



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 2

V Bratislave 24. februára 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 263/2015

- o odkazoch na Odporúčania OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. (meradlá) v znení neskorších predpisov..... 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 264/2015

- o stiahnutí uverejnenia odkazu na Odporúčanie OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. (meradlá) v znení neskorších predpisov 6

Oznámenie ÚNMS SR č. 265/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 308/2004 Z. z. (LVD) v znení neskorších predpisov 7

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 60

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 62

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 65

Oznámenie

- ÚNMS SR o zriadení subkomisie č. 38 66

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 67

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 67

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 68

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 69

Oznámenie

- ÚNMS SR o prvotnom overení jalovej časti elektromerov, ktorých vyhotovenie umožňuje meranie činnej aj jalovej elektrickej energie 69

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 70

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 263/2015
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 ods. 2 **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.** odkazy na normatívne dokumenty Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrologiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“). Príslušné Odporúčania OIML sú dostupné na webovej stránke OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Odkazy na normatívne dokumenty vypracované OIML a zoznam tých častí, ktoré zodpovedajú základným požiadavkám (v súlade s čl. 16 ods. 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách), uverejnené v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 443 z 11. 12. 2014:

MI-007: Taxametre

vo vzťahu k:

OIML R 21, vydanie 2007

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 21 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „Zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 21 je zhodná s požiadavkou smernice 2004/22/ES, alebo
- požiadavka OIML R 21 je prísnejšia ako požiadavka smernice 2004/22/ES, alebo
- všetky požiadavky OIML R 21 spĺňajú požiadavky smernice 2004/22/ES (aj v prípade, že smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „Nezahrnuté“ znamená, že požiadavka smernice 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 21, alebo nie je súčasťou OIML R 21.

Poznámka „Irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre taxametre.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-007	OIML R 21 (2007)	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	2.4.5.4, 2.5.5	Zahrnuté
1.2	A.5.4.5	Zahrnuté
1.3	3.5.2	Zahrnuté
1.3.1	3.5.1, 5.1.2	Zahrnuté
1.3.2 a)		
M1:		Irelevantné
M2:		Irelevantné
M3:	A.5.4.4	Zahrnuté
1.3.2 b)		Zahrnuté
1.3.3 a)		
E1		Irelevantné
E2		Irelevantné

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-007		OIML R 21 (2007)	Poznámka
E3	prvá veta	A.5.4.3, A.5.4.5, A.5.4.6, A.5.4.7	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije intenzita podľa 24 V/m
	druhá veta, prvá zarážka	A.5.4.3.2	Zahrnuté
	druhá veta, druhá zarážka		Zahrnuté za predpokladu, že sa použije pokles zaťaženia, skúška B podľa ISO 16750-2: 2010(E)
1.3.3 b)		Príloha A	Zahrnuté
1.3.4		Príloha A	Zahrnuté
1.4			
1.4.1		A.5.1	Zahrnuté
1.4.2		5.1.2	Zahrnuté
2		7.5	Zahrnuté
3		5.2.6	Zahrnuté
4			Irelevantné
5		4.1	Zahrnuté
6		3.3	Zahrnuté
7			
7.1		4.2.1	Zahrnuté
7.2		4.1, 4.9.1	Zahrnuté
7.3			Irelevantné
7.4			Irelevantné
7.5		4.1	Zahrnuté
7.6		4.2.3, 4.11	Zahrnuté, keď je skúšobný postup súčasťou návodu na obsluhu
8			
8.1		5.2.3.2	Zahrnuté
8.2		4.2.5	Zahrnuté
8.3		4.11.2	Zahrnuté
8.4		4.10	Zahrnuté
8.5			Irelevantné
9			
9.1		4.12, 4.12.1	Zahrnuté
9.2			Irelevantné
9.3			Nezahrnuté
9.4			Irelevantné
9.5			Irelevantné
9.6			Irelevantné
9.7		3.4, 4.9.1	Zahrnuté
9.8		4.12.2	Zahrnuté
10			
10.1		4.9.1	Zahrnuté
10.2		4.9.1	Zahrnuté
10.3		4.9.2	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-007	OIML R 21 (2007)	Poznámka
10.4	4.9.1	Zahrnuté
10.5		Irelevantné
11		
11.1		Irelevantné
11.2		Irelevantné
12	4.2.3	Zahrnuté
PRÍLOHA MI-007		
Definície		
Taxameter	2.1.1	Zahrnuté
Cestovné	2.3.1.1	Zahrnuté
Prepínacia rýchlosť	2.3.1.2	Zahrnuté
Režim bežného výpočtu S (jednoduché použitie tarify)	2.3.1.3.1	Zahrnuté
Režim bežného výpočtu D (zdvojené použitie tarify)	2.3.1.3.2	Zahrnuté
Prevádzková poloha	2.3.3, 2.3.3.1, 2.3.3.2, 2.3.3.3	Zahrnuté
1	3.1	Zahrnuté
2	2.3.3.2, 2.3.3.3, 3.1	Zahrnuté
3	4.3	Zahrnuté
4	5.2.3, 4.2.2	Zahrnuté
5	4.2.3, 4.2.5	Zahrnuté
6.1	A.5.4.4	Zahrnuté
6.2	3.5.1, 3.5.2	Zahrnuté
7	3.2.1.1	Zahrnuté
8		
8.1	Pozri odpoveď k prílohe I bod 1.3.3	Zahrnuté
8.2	5.1.3	Zahrnuté
9	5.2.5	Zahrnuté
10	3.1	Zahrnuté
11	4.5.3. b)	Zahrnuté
12	4.5.4	Zahrnuté
13	4.9.1	Zahrnuté
14.1	4.2.4	Zahrnuté
14.2	4.2.5	Zahrnuté, keď musí platiť ustanovenie 4.2.5.i v OIML R 21:2007
14.3	Pozri odpoveď k prílohe I bod 8.3	Zahrnuté
15.1	4.7	Zahrnuté
15.2	4.7	Zahrnuté
15.3	4.9.1	Zahrnuté
16	4.8	Zahrnuté
17	4.1, 4.14.1	Zahrnuté
18	5.2.4, 3.2.1.1	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-007	OIML R 21 (2007)	Poznámka
19	4.14.1, 4.2.1	Zahrnuté
20	4.2.1	Zahrnuté
21	3.3	Zahrnuté
22	3.7	Zahrnuté
23	3.4	Zahrnuté

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 264/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 ods. 2 **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.** stiahnutie uverejnenia odkazu na normatívny dokument Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrológiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“) oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa taxametrov vo vzťahu k normatívnemu dokumentu publikovaného v Úradnom vestníku EÚ.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 21, vydanie 2007 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2010 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 443 z 11. 12. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa taxametrov (MI-007). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 265/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 238/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 149 zo 16. 5. 2014.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60399 STN EN 60399/A1 (01 4038)	08/2005 05/2009	Oblý závit na objímky s krúžkom na pripevnenie tienidla	EN 60399: 2004 EN 60399: 2004/A1: 2008
STN EN 62135-1 (05 2020)	08/2009	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie	EN 62135-1: 2008
STN EN 60974-1 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu <i>Predpoklad zhody platí do 17. 7. 2015.</i>	EN 60974-1: 2005
STN EN 60974-1 (05 2205)	06/2013	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu	EN 60974-1: 2012
STN EN 60974-11 (05 2205)	07/2011	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród	EN 60974-11: 2010
STN EN 60974-12 (05 2205)	06/2012	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zvaracích káblov	EN 60974-12: 2011
STN EN 60974-13 (05 2205)	06/2012	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvarku	EN 60974-13: 2011
STN EN 60974-2 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy <i>Predpoklad zhody platí do 28. 2. 2016.</i>	EN 60974-2: 2008
STN EN 60974-2 (05 2205)	01/2014	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy	EN 60974-2: 2013
STN EN 60974-3 (05 2205)	07/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka	EN 60974-3: 2007
STN EN 60974-5 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu <i>Predpoklad zhody platí do 27. 6. 2016.</i>	EN 60974-5: 2008
STN EN 60974-5 (05 2205)	01/2014	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2013
STN EN 60974-6 (05 2205)	11/2011	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky	EN 60974-6: 2011
STN EN 60974-7 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky <i>Predpoklad zhody platí do 28. 2. 2016.</i>	EN 60974-7: 2005

STN EN 60974-7 (05 2205)	02/2014	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky	EN 60974-7: 2013
STN EN 60974-8 (05 2205)	11/2009	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie	EN 60974-8: 2009
STN EN 61010-2-201 (18 7050)	12/2013	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia	EN 61010-2-201: 2013
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN ISO 11252 (19 2005)	12/2013	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2013)	EN ISO 11252: 2013
STN EN 61293 (33 0150)	12/2000	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61293: 1994
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 STN EN 60529/A2 STN EN 60529/AC (33 0330)	11/1993 07/2002 07/2014 09/2011	Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000 EN 60529: 1991/A2: 2013 EN 60529: 1991/AC: 1993
STN EN 60664-1 (33 0420)	05/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky	EN 60664-1: 2007
STN EN 60664-3 STN EN 60664-3/A1 (33 0420)	01/2004 11/2010	Koordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením	EN 60664-3: 2003 EN 60664-3: 2003/A1: 2010
STN EN 60664-4 STN EN 60664-4/C1 (33 0420)	10/2006 07/2007	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zohľadnenie namáhania vysokofrekvenčným napätím	EN 60664-4: 2006 EN 60664-4: 2006/AC: 2006
STN EN 60664-5 (33 0420)	07/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie	EN 60664-5: 2007
STN EN 61140 STN EN 61140/A1 (33 2010)	08/2004 04/2007	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	EN 61140: 2002 EN 61140: 2002/A1: 2006
STN EN 50178 (33 2020)	10/2002	Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	EN 50178: 1997
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 STN EN 60204-1/C1 (33 2200)	06/2007 09/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009 EN 60204-1: 2006/AC: 2010
STN EN 60204-32 (33 2200)	06/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 2008
STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008

STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 50065-4-2 STN EN 50065-4-2/A1 STN EN 50065-4-2/A2 (33 3435)	07/2002 05/2004 01/2006	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-2: Oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-2: 2001 EN 50065-4-2: 2001/A1: 2003 EN 50065-4-2: 2001/A2: 2005
STN EN 50065-4-7 STN EN 50065-4-7/C1 (33 3435)	01/2006 02/2007	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 4-7: Prenosné oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-7: 2005 EN 50065-4-7: 2005/AC: 2006
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielacie	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2011	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2011
STN EN 60519-10 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely <i>Predpoklad zhody platí do 29. 3. 2016.</i>	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-10 (33 5002)	12/2013	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2013
STN EN 60519-12 (33 5002)	01/2014	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 12: Osobitné požiadavky na infračervené elektrotepelné zariadenia	EN 60519-12: 2013
STN EN 60519-2 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia	EN 60519-2: 2006
STN EN 60519-21 (33 5002)	06/2009	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla	EN 60519-21: 2009
STN EN 60519-3 (33 5002)	12/2005	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a indukčné taviace zariadenia	EN 60519-3: 2005
STN EN 60519-4 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece <i>Predpoklad zhody platí do 24. 7. 2016.</i>	EN 60519-4: 2006
STN EN 60519-4 (33 5002)	04/2014	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece	EN 60519-4: 2013
STN EN 60519-6 (33 5002)	05/2012	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení	EN 60519-6: 2011
STN EN 60519-7 (33 5002)	06/2009	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 7: Osobitné požiadavky na zariadenia s elektrónovými tryskami	EN 60519-7: 2008
STN EN 60519-8 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece	EN 60519-8: 2005
STN EN 60519-9 (33 5002)	07/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev	EN 60519-9: 2005

STN EN 62395-1 (33 5003)	06/2007	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 14. 10. 2016.</i>	EN 62395-1: 2006
STN EN 62395-1 (33 5003)	06/2014	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky	EN 62395-1: 2013
STN EN 61643-21 STN EN 61643-21/A1 STN EN 61643-21/A2 (34 1392)	08/2002 01/2010 07/2013	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy	EN 61643-21: 2001 EN 61643-21: 2001/A1: 2009 EN 61643-21: 2001/A2: 2013
STN EN 61643-11 STN EN 61643-11/A11 (34 1395)	11/2005 07/2007	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 27. 8. 2015.</i>	EN 61643-11: 2002 EN 61643-11: 2002/A11: 2007
STN EN 61643-11 (34 1395)	08/2013	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 61643-11: 2012
STN EN 50550 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 09/2012	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/AC: 2012
STN EN 61851-1 (34 1590)	08/2012	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61851-1: 2011
STN EN 61851-21 (34 1590)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/jednosmerné napájanie	EN 61851-21: 2002
STN EN 61851-22 (34 1590)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 22: Nabíjacie stanice na striedavý prúd pre elektrické vozidlá	EN 61851-22: 2002
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
STN EN 60825-12 (34 1701)	12/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií	EN 60825-12: 2004
STN EN 60825-2 STN EN 60825-2/A1 STN EN 60825-2/A2 (34 1701)	08/2005 08/2007 07/2011	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007 EN 60825-2: 2004/A2: 2010
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	07/2007 06/2009 04/2012	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008 EN 60825-4: 2006/A2: 2011
STN EN 60695-10-2 (34 5630)	06/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou	EN 60695-10-2: 2003
STN EN 60695-10-3 (34 5630)	09/2003	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-3: Abnormálne teplo. Skúška deformácie spôsobenej uvoľnením napätí pri tvárnení	EN 60695-10-3: 2002
STN EN 60695-11-10 STN EN 60695-11-10/A1 (34 5630)	09/2001 08/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky <i>Predpoklad zhody platí do 25. 6. 2016.</i>	EN 60695-11-10: 1999 EN 60695-11-10: 1999/A1: 2003

