5:2012 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Upevnenie koľajníc na podvalových doskách		
CEN	EN 13481-7:2012 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 7: Špeciálne systémy upevnenia výhybiek, križovatiek a prídržníc		
CEN	EN 13674-1:2011 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 1: Širokopätné symetrické koľajnice nad 46 kg/m		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätných koľajniciach 46 kg/m a viac		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Prídržnica		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Obrys jazdnej plochy kolesa		
CEN	EN 13749:2011 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Metódy stanovenia konštrukčných požiadaviek na rámy podvozkov		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Železnice. Koľaj. Parametre návrhu usporiadania koľaje. Rozchod 1 435 mm a väčší. Časť 1: Koľaj		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Železnice. Koľaj. Parametre návrhu usporiadania koľaje. Rozchod 1 435 mm a širší. Časť 2: Výhybky a križovania a porovnateľné situácie geometrickej polohy koľaje s náhlou zmenou krivosti		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Železnice. Koľaj. Časť 5: Úrovně geometrickej kvality		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Monoblokové kolesá. Postup technického schvaľovania. Časť 1: Kované a valcované kolesá	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30. 9. 2011
CEN	EN 14033-1:2011 Železnice. Koľaj. Traťové stroje a zariadenia pre údržbu. Časť 1: Technické požiadavky na chod		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku v tuneloch		
CEN	EN 14067-6:2010 Železnice. Aerodynamika. Časť 6: Požiadavky a skúšobné postupy pre posudzovanie bočného vetra		
CEN	EN 14531-1:2015 Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaistovacieho brzdzenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel	EN 14531-6:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 14531-2:2015 Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaistovacieho brzdzenia. Časť 2: Postup výpočtu pre vlakové súpravy alebo jednotlivé vozidlá	EN 14531-6:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Železnice. Brzdové kotúče pre železničné koľajové vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče lisované pod tlakom alebo za tepla na dvojkolesie, prípadne hnaciu nápravu, požiadavky na rozmery a kvalitu		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 2: Brzdové kotúče namontované na koleso, rozmery a požiadavky na kvalitu		
CEN	EN 14535-3:2015 Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 2: Brzdové kotúče, brzdný výkon a trecie dvojice, klasifikácia		
CEN	EN 14587-2:2009 Železnice. Koľaj. Odporové zváranie koľajníc. Časť 2: Nové kvality koľajníc R220, R260, R260Mn, R350HT zvárané na pevných zariadeniach		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Železnice. Priame a rohové koncové kohúty hlavného a napájacieho potrubia brzdy		
CEN	EN 14752:2015 Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 1: Parametre poh		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 2: Typové skúšky		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Železnice. Mazanie na nápravové ložisko. Časť 1: Metóda skúšky schopnosti mazať		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Železnice. Mastivá na nápravové ložisko. Časť 2: Metóda skúšania mechanickej stability pri rýchlosti vozidiel 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Železnice. Ťažné spriahadlo. Požiadavky na výkonnosť, špecifickú geometriu prepojenia a metódy skúšania		
CEN	EN 15153-1:2013 Železnice. Vonkajšie viditeľné a počuteľné výstražné zariadenia pre vysokorýchlostné vlaky. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Železnice. Vonkajšie viditeľné a akustické výstražné zariadenia pre vysokorychlostné vlaky. Časť 2: Výstražná húkačka		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Železnice. Indikátory bŕzd. Časť 1: Pneumatické indikátory bŕzd		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Železnice. Požiadavky na odolnosť skriň železničných vozidiel proti nárazu		
CEN	EN 15273-2:2013 Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 2: Obrisy koľajových vozidiel	EN 15273-2:2009 Poznámka 2.1	30. 11. 2013
CEN	EN 15273-3:2013 Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priečhodné prierezy	EN 15273-3:2009 Poznámka 2.1	30. 11. 2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Železnice. Metóda stanovenia ekvivalentnej kúžeľovitosti		
CEN	EN 15313:2010 Železnice. Prevádzkové požiadavky na dvojkolesie v prevádzke. Údržba dvojkolesia vozidla v prevádzke a mimo vozidla		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Železnice. Brzdenie. Rozvádzače		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Železnice. Riadenie medzi kolesom a koľajnicou. Mastenie okolesníkov		
CEN	EN 15437-1:2009 Železnice. Monitorovanie stavu ložísk. Výkonové požiadavky. Časť 1: Traťové zariadenia		
CEN	EN 15437-2:2012 Železnice. Monitorovanie stavu ložísk. Výkonové požiadavky. Časť 2: Vozidlové zariadenia na monitorovanie teploty		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Železnice. Emisie hluku. Charakteristika dynamických vlastností úsekov tratí pre meranie hluku		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Železnice. Kategórie tratí na zvládnutie rozhrania medzi medznými zaťažovacími vozidlami a infraštruktúrou	EN 15528:2008 +A1:2012 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Železnice. Nákladné vozne. Nárazníky		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Železnice. Koľajové vozidlá. Ťahadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo		
CEN	EN 15594:2009 Železničné aplikácie. Trať. Renovácia koľajníc elektrickým oblúkom		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Železnice. Brzdzenie. Protisklzové zariadenia		
CEN	EN 15610:2009 Železnice. Emisia hluku. Meranie nerovností koľajníc s ohľadom na vznik hluku pri valení		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Železnice. Brzdzenie. Regulačné ventily	EN 15611:2008 Poznámka 2.1	30. 4. 2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Železnice. Brzdzenie. Akceleračný ventil brzdovej trubky	EN 15612:2008 Poznámka 2.1	30. 4. 2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Železnice. Brzdzenie. Prepínacie zariadenie	EN 15624:2008 Poznámka 2.1	30. 4. 2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Železnice. Brzdzenie. Prístroje na automatické snímanie premenného zaťaženia	EN 15625:2008 Poznámka 2.1	30. 4. 2011
CEN	EN 15663:2009 Železnice. Definícia referenčnej hmotnosti vozidiel		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel so systémom kompenzácie nedostatku prevýšenia a/alebo vozidiel určených na prevádzku s väčším nedostatkom prevýšenia ako je stanovené v EN 14363: 2005, príloha G		
CEN	EN 15687:2010 Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel s vyšším statickým zaťažením na nápravu ako 225 kN a nižším 250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Železnice. Uzatváracie a uzamykacie zariadenia pre ochranné zariadenia na ochranu nákladu pred vplyvmi prostredia. Požiadavky na životnosť, prevádzku, označovanie, údržbu, recykláciu		
CEN	EN 15734-1:2010 Železnice. Brzdové systémy vysokorýchlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície		
CEN	EN 15734-2:2010 Železnice. Brzdové systémy pre vysokorýchlostné vlaky. Časť 2: Skúšobné metódy		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku	EN 15746-1:2010 Poznámka 2.1	30. 4. 2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 15746-2:2010 Poznámka 2.1	30. 4. 2012
CEN	EN 15806:2010 Železnice. Brzdenie. Statické skúšky brzd		
CEN	EN 15807:2011 Železnica. Pneumatické polovičné spojenie		
CEN	EN 15827:2011 Železnice. Požiadavky na podvozky a pojazďové mechanizmy		
CEN	EN 15839:2012 Železnica. Skúšky pre prijatie jazdných vlastností koľajových vozidiel. Nákladné vozne. Skúšky jazdnej bezpečnosti pre pozdĺžne tlakové sily		
CEN	EN 15877-1:2012 Železnica. Označenie dráhových vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne		
CEN	EN 15877-2:2013 Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 2: Vonkajšie značky na vozňoch, energetických jednotkách, lokomotívach a traťových strojoch		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Železnice. Emisie hluku. Meranie hluku vnútri kabíny rušňovodiča		
CEN	EN 16019:2014 Železnice. Automatické spriahadlo. Požiadavky na charakteristiky, geometria špecifických rozhraní a metóda skúšania		
CEN	EN 16116-1:2013 Železnice. Konštrukčné požiadavky na stupačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 1: Osobné, batožinové vozne a lokomotívy		
CEN	EN 16116-2:2013 Železnice. Konštrukčné požiadavky na stupačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 2: Nákladné vozne		
CEN	EN 16185-1:2014 Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 1: Požiadavky a definície		
CEN	EN 16185-2:2014 Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 2: Skúšobné metódy		
CEN	EN 16207:2014 Železnice. Brzdenie. Funkčné a vykonnostné kritéria elektromagnetického monitorovacieho systému brzd pre použitie v železničných koľajových vozidlách		
CEN	EN 16235:2013 Železnice. Skúšky na overenie jazdných vlastností železničných vozidiel. Nákladné vozne. Podmienky výnimky pre nákladne vagóny s definovanými vlastnosťami zo skúšky na koľaji podľa EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť1: Hlavné aplikácie		
CEN	EN 16334:2014 Železničné aplikácie. Systém alarmov pre cestujúcich. Požiadavky na systém		
CEN	EN 16404:2014 Železnice. Nakolajovanie a požiadavky na obnovu koľajových vozidiel		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Železnice. Požiadavky na návestné tabule ERTMS		
CEN	EN 16683:2015 Železnice. Zariadenie na privolanie pomoci a komunikáciu. Požiadavky		
CEN	EN 45545-1:2013 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 1: Všeobecne		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari	EN 45545-2:2013 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 45545-3:2013 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na požiaru odolnosť požiarneho zábran		
CEN	EN 45545-4:2013 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 4: Požiarno - bezpečnostné požiadavky na konštrukciu železničných koľajových vozidiel		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 5: Požiadavky na požiaru ochranu elektrických zariadení vrátane elektrických zariadení trolejbusov, autobusov s vyhradenou vodiacou dráhou a magneticky nadnášaných vozidiel	EN 45545-5:2013 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 45545-6:2013 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 6: Požiarneho dohľad a systémy riadenia		
CEN	EN 45545-7:2013 Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 7: Požiarno- bezpečnostné požiadavky na zariadenia s horľavými kvapalinami a plynmi		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spájanie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a pospájanie. Časť 2: Opatrenia proti účinkom bludných prúdov vytváraných jednosmernými trakčnými sústavami		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a pospájanie. Časť 3: Vzájomné ovplyvňovanie trakčných sústav na jednosmerný a striedavý prúd		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Dráhové aplikácie. Koordinácia izolácie. Časť 1: Základné požiadavky. Vzdušné vzdialenosti a povrchové cesty pre všetky elektrické a elektronické zariadenia		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Poznámka 3	1. 10. 2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Poznámka 3	1. 5. 2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Dráhové aplikácie. Koordinácia izolácie. Časť 2: Prepätia a ochrana pred nimi		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 2: Pevné elektrické inštalácie		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 3: Signalizačné a telekomunikačné zariadenia		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 1: Základné požiadavky a všeobecný postup		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Elektronické signalizačné systémy súvisiace s bezpečnosťou		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Osobitné požiadavky na kompozitné izolátory		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Dráhové aplikácie. Elektronické zariadenia koľajových vozidiel	EN 50155:2001 Poznámka 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v prenosových systémoch	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Poznámka 2.1	1. 9. 2013
Cenelec	EN 50163:2004 Dráhové aplikácie. Napájacie napätia trakčných sietí		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Poznámka 3	1. 3. 2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlakov		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Poznámka 2.1	26. 12. 2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Dráhové aplikácie. Napájanie a koľajové vozidlá. Technické kritériá na koordináciu napájania (napájacích staníc) a koľajových vozidiel na dosiahnutie interoperability	EN 50388:2005 Poznámka 2.1	13. 2. 2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 1: Všeobecne		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 3: Spracovanie údajov		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 4: Komunikácia		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 5: Posudzovanie zhody		
Cenelec	EN 50553:2012 Dráhové aplikácie. Požiadavky na schopnosť jazdy v prípade požiaru na koľajových vozidlách		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Poznámka 3	15. 2. 2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku pre interoperabilitu transeurópskeho železničného systému. Časť 1: Koľajové obvody		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku pre interoperabilitu transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 1: Všeobecná architektúra IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-1: Vlaková zbernica (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-2: Skúšanie zhody vlakovej zbernice IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-5: Hlavná vlaková sieť Ethernet IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-1: Viacúčelová vozidlová zbernica (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-2: MVB (Viacúčelová vozidlová zbernica) skúšanie zhody IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-3: Sieť skupiny vozidiel založená na CANopen (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽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.+33 492 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 to 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, 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 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 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. ES L 316, 14.11.2012, s. 12.

KORIGENDÁ

Korigendum k Oznámeniu Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho Parlamentu a Rady 98/79/ES o diagnostických zdravotných pomôckach in vitro*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)**(Úradný vestník Európskej únie C 173 z 13. mája 2016)**(2016/C 249/05)*

Na strane 139 norma EN ISO 15197:2015:

namiesto:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Diagnostické systémy na skúšanie in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy glukózy v krvi na sebakontrolu diabetes melitus (ISO 15197:2013)	Toto je prvá publikácia	EN ISO 15197:2013 Poznámka 2.1	30.6.2017
------	---	-------------------------	-----------------------------------	-----------

V prípade skúšobných prúžkov na stanovenie hladiny cukru v krvi a kontrolných roztokov je dátum ukončenia predpokladu zhody nahradenej normy stanovený na 30. júna 2017.“

má byť:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Diagnostické systémy na skúšanie in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy glukózy v krvi na sebakontrolu diabetes melitus (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Poznámka 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	-----------------------------------	-----------

V prípade skúšobných prúžkov na stanovenie hladiny cukru v krvi a kontrolných roztokov je dátum ukončenia predpokladu zhody nahradenej normy stanovený na 30. júna 2017.“

Na strane 140 norma EN ISO 23640:2015:

namiesto:

„CEN	EN ISO 23640:2015 Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640:2011)	Toto je prvá publikácia	EN ISO 23640:2013 Poznámka 2.1	30.6.2017“
------	--	-------------------------	-----------------------------------	------------

má byť:

„CEN	EN ISO 23640:2015 Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Poznámka 2.1	30.6.2017“
------	--	-----------	-----------------------------------	------------

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



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK