



Obsah

IV Informácie

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

**Európska komisia**

2018/C 326/01	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/29/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia jednoduchých tlakových nádob na trhu ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 326/02	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2018/C 326/03	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania tlakových zariadení na trhu ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	94
2018/C 326/04	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody a 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	114

<sup>(1)</sup> Text s významom pre EHP.



## IV

(Informácie)

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

## EURÓPSKA KOMISIA

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/29/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia jednoduchých tlakových nádob na trhu***(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2018/C 326/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele	9.2.2018		
CEN	EN 10207:2017 Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky pre plechy, pásy a tyče	Toto je prvá pu- blikácia	EN 10207:2005 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejne- nia
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovo- vých materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zváranie ocelí a oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1:2004)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.4.2016	Poznámka 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.4.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 2: Oblúkové zváranie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2:2005)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016		

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

- CEN: Rue de la Science/ Wetenschapsstraat 23, B-1040 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/ Wetenschapsstraat 23, B-1040 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výroby alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výroby alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.

Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

#### POZNÁMKA:

- Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych normalizačných organizácií alebo od národných normalizačných orgánov. Ich zoznam je uvedený v *Úradnom vestníku Európskej únie* podľa článku 27 nariadenia (EÚ) č. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.

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

- 
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
  - Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
  - Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ 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)**

(2018/C 326/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Systém označovania káblov a vodičov	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Poznámka 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Silnoprúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárnach	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektrické káble. Doplnujúce skúšobné metódy.	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_{ix}(O)/U(U_{ixm})$ : 0,6/1(1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
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	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
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 skrinách	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové úseky	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxiálne káble. Časť 3-1: Špecifikácia káblov používaných v telekomunikáciách. Miniaturne káble pre digitálne komunikačné systémy	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxiálne káble. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia káblov CATV do 6 GHz používaných v káblových rozvodných sieťach	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na návrh používania a inštaláciu	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	8.7.2016		
Cenelec	EN 50214:2006 Ploché ohybné káble s polyvinylchloridovým pláštom	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Poznámka 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50274:2002 Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-3: Elektrické skúšobné metódy. Elektrická pevnosť	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-4: Elektrické skúšobné metódy. Izolačný odpor	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Oznamovacie káble. Časť 2-1: Všeobecné pravidlá na návrh a konštrukciu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-20: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Všeobecne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Oznamovacie káble. Časť 2-22: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové plášťové zmesi	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénová izolácia pre mnohopárové káble používané v telekomunikačných prístupových sieťach: Vonkajšie káble.	8.7.2016	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. Polyetylénový plášť	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Poznámka 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-26: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové izolačné zmesi odolné proti šíreniu plameňa	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-27: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové plášťové zmesi odolné proti šíreniu plameňa	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-28: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Výplňové zmesi plnených káblov	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-29: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi zosietené	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Oznamovacie káble. Časť 2-30: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polytetrafluóretylén/polyhexafluórpropylénová (FEP) izolácia a plášť	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Podmienky prostredia a bezpečnostné hľadiská	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 2-1: Zosietené elastomérové pláštové zmesi	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 3: Izolacné zmesi z PVC	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 4-1: Pláštové zmesi z PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 4-2: Obalové zmesi z PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 5: Bezhalogénové zosietené izolacné zmesi	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 6: Bezhalogénové zosietené pláštové zmesi	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Cast 7: Bezhalogénové termoplastické izolacné zmesi	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické pláštové zmesi	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 9-1: Rôzne izolacné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-1: Rôzne pláštové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolacné, pláštové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-2: Rôzne pláštové zmesi. Termoplastický polyuretán	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50369:2005 Ochranné systémy neprepúšťajúce kvapalinu pre káblové inštalácie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Mnohopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Nadzemné káble	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Vonkajšie káble	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch bytov a budov	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50441-1:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 3: Tienené káble. Trieda 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz. Trieda 3	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 poľami (0 Hz až 300 GHz)	8.7.2016		
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 riadiacich systémov (BACS)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50497:2007 Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášťom z PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Veká a fólie na ochranu a výstrahu umiestnenia káblov alebo elektroinštaláčnych rúrok pri podzemných inštaláciách	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-12: Káble na všeobecné použitie. Špirálové prívody s termoplastickou izoláciou z PVC	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (Uo/U) vrátane. Časť 2-22: Káble na všeobecné použitie. Vysokoohybné opletené káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché rozdeliteľné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-81: Káble na všeobecné použitie. Káble pre oblúkové zváranie s obalom zo zosieteného elastoméru	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-82: Káble na všeobecné použitie. Káble pre dekoratívne reťaze s izoláciou zo zosieteného elastoméru	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 2-83: Káble na všeobecné použitie. Mnohožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 3-21: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 3-31: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) vrátane. Časť 3-41: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Poznámka 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Prepäťové ochranné zariadenia sieťovej frekvencie pre domácnosť a podobné aplikácie (POP)	8.7.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Poznámka 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Systémy cestnej dopravnej signalizácie	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V (U <sub>0</sub> /U). Časť 1: Všeobecné pokyny	8.7.2016	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 (U <sub>0</sub> /U). Časť 2: Špecifické pokyny vzťahujúce sa na káble podľa EN 50525	8.7.2016	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Elektrické káble pre fotovoltaické systémy	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia IEC 60034-5:2000	8.7.2016		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Poznámka 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku IEC 60034-9:2003 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana IEC 60034-11:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Špeciálne požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy IEC 60051-5:1985	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 8: Špeciálne požiadavky na príslušenstvo IEC 60051-8:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analogové a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané skúšobné metódy IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondenzátory pre prevádzky s indukčným ohrevom IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturných poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Poznámka 3	25.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Poznámka 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modu- lárne tavné poistkové vložky (UMF) IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Poznámka 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniaturne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Tlejivkové štartéry žiaroviek IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické za- riadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Jadrá káblov. IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje IEC 60238:2016	Toto je prvá publikácia	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Poznámka 2.1	23.3.2021
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	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výroby IEC 60255-27:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	4.8.2017
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)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikovaná)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacíe zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	12.8.2016
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)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Poznámka 2.1	9.8.2016
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)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikovaná)	8.7.2016	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)	8.7.2016	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	8.7.2016	Poznámka 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče IEC 60335-2-9:2002 (Modifikovaná)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	8.9.2017	Poznámka 3	

## Obmedzenie:

Uplatňovanie ďalej uvedených častí normy EN 60335-2-9:2003 v znení poslednej zmeny A13:2010 neposkytuje predpoklad zhody s bezpečnostnými cieľmi stanovenými v bode 1 písm. c) prílohy I k smernici 2014/35/EÚ a v bode 2 písm. b) tejto prílohy:

- poznámka pod čiarou b) v tabuľke Z101 v časti 11,
- časti bodu 7.1, ktoré sa týkajú poznámky pod čiarou b) v tabuľke Z101,
- časti bodu 11.Z10x, ktoré sa týkajú vetracích otvorov.

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	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikovaná)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumuláčny ohrievač vody IEC 60335-2-21:2002 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikovaná)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Poznámka 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
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)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikovaná)	8.7.2016	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	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Poznámka 2.1	27.6.2018
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)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikovaná)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Poznámka 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	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 umývacie stroje pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-58:2002 (Modifikovaná)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumuláčny kachle IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na napařovače látok IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Poznámka 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Poznámka 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalnú a pevnú 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)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Poznámka 2.1	22.1.2019
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Spoločné ustanovenia IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Normalizovaná metóda merania oteplenia päťíc zdrojov svetla IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Oblý závit na objímky E 14 a E 27 s krúžkom na pripevnenie tienidla IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60400:2017 Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry IEC 60400:2017	Toto je prvá publikácia	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 Poznámka 2.1	20.7.2020
Cenelec	EN 60423:2007 Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závit elektroinštaláčnych rúrok a ich príslušenstva IEC 60423:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie IEC 60432-1:1999 (Modifikovaná)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikovaná)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepelne a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Poznámka 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové elektrotepelné zariadenia IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a indukčné taviace zariadenia IEC 60519-3:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkových pece IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Poznámka 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mi- krovlnných ohrievacích zariadení IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 7: Osobitné požiadavky na zariadenia s elektróno- vými tryskami IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové preta- vovacie pece IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysoko- frekvencný dielektrický ohrev IEC 60519-9:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systavy na priemyselné a komerčné účely IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 12: Osobitné požiadavky na infračervené elektro- tepelné zariadenia IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Kompenzátory jednosmerného prúdu IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Odporové deliče jednosmerného napätia IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrické svietidlové prípojnicové systavy. IEC 60570:2003 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	18.5.2021
Cenelec	EN 60598-1:2015 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 60598-1:2014 (Modifikovaná)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Poznámka 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	23.2.2021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapu- stené svietidlá IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svie- tidlá na osvetlenie ciest a ulíc IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:2018 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie IEC 60598-2-4:2017 (Modifikovaná)	Toto je prvá pu- blikácia	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 Poznámka 2.1	30.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širo- kohlé svetlometry IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Poznámka 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Svietidlá. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Ručné svietidlá IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 – Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a fil- movanie IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Od- diel 10 – Prenosné detské svietidlá IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Svietidlá. Časť 2-14: Osobitné požiadavky. Svietidlá pre trubiové výbojky so studenou katódou (neónové trubice) a podobné zariadenia IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN IEC 60598-2-17:2018 Svietidlá. Časť 2-17: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych a filmových štúdií (vonkajšie a vnútorné) IEC 60598-2-17:2017	Toto je prvá publikácia	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Poznámka 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 – Svietidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikovaná) + A1:1987 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Poznámka 2.1	30.12.2017
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Svietidlá. Časť 2-21: Osobitné požiadavky. Utesnené svetelné reťazce IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svietidlá na núdzové osvetlenie IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Poznámka 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 23: Osvetľovacie systavy na malé napätie so žiarovkami IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Svietidlá. Časť 2-24: Osobitné požiadavky. Svietidlá s ohraničenými povrchovými teplotami IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktívne deliče napätia IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu IEC 60645-1:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 6: Prístroje na meranie otoakustických emisií IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 7: Prístroje na meranie sluchových evokovaných potenciálov IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Spínače pre pevné elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60669-1:2017 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 Poznámka 2.1	16.2.2019
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	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Tepelné poistky. Požiadavky a návod na použitie IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	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: Káblové koncovky IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60730-1:1993 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikovaná)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Poznámka 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Poznámka 2.1	26.2.2019
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťače relé motorov IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače IEC 60730-2-14:1995 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016	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	8.7.2016	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	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecne IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Rozličné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplo-vzdušnej sušiarňi IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Rozličné skúšky. Skúšobná metóda med'ou katalyzovanej oxidačnej degradácie pre vodiče s polyolefinovou izoláciou IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre izolácie IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre plášte IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami IEC 60825-2:2004	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Poznámka 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
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	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Rôzne objímky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory pre moduly LED IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikovaná)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregene- račného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpeč- nostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádz- ku IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregene- račného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška IEC 60931-2:1995	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60934:2001 Ističe pre zariadenia (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Poznámka 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
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	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

(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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínacie s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Žiarivky s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60968:2015 (Modifikovaná) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikovaná)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Poznámka 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Zariadenia na oblúčkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu IEC 60974-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Zariadenia na oblúčkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systémy IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Zariadenia na oblúčkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Poznámka 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Poznámka 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Zariadenia na spájanie zváracích káblov IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvaru IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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 exp(2)  do 35 mm exp(2)  (vrátane) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
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 <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup> (vrátane) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Poznámka 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Poznámka 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikovaná)	8.7.2016	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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
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)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Poznámka 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Poznámka 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikovaná)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 61010-2-030:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrické meracie prístroje. Zapisovacie prístroje X-Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61058-1:2000 (Modifikovaná) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzátory pre výkonovú elektroniku IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanické stýkače pre domácnosť a podobné účely IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy IEC 61138:2007 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 1: Definície a požiadavky IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 2: Odporúčané doplňujúce skúšobné metódy IEC 61143-2:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 61184:2017 Bajonetové objímky IEC 61184:2017	Toto je prvá publikácia	EN 61184:2008 + A1:2011 Poznámka 2.1	26.6.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia IEC 61187:1993 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Dvojpäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Jednopäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti IEC 61204:1993 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN IEC 61204-7:2018 Nízkonapäťové spínané napájacie zdroje. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky IEC 61204-7:2016	Toto je prvá publikácia	EN 61204-7:2006 + A11:2009 Poznámka 2.1	16.3.2021
Cenelec	EN 61210:2010 Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky IEC 61210:2010 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prívody pre domácnosť a na podobné účely IEC 61242:1995 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Poznámka 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Poznámka 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vŕahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, ozna- čovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, ozna- čovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, ozna- čovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov IEC 61310-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61316:1999 Cievky na priemyselné káble IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 61347-1:2015	8.7.2016	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 znižujú- ce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické strieďače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubícových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
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	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-21:2002	8.7.2016		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové systémy IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Poznámka 3	4.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-21:2014 Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Oso- bitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Poznámka 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Oso- bitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu IEC 61534-22:2014	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61537:2007 Príslušenstvo káblov. Systémy žľabov a roštov IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Rozličné svetelné zdroje. IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových roz- vodných 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových roz- vodných 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	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
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 napájacie zdroje so zabudovanými oddeľovacími transformátormi na všeobecné aplikácie IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikovaná)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN IEC 61730-1:2018 Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky IEC 61730-1:2016	Toto je prvá publikácia	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 Poznámka 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie IEC 61730-2:2016	Toto je prvá publikácia	EN 61730-2:2007 + A1:2012 Poznámka 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-1:2009 Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61869-1:2007 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Prístrojové transformátory. Časť 2: Dodatočné požiadavky na transformátory prúdu IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Prístrojové transformátory. Časť 3: Doplnkové požiadavky na indukčné transformátory napätia IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Prístrojové transformátory. Časť 4: Dodatočné požiadavky na kombinované transformátory IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 61869-5:2011 Prístrojové transformátory. Časť 5: Doplnkové požiadavky na kapacitné transformátory napätia IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Káblkové príchytky na elektrické inštalácie IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Poznámka 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Výkonové kondenzátory. Nízkonapäťová zostava na korekciu účinníka IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Zariadenia na pripojenie svietidiel pre domácnosť a podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 61995-1:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhranie regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Poznámka 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62031:2008 LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpeč- nostné špecifikácie IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Poznámka 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Výbojové svetelné zdroje (okrem žiaroviek) – Požiadavky na bezpečnosť IEC 62035:2014 (Modifikovaná)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Poznámka 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indikačné svetelné jednotky na elektrické inštalá- cie v domácnostiach a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požia- davky IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Bezpečnosť zariadení na premenu energie používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Zariadenia na odporové zvráanie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Poznámka 2.1	11.6.2018
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)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Poznámka 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62208:2011 Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb IEC 62233:2005 (Modifikovaná)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltaické čerpace systémy. Posúdenie návrhu a merania výkonosti IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie IEC 62275:2013 (Modifikovaná)	8.7.2016	EN 62275:2009 Poznámka 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technológia palivových článkov. Časť 3-300: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Inštalácia IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť IEC 62368-1:2014 (Modifikovaná)	8.7.2016	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Poznámka 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 62423:2009 Poznámka 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Káblkové vývodky na elektrické inštalácie IEC 62444:2010 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov IEC 62471:2006 (Modifikovaná)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Bezpečnostné požiadavky na výkonové systémy polovodičových meničov. Časť 1: Všeobecne IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Poznámka 3	18.7.2017
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Indukčné žiarivky. Bezpečnostné špecifikácie IEC 62532:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62549:2011 Kĺbové systémy a ohybné systémy na vedenie káblov IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí > 50 V. Bezpečnostné špecifikácie IEC 62560:2011 (Modifikovaná)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikovaná)	8.7.2016	Poznámka 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Všeobecné požiadavky na prístroje detekujúce poruchu s oblúkom IEC IEC 62606:2013 (Modifikovaná)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou alebo bez nadprúdovej ochrany na zásuvky pre domácnosť a podobné použitie IEC 62640:2011 (Modifikovaná)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Panely organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné požiadavky IEC 62868:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62949:2017 Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na informačné a komunikačné siete IEC 62949:2017	Toto je prvá publikácia	EN 41003:2008 Poznámka 2.1	20.6.2019
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatické a riadiace systémy (BASC). Časť 3: Požiadavky na elektrickú bezpečnosť IEC 63044-3:2017	Toto je prvá publikácia	EN 50491-3:2009 Poznámka 2.1	19.1.2021

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

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Tel. +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Tel. +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale 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 <sup>(1)</sup>.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

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

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania tlakových zariadení na trhu**

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

**(Text s významom pre EHP)**

(2018/C 326/03)

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

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Prenosné hasiace zariadenia. Časť 8: Konštrukcia, skúšky odolnosti na tlak a mechanické skúšky pre hasiace zariadenia s maximálnym dovoleným tlakom rovným alebo nižším ako 30 barov	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Poznámka 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky na všeobecné používanie	Toto je prvá publikácia	EN 593:2009+A1:2011 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	12.8.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Tlakové zariadenia. Časť 7: Bezpečnostné systémy pre nevyhrievané tlakové zariadenia	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové, okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a ohrievacích zariadeniach	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele	Toto je prvá publikácia	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Poznámka 2.1	31.10.2018
CEN	EN 1092-3:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 1092-4:2002 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 2: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách od - 80 °C do - 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matic na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Zlievarenstvo. Temperované liatiny	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Zlievarenstvo. Izotermicky kalené liatiny s guľôčkovým grafitom	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Prírubby a ich spoje. Pravidlá pre navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Kryogénne nádoby. Ventily na kryogénnu prevádzku	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Meď a zliatiny medi. Hrubé plechy, plechy a kotúče na bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplej vody (obsahuje Zmenu A1:2000)	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Prírubby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Prírubby zo zliatin medi	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Prírubby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Prírubby zo zliatin hliníka	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Kryogénne nádoby. Kompatibilita plynu s materiálom	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 3: Požiadavky na tlakovú odolnosť hasiacich prístrojov CO <sub>2</sub> v súlade s požiadavkami EN 1866-1	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržným kotúčom v kombinácii (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľnenie tlaku (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1: 2012)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Poznámka 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 3: Meď a zliatiny medi (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu ISO 9606-5:2000 (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10028-3:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žiňané zvariteľné jemnozrnné ocele	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10028-4:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10028-5:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrnné ocele	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10028-6:2017 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrnné ocele	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10028-7:2016 Ploché výrobky z ocelí na tlakové účely. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10204:2004 Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Oceľové odliatky na tlakové účely	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	12.8.2016		
CEN	EN 10216-2:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce oceľové rúry	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Elektricky zvárané rúry z nelegovanej a legovanej ocele so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Elektricky zvárané nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nelegované a legované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Nelegované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Poznámka 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Poznámka 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Poznámka 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Poznámka 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Poznámka 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Tvarovky na priváranie. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 4: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky s osobitnými vlastnosťami pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely	17.11.2017	EN 10272:2007 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10273:2016 Za tepla valcované zvariteľné oceľové tyče pre tlakové účely so špecifickými vlastnosťami pri zvýšených teplotách	17.11.2017	EN 10273:2007 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 10305-4:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 12178:2016 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a značenie	17.11.2017	EN 12178:2003 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 12263:1998 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné spínacie zariadenia na obmedzovanie tlaku. Požiadavky a skúšky	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Záväzné požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky a liate výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Meď a zliatiny medi. Výkovky	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Kryogénne nádoby. Kryogénne ohybné hadice	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 2: Postup výpočtu pláštá oceľových armatúr	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 3: Experimentálna metóda	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 4: Postup výpočtu pláštá armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ	12.8.2016		
CEN	EN 12542:2010 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Statické zvarané oceľové valcové nádrže sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhlíkovodíkového plynu (LPG) s objemom do 13 m <sup>3</sup> vrátane. Konštrukcia a výroba	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia	12.8.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Riad. Tlakové hrnce na domáce používanie	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namá- hané tlakom	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 5: Vyhotovovanie a konštrukcia tlakových častí kotla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 6: Inšpekcia počas vyhotovenia, dokumentácia a oz- načovanie tlakových častí kotla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalnú a plynnú palivá	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nad- mernému tlaku	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalínové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhova- nie a výpočet tlakových častí	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla	Toto je prvá pu- blikácia	EN 12953-4:2002 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejne- nia
CEN	EN 12953-5:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tla- kových častí kotla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 7: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 8: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 12: Požiadavky na roštové spaľovacie systémy kotlov na tuhé palivá	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a podmienky prijateľnosti	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 2: Kompozitné materiály. Chemická odolnosť	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Kryogénne nádoby. Spojky pre kryogénnu prevádzku	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Poznámka 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Poznámka 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Poznámka 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Poznámka 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 13445-4:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie	12.8.2016		Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 13445-6:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Návrh, výroba, kontrola a skúšanie	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Poznámka 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Dodatočné požiadavky na hliníkové potrubia a potrubia z hliníkových zliatin	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Poznámka 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Priemyselné armatúry. Guľové kohúty so zliatin medi	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 1: Poistné ventily na kryogénnu prevádzku	12.8.2016		
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 2: Poistné membrány na kryogénnu prevádzku	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Priemyselné armatúry. Uzavieracie ventily a uzavierateľné spätné ventily z ocele	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Priemyselné armatúry. Liatinové uzatváracie ventily	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Uzatvorené expanzné nádoby so zabudovanou membránou na inštaláciu do vodných systémov	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Zlievarenstvo. Austenitické liatiny	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Tlakové nádoby navíjané z vláken. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 14222:2003 Veľkopriestorové vodné kotly z koróziivzdornej ocele	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubia. Všeobecné požiadavky	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Uzatvorené zásobníky stlačeného plynu pre tekutinové hnacie systémy	12.8.2016		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C. Zmena A1	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie nadzemných a podzemných nádrží LPG	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Vlnovcové kovové koncovky hadíc na tlakové použitie. Časť 1: Požiadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovcové dilatačné spoje na tlakové účely	12.8.2016		
CEN	EN 15001-1:2009 Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúša	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493:2003)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvárania. (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zváranie ocelí a oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Poznámka 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 2: Oblúkové zváranie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 4: Oprava hliníkových odliatkov zváraním (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 5: Oblúkové zváranie titánu, zirkónu a ich zliatin. (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zváranie medi a jej zliatin (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 7: Zváranie návarov (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Zváranie. Trecie zváranie kovových materiálov (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 %	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Priemyselné ventily. Spätné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Priemyselné ventily. Membránové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Priemyselné ventily. Posuvné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr ako tlakového príslušenstva	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Priemyselné armatúry. Oceľové a liatinové bezpečnostné spätné ventily	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 1: Teploty pod - 80 °C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 21787:2006 Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

- (<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:  
 — CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — Cenelec: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale 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 <sup>(1)</sup>.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzí (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

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

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody a 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)

(2018/C 326/04)

**Smernica 1999/5/ES**

V súlade s prechodným ustanovením uvedeným v článku 48 smernice 2014/53/EÚ<sup>(1)</sup>, členské štáty nebránia sprístupneniu na trhu alebo uvedeniu do prevádzky rádiových zariadení, na ktoré sa vzťahuje smernica 2014/53/EÚ, sú v súlade so smernicou 1999/5/ES<sup>(2)</sup> a boli uvedené na trh pred 13. júnom 2017. Harmonizované normy, na ktoré boli uverejnené odkazy podľa smernice 1999/5/ES, naposledy uvedené v oznámení Komisie v Úradnom vestníku Európskej únie C 249 z 8. júla 2016, s. 1, v znení korigenda uverejneného v Úradnom vestníku Európskej únie C 342 zo 17. septembra 2016, s. 15, a korigenda uverejneného v Úradnom vestníku Európskej únie C 403 z 1. novembra 2016, s. 26, naďalej poskytujú predpoklad zhody s uvedenou smernicou do 12. júna 2017.

**Smernica 2014/53/EÚ**

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

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1	Norma sa má vzťahovať na tieto články smernice 2014/ 53/EÚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Výrobová norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 300 MHz do 6 GHz. Zariadenia používané v blízkosti ucha.	17.11.2017			článok 3 ods. 1 písm. a)
Cenelec	EN 50385:2017 Výrobová norma na preukázanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami vystavenia vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz – 100 GHz), pri uvedení na trh.	17.11.2017			článok 3 ods. 1 písm. a)

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 153, 22.5.2014, s. 62

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 91, 7.4.1999, s. 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Výrobná norma na preukázanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami vystavenia vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz – 100 GHz), pri uvedení do prevádzky	17.11.2017			článok 3 ods. 1 písm. a)
Cenelec	EN 50566:2017 Výrobná norma na preukázanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 30 MHz do 6 GHz. Ručné zariadenia v blízkosti ľudského tela a zariadenia upevnené na tele	17.11.2017			článok 3 ods. 1 písm. a)
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť CISPR 35:2016 (Modifikovaná)	17.11.2017			článok 3 ods. 1 písm. b)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším RF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	9.12.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce signály na vyvolanie osobitnej ozveny v prijímači. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre nešpecifické rádiové zariadenia	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-1: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Zariadenie s vysokou spoľahlivosťou a nízkym pracovným cyklom, zariadenie privolania pomoci pracujúce na určených frekvenciách (869,200 MHz až 869,250 MHz)	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD), pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Bezdrôtové alarmy pracujúce v určených frekvenčných pásmach LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 4: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Prístroje na meranie pracujúce v určenom pásme 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenie pre použitie v pagingovej službe pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 25 MHz – 470 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	článok 3 ods. 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnymi anténami určené prednostne na analógový prenos hovoru. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 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. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce integrálnu anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímači. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12. 4. 2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovoru) používajúce integrálnu anténu. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 1: Prijímače triedy A. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 2: Prijímače triedy B. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 3: Prijímače triedy C. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Audio PMSE až do 3 Ghz. Časť 4: Pomocné načúvacie zariadenia vrátane osobných zosilňovačov zvuku a indukčných systémov až do 3 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	9.2.2018			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	článok 3 ods. 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka – v prípade kategórií prijímačov 2 a 3 vymedzených v tabuľke 5 – požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

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	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	---	----------	--	--	-----------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

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	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	---	----------	--	--	-----------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma pre pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce vo frekvenčnom pásme 1,5 GHz a zabezpečujúce dátové komunikácie. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematika dopravy a premávky (TTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 795 MHz do 5 815 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Oddiel 2: Palubné jednotky (OBU)	9.3.2018			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímacie a vysielacie/prijímacie pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Rádiové telefónne vysielacie a prijímacie prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavínové majáky pracujúce na 457 kHz. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Časť 2: Harmonizovaná norma pre funkcie pre záchranné služby	9.3.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2019	článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 e) smernice R&TTE	8.6.2017			článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC).. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	12.8.2016			článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC).. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2018	článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	článok 3 ods. 2
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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos v smere k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), určené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5/1,6 GHz s prenosom dát nízkou prenosovou rýchlosťou, vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 11 GHz do 12/13 do 14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,6 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice NGSO (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), 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) v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES), zabezpečujúce hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach, pracujúcich vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na lietadlové zemské družice (AES), poskytujúce leteckú pohyblivú družicovú službu (AMSS)/pohyblivú družicovú službu (MMS) a/alebo leteckú pohyblivú družicovú smerovaciú službu (AMS(R)S)/pohyblivú družicovú službu (MSS), pracujúce vo frekvenčnom pásme pod 3 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia základňovej stanice (BS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 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)	12.4.2017			článok 3 ods. 2

Oznámenie: Na základe tejto harmonizovanej normy sa stanovuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ, ak sa takisto uplatňujú prijímacie parametre uvedené v ustanoveniach 4.2.20, 4.2.21 a 4.2.26

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia pohyblivých staníc (MS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Poznámka 2.1	30.4.2019	článok 3 ods. 2
------	--	----------	-----------------------------------	-----------	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (LP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) pohyblivej družicovej služby (MSS), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LBRDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace 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/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	9.12.2016			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	12.5.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná norma na IMT-2000 – FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 11: Opakovače CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	10.2.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 12: Opakovače CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000)	9.9.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.5.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.5.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 15: Opakovače zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA FDD)	10.2.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	12.5.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	8.6.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	14.10.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	14.10.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	9.12.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 MW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 MW. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru	9.3.2018	EN 302 054 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.10.2018	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB	10.3.2017			článok 3 ods. 2
------	---	-----------	--	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre pozemné vozidlové aplikácie	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 4: Materiálovo citlivé zariadenia používajúce technológiu UWB pod 10,6 GHz	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			článok 3 ods. 2
------	--	-----------	--	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 9 kHz do 315 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme od 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.4.2017			článok 3 ods. 2

Oznámenie: Na základe tejto harmonizovanej normy sa stanovuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ, ak sa takisto uplatňujú prijímacie parametre uvedené v ustanoveniach 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 a 4.3.4

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	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

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	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	--	----------	--	--	-----------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

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	12.4.2017			článok 3 ods. 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	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na sledovacie zemské stanice na vlakoch (EST) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru	Toto je prvá publikácia	EN 302 454 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2019	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Systémy mobilnej komunikácie na palube lietadla (MCOBA). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Bezdrôtové prístupové systémy (WAS). Pevné širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízokým výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	---	----------	--	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom (MEDS) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 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 norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	---	----------	--	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) 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), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy.	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) 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), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) 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), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Pozemné rádiové vysieláče, prímače a zostavy vysieláč/prímač UHF pre leteckú pohyblivu službu UHF, používajúce amplitúdovú moduláciu. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru	Toto je prvá publikácia	EN 302 617-2 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.3.2019	článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Pozemné rádiové vysieláče, prijímače a vysieláče/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 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. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2
------	--	-----------	--	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

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	8.6.2017			článok 3 ods. 2
------	---	----------	--	--	-----------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Poznámka 2.1	31.1.2019	článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysielača pre službu PMR. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 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 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Námorné majáky VHF s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce digitálne selektívne volanie (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pobrežné hliadky, služby lodnej dopravy a prístavné radary (CS/VTS/HR). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy lekárskeho telových sietí (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.8.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiarovým výkonom do 500 MW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Námorná širokopásmová rádiová stanica pracujúca v pásmach 5 852 MHz až 5 872 MHz a/alebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pre lode a zariadenia na pobreží zapojené do koordinovaných činností. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017			článok 3 ods. 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopásmová priama komunikácia vzduch – zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 900 MHz do 1 920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Prijímače digitálneho pozemského televízneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2015/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Zosilňovače a aktívne antény na prijímanie televízneho vysielania v obytných budovách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Vonkajšia jednotka prijímajúca vo frekvenčnom pásme od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Vnútoraná jednotka	9.9.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Námorné pohyblivé vysielacie a prijímacie prevádzkované v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 g) smernice 2014/53/EÚ	13.10.2017			článok 3 ods. 2; článok 3 ods. 3 písm. g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Zariadenia krátkého dosahu (SRD). Zariadenia privolania pomoci pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Globálny navigačný družicový systém (GNSS). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1 164 MHz do 1 300 MHz a od 1 559 MHz do 1 610 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Bezdrôtové zdravotnícke zariadenia s ultranízkym výkonom (ULP) na endoskopii kapsúl pracujúce v pásme 430 MHz až 440 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru	Toto je prvá publikácia			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Opakovače GSM. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma 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 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na negeostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,1 GHz a od 29,5 GHz do 30 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			článok 3 ods. 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	8.6.2017			článok 3 ods. 2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

- (<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:  
 — CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Poznámka 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou normalizačnou organizáciou. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch 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 <sup>(3)</sup>.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzí (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.







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



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURSKO

SK