STN EN 60695-11-10 (34 5630)	04/2014	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky	EN 60695-11-10: 2013
STN EN 60695-11-2 (34 5630)	07/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod	EN 60695-11-2: 2003
STN EN 60695-11-20 STN EN 60695-11-20/A1 (34 5630)	09/2001 08/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W	EN 60695-11-20: 1999 EN 60695-11-20: 1999/ A1: 2003
STN EN 60695-11-3 (34 5630)	06/2013	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-3: Skúšobné plamene. 500 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy	EN 60695-11-3: 2012
STN EN 60695-11-4 (34 5630)	09/2012	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy	EN 60695-11-4: 2011
STN EN 60695-11-5 (34 5630)	10/2005	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-5: Skúšobné plamene. Metóda skúšky ihlovým plameňom. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod	EN 60695-11-5: 2005
STN EN 60695-2-10 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločné skúšobné postupy <i>Predpoklad zhody platí do 14. 5. 2016.</i>	EN 60695-2-10: 2001
STN EN 60695-2-10 (34 5630)	02/2014	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločný skúšobný postup	EN 60695-2-10: 2013
STN EN 60695-2-11 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-11: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti finálnych výrobkov žeravým drôtom	EN 60695-2-11: 2001
STN 34 7010-82 (34 7010)	03/2009	Elektrické káble. Doplnujúce skúšobné metódy	HD 605 S2: 2008
STN EN 50497 (34 7010)	06/2008	Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášťom z PVC	EN 50497: 2007
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-1-1: 1995 EN 60811-1-1: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-2 STN EN 60811-1-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-1-2: 1995 EN 60811-1-2: 1995/A2: 2000
STN EN 60811-1-3 STN EN 60811-1-3/A1 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-1-3: 1995 EN 60811-1-3: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-4 STN EN 60811-1-4/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-100 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecne	EN 60811-100: 2012

STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-2-1/A1 (34 7010)	08/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/A1: 2001
STN EN 60811-201 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácií	EN 60811-201: 2012
STN EN 60811-202 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov	EN 60811-202: 2012
STN EN 60811-203 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 203: Všeobecné skúšky. Meranie vonkajších rozmerov	EN 60811-203: 2012
STN EN 60811-3-1 STN EN 60811-3-1/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-3-1: 1995 EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996 EN 60811-3-1: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-3-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/A2: 2004
STN EN 60811-301 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 301: Elektrické skúšky. Meranie permitivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C	EN 60811-301: 2012
STN EN 60811-302 (34 7010)	07/2013	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	EN 60811-302: 2012
STN EN 60811-4-1 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-4-1: 2004
STN EN 60811-4-2 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-4-2: 2004
STN EN 60811-401 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplotovzdušnej sušiarňi	EN 60811-401: 2012

STN EN 60811-402 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 402: Ostatné skúšky. Skúšky absorpcie vody	EN 60811-402: 2012
STN EN 60811-403 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 403: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti zosietených zmesí proti ozónu	EN 60811-403: 2012
STN EN 60811-404 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 404: Ostatné skúšky. Skúšky ponorením do minerálneho oleja pre plášte	EN 60811-404: 2012
STN EN 60811-405 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 405: Ostatné skúšky. Skúška tepelnej stability izolácií a plášťov z PVC	EN 60811-405: 2012
STN EN 60811-406 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 406: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí proti tvorbe trhlín	EN 60811-406: 2012
STN EN 60811-407 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 407: Ostatné skúšky. Meranie prírastku hmotnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí	EN 60811-407: 2012
STN EN 60811-408 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 408: Ostatné skúšky. Skúška dlhodobej tepelnej stability polyetylénových a polypropylénových zmesí	EN 60811-408: 2012
STN EN 60811-409 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 409: Ostatné skúšky. Skúška úbytku hmotnosti pre termoplastické izolácie a plášte	EN 60811-409: 2012
STN EN 60811-410 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Ostatné skúšky. Skúšobná metóda med'ou katalyzovanej oxidačnej degradácie vodičov s polyolefinovou izoláciou	EN 60811-410: 2012
STN EN 60811-411 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 411: Ostatné skúšky. Krehkosť plniacich zmesí pri nízkej teplote	EN 60811-411: 2012
STN EN 60811-412 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 412: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v tlakovej nádobe so vzduchom	EN 60811-412: 2012
STN EN 60811-5-1 STN EN 60811-5-1/A1 (34 7010)	07/2002 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C <i>Predpoklad zhody platí do 16. 4. 2015.</i>	EN 60811-5-1: 1999 EN 60811-5-1: 1999/A1: 2004
STN EN 60811-501 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí	EN 60811-501: 2012
STN EN 60811-502 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmrštenia pre izolácie	EN 60811-502: 2012

STN EN 60811-503 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmrazenia pre plášte	EN 60811-503: 2012
STN EN 60811-504 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 504: Mechanické skúšky. Skúšky ohybom pri nízkej teplote pre izoláciu a plášte	EN 60811-504: 2012
STN EN 60811-505 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 505: Mechanické skúšky. Predĺženie pri nízkej teplote pre izolácie a plášte	EN 60811-505: 2012
STN EN 60811-506 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 506: Mechanické skúšky. Skúška nárazom pri nízkej teplote pre izolácie a plášte	EN 60811-506: 2012
STN EN 60811-507 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 507: Mechanické skúšky. Pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení pre zosietené materiály	EN 60811-507: 2012
STN EN 60811-508 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte	EN 60811-508: 2012
STN EN 60811-509 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 509: Mechanické skúšky. Skúška odolnosti izolácií a plášťov proti popraskaniu (skúška tepelným nárazom)	EN 60811-509: 2012
STN EN 60811-510 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 510: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po tepelnom starnutí na vzduchu	EN 60811-510: 2012
STN EN 60811-511 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 511: Mechanické skúšky. Meranie indexu toku taveniny polyetylénových zmesí	EN 60811-511: 2012
STN EN 60811-512 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 512: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote	EN 60811-512: 2012
STN EN 60811-513 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 513: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po kondicionovaní	EN 60811-513: 2012
STN EN 60811-601 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 601: Fyzikálne skúšky. Meranie bodu odkvapnutia plniacich zmesí	EN 60811-601: 2012
STN EN 60811-602 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 602: Fyzikálne skúšky. Oddeľovanie oleja v plniacich zmesiach	EN 60811-602: 2012
STN EN 60811-603 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 603: Fyzikálne skúšky. Meranie celkového čísla kyslosti plniacich zmesí	EN 60811-603: 2012
STN EN 60811-604 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 604: Fyzikálne skúšky. Meranie neprítomnosti korozívnych zložiek v plniacich zmesiach	EN 60811-604: 2012

STN EN 60811-605 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 605: Fyzikálne skúšky. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetylenových zmesiach	EN 60811-605: 2012
STN EN 60811-606 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 606: Fyzikálne skúšky. Metódy stanovenia hustoty	EN 60811-606: 2012
STN EN 60811-607 (34 7010)	07/2013	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 607: Fyzikálne skúšky. Skúška na hodnotenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne a polypropyléne	EN 60811-607: 2012
STN EN 50289-1-3 (34 7011)	11/2001	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-3: Elektrické skúšobné metódy. Elektrická pevnosť	EN 50289-1-3: 2001
STN EN 50289-1-4 (34 7011)	11/2001	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-4: Elektrické skúšobné metódy. Izolačný odpor	EN 50289-1-4: 2001
STN EN 50395 STN EN 50395/A1 (34 7013)	06/2006 07/2011	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50395: 2005 EN 50395: 2005/A1: 2011
STN EN 50396 STN EN 50396/A1 (34 7014)	06/2006 07/2011	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50396: 2005 EN 50396: 2005/A1: 2011
STN EN 50288-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 1: Všeobecná špecifikácia <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-1: 2003
STN EN 50288-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	EN 50288-1: 2013
STN EN 50288-10-1 (34 7030)	08/2013	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 500 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-10-1: 2012
STN EN 50288-11-1 (34 7030)	08/2013	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-1: Rámcová špecifikácia na netienené káble do 500 MHz pre horizontálne a hlavné domové vedenia	EN 50288-11-1: 2012
STN EN 50288-2-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-1: Špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-2-1: 2003
STN EN 50288-2-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-2-1: 2013
STN EN 50288-2-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-2: Špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-2-2: 2003
STN EN 50288-2-2 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr	EN 50288-2-2: 2013

STN EN 50288-3-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-1: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-3-1: 2003
STN EN 50288-3-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-3-1: 2013
STN EN 50288-3-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-2: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-3-2: 2003
STN EN 50288-3-2 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr	EN 50288-3-2: 2013
STN EN 50288-4-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-1: Špecifikácia tiených káblov do 600 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-4-1: 2003
STN EN 50288-4-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia tiených káblov do 600 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-4-1: 2013
STN EN 50288-4-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-2: Špecifikácia tiených káblov do 600 MHz. Prepájacie káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-4-2: 2003
STN EN 50288-4-2 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia tiených káblov do 600 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojavacích šnúr	EN 50288-4-2: 2013
STN EN 50288-5-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-1: Špecifikácia tiených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-5-1: 2003
STN EN 50288-5-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-1: Rámcová špecifikácia tiených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-5-1: 2013
STN EN 50288-5-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-2: Špecifikácia tiených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-5-2: 2003
STN EN 50288-5-2 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-2: Rámcová špecifikácia tiených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr	EN 50288-5-2: 2013

STN EN 50288-6-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-1: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-6-1: 2003
STN EN 50288-6-1 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-6-1: 2013
STN EN 50288-6-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-2: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 18. 3. 2016.</i>	EN 50288-6-2: 2003
STN EN 50288-6-2 (34 7030)	10/2013	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojovacích šnúr	EN 50288-6-2: 2013
STN EN 50288-7 (34 7030)	03/2006	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov	EN 50288-7: 2005
STN EN 50288-8 (34 7030)	09/2012	Mnohožilové kovové káble na analógovú a digitálnu komunikáciu a riadenie. Časť 8: Špecifikácia pre káble typu 1 a frekvencie do 2 MHz	EN 50288-8: 2012
STN EN 50288-9-1 (34 7030)	08/2013	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 1000 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble	EN 50288-9-1: 2012
STN EN 50290-2-1 (34 7032)	07/2005	Oznamovacie káble. Časť 2-1: Všeobecné pravidlá na návrh a konštrukciu	EN 50290-2-1: 2005
STN EN 50290-2-20 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-20: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Všeobecne	EN 50290-2-20: 2001
STN EN 50290-2-21 STN EN 50290-2-21/A1 (34 7032)	04/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi	EN 50290-2-21: 2001 EN 50290-2-21: 2001/ A1: 2007
STN EN 50290-2-22 STN EN 50290-2-22/A1 (34 7032)	04/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-22: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové plášťové zmesi	EN 50290-2-22: 2001 EN 50290-2-22: 2001/ A1: 2007
STN EN 50290-2-23 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi <i>Predpoklad zhody platí do 16. 9. 2016.</i>	EN 50290-2-23: 2001
STN EN 50290-2-23 (34 7032)	07/2014	Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi pre mnohopárové káble používané v telekomunikačných prístupových sieťach: Vonkajšie káble	EN 50290-2-23: 2013
STN EN 50290-2-24 STN EN 50290-2-24/A1 (34 7032)	08/2002 06/2009	Oznamovacie káble. Časť 2-24: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénový plášť	EN 50290-2-24: 2002 EN 50290-2-24: 2002/ A1: 2008
STN EN 50290-2-25 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi <i>Predpoklad zhody platí do 16. 9. 2016.</i>	EN 50290-2-25: 2002
STN EN 50290-2-25 (34 7032)	07/2014	Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi	EN 50290-2-25: 2013

STN EN 50290-2-26 STN EN 50290-2-26/A1 (34 7032)	08/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-26: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové izolačné zmesi odolné proti šíreniu plameňa	EN 50290-2-26: 2002 EN 50290-2-26: 2002/ A1: 2007
STN EN 50290-2-27 STN EN 50290-2-27/A1 STN EN 50290-2-27/A1/ C1 (34 7032)	08/2002 01/2008 12/2010	Oznamovacie káble. Časť 2-27: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové plášťové zmesi odolné proti šíreniu plameňa	EN 50290-2-27: 2002 EN 50290-2-27: 2002/ A1: 2007 EN 50290-2-27: 2002/ A1: 2007/AC: 2010
STN EN 50290-2-28 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-28: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Výplňové zmesi plnených káblov	EN 50290-2-28: 2002
STN EN 50290-2-29 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-29: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi zosietené	EN 50290-2-29: 2002
STN EN 50290-2-30 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-30: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polytetrafluóretylén/ polyhexafluórpropylénová (FEP) izolácia a plášť	EN 50290-2-30: 2002
STN EN 50290-4-1 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov	EN 50290-4-1: 2001
STN EN 50406-1 (34 7033)	01/2005	Mnohopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Nadzemné káble	EN 50406-1: 2004
STN EN 50406-2 (34 7033)	01/2005	Mnohopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 2: Káble na uloženie v rúrkach a priamo do zeme	EN 50406-2: 2004
STN EN 50407-1 (34 7034)	01/2005	Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Vonkajšie káble	EN 50407-1: 2004
STN EN 50441-1 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1	EN 50441-1: 2012
STN EN 50441-2 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2	EN 50441-2: 2012
STN EN 50441-3 (34 7035)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 3: Tienené káble. Trieda 3	EN 50441-3: 2006
STN EN 50441-4 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz. Trieda 4	EN 50441-4: 2012
STN EN 60332-1-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-1-1: 2004
STN EN 60332-1-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň	EN 60332-1-2: 2004
STN EN 60332-1-3 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup na určenie horiacich kvapiek/častíc	EN 60332-1-3: 2004

STN EN 60332-2-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-1: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-2-1: 2004
STN EN 60332-2-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-2: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre difúzny plameň	EN 60332-2-2: 2004
STN EN 60332-3-10 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-10: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Zariadenia	EN 60332-3-10: 2009
STN EN 60332-3-21 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-21: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A F/R	EN 60332-3-21: 2009
STN EN 60332-3-22 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-22: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A	EN 60332-3-22: 2009
STN EN 60332-3-23 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-23: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória B	EN 60332-3-23: 2009
STN EN 60332-3-24 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-24: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória C	EN 60332-3-24: 2009
STN EN 60332-3-25 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-25: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória D	EN 60332-3-25: 2009
STN EN 61034-1 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 61034-1: 2005
STN EN 61034-2 STN EN 61034-2/A1 (34 7103)	03/2006 01/2014	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky	EN 61034-2: 2005 EN 61034-2: 2005/A1: 2013
STN EN 50267-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 50267-1: 1998
STN EN 50267-2-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy – Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov	EN 50267-2-1: 1998
STN EN 50267-2-2 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti	EN 50267-2-2: 1998
STN EN 50267-2-3 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti	EN 50267-2-3: 1998

STN EN 60228 (34 7201)	10/2005	Jadrá káblov	EN 60228: 2005 EN 60228: 2005/AC: 2005
STN 34 7402 STN 34 7402/A1 STN 34 7402/A2 (34 7402)	01/2001 10/2004 03/2009	Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn	HD 516 S2: 1997 HD 516 S2: 1997/A1: 2003 HD 516 S2: 1997/A2: 2008
STN EN 60719 (34 7408)	08/2001	Výpočet najmenších a najväčších vonkajších rozmerov káblov s medeným kruhovým jadrom a s menovitým napätím do 450/750 V a vrátane	EN 60719: 1993
STN 34 7409 STN 34 7409/A1 (34 7409)	01/2001 12/2006	System označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999 HD 361 S3: 1999/A1: 2006
STN 34 7410-4 (34 7410)	10/2000	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Káble na pevné uloženie	HD 21.4 S2: 1990
STN 34 7410-5 STN 34 7410-5/A1 STN 34 7410-5/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 5: Ohybné káble a šnúry	HD 21.5 S3: 1994 HD 21.5 S3: 1994/A1: 1999 HD 21.5 S3: 1994/A2: 2001
STN 34 7410-8 (34 7410)	09/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 8: Vodiče na dekoratívne reťazce	HD 21.8 S2: 1999
STN 34 7410-9 STN 34 7410-9/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové vodiče na inštaláciu pri nízkych teplotách	HD 21.9 S2: 1995 HD 21.9 S2: 1995/A1: 1999
STN EN 50525-1 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50525-1: 2011
STN EN 50525-2-11 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-11: 2011
STN EN 50525-2-12 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-12: Káble na všeobecné použitie. Káble s termoplastickou izoláciou z PVC pre špirálové prívody	EN 50525-2-12: 2011
STN EN 50525-2-21 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-21: 2011
STN EN 50525-2-22 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-22: Káble na všeobecné použitie. Vysokoohybné opletené káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-22: 2011
STN EN 50525-2-31 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neoplášťované káble s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-31: 2011
STN EN 50525-2-41 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	EN 50525-2-41: 2011

STN EN 50525-2-42 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-42: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštené káble so zosietenou EVA izoláciou	EN 50525-2-42: 2011
STN EN 50525-2-51 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné voči oleju s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-51: 2011
STN EN 50525-2-71 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnůry) s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-71: 2011
STN EN 50525-2-72 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché oddeliteľné káble (šnůry) s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-72: 2011
STN EN 50525-2-81 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-81: Káble na všeobecné použitie. Káble na oblúkové zváranie s obalom zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-81: 2011
STN EN 50525-2-82 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-82: Káble na všeobecné použitie. Káble pre dekoratívne reťaze s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-82: 2011
STN EN 50525-2-83 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 2-83: Káble na všeobecné použitie. Mnohožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	EN 50525-2-83: 2011
STN EN 50525-3-11 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou požiarou charakteristikou. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-11: 2011
STN EN 50525-3-21 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 3-21: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-21: 2011
STN EN 50525-3-31 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 3-31: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-31: 2011
STN EN 50525-3-41 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 3-41: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-41: 2011
STN 34 7411 (34 7411)	10/2003	Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnůrach	HD 308 S2: 2001
STN EN 60702-1 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble	EN 60702-1: 2002
STN EN 60702-2 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky	EN 60702-2: 2002

STN EN 50214 STN EN 50214/C1 (34 7472)	05/2007 04/2008	Ohybné ploché káble s plášt'om z PVC	EN 50214: 2006 EN 50214: 2006/AC: 2007
STN EN 50363-0 (34 7480)	07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0: 2011
STN EN 50363-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi	EN 50363-1: 2005
STN EN 50363-10-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 10-1: Rôzne plášt'ové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-10-1: 2005
STN EN 50363-10-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 10-2: Rôzne plášt'ové zmesi. Termoplastický polyuretán	EN 50363-10-2: 2005
STN EN 50363-2-1 STN EN 50363-2-1/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášt'ové zmesi	EN 50363-2-1: 2005 EN 50363-2-1: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-2-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi	EN 50363-2-2: 2005
STN EN 50363-3 STN EN 50363-3/A1 (34 7480)	07/2006 07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC	EN 50363-3: 2005 EN 50363-3: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-4-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 4-1: Plášt'ové zmesi z PVC	EN 50363-4-1: 2005
STN EN 50363-4-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC	EN 50363-4-2: 2005
STN EN 50363-5 STN EN 50363-5/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi	EN 50363-5: 2005 EN 50363-5: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-6 STN EN 50363-6/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášt'ové zmesi	EN 50363-6: 2005 EN 50363-6: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-7 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolačné zmesi	EN 50363-7: 2005
STN EN 50363-8 STN EN 50363-8/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášt'ové zmesi	EN 50363-8: 2005 EN 50363-8: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-9-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 9-1: Rôzne izolačné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-9-1: 2005
STN EN 60799 (34 7502)	08/2001	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry	EN 60799: 1998
STN EN 61138 (34 7506)	06/2008	Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61138: 2007
STN 34 7614 STN 34 7614/A1 STN 34 7614/A2 (34 7614)	07/2001 07/2001 08/2002	Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1(1,2) kV	HD 626 S1: 1996 HD 626 S1: 1996/A1: 1997 HD 626 S1: 1996/A2: 2002

STN 34 7616 STN 34 7616/A1 STN 34 7616/A2 (34 7616)	01/2001 09/2001 06/2006	Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	HD 627 S1: 1996 HD 627 S1: 1996/A1: 2000 HD 627 S1: 1996/A2: 2005
STN 34 7659 STN 34 7659/A1 STN 34 7659/A2 STN 34 7659/A3 (34 7659)	07/2001 07/2001 05/2004 10/2007	Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	HD 603 S1: 1994 HD 603 S1: 1994/A1: 1997 HD 603 S1: 1994/A2: 2003 HD 603 S1: 1994/A3: 2007
STN 34 7660 STN 34 7660/A1 STN 34 7660/A2 STN 34 7660/A3 (34 7660)	07/2001 07/2001 04/2003 03/2006	Silnoprávdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárňach	HD 604 S1: 1994 HD 604 S1: 1994/A1: 1997 HD 604 S1: 1994/A2: 2002 HD 604 S1: 1994/A3: 2005
STN EN 50117-1 STN EN 50117-1/A1 STN EN 50117-1/A2 (34 7740)	11/2002 05/2007 10/2013	Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	EN 50117-1: 2002 EN 50117-1: 2002/A1: 2006 EN 50117-1: 2002/A2: 2013
STN EN 50117-2-1 STN EN 50117-2-1/A1 STN EN 50117-2-1/A2 (34 7740)	10/2005 06/2008 01/2014	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	EN 50117-2-1: 2005 EN 50117-2-1: 2005/A1: 2008 EN 50117-2-1: 2005/A2: 2013
STN EN 50117-2-2 STN EN 50117-2-2/A1 STN EN 50117-2-2/A2 (34 7740)	04/2005 06/2008 01/2014	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	EN 50117-2-2: 2004 EN 50117-2-2: 2004/A1: 2008 EN 50117-2-2: 2004/A2: 2013
STN EN 50117-2-3 STN EN 50117-2-3/A1 STN EN 50117-2-3/A2 (34 7740)	04/2005 06/2008 01/2014	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	EN 50117-2-3: 2004 EN 50117-2-3: 2004/A1: 2008 EN 50117-2-3: 2004/A2: 2013
STN EN 50117-2-4 STN EN 50117-2-4/A1 STN EN 50117-2-4/A2 (34 7740)	04/2005 06/2008 01/2014	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	EN 50117-2-4: 2004 EN 50117-2-4: 2004/A1: 2008 EN 50117-2-4: 2004/A2: 2013
STN EN 50117-2-5 STN EN 50117-2-5/A1 STN EN 50117-2-5/A2 (34 7740)	04/2005 06/2008 01/2014	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	EN 50117-2-5: 2004 EN 50117-2-5: 2004/A1: 2008 EN 50117-2-5: 2004/A2: 2013
STN EN 50117-3-1 (34 7740)	11/2002	Koaxiálne káble. Časť 3-1: Špecifikácia káblov používaných v telekomunikáciách. Miniaturne káble pre digitálne komunikačné systémy	EN 50117-3-1: 2002
STN EN 50117-4-1 STN EN 50117-4-1/A1 (34 7740)	03/2009 01/2014	Koaxiálne káble. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia káblov pre BCT-kabeláž v súlade s EN 50173. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	EN 50117-4-1: 2008 EN 50117-4-1: 2008/A1: 2013
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010
STN EN 60034-11 (35 0000)	07/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana	EN 60034-11: 2004
STN EN 60034-12 STN EN 60034-12/A1 (35 0000)	04/2003 03/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002 EN 60034-12: 2002/A1: 2007

STN EN 60034-14 STN EN 60034-14/A1 (35 0000)	04/2005 02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004 EN 60034-14: 2004/A1: 2007
STN EN 60034-5 STN EN 60034-5/A1 (35 0000)	12/2002 08/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia	EN 60034-5: 2001 EN 60034-5: 2001/A1: 2007
STN EN 60034-6 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC)	EN 60034-6: 1993
STN EN 60034-7 STN EN 60034-7/A1 (35 0000)	10/2001 05/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM)	EN 60034-7: 1993 EN 60034-7: 1993/A1: 2001
STN EN 60034-8 (35 0000)	02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov	EN 60034-8: 2007
STN EN 60034-9 STN EN 60034-9/A1 (35 0000)	02/2006 12/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku	EN 60034-9: 2005 EN 60034-9: 2005/A1: 2007
STN EN 61869-1 (35 1309)	04/2010	Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61869-1: 2009
STN EN 61869-2 (35 1309)	08/2013	Prístrojové transformátory. Časť 2: Dodatočné požiadavky na transformátory prúdu	EN 61869-2: 2012
STN EN 61869-3 (35 1309)	06/2012	Prístrojové transformátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné transformátory napätia	EN 61869-3: 2011
STN EN 61869-5 (35 1309)	03/2012	Prístrojové transformátory. Časť 5: Dodatočné požiadavky na kapacitné transformátory napätia. Norma na výrobky	EN 61869-5: 2011
STN EN 61558-1 STN EN 61558-1/A1 STN EN 61558-1/A11 STN EN 61558-1/C1 (35 1330)	04/2002 04/2002 03/2004 11/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 1997 EN 61558-1: 1997/A1: 1998 EN 61558-1: 1997/A11: 2003 EN 61558-1: 1997/AC: 2003
STN EN 61558-1 STN EN 61558-1/A1 (35 1330)	12/2006 11/2009	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 2005 EN 61558-1: 2005/AC: 2006 EN 61558-1: 2005/A1: 2009
STN EN 61558-2-1 (35 1330)	11/2007	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov s oddelenými vinutiami a napájacích zdrojov so zabudovanými transformátormi s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie	EN 61558-2-1: 2007
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	11/2011	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	EN 61558-2-12: 2011
STN EN 61558-2-13 (35 1330)	12/2009	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-13: Osobitné požiadavky a skúšky na autotransformátory a napájacie zdroje so zabudovanými autotransformátormi	EN 61558-2-13: 2009
STN EN 61558-2-14 (35 1330)	08/2013	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	EN 61558-2-14: 2013

STN EN 61558-2-15 (35 1330)	09/2012	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov a ich skúšky	EN 61558-2-15: 2012
STN EN 61558-2-16 STN EN 61558-2-16/A1 (35 1330)	07/2010 07/2014	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-16: Osobitné požiadavky a skúšky na spínané napájacie zdroje a transformátory pre spínané napájacie zdroje	EN 61558-2-16: 2009 EN 61558-2-16: 2009/ A1: 2013
STN EN 61558-2-2 (35 1330)	11/2007	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	EN 61558-2-2: 2007
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	11/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky a ich skúšky	EN 61558-2-20: 2011
STN EN 61558-2-23 (35 1330)	07/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre staveniská a ich skúšky	EN 61558-2-23: 2010
STN EN 61558-2-26 (35 1330)	07/2014	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	EN 61558-2-26: 2013
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	04/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapal'ovacie transformátory pre plynové a naftové horáky a ich skúšky	EN 61558-2-3: 2010
STN EN 61558-2-4 (35 1330)	12/2009	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-4: Osobitné požiadavky a skúšky na oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými oddeľovacími transformátormi	EN 61558-2-4: 2009
STN EN 61558-2-5 (35 1330)	02/2011	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	EN 61558-2-5: 2010
STN EN 61558-2-6 (35 1330)	04/2010	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-6: Osobitné požiadavky a skúšky na bezpečnostné oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými bezpečnostnými oddeľovacími transformátormi	EN 61558-2-6: 2009
STN EN 61558-2-7 (35 1330)	03/2008	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov a napájacích zdrojov pre hračky	EN 61558-2-7: 2007
STN EN 61558-2-8 (35 1330)	04/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre zvončeky a gongy a ich skúšky	EN 61558-2-8: 2010

STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2011	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	EN 61558-2-9: 2011
STN EN 61204 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti	EN 61204: 1995
STN EN 61204-7 STN EN 61204-7/A11 (35 1536)	06/2007 12/2009	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky	EN 61204-7: 2006 EN 61204-7: 2006/A11: 2009
STN EN 61800-5-1 (35 1720)	02/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky	EN 61800-5-1: 2007
STN EN 60255-27 (35 3410)	06/2006	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobku	EN 60255-27: 2005
STN EN 60255-5 (35 3410)	08/2002	Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky	EN 60255-5: 2001
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011
STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 (35 4101)	06/2008 09/2011	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 STN EN 60947-2/A2 (35 4101)	05/2007 04/2010 11/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009 EN 60947-2: 2006/A2: 2013
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	12/2010 06/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010 EN 60947-4-1: 2010/A1: 2012
STN EN 60947-4-2 (35 4101)	08/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2012
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	04/2002 08/2007 05/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006 EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005 02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2005
STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 (35 4101)	08/2008 07/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007 EN 60947-5-2: 2007/A1: 2012
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005

STN EN 60947-5-4 (35 4101)	12/2004	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy stanovenia prevádzkových vlastností slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky	EN 60947-5-4: 2003
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 STN EN 60947-5-5/A11 (35 4101)	12/2001 01/2006 08/2013	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/A1: 2005 EN 60947-5-5: 1997/A11: 2013
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-8 (35 4101)	08/2007	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-8: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Trojpolohové povelové spínače	EN 60947-5-8: 2006
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-7-1 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče	EN 60947-7-1: 2009
STN EN 60947-7-2 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče	EN 60947-7-2: 2009
STN EN 60947-7-3 (35 4101)	06/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice	EN 60947-7-3: 2009
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 STN EN 60947-8/A2 (35 4101)	05/2004 07/2007 12/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006 EN 60947-8: 2003/A2: 2012
STN EN 50425 (35 4106)	09/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné svetelné značky a svietidlá	EN 50425: 2008
STN EN 60669-1 STN EN 60669-1/A1 STN EN 60669-1/A2 (35 4106)	03/2002 10/2003 09/2009	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60669-1: 1999 EN 60669-1: 1999/A1: 2002 EN 60669-1: 1999/A2: 2008
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12 STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011 05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/AC: 2007
STN EN 60669-2-2 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS)	EN 60669-2-2: 2006

STN EN 60669-2-3 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Spínače s časovým oneskorením (TDS)	EN 60669-2-3: 2006
STN EN 60669-2-4 (35 4106)	11/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Spínače na bezpečné odpojenie	EN 60669-2-4: 2005
STN EN 60669-2-6 (35 4106)	01/2013	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné značky a svietidlá	EN 60669-2-6: 2012
STN EN 61058-1 STN EN 61058-1/A2 (35 4107)	11/2003 09/2008	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61058-1: 2002 EN 61058-1: 2002/A2: 2008
STN EN 61058-2-1 (35 4107)	09/2011	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače	EN 61058-2-1: 2011
STN EN 61058-2-4 (35 4107)	05/2006	Spínače na spotrebiče. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na samostatne pripevnené spínače	EN 61058-2-4: 2005
STN EN 61058-2-5 (35 4107)	10/2011	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče	EN 61058-2-5: 2011
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007
STN EN 62026-2 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i)	EN 62026-2: 2013
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 62026-7 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet	EN 62026-7: 2013
STN EN 61242 STN EN 61242/A1 STN EN 61242/A1/C1 (35 4130)	11/1999 11/2008 03/2011	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A1: 2008 EN 61242: 1997/A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 61242: 1997 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy Názor komisie č. 2003/C 297/06.			
STN EN 62094-1 STN EN 62094-1/A11 (35 4140)	02/2004 07/2004	Indikačné svetelné jednotky na elektrické inštalácie v domácnostiach a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62094-1: 2003 EN 62094-1: 2003/A11: 2003
STN EN 61095 (35 4151)	11/2009	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely	EN 61095: 2009
STN EN 62080 (35 4152)	06/2010	Zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely	EN 62080: 2009

STN EN 60898-1 STN EN 60898-1/A1 STN EN 60898-1/A11 STN EN 60898-1/A13 (35 4170)	05/2004 05/2005 05/2006 02/2013	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde	EN 60898-1: 2003 EN 60898-1: 2003/AC: 2004 EN 60898-1: 2003/A1: 2004 EN 60898-1: 2003/A11: 2005 EN 60898-1: 2003/A13: 2012
STN EN 60898-2 (35 4170)	06/2007	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde	EN 60898-2: 2006
STN EN 60934 STN EN 60934/A1 STN EN 60934/A2 (35 4175)	03/2003 11/2007 10/2013	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001 EN 60934: 2001/A1: 2007 EN 60934: 2001/A2: 2013
STN EN 61008-1 STN EN 61008-1/A11 STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	12/2005 04/2008 10/2009	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A11: 2007 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61008-1 (35 4182)	09/2013	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2012
STN EN 61008-2-1 STN EN 61008-2-1/A11 (35 4182)	12/1998 11/2001	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	EN 61008-2-1: 1994 EN 61008-2-1: 1994/AC: 1999 EN 61008-2-1: 1994/A11: 1998
STN EN 61009-1 STN EN 61009-1/A11 STN EN 61009-1/A12 STN EN 61009-1/A13 STN EN 61009-1/C1 (35 4183)	12/2005 11/2008 10/2009 10/2009 11/2006	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A11: 2008 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006
STN EN 61009-1 (35 4183)	10/2013	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2012
STN EN 61009-2-1 STN EN 61009-2-1/A11 (35 4183)	12/1998 03/2002	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	EN 61009-2-1: 1994 EN 61009-2-1: 1994/A11: 1998
STN EN 62423 (35 4183)	07/2010	Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B) <i>Predpoklad zhody platí do 19. 6. 2017.</i>	EN 62423: 2009
STN EN 62423 (35 4183)	08/2013	Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie	EN 62423: 2012
STN 35 4184 STN 35 4184/A1 STN 35 4184/A2 (35 4184)	10/2003 04/2004 04/2011	Elektrické príslušenstvo. Prenosné prístroje s ochranou na rozdielový prúd bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné používanie (PRCD)	HD 639 S1: 2002 HD 639 S1: 2002/A1: 2003 HD 639 S1: 2002/AC: 2003 HD 639 S1: 2002/A2: 2010
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 62606 (35 4188)	07/2014	Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s oblúkom	EN 62606: 2013

STN EN 50557 (35 4191)	09/2012	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	EN 50557: 2011
STN EN 60715 (35 4400)	11/2002	Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripovenie elektrických zariadení v rozvážačoch	EN 60715: 2001
STN EN 60320-1 STN EN 60320-1/A1 (35 4508)	02/2003 05/2008	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60320-1: 2001 EN 60320-1: 2001/A1: 2007
STN EN 60320-2-1 (35 4508)	12/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje	EN 60320-2-1: 2000
STN EN 60320-2-2 (35 4508)	06/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacie zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia	EN 60320-2-2: 1998
STN EN 60320-2-4 STN EN 60320-2-4/A1 (35 4508)	09/2006 07/2010	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Prívodkové spojenia závislé od hmotnosti pripájaného spotrebiča	EN 60320-2-4: 2006 EN 60320-2-4: 2006/A1: 2009
STN EN 50250 STN EN 50250/C1 (35 4513)	01/2004 12/2007	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	EN 50250: 2002 EN 50250: 2002/AC: 2007
STN EN 60309-1 STN EN 60309-1/A1 STN EN 60309-1/A2 (35 4513)	11/2001 11/2007 04/2013	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/A1: 2007 EN 60309-1: 1999/A2: 2012
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A1 STN EN 60309-2/A2 (35 4513)	11/2001 11/2007 01/2013	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami	EN 60309-2: 1999 EN 60309-2: 1999/A1: 2007 EN 60309-2: 1999/A2: 2012
STN EN 60309-4 STN EN 60309-4/A1 (35 4513)	02/2008 01/2013	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním alebo bez blokovania	EN 60309-4: 2007 EN 60309-4: 2007/A1: 2012
STN EN 62196-1 STN EN 62196-1/A11 (35 4530)	12/2012 09/2013	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62196-1: 2012 EN 62196-1: 2012/A11: 2013
STN EN 62196-2 STN EN 62196-2/A11 (35 4530)	12/2012 09/2013	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie	EN 62196-2: 2012 EN 62196-2: 2012/A11: 2013
STN EN 61316 (35 4590)	06/2002	Cievky na priemyselné káble	EN 61316: 1999
STN 35 4701-2 (35 4701)	06/2011	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až J <i>Predpoklad zhody platí do 15. 8. 2016.</i>	HD 60269-2: 2010
STN 35 4701-2 (35 4701)	09/2014	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K	HD 60269-2: 2013

STN 35 4701-3 STN 35 4701-3/A1 (35 4701)	06/2011 10/2013	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	HD 60269-3: 2010 HD 60269-3: 2010/A1: 2013
STN EN 60269-1 STN EN 60269-1/A1 (35 4701)	03/2008 04/2010	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60269-1: 2007 EN 60269-1: 2007/A1: 2009
STN EN 60269-4 STN EN 60269-4/A1 (35 4701)	07/2010 02/2013	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 2009 EN 60269-4: 2009/A1: 2012
STN EN 60269-6 (35 4701)	04/2012	Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltickej energie	EN 60269-6: 2011
STN EN 60127-1 STN EN 60127-1/A1 (35 4730)	02/2007 01/2012	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturných poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky	EN 60127-1: 2006 EN 60127-1: 2006/A1: 2011
STN EN 60127-2 STN EN 60127-2/A1 STN EN 60127-2/A2 (35 4730)	07/2004 09/2004 03/2011	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky	EN 60127-2: 2003 EN 60127-2: 2003/A1: 2003 EN 60127-2: 2003/A2: 2010
STN EN 60127-3 STN EN 60127-3/A2 (35 4730)	01/1999 12/2003	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 1996/AC: 1996 EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 STN EN 60127-4/A1 STN EN 60127-4/A2 (35 4730)	02/2006 11/2009 11/2013	Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchovú montáž	EN 60127-4: 2005 EN 60127-4: 2005/A1: 2009 EN 60127-4: 2005/A2: 2013
STN EN 60127-6+A1 STN EN 60127-6+A1/A2 (35 4730)	11/1999 01/2004	Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60127-6: 1994 EN 60127-6: 1994/A1: 1996 EN 60127-6: 1994/A2: 2003
STN EN 60127-7 (35 4730)	01/2014	Miniaturne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie	EN 60127-7: 2013
STN EN 60691 STN EN 60691/A1 STN EN 60691/A2 (35 4735)	02/2004 10/2007 10/2010	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003 EN 60691: 2003/A1: 2007 EN 60691: 2003/A2: 2010
STN EN 62310-1 (35 4735)	10/2005	Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 62310-1: 2005
STN 35 6202 (35 6202)	06/2002	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo	HD 368 S1: 1978
STN EN 60051-1 (35 6203)	03/2001	Priamo pôsobiace ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti	EN 60051-1: 1998
STN EN 60051-2 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre	EN 60051-2: 1989
STN EN 60051-3 STN EN 60051-3/A1 (35 6203)	10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre	EN 60051-3: 1989 EN 60051-3: 1989/A1: 1995
STN EN 60051-4 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie	EN 60051-4: 1989

STN EN 60051-5 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Špeciálne požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy	EN 60051-5: 1989
STN EN 60051-6 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Špeciálne požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti	EN 60051-6: 1989
STN EN 60051-7 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Špeciálne požiadavky na viacfunkčné prístroje	EN 60051-7: 1989
STN EN 60051-8 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Špeciálne požiadavky na príslušenstvo	EN 60051-8: 1989
STN EN 60051-9 STN EN 60051-9/A1 STN EN 60051-9/A2 (35 6203)	10/2001 10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané skúšobné metódy	EN 60051-9: 1989 EN 60051-9: 1989/A1: 1995 EN 60051-9: 1989/A2: 1995
STN EN 60523 STN EN 60523/A2 (35 6204)	04/2001 04/2001	Kompenzátory jednosmerného prúdu	EN 60523: 1993 EN 60523: 1993/A2: 1997
STN EN 60524 STN EN 60524/A2 (35 6206)	08/2001 08/2001	Odporové deliče jednosmerného napätia	EN 60524: 1993 EN 60524: 1993/A2: 1997
STN EN 60618 STN EN 60618/A2 (35 6209)	08/2001 08/2001	Induktívne deliče napätia	EN 60618: 1997 EN 60618: 1997/A2: 1997
STN EN 60688 (35 6215)	06/2013	Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých a jednosmerných elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály	EN 60688: 2013
STN EN 61028 STN EN 61028/A2 (35 6220)	08/2001 08/2001	Elektrické meracie prístroje. Zapisovacie prístroje X-Y	EN 61028: 1993 EN 61028: 1993/A2: 1997
STN EN 61143-1 STN EN 61143-1/A1 (35 6222)	03/2002 03/2002	Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 61143-1: 1994 EN 61143-1: 1994/A1: 1997
STN EN 61143-2 (35 6222)	03/2002	Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 2: Odporúčané doplnujúce skúšobné metódy	EN 61143-2: 1994
STN EN 61557-1 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61557-1: 2007
STN EN 61557-10 (35 6230)	11/2002	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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 6. 2016.</i>	EN 61557-10: 2001

STN EN 61557-10 (35 6230)	02/2014	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	EN 61557-10: 2013
STN EN 61557-11 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 11: Účinnosť monitorov rozdielového prúdu (RCM) typu A a typu B v sieťach TT, TN a IT	EN 61557-11: 2009
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61557-13 (35 6230)	03/2012	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach	EN 61557-13: 2011
STN EN 61557-14 (35 6230)	02/2014	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení	EN 61557-14: 2013
STN EN 61557-2 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor	EN 61557-2: 2007
STN EN 61557-3 (35 6230)	12/2007	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	EN 61557-3: 2007
STN EN 61557-4 (35 6230)	12/2007	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 a pospájania	EN 61557-4: 2007
STN EN 61557-5 (35 6230)	12/2007	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: Zemný odpor	EN 61557-5: 2007

STN EN 61557-6 (35 6230)	06/2008	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 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT	EN 61557-6: 2007
STN EN 61557-7 (35 6230)	12/2007	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	EN 61557-7: 2007
STN EN 61557-8 (35 6230)	02/2008	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 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT	EN 61557-8: 2007
STN EN 61557-9 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT	EN 61557-9: 2009
STN EN 60477 STN EN 60477/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd	EN 60477: 1997 EN 60477: 1997/A1: 1997
STN EN 60477-2 STN EN 60477-2/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd	EN 60477-2: 1997 EN 60477-2: 1997/A1: 1997
STN EN 60564 STN EN 60564/A2 (35 6410)	08/1999 09/2002	Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom	EN 60564: 1993 EN 60564: 1993/A2: 1997
STN EN 61187 (35 6506)	09/2002	Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia	EN 61187: 1994 EN 61187: 1994/AC: 1995
STN EN 60439-1 STN EN 60439-1/A1 (35 7107)	03/2002 02/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače <i>Predpoklad zhody uplynul 1. 11. 2014. Nahradená STN EN 61439-1 zo septembra 2010 (EN 61439-1: 2009), ktorá bola nahradená STN EN 61439-1 z augusta 2012 (EN 61439-1: 2011).</i>	EN 60439-1: 1999 EN 60439-1: 1999/A1: 2004
STN EN 60439-2 STN EN 60439-2/A1 (35 7107)	10/2002 07/2006	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody <i>Predpoklad zhody platí do 27. 6. 2015.</i>	EN 60439-2: 2000 EN 60439-2: 2000/A1: 2005
STN EN 60439-3+A1 STN EN 60439-3+A1/A2 STN EN 60439-3+A1/C3 (35 7107)	06/1998 12/2002 06/2010	Rozvádzače nn. Časť 3: Osobitné požiadavky na rozvádzače nn inštalované na miestach prístupných laickej obsluhu pri ich používaní. Rozvodnice (obsahuje zmenu A1: 1994) <i>Predpoklad zhody platí do 22. 3. 2015.</i>	EN 60439-3: 1991 EN 60439-3: 1991/A1: 1994 EN 60439-3: 1991/A2: 2001 EN 60439-3: 1991/AC: 2009
STN EN 60439-4 (35 7107)	08/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) <i>Predpoklad zhody platí do 20. 12. 2015.</i>	EN 60439-4: 2004
STN EN 60439-5 (35 7107)	06/2007	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na rozvod energie vo verejných sieťach <i>Predpoklad zhody platí do 3. 1. 2016.</i>	EN 60439-5: 2006

STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-4 (35 7107)	10/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 61439-4: 2013
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011
STN EN 61439-6 (35 7107)	05/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody	EN 61439-6: 2012
STN EN 50274 STN EN 50274/C1 (35 7108)	04/2003 11/2009	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	EN 50274: 2002 EN 50274: 2002/AC: 2009
STN EN 62208 (35 7110)	07/2012	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky	EN 62208: 2011
STN EN 61534-1 (35 7120)	02/2012	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61534-1: 2011
STN EN 61534-21 (35 7120)	06/2007	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop	EN 61534-21: 2006
STN EN 61534-22 (35 7120)	01/2010	Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu	EN 61534-22: 2009
STN EN 60143-2 (35 8201)	12/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy <i>Predpoklad zhody platí do 15. 1. 2016.</i>	EN 60143-2: 1994
STN EN 60143-2 (35 8201)	11/2013	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy	EN 60143-2: 2013
STN EN 60831-1 STN EN 60831-1/A1 (35 8202)	01/2000 04/2004	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku	EN 60831-1: 1996 EN 60831-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60831-2 (35 8202)	01/2000	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška	EN 60831-2: 1996
STN EN 60931-1 STN EN 60931-1/A1 (35 8203)	01/2002 01/2004	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60931-1: 1996 EN 60931-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60931-2 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška	EN 60931-2: 1996

STN EN 60931-3 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 3: Vnútorne poistky	EN 60931-3: 1996
STN EN 60252-1 STN EN 60252-1/A1 (35 8212)	10/2011 10/2014	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a menovité údaje. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60252-1: 2011 EN 60252-1: 2011/A1: 2013
STN EN 60252-2 STN EN 60252-2/A1 (35 8212)	06/2011 02/2014	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Rozbehové kondenzátory elektrických motorov	EN 60252-2: 2011 EN 60252-2: 2011/A1: 2013
STN EN 61270-1 (35 8215)	09/2001	Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne	EN 61270-1: 1996
STN EN 60358-1 (35 8218)	01/2013	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60358-1: 2012
STN EN 61071 (35 8220)	01/2008	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku	EN 61071: 2007
STN 35 8222 STN 35 8222/AC (35 8222)	09/2001 09/2011	Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče	HD 597 S1: 1992 HD 597 S1: 1992/AC: 1992
STN EN 60110-1 (35 8223)	09/2001	Kondenzátory pre prevádzky s indukčným ohrevom	EN 60110-1: 1998
STN EN 61921 (35 8224)	02/2004	Výkonové kondenzátory. Nízkonapäťová zostava na korekciu účinníka	EN 61921: 2003
STN EN 61230 (35 9722)	06/2009	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61230: 2008
STN EN 61236 (35 9723)	12/2003	Upínače, tyčové objímky a príslušenstvo na práce pod napätím <i>Od 1. 12. 2014 nahradená STN EN 61236 (EN 61236: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 61236: 1995
STN EN 61243-3 (35 9724)	01/2011	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie	EN 61243-3: 2010
STN EN 60360 (36 0019)	07/2001	Normalizovaná metóda merania oteplenia päťíc zdrojov svetla	EN 60360: 1998
STN EN 62471 (36 0101)	06/2009	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov	EN 62471: 2008
STN EN 60432-1 STN EN 60432-1/A1 STN EN 60432-1/A2 (36 0131)	09/2001 01/2006 11/2012	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie	EN 60432-1: 2000 EN 60432-1: 2000/A1: 2005 EN 60432-1: 2000/A2: 2012
STN EN 60432-2 STN EN 60432-2/A1 STN EN 60432-2/A2 (36 0131)	09/2001 08/2006 12/2012	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie	EN 60432-2: 2000 EN 60432-2: 2000/A1: 2005 EN 60432-2: 2000/A2: 2012
STN EN 60432-3 STN EN 60432-3/A1 STN EN 60432-3/A2 (36 0131)	06/2004 01/2006 01/2009	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové) <i>Predpoklad zhody platí do 8. 8. 2015.</i>	EN 60432-3: 2003 EN 60432-3: 2003/A1: 2005 EN 60432-3: 2003/A2: 2008
STN EN 60432-3 (36 0131)	07/2013	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (okrem vozidlových)	EN 60432-3: 2013

STN EN 61549 STN EN 61549/A1 STN EN 61549/A2 STN EN 61549/A3 (36 0199)	06/2004 12/2005 01/2011 05/2013	Rozličné svetelné zdroje	EN 61549: 2003 EN 61549: 2003/A1: 2005 EN 61549: 2003/A2: 2010 EN 61549: 2003/A3: 2012
STN EN 62035 STN EN 62035/A1 STN EN 62035/A2 (36 0220)	12/2001 08/2004 06/2013	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiariviek). Požiadavky na bezpečnosť	EN 62035: 2000 EN 62035: 2000/A1: 2003 EN 62035: 2000/A2: 2012
STN EN 62532 (36 0221)	04/2012	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie	EN 62532: 2011
STN EN 60662 STN EN 60662/A10 STN EN 60662/A4 STN EN 60662/A5 STN EN 60662/A6 STN EN 60662/A7 STN EN 60662/A9 (36 0240)	12/2000 12/2000 12/2000 12/2000 12/2000 12/2000 12/2000	Vysokotlakové sodíkové výbojky	EN 60662: 1993 EN 60662: 1993/A10: 1997 EN 60662: 1993/A4: 1994 EN 60662: 1993/A5: 1994 EN 60662: 1993/A6: 1994 EN 60662: 1993/A7: 1995 EN 60662: 1993/A9: 1997
STN EN 61167+A1 STN EN 61167+A1/A2 STN EN 61167+A1/A3 (36 0260)	10/1997 08/2001 08/2001	Halogenidové výbojky <i>Nahradená STN EN 61167 z januára 2012 (EN 61167: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 61167: 1994 EN 61167: 1994/A1: 1995 EN 61167: 1994/A2: 1997 EN 61167: 1994/A3: 1998
STN EN 61195 STN EN 61195/A1 (36 0276)	09/2001 08/2013	Dvojpäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999 EN 61195: 1999/A1: 2013
STN EN 61199 STN EN 61199/A1 (36 0278)	04/2012 08/2013	Jednopäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61199: 2011 EN 61199: 2011/A1: 2013
STN EN 60968 (36 0290)	08/2013	Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60968: 2013
STN EN 60968+A1 STN EN 60968+A1/A2 (36 0290)	05/2001 11/2001	Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť (obsahuje zmenu A1: 1993) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 10. 2015.</i>	EN 60968: 1990 EN 60968: 1990/A1: 1993 EN 60968: 1990/A2: 1999
STN EN 62560 (36 0292)	09/2013	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí > 50 V. Požiadavky na bezpečnosť	EN 62560: 2012
STN EN 60155+A1 STN EN 60155+A1/A2 (36 0295)	10/1997 09/2007	Tlejivkové štartéry žiariviek	EN 60155: 1995 EN 60155: 1995/A1: 1995 EN 60155: 1995/A2: 2007

STN EN 60061-1	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla	EN 60061-1: 1993
STN EN 60061-1/A1	06/2001		EN 60061-1: 1993/A1: 1995
STN EN 60061-1/A2	06/2001		EN 60061-1: 1993/A2: 1995
STN EN 60061-1/A21	06/2001		EN 60061-1: 1993/A21: 1998
STN EN 60061-1/A22	06/2001		EN 60061-1: 1993/A22: 1999
STN EN 60061-1/A23	06/2001		EN 60061-1: 1993/A23: 1999
STN EN 60061-1/A24	06/2001		EN 60061-1: 1993/A24: 2000
STN EN 60061-1/A25	11/2001		EN 60061-1: 1993/A25: 2001
STN EN 60061-1/A26	11/2001		EN 60061-1: 1993/A26: 2001
STN EN 60061-1/A27	06/2002		EN 60061-1: 1993/A27: 2001
STN EN 60061-1/A28	11/2002		EN 60061-1: 1993/A28: 2002
STN EN 60061-1/A29	11/2002		EN 60061-1: 1993/A29: 2002
STN EN 60061-1/A3	06/2001		EN 60061-1: 1993/A3: 1995
STN EN 60061-1/A30	05/2003		EN 60061-1: 1993/A30: 2002
STN EN 60061-1/A31	12/2003		EN 60061-1: 1993/A31: 2003
STN EN 60061-1/A32	05/2004		EN 60061-1: 1993/A32: 2003
STN EN 60061-1/A33	06/2004		EN 60061-1: 1993/A33: 2003
STN EN 60061-1/A34	02/2005		EN 60061-1: 1993/A34: 2004
STN EN 60061-1/A35	07/2005		EN 60061-1: 1993/A35: 2005
STN EN 60061-1/A36	07/2006		EN 60061-1: 1993/A36: 2005
STN EN 60061-1/A37	02/2007		EN 60061-1: 1993/A37: 2006
STN EN 60061-1/A38	10/2007		EN 60061-1: 1993/A38: 2007
STN EN 60061-1/A39	12/2007		EN 60061-1: 1993/A39: 2007
STN EN 60061-1/A4	06/2001		EN 60061-1: 1993/A4: 1996
STN EN 60061-1/A40	04/2009		EN 60061-1: 1993/A40: 2008
STN EN 60061-1/A41	12/2009		EN 60061-1: 1993/A41: 2009
STN EN 60061-1/A42	02/2010		EN 60061-1: 1993/A42: 2009
STN EN 60061-1/A43	06/2011		EN 60061-1: 1993/A43: 2010
STN EN 60061-1/A44	06/2011		EN 60061-1: 1993/A44: 2010
STN EN 60061-1/A45	04/2012		EN 60061-1: 1993/A45: 2011
STN EN 60061-1/A46	04/2012		EN 60061-1: 1993/A46: 2011
STN EN 60061-1/A47	09/2012		EN 60061-1: 1993/A47: 2012
STN EN 60061-1/A48	06/2013		EN 60061-1: 1993/A48: 2012
STN EN 60061-1/A49	12/2013		EN 60061-1: 1993/A49: 2013
STN EN 60061-1/A5	06/2001		EN 60061-1: 1993/A5: 1996
STN EN 60061-1/A6	06/2001		EN 60061-1: 1993/A6: 1996
STN EN 60061-1/A7	06/2001	EN 60061-1: 1993/A7: 1997	
(36 0340)			

STN EN 60061-2	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky	EN 60061-2: 1993
STN EN 60061-2/A1	06/2001		EN 60061-2: 1993/A1: 1995
STN EN 60061-2/A18	06/2001		EN 60061-2: 1993/A18: 1998
STN EN 60061-2/A19	06/2001		EN 60061-2: 1993/A19: 1999
STN EN 60061-2/A2	06/2001		EN 60061-2: 1993/A2: 1995
STN EN 60061-2/A20	06/2001		EN 60061-2: 1993/A20: 1999
STN EN 60061-2/A21	06/2001		EN 60061-2: 1993/A21: 2000
STN EN 60061-2/A22	11/2001		EN 60061-2: 1993/A22: 2001
STN EN 60061-2/A23	11/2001		EN 60061-2: 1993/A23: 2001
STN EN 60061-2/A24	06/2002		EN 60061-2: 1993/A24: 2001
STN EN 60061-2/A25	11/2002		EN 60061-2: 1993/A25: 2002
STN EN 60061-2/A26	11/2002		EN 60061-2: 1993/A26: 2002
STN EN 60061-2/A27	05/2003		EN 60061-2: 1993/A27: 2002
STN EN 60061-2/A28	12/2003		EN 60061-2: 1993/A28: 2003
STN EN 60061-2/A29	05/2004		EN 60061-2: 1993/A29: 2003
STN EN 60061-2/A3	06/2001		EN 60061-2: 1993/A3: 1995
STN EN 60061-2/A30	06/2004		EN 60061-2: 1993/A30: 2003
STN EN 60061-2/A31	02/2005		EN 60061-2: 1993/A31: 2004
STN EN 60061-2/A32	07/2005		EN 60061-2: 1993/A32: 2005
STN EN 60061-2/A33	07/2006		EN 60061-2: 1993/A33: 2005
STN EN 60061-2/A34	02/2007		EN 60061-2: 1993/A34: 2006
STN EN 60061-2/A35	10/2007		EN 60061-2: 1993/A35: 2007
STN EN 60061-2/A36	12/2007		EN 60061-2: 1993/A36: 2007
STN EN 60061-2/A37	04/2009		EN 60061-2: 1993/A37: 2008
STN EN 60061-2/A38	12/2009		EN 60061-2: 1993/A38: 2009
STN EN 60061-2/A39	02/2010		EN 60061-2: 1993/A39: 2009
STN EN 60061-2/A4	06/2001		EN 60061-2: 1993/A4: 1996
STN EN 60061-2/A40	06/2011		EN 60061-2: 1993/A40: 2010
STN EN 60061-2/A41	06/2011		EN 60061-2: 1993/A41: 2010
STN EN 60061-2/A42	07/2012		EN 60061-2: 1993/A42: 2011
STN EN 60061-2/A43	07/2012		EN 60061-2: 1993/A43: 2011
STN EN 60061-2/A44	09/2012		EN 60061-2: 1993/A44: 2012
STN EN 60061-2/A45	06/2013		EN 60061-2: 1993/A45: 2012
STN EN 60061-2/A46	12/2013		EN 60061-2: 1993/A46: 2013
STN EN 60061-2/A5	06/2001		EN 60061-2: 1993/A5: 1996
STN EN 60061-2/A6	06/2001		EN 60061-2: 1993/A6: 1996
STN EN 60061-2/A7	06/2001	EN 60061-2: 1993/A7: 1997	
(36 0340)			

STN EN 60061-3 STN EN 60061-3/A1 STN EN 60061-3/A2 STN EN 60061-3/A20 STN EN 60061-3/A21 STN EN 60061-3/A22 STN EN 60061-3/A23 STN EN 60061-3/A24 STN EN 60061-3/A25 STN EN 60061-3/A26 STN EN 60061-3/A27 STN EN 60061-3/A28 STN EN 60061-3/A29 STN EN 60061-3/A3 STN EN 60061-3/A30 STN EN 60061-3/A31 STN EN 60061-3/A32 STN EN 60061-3/A33 STN EN 60061-3/A34 STN EN 60061-3/A35 STN EN 60061-3/A36 STN EN 60061-3/A37 STN EN 60061-3/A38 STN EN 60061-3/A39 STN EN 60061-3/A4 STN EN 60061-3/A40 STN EN 60061-3/A41 STN EN 60061-3/A42 STN EN 60061-3/A43 STN EN 60061-3/A44 STN EN 60061-3/A45 STN EN 60061-3/A46 STN EN 60061-3/A47 STN EN 60061-3/A5 STN EN 60061-3/A6 STN EN 60061-3/A7 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/20/01 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 06/2001 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007 12/2009 06/2001 02/2010 06/2011 06/2011 07/2012 07/2012 09/2012 06/2013 12/2013 06/2001 06/2001 06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre	EN 60061-3: 1993 EN 60061-3: 1993/A1: 1995 EN 60061-3: 1993/A2: 1995 EN 60061-3: 1993/A20: 1998 EN 60061-3: 1993/A21: 1999 EN 60061-3: 1993/A22: 1999 EN 60061-3: 1993/A23: 2000 EN 60061-3: 1993/A24: 2001 EN 60061-3: 1993/A25: 2001 EN 60061-3: 1993/A26: 2001 EN 60061-3: 1993/A27: 2002 EN 60061-3: 1993/A28: 2002 EN 60061-3: 1993/A29: 2002 EN 60061-3: 1993/A3: 1995 EN 60061-3: 1993/A30: 2003 EN 60061-3: 1993/A31: 2003 EN 60061-3: 1993/A32: 2003 EN 60061-3: 1993/A33: 2004 EN 60061-3: 1993/A34: 2005 EN 60061-3: 1993/A35: 2005 EN 60061-3: 1993/A36: 2006 EN 60061-3: 1993/A37: 2007 EN 60061-3: 1993/A38: 2007 EN 60061-3: 1993/A39: 2009 EN 60061-3: 1993/A4: 1996 EN 60061-3: 1993/A40: 2009 EN 60061-3: 1993/A41: 2010 EN 60061-3: 1993/A42: 2010 EN 60061-3: 1993/A43: 2011 EN 60061-3: 1993/A44: 2011 EN 60061-3: 1993/A45: 2012 EN 60061-3: 1993/A46: 2012 EN 60061-3: 1993/A47: 2013 EN 60061-3: 1993/A5: 1996 EN 60061-3: 1993/A6: 1996 EN 60061-3: 1993/A7: 1997
STN EN 60061-4 STN EN 60061-4/A1 STN EN 60061-4/A10 STN EN 60061-4/A11 STN EN 60061-4/A12 STN EN 60061-4/A13 STN EN 60061-4/A14 STN EN 60061-4/A2 STN EN 60061-4/A3 STN EN 60061-4/A5 STN EN 60061-4/A6 STN EN 60061-4/A7 STN EN 60061-4/A8 STN EN 60061-4/A9 (36 0340)	06/2001 06/2001 02/2007 06/2008 02/2010 01/2012 04/2012 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2002 12/2003 07/2005	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie	EN 60061-4: 1992 EN 60061-4: 1992/A1: 1995 EN 60061-4: 1992/A10: 2006 EN 60061-4: 1992/A11: 2007 EN 60061-4: 1992/A12: 2009 EN 60061-4: 1992/A13: 2011 EN 60061-4: 1992/A14: 2011 EN 60061-4: 1992/A2: 1995 EN 60061-4: 1992/A3: 1995 EN 60061-4: 1992/A5: 1998 EN 60061-4: 1992/A6: 2000 EN 60061-4: 1992/A7: 2001 EN 60061-4: 1992/A8: 2003 EN 60061-4: 1992/A9: 2005
STN EN 60400 STN EN 60400/A1 (36 0381)	06/2009 02/2012	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry	EN 60400: 2008 EN 60400: 2008/A1: 2011
STN EN 61184 STN EN 61184/A1 (36 0382)	04/2009 01/2012	Bajonetové objímky	EN 61184: 2008 EN 61184: 2008/A1: 2011

STN EN 60238 STN EN 60238/A1 STN EN 60238/A2 (36 0383)	02/2006 05/2009 08/2011	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje	EN 60238: 2004 EN 60238: 2004/AC: 2005 EN 60238: 2004/A1: 2008 EN 60238: 2004/A2: 2011
STN EN 60838-1 STN EN 60838-1/A1 STN EN 60838-1/A2 (36 0385)	09/2005 05/2009 12/2011	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60838-1: 2004 EN 60838-1: 2004/A1: 2008 EN 60838-1: 2004/A2: 2011
STN EN 60838-2-1 STN EN 60838-2-1/A1 STN EN 60838-2-1/A2 (36 0385)	10/2002 10/2002 12/2005	Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14	EN 60838-2-1: 1996 EN 60838-2-1: 1996/A1: 1998 EN 60838-2-1: 1996/A2: 2004
STN EN 60838-2-2 STN EN 60838-2-2/A1 (36 0385)	07/2007 01/2013	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED	EN 60838-2-2: 2006 EN 60838-2-2: 2006/A1: 2012
STN EN 61347-1 STN EN 61347-1/A1 STN EN 61347-1/A2 (36 0511)	04/2009 01/2012 01/2014	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2008 EN 61347-1: 2008/A1: 2011 EN 61347-1: 2008/A2: 2013
STN EN 61347-2-10 STN EN 61347-2-10/A1 STN EN 61347-2-10/C1 (36 0511)	11/2002 09/2009 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické striedače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc)	EN 61347-2-10: 2001 EN 61347-2-10: 2001/ A1: 2009 EN 61347-2-10: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-11 STN EN 61347-2-11/C1 (36 0511)	11/2002 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami	EN 61347-2-11: 2001 EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2002 EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-12 STN EN 61347-2-12/A1 STN EN 61347-2-12/C1 (36 0511)	06/2006 07/2011 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-12: 2005 EN 61347-2-12: 2005/ A1: 2010 EN 61347-2-12: 2005/ AC: 2010
STN EN 61347-2-13 STN EN 61347-2-13/C1 (36 0511)	08/2007 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-13: 2006 EN 61347-2-13: 2006/ AC: 2010
STN EN 61347-2-2 (36 0511)	10/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky	EN 61347-2-2: 2012
STN EN 61347-2-3 (36 0511)	05/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom	EN 61347-2-3: 2011 EN 61347-2-3: 2011/AC: 2011
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	11/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné)	EN 61347-2-7: 2012
STN EN 61347-2-8 STN EN 61347-2-8/A1 STN EN 61347-2-8/C1 STN EN 61347-2-8/C2 (36 0511)	11/2002 11/2006 12/2003 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiaroviek	EN 61347-2-8: 2001 EN 61347-2-8: 2001/A1: 2006 EN 61347-2-8: 2001/AC: 2003 EN 61347-2-8: 2001/AC: 2010

STN EN 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1 STN EN 61347-2-9/A2 STN EN 61347-2-9/C1 STN EN 61347-2-9/C2 (36 0511)	11/2002 08/2004 02/2007 12/2003 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky) <i>Predpoklad zhody platí do 4. 12. 2015.</i>	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/A1: 2003 EN 61347-2-9: 2001/A2: 2006 EN 61347-2-9: 2001/AC: 2003 EN 61347-2-9: 2001/AC: 2010
STN EN 61347-2-9 (36 0511)	09/2013	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektromagnetické ovládacie zariadenia výbojok (okrem žiariviek)	EN 61347-2-9: 2013
STN EN 61048 (36 0525)	08/2007	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 2006
STN EN 61050+A1 (36 0550)	07/1997	Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1000 V na napájanie výbojkových trubíc. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61050: 1992 EN 61050: 1992/A1: 1995
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové pripojnicové systémy	EN 60570: 2003
STN EN 61995-1 (36 0572)	04/2009	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61995-1: 2008
STN EN 61995-2 (36 0572)	01/2010	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy prístrojov na pripojenie svietidiel (DCL)	EN 61995-2: 2009
STN EN 62031 STN EN 62031/A1 (36 0585)	04/2009 11/2013	LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie	EN 62031: 2008 EN 62031: 2008/A1: 2013
STN EN 60598-1 STN EN 60598-1/A11 (36 0600)	09/2009 10/2009	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2008 EN 60598-1: 2008/A11: 2009
STN EN 60598-2-1 (36 0600)	12/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-1: 1989
STN EN 60598-2-10 STN EN 60598-2-10/C1 (36 0600)	09/2004 01/2006	Svietidlá. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Prenosné svietidlá pre deti	EN 60598-2-10: 2003 EN 60598-2-10: 2003/ AC: 2005
STN EN 60598-2-11 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá <i>Predpoklad zhody platí do 20. 6. 2016.</i>	EN 60598-2-11: 2005 EN 60598-2-11: 2005/ AC: 2005
STN EN 60598-2-11 (36 0600)	06/2014	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá	EN 60598-2-11: 2013
STN EN 60598-2-12 STN EN 60598-2-12/C1 (36 0600)	01/2007 05/2007	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek <i>Predpoklad zhody platí do 3. 6. 2016.</i>	EN 60598-2-12: 2006 EN 60598-2-12: 2006/ AC: 2006
STN EN 60598-2-12 (36 0600)	04/2014	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek	EN 60598-2-12: 2013
STN EN 60598-2-13 STN EN 60598-2-13/A1 (36 0600)	08/2007 09/2012	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme	EN 60598-2-13: 2006 EN 60598-2-13: 2006/ AC: 2006 EN 60598-2-13: 2006/ A1: 2012
STN EN 60598-2-14 (36 0600)	01/2010	Svietidlá. Časť 2-14: Osobitné požiadavky. Svietidlá na trubicové výbojky so studenou katódou (neónové trubice) a podobné zariadenia	EN 60598-2-14: 2009

STN EN 60598-2-17+A2 (36 0600)	05/1998	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné)	EN 60598-2-17: 1989 EN 60598-2-17: 1989/ A2: 1991
STN EN 60598-2-19 STN EN 60598-2-19/A2 STN EN 60598-2-19/C1 (36 0600)	12/1993 03/2001 04/2006	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 – Svietidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	EN 60598-2-19: 1989 EN 60598-2-19: 1989/ A2: 1998 EN 60598-2-19: 1989/ AC: 2005
STN EN 60598-2-2 (36 0600)	08/2012	Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá	EN 60598-2-2: 2012
STN EN 60598-2-20 (36 0600)	12/2010	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce	EN 60598-2-20: 2010 EN 60598-2-20: 2010/ AC: 2010
STN EN 60598-2-22 STN EN 60598-2-22/A1 STN EN 60598-2-22/A2 STN EN 60598-2-22/C1 STN EN 60598-2-22/C2 (36 0600)	07/2001 09/2003 11/2008 04/2006 01/2008	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/ A1: 2003 EN 60598-2-22: 1998/ A2: 2008 EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2005 EN 60598-2-22: 1998/ AC: 1999 EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2007
STN EN 60598-2-23 STN EN 60598-2-23/A1 (36 0600)	03/2001 11/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 23: Osvetľovacie systémy na malé napätie so žiarovkami	EN 60598-2-23: 1996 EN 60598-2-23: 1996/ AC: 1997 EN 60598-2-23: 1996/ A1: 2000
STN EN 60598-2-24 (36 0600)	03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 24: Svietidlá s ohraničenými povrchovými teplotami <i>Predpoklad zhody platí do 24. 7. 2016.</i>	EN 60598-2-24: 1998
STN EN 60598-2-24 (36 0600)	02/2014	Svietidlá. Časť 2-24: Osobitné požiadavky. Svietidlá s ohraničenými povrchovými teplotami	EN 60598-2-24: 2013
STN EN 60598-2-25 STN EN 60598-2-25/A1 (36 0600)	04/1997 08/2005	Svietidlá. Časť 2-25: Osobitné požiadavky. Svetidlá do klinických priestorov nemocníc a liečební	EN 60598-2-25: 1994 EN 60598-2-25: 1994/ A1: 2004
STN EN 60598-2-3 STN EN 60598-2-3/A1 STN EN 60598-2-3/C1 (36 0600)	01/2004 02/2012 01/2006	Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svetidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 2003 EN 60598-2-3: 2003/A1: 2011 EN 60598-2-3: 2003/AC: 2005
STN EN 60598-2-4 (36 0600)	03/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-4: 1997
STN EN 60598-2-5 (36 0600)	08/2000	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlomety	EN 60598-2-5: 1998 EN 60598-2-5: 1998/AC: 1998
STN EN 60598-2-6 STN EN 60598-2-6/A1 (36 0600)	04/2000 04/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6: Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi	EN 60598-2-6: 1994 EN 60598-2-6: 1994/A1: 1997
STN EN 60598-2-7 STN EN 60598-2-7/A13 STN EN 60598-2-7/A2 (36 0600)	07/1994 07/2001 07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 – Prenosné svietidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/ A13: 1997 EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996 EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996/ AC: 1999

STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1 STN EN 60598-2-8/A2 (36 0600)	09/1999 11/2001 08/2008	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/A1: 2000 EN 60598-2-8: 1997/A2: 2008
STN EN 60598-2-9 STN EN 60598-2-9/A1 (36 0600)	06/1994 11/1997	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 – Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie	EN 60598-2-9: 1989 EN 60598-2-9: 1989/A1: 1994
STN EN 62233 (36 1040)	08/2008	Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb	EN 62233: 2008 EN 62233: 2008/AC: 2008
STN EN 50106 (36 1055)	06/2009	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1	EN 50106: 2008
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/AC (36 1055)	12/2012 05/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2012 EN 60335-1: 2012/AC: 2014
STN EN 60335-2-10 STN EN 60335-2-10/A1 (36 1055)	06/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podlahy a stroje na drhnutie podlahy	EN 60335-2-10: 2003 EN 60335-2-10: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-101 STN EN 60335-2-101/A1 (36 1055)	09/2003 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače	EN 60335-2-101: 2002 EN 60335-2-101: 2002/ A1: 2008
STN EN 60335-2-102 STN EN 60335-2-102/A1 (36 1055)	04/2007 07/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením	EN 60335-2-102: 2006 EN 60335-2-102: 2006/ A1: 2010
STN EN 60335-2-105 STN EN 60335-2-105/A1 STN EN 60335-2-105/ A11 (36 1055)	11/2005 02/2009 07/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty	EN 60335-2-105: 2005 EN 60335-2-105: 2005/ A1: 2008 EN 60335-2-105: 2005/ A11: 2010
STN EN 60335-2-106 (36 1055)	02/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-106: Osobitné požiadavky na vyhrievané koberce a výhrevné jednotky na vykurovanie miestností inštalované pod vymeniteľné podlahové krytiny	EN 60335-2-106: 2007
STN EN 60335-2-108 (36 1055)	02/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-108: Osobitné požiadavky na elektrolyzéry	EN 60335-2-108: 2008
STN EN 60335-2-109 (36 1055)	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia	EN 60335-2-109: 2010
STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A1 STN EN 60335-2-11/A11 STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	05/2004 05/2005 06/2009 02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2015.</i>	EN 60335-2-11: 2003 EN 60335-2-11: 2003/ AC: 2003 EN 60335-2-11: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-11: 2003/ A11: 2008 EN 60335-2-11: 2003/ A2: 2006

STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A11 (36 1055)	02/2011 06/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2010 EN 60335-2-11: 2010/ A11: 2012
STN EN 60335-2-12 STN EN 60335-2-12/A1 (36 1055)	04/2005 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ohrievacie platne a podobné spotrebiče	EN 60335-2-12: 2003 EN 60335-2-12: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-13 STN EN 60335-2-13/A11 (36 1055)	09/2010 06/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče	EN 60335-2-13: 2010 EN 60335-2-13: 2010/ A11: 2012
STN EN 60335-2-14 STN EN 60335-2-14/A1 STN EN 60335-2-14/A11 STN EN 60335-2-14/ A11/AC (36 1055)	05/2007 06/2009 01/2013 12/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje	EN 60335-2-14: 2006 EN 60335-2-14: 2006/ A1: 2008 EN 60335-2-14: 2006/ A11: 2012 EN 60335-2-14: 2006/ A11: 2012/AC: 2013
STN EN 60335-2-15 STN EN 60335-2-15/A1 STN EN 60335-2-15/A11 STN EN 60335-2-15/ A11/AC STN EN 60335-2-15/A2 STN EN 60335-2-15/C2 (36 1055)	10/2003 05/2006 01/2013 12/2013 06/2009 04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín	EN 60335-2-15: 2002 EN 60335-2-15: 2002/ A1: 2005 EN 60335-2-15: 2002/ A11: 2012 EN 60335-2-15: 2002/ A11: 2012/AC: 2013 EN 60335-2-15: 2002/ A2: 2008 EN 60335-2-15: 2002/ AC: 2006
STN EN 60335-2-16 STN EN 60335-2-16/A1 STN EN 60335-2-16/A2 (36 1055)	03/2004 12/2008 07/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu	EN 60335-2-16: 2003 EN 60335-2-16: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-16: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-17 STN EN 60335-2-17/A1 STN EN 60335-2-17/A2 (36 1055)	10/2003 01/2007 07/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2015.</i>	EN 60335-2-17: 2002 EN 60335-2-17: 2002/ A1: 2006 EN 60335-2-17: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-17 (36 1055)	09/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky, návleky a podobné ohybné tepelné spotrebiče	EN 60335-2-17: 2013
STN EN 60335-2-2 STN EN 60335-2-2/A1 STN EN 60335-2-2/A11 (36 1055)	09/2010 10/2013 06/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu	EN 60335-2-2: 2010 EN 60335-2-2: 2010/A1: 2013 EN 60335-2-2: 2010/ A11: 2012
STN EN 60335-2-21 STN EN 60335-2-21/A1 STN EN 60335-2-21/A2 STN EN 60335-2-21/C1 STN EN 60335-2-21/C2 (36 1055)	06/2004 08/2005 08/2009 02/2008 01/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumulčné ohrievacie vody	EN 60335-2-21: 2003 EN 60335-2-21: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-21: 2003/ A2: 2008 EN 60335-2-21: 2003/ AC: 2007 EN 60335-2-21: 2003/ AC: 2010

STN EN 60335-2-23 STN EN 60335-2-23/A1 STN EN 60335-2-23/A11 STN EN 60335-2-23/ A11/AC (36 1055)	06/2004 01/2009 05/2011 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov	EN 60335-2-23: 2003 EN 60335-2-23: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-23: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-23: 2003/ A11: 2010/AC: 2012
STN EN 60335-2-24 (36 1055)	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu	EN 60335-2-24: 2010
STN EN 60335-2-25 (36 1055)	11/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry	EN 60335-2-25: 2012
STN EN 60335-2-26 STN EN 60335-2-26/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny	EN 60335-2-26: 2003 EN 60335-2-26: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-27 (36 1055)	06/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením	EN 60335-2-27: 2013
STN EN 60335-2-28 STN EN 60335-2-28/A1 (36 1055)	08/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje	EN 60335-2-28: 2003 EN 60335-2-28: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-29 STN EN 60335-2-29/A2 (36 1055)	07/2005 10/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií	EN 60335-2-29: 2004 EN 60335-2-29: 2004/ A2: 2010
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 STN EN 60335-2-3/A11 STN EN 60335-2-3/A11/ AC STN EN 60335-2-3/A2 (36 1055)	10/2003 11/2005 03/2011 09/2012 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3: 2002 EN 60335-2-3: 2002/A1: 2005 EN 60335-2-3: 2002/ A11: 2010 EN 60335-2-3: 2002/ A11: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-3: 2002/A2: 2008
STN EN 60335-2-30 STN EN 60335-2-30/A11 (36 1055)	06/2010 01/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2009 EN 60335-2-30: 2009/ AC: 2010 EN 60335-2-30: 2009/ A11: 2012
STN EN 60335-2-31 STN EN 60335-2-31/A1 STN EN 60335-2-31/A2 STN EN 60335-2-31/C1 (36 1055)	08/2004 02/2007 09/2009 03/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	EN 60335-2-31: 2003 EN 60335-2-31: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-31: 2003/ A2: 2009 EN 60335-2-31: 2003/ AC: 2005
STN EN 60335-2-32 STN EN 60335-2-32/A1 (36 1055)	07/2004 04/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje	EN 60335-2-32: 2003 EN 60335-2-32: 2003/ A1: 2008

STN EN 60335-2-34 STN EN 60335-2-34/A1	03/2005 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34: 2002 EN 60335-2-34: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-34/A11	10/2004		EN 60335-2-34: 2002/ A11: 2004
STN EN 60335-2-34/A2 (36 1055)	08/2009	<i>Predpoklad zhody platí do 27. 6. 2015.</i>	EN 60335-2-34: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-34 (36 1055)	12/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34: 2013
STN EN 60335-2-35 STN EN 60335-2-35/A1	07/2004 08/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002 EN 60335-2-35: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-35/A2	04/2012		EN 60335-2-35: 2002/ A2: 2011
STN EN 60335-2-35/C1 (36 1055)	03/2006		EN 60335-2-35: 2002/ AC: 2005
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1	02/2005 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/ A1: 2004
STN EN 60335-2-36/A11	12/2012		EN 60335-2-36: 2002/ A11: 2012
STN EN 60335-2-36/A2	09/2008		EN 60335-2-36: 2002/ A2: 2008
STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-36: 2002/ AC: 2007
STN EN 60335-2-37 STN EN 60335-2-37/A1	04/2005 11/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002 EN 60335-2-37: 2002/ A1: 2008
STN EN 60335-2-37/A11	12/2012		EN 60335-2-37: 2002/ A11: 2012
STN EN 60335-2-37/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-37: 2002/ AC: 2007
STN EN 60335-2-38 STN EN 60335-2-38/A1	01/2004 10/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily	EN 60335-2-38: 2003 EN 60335-2-38: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-38/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-38: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1	01/2004 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice	EN 60335-2-39: 2003 EN 60335-2-39: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-39/A2	04/2009		EN 60335-2-39: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-39/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-39: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-4 (36 1055)	09/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2010

STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1	06/2004 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-40: 2003 EN 60335-2-40: 2003/ A1: 2006	
STN EN 60335-2-40/A11	04/2005		EN 60335-2-40: 2003/ A11: 2004	
STN EN 60335-2-40/A12	08/2005		EN 60335-2-40: 2003/ A12: 2005	
STN EN 60335-2-40/A13	09/2012		EN 60335-2-40: 2003/ A13: 2012	
STN EN 60335-2-40/A13/ AC	12/2013		EN 60335-2-40: 2003/ A13: 2012/AC: 2013	
STN EN 60335-2-40/A2	11/2009		EN 60335-2-40: 2003/ A2: 2009	
STN EN 60335-2-40/C1	07/2006		EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2006	
STN EN 60335-2-40/C2 (36 1055)	01/2011		EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2010	
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1	06/2004 02/2005		Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá	EN 60335-2-41: 2003 EN 60335-2-41: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-41/A2 (36 1055)	10/2010			EN 60335-2-41: 2003/ A2: 2010
STN EN 60335-2-42 STN EN 60335-2-42/A1	01/2004 04/2009	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	EN 60335-2-42: 2003 EN 60335-2-42: 2003/ A1: 2008	
STN EN 60335-2-42/A11	12/2012		EN 60335-2-42: 2003/ A11: 2012	
STN EN 60335-2-42/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-42: 2003/ AC: 2007	
STN EN 60335-2-43 STN EN 60335-2-43/A1	06/2004 08/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov	EN 60335-2-43: 2003 EN 60335-2-43: 2003/ A1: 2006	
STN EN 60335-2-43/A2 (36 1055)	06/2009		EN 60335-2-43: 2003/ A2: 2008	
STN EN 60335-2-44 STN EN 60335-2-44/A1	08/2003 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče	EN 60335-2-44: 2002 EN 60335-2-44: 2002/ A1: 2008	
STN EN 60335-2-44/A2 (36 1055)	07/2012		EN 60335-2-44: 2002/ A2: 2012	
STN EN 60335-2-45 STN EN 60335-2-45/A1	11/2003 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče	EN 60335-2-45: 2002 EN 60335-2-45: 2002/ A1: 2008	
STN EN 60335-2-45/A2 (36 1055)	09/2012		EN 60335-2-45: 2002/ A2: 2012	
STN EN 60335-2-47 STN EN 60335-2-47/A1	03/2004 03/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly	EN 60335-2-47: 2003 EN 60335-2-47: 2003/ A1: 2008	
STN EN 60335-2-47/A11	12/2012		EN 60335-2-47: 2003/ A11: 2012	
STN EN 60335-2-47/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-47: 2003/ AC: 2007	
STN EN 60335-2-48 STN EN 60335-2-48/A1	04/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače	EN 60335-2-48: 2003 EN 60335-2-48: 2003/ A1: 2008	
STN EN 60335-2-48/A11	12/2012		EN 60335-2-48: 2003/ A11: 2012	
STN EN 60335-2-48/C1 (36 1055)	12/2007		EN 60335-2-48: 2003/ AC: 2007	

STN EN 60335-2-49 STN EN 60335-2-49/A1 STN EN 60335-2-49/A11 STN EN 60335-2-49/C1 (36 1055)	04/2004 04/2009 12/2012 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržiavanie potravín a riadu v teplom stave	EN 60335-2-49: 2003 EN 60335-2-49: 2003/A1: 2008 EN 60335-2-49: 2003/A11: 2012 EN 60335-2-49: 2003/AC: 2007
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 STN EN 60335-2-5/A11 STN EN 60335-2-5/A12 STN EN 60335-2-5/A2 (36 1055)	08/2004 11/2005 08/2009 06/2013 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60335-2-5: 2003 EN 60335-2-5: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-5: 2003/A11: 2009 EN 60335-2-5: 2003/A12: 2012 EN 60335-2-5: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-50 STN EN 60335-2-50/A1 STN EN 60335-2-50/C1 (36 1055)	04/2004 09/2008 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané výdajné stoly pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-50: 2003 EN 60335-2-50: 2003/A1: 2008 EN 60335-2-50: 2003/AC: 2007
STN EN 60335-2-51 STN EN 60335-2-51/A1 STN EN 60335-2-51/A2 (36 1055)	03/2004 01/2009 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu	EN 60335-2-51: 2003 EN 60335-2-51: 2003/A1: 2008 EN 60335-2-51: 2003/A2: 2012
STN EN 60335-2-52 STN EN 60335-2-52/A1 STN EN 60335-2-52/A11 STN EN 60335-2-52/A11/AC (36 1055)	02/2005 01/2009 02/2011 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu	EN 60335-2-52: 2003 EN 60335-2-52: 2003/A1: 2008 EN 60335-2-52: 2003/A11: 2010 EN 60335-2-52: 2003/A11: 2010/AC: 2012
STN EN 60335-2-53 (36 1055)	07/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sún a infračervené kabíny	EN 60335-2-53: 2011
STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A11 (36 1055)	07/2009 05/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary	EN 60335-2-54: 2008 EN 60335-2-54: 2008/A11: 2012
STN EN 60335-2-55 STN EN 60335-2-55/A1 (36 1055)	03/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch	EN 60335-2-55: 2003 EN 60335-2-55: 2003/A1: 2008
STN EN 60335-2-56 STN EN 60335-2-56/A1 (36 1055)	01/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče	EN 60335-2-56: 2003 EN 60335-2-56: 2003/A1: 2008
STN EN 60335-2-59 STN EN 60335-2-59/A1 STN EN 60335-2-59/A2 (36 1055)	03/2004 11/2006 04/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu	EN 60335-2-59: 2003 EN 60335-2-59: 2003/A1: 2006 EN 60335-2-59: 2003/A2: 2009

STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1 STN EN 60335-2-6/A11 STN EN 60335-2-6/A11/ AC STN EN 60335-2-6/A12 STN EN 60335-2-6/A13 STN EN 60335-2-6/A2 STN EN 60335-2-6/C1 (36 1055)	03/2004 09/2005 01/2011 09/2012 03/2013 08/2013 01/2009 02/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče	EN 60335-2-6: 2003 EN 60335-2-6: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-6: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-6: 2003/ A11: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-6: 2003/ A12: 2012 EN 60335-2-6: 2003/ A13: 2013 EN 60335-2-6: 2003/A2: 2008 EN 60335-2-6: 2003/AC: 2007
STN EN 60335-2-60 STN EN 60335-2-60/A1 STN EN 60335-2-60/A11 STN EN 60335-2-60/A12 STN EN 60335-2-60/A2 (36 1055)	05/2004 11/2005 07/2010 07/2010 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vričiče a bazénové vričiče	EN 60335-2-60: 2003 EN 60335-2-60: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-60: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-60: 2003/ A12: 2010 EN 60335-2-60: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-61 STN EN 60335-2-61/A1 STN EN 60335-2-61/A2 (36 1055)	08/2004 02/2006 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumuláčn kachle	EN 60335-2-61: 2003 EN 60335-2-61: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-61: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-62 STN EN 60335-2-62/A1 STN EN 60335-2-62/C1 (36 1055)	01/2004 12/2008 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-62: 2003 EN 60335-2-62: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-62: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-65 STN EN 60335-2-65/A1 STN EN 60335-2-65/A11 (36 1055)	02/2005 01/2009 03/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65: 2003 EN 60335-2-65: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-65: 2003/ A11: 2012
STN EN 60335-2-66 STN EN 60335-2-66/A1 STN EN 60335-2-66/A2 (36 1055)	04/2004 01/2009 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na ohrievače vody pre vodné matrace	EN 60335-2-66: 2003 EN 60335-2-66: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-66: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 STN EN 60335-2-7/A11 (36 1055)	11/2010 09/2013 05/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2010 EN 60335-2-7: 2010/A1: 2013 EN 60335-2-7: 2010/ A11: 2013
STN EN 60335-2-71 STN EN 60335-2-71/A1 (36 1055)	02/2005 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat	EN 60335-2-71: 2003 EN 60335-2-71: 2003/ A1: 2007
STN EN 60335-2-73 STN EN 60335-2-73/A1 STN EN 60335-2-73/A2 (36 1055)	02/2005 12/2006 06/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače	EN 60335-2-73: 2003 EN 60335-2-73: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-73: 2003/ A2: 2009

STN EN 60335-2-74 STN EN 60335-2-74/A1 STN EN 60335-2-74/A2 (36 1055)	03/2004 02/2007 06/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače	EN 60335-2-74: 2003 EN 60335-2-74: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-74: 2003/ A2: 2009
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1 STN EN 60335-2-75/A11 STN EN 60335-2-75/A12 STN EN 60335-2-75/A2 (36 1055)	08/2005 08/2005 12/2006 07/2010 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty	EN 60335-2-75: 2004 EN 60335-2-75: 2004/ A1: 2005 EN 60335-2-75: 2004/ A11: 2006 EN 60335-2-75: 2004/ A12: 2010 EN 60335-2-75: 2004/ A2: 2008
STN EN 60335-2-78 STN EN 60335-2-78/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie	EN 60335-2-78: 2003 EN 60335-2-78: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-8 STN EN 60335-2-8/A1 STN EN 60335-2-8/A2 (36 1055)	05/2004 06/2006 06/2009	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	EN 60335-2-8: 2003 EN 60335-2-8: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-8: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1 STN EN 60335-2-80/A2 (36 1055)	03/2004 02/2005 10/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory	EN 60335-2-80: 2003 EN 60335-2-80: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-80: 2003/ A2: 2009
STN EN 60335-2-81 STN EN 60335-2-81/A1 STN EN 60335-2-81/A2 (36 1055)	01/2004 09/2007 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože	EN 60335-2-81: 2003 EN 60335-2-81: 2003/ A1: 2007 EN 60335-2-81: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-82 STN EN 60335-2-82/A1 (36 1055)	05/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty	EN 60335-2-82: 2003 EN 60335-2-82: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-83 STN EN 60335-2-83/A1 (36 1055)	09/2003 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-83: Osobitné požiadavky na ohrev strešných odtokov	EN 60335-2-83: 2002 EN 60335-2-83: 2002/ A1: 2008
STN EN 60335-2-84 STN EN 60335-2-84/A1 (36 1055)	06/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety	EN 60335-2-84: 2003 EN 60335-2-84: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-85 STN EN 60335-2-85/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok	EN 60335-2-85: 2003 EN 60335-2-85: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-86 STN EN 60335-2-86/A1 (36 1055)	01/2005 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia	EN 60335-2-86: 2003 EN 60335-2-86: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-87 STN EN 60335-2-87/A1 (36 1055)	12/2003 01/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat	EN 60335-2-87: 2002 EN 60335-2-87: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-88 (36 1055)	12/2003	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	EN 60335-2-88: 2002

STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1 STN EN 60335-2-9/A12 STN EN 60335-2-9/A13 STN EN 60335-2-9/A13/ AC STN EN 60335-2-9/A13/ AC2 STN EN 60335-2-9/A2 (36 1055)	08/2004 02/2005 07/2008 09/2011 12/2011 09/2012 02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-9: 2003/ A12: 2007 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010/AC: 2011 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-9: 2003/A2: 2006
STN EN 60335-2-90 STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	01/2007 05/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2006 EN 60335-2-90: 2006/A1: 2010
STN EN 60335-2-96 STN EN 60335-2-96/A1 STN EN 60335-2-96/A2 (36 1055)	10/2003 09/2004 08/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností	EN 60335-2-96: 2002 EN 60335-2-96: 2002/ A1: 2004 EN 60335-2-96: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-97 STN EN 60335-2-97/A11 STN EN 60335-2-97/A2 (36 1055)	07/2007 08/2009 07/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2006 EN 60335-2-97: 2006/ A11: 2008 EN 60335-2-97: 2006/ A2: 2010
STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1 STN EN 60335-2-98/A2 (36 1055)	05/2004 08/2005 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-98: 2003 EN 60335-2-98: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-98: 2003/ A2: 2008
STN EN 61770 STN EN 61770/AC (36 1055)	01/2010 06/2011	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 2009 EN 61770: 2009/AC: 2011
STN EN 50156-1 (36 1111)	04/2005	Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu	EN 50156-1: 2004
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2011
STN EN 60730-2-10 (36 1950)	06/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťače relé motorov	EN 60730-2-10: 2007
STN EN 60730-2-11 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie	EN 60730-2-11: 2008
STN EN 60730-2-12 STN EN 60730-2-12/A11 (36 1950)	09/2006 11/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním	EN 60730-2-12: 2006 EN 60730-2-12: 2006/ A11: 2008
STN EN 60730-2-13 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť	EN 60730-2-13: 2008

STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 STN EN 60730-2-14/A11 STN EN 60730-2-14/A2 (36 1950)	05/2001 10/2002 10/2005 08/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/ A1: 2001 EN 60730-2-14: 1997/ A11: 2005 EN 60730-2-14: 1997/ A2: 2008
STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/A11 STN EN 60730-2-19/A2 (36 1950)	07/2003 10/2005 10/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-19: 2002/ A2: 2008
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A1 STN EN 60730-2-2/A11 (36 1950)	02/2003 08/2006 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov	EN 60730-2-2: 2002 EN 60730-2-2: 2002/A1: 2006 EN 60730-2-2: 2002/ A11: 2005
STN EN 60730-2-3 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek	EN 60730-2-3: 2007
STN EN 60730-2-4 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory	EN 60730-2-4: 2007
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005 02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003
STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 61010-031 STN EN 61010-031/A1 (36 2000)	11/2003 10/2008	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie	EN 61010-031: 2002 EN 61010-031: 2002/A1: 2008

STN EN 61010-1 (36 2000)	07/2011	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61010-1: 2010
STN EN 61010-2-010 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov	EN 61010-2-010: 2003
STN EN 61010-2-020 (36 2000)	04/2007	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky	EN 61010-2-020: 2006
STN EN 61010-2-030 (36 2000)	08/2011	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na skúšobné a meracie obvody	EN 61010-2-030: 2010
STN EN 61010-2-032 (36 2000)	11/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 31. 10. 2015.</i>	EN 61010-2-032: 2002
STN EN 61010-2-032 (36 2000)	07/2013	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky	EN 61010-2-032: 2012
STN EN 61010-2-033 (36 2000)	04/2013	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	EN 61010-2-033: 2012
STN EN 61010-2-040 (36 2000)	06/2006	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	EN 61010-2-040: 2005
STN EN 61010-2-051 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie	EN 61010-2-051: 2003
STN EN 61010-2-061 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou	EN 61010-2-061: 2003
STN EN 61010-2-081 STN EN 61010-2-081/A1 (36 2000)	09/2003 07/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely	EN 61010-2-081: 2002 EN 61010-2-081: 2002/ A1: 2003
STN EN 61010-2-091 STN EN 61010-2-091/AC (36 2000)	05/2013 06/2013	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy	EN 61010-2-091: 2012 EN 61010-2-091: 2012/ AC: 2013
STN EN 62282-3-1 (36 4512)	12/2007	Technológia palivových článkov. Časť 3-1: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 22. 3. 2015.</i>	EN 62282-3-1: 2007
STN EN 62282-3-100 (36 4512)	10/2012	Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť	EN 62282-3-100: 2012

STN EN 62282-3-3 (36 4512)	10/2008	Technológia palivových článkov. Časť 3-3: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Inštalácia <i>Predpoklad zhody platí do 19. 7. 2015.</i>	EN 62282-3-3: 2008
STN EN 62282-3-300 (36 4512)	04/2013	Technológia palivových článkov. Časť 3-300: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Inštalácia	EN 62282-3-300: 2012
STN EN 62282-5-1 (36 4512)	06/2013	Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť	EN 62282-5-1: 2012
STN EN 61730-1 STN EN 61730-1/A1 STN EN 61730-1/A2 (36 4634)	11/2007 07/2012 10/2013	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky	EN 61730-1: 2007 EN 61730-1: 2007/A1: 2012 EN 61730-1: 2007/A2: 2013
STN EN 61730-2 STN EN 61730-2/A1 (36 4634)	11/2007 07/2012	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie	EN 61730-2: 2007 EN 61730-2: 2007/A1: 2012
STN EN 62109-1 (36 4641)	12/2010	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62109-1: 2010
STN EN 62109-2 (36 4641)	02/2012	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 2: Osobitné požiadavky na striedače	EN 62109-2: 2011
STN EN 62253 (36 4680)	02/2012	Fotovoltaické čerpacie systémy. Posúdenie návrhu a merania výkonnosti	EN 62253: 2011
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 50556 (36 5601)	01/2012	Systémy cestnej dopravnej signalizácie	EN 50556: 2011
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 STN EN 60065/A12 STN EN 60065/A2 STN EN 60065/C2 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009 08/2011 07/2011 12/2007	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008 EN 60065: 2002/A12: 2011 EN 60065: 2002/A2: 2010 EN 60065: 2002/AC: 2007
STN EN 50364 (36 7080)	08/2010	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 pri podobných aplikáciách	EN 50364: 2010
STN EN 50445 (36 7080)	12/2008	Norma pre skupinu výrobkov na preukázanie zhody zariadení na odporové zváranie, oblúkové zváranie a príbuzné procesy so základnými obmedzeniami vzhľadom na vystavenie osôb pôsobeniu elektromagnetických polí (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445: 2008
STN EN 62311 (36 7080)	12/2008	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz – 300 GHz)	EN 62311: 2008
STN EN 62493 (36 7080)	09/2010	Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí	EN 62493: 2010
STN EN 60728-11 (36 7211)	02/2011	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť	EN 60728-11: 2010

STN EN 62479 (36 7933)	05/2011	Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)	EN 62479: 2010
STN EN 50491-3 (36 8055)	11/2009	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BASC). Časť 3: Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	EN 50491-3: 2009
STN EN 50491-4-1 (36 8055)	06/2012	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4-1: Všeobecná funkčná bezpečnosť výrobkov určených na integráciu do domových automatizačných a riadiacích systémov (BACS)	EN 50491-4-1: 2012
STN 36 8350 (36 8350)	04/2002	Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky	HD 549 S1: 1989
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2008	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Signály s krátkym trvaním	EN 60645-3: 2007
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60645-6 (36 8811)	06/2010	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 6: Prístroje na meranie otoakustických emisií	EN 60645-6: 2010
STN EN 60645-7 (36 8811)	06/2010	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 7: Prístroje na meranie sluchových evokovaných potenciálov	EN 60645-7: 2010
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A1 STN EN 60950-1/A11 STN EN 60950-1/A12 STN EN 60950-1/A2 STN EN 60950-1/AC (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009 08/2011 08/2014 04/2012	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A1: 2010 EN 60950-1: 2006/A11: 2009 EN 60950-1: 2006/A12: 2011 EN 60950-1: 2006/A2: 2013 EN 60950-1: 2006/AC: 2011
STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
STN EN 60950-22 STN EN 60950-22/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006 EN 60950-22: 2006/AC: 2008
STN EN 60950-23 STN EN 60950-23/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006 EN 60950-23: 2006/AC: 2008
STN EN 41003 (36 9061)	07/2009	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	EN 41003: 2008
STN EN 62040-1 STN EN 62040-1/A1 (36 9065)	06/2009 12/2013	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS	EN 62040-1: 2008 EN 62040-1: 2008/AC: 2009 EN 62040-1: 2008/A1: 2013
STN EN 60423 (37 0000)	06/2008	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závitý elektroinštalčných rúrok a ich príslušenstva	EN 60423: 2007
STN EN 61386-1 (37 0000)	03/2009	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61386-1: 2008

STN EN 61386-21 STN EN 61386-21/A11 (37 0000)	12/2004 07/2011	Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalačných rúrok	EN 61386-21: 2004 EN 61386-21: 2004/AC: 2004 EN 61386-21: 2004/A11: 2010
STN EN 61386-22 STN EN 61386-22/A11 (37 0000)	12/2004 07/2011	Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalačných rúrok	EN 61386-22: 2004 EN 61386-22: 2004/AC: 2004 EN 61386-22: 2004/A11: 2010
STN EN 61386-23 STN EN 61386-23/A11 (37 0000)	12/2004 07/2011	Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalačných rúrok	EN 61386-23: 2004 EN 61386-23: 2004/AC: 2004 EN 61386-23: 2004/A11: 2010
STN EN 61386-24 (37 0000)	05/2011	Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštalačných rúrok zakopaných v zemi	EN 61386-24: 2010
STN EN 61386-25 (37 0000)	07/2012	Systémy elektroinštalačných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalačných rúrok	EN 61386-25: 2011
STN EN 61537 (37 0002)	09/2007	Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	EN 61537: 2007
STN EN 50085-1 STN EN 50085-1/A1 (37 0010)	04/2006 01/2014	Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 2005 EN 50085-1: 2005/A1: 2013
STN EN 50085-2-1 STN EN 50085-2-1/A1 (37 0010)	08/2007 09/2012	Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	EN 50085-2-1: 2006 EN 50085-2-1: 2006/A1: 2011
STN EN 50085-2-2 (37 0010)	06/2009	Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu	EN 50085-2-2: 2008
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	10/2010	Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalačné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skrinách	EN 50085-2-3: 2010
STN EN 50085-2-4 (37 0010)	04/2010	Elektroinštalačné úložné kanály a elektroinštalačné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly	EN 50085-2-4: 2009
STN EN 50520 (37 0011)	05/2010	Krycie dosky a krycie fólie na ochranu a na upozornenie umiestnenia zakopaných káblov alebo zakopaných elektroinštalačných rúrok v inštaláciách uložených v zemi	EN 50520: 2009
STN EN 62549 (37 0012)	09/2012	Kĺbové systémy a ohybné systémy vedenia káblov	EN 62549: 2011
STN EN 60670-1 STN EN 60670-1/A1 STN EN 60670-1/C1 STN EN 60670-1/C2 (37 0100)	11/2005 11/2013 02/2008 06/2010	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60670-1: 2005 EN 60670-1: 2005/A1: 2013 EN 60670-1: 2005/AC: 2007 EN 60670-1: 2005/AC: 2010
STN EN 60670-21 (37 0100)	03/2008	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 vybavením pre závesné prostriedky	EN 60670-21: 2007

STN EN 60670-22 (37 0100)	06/2007	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštalácie škatule a úplné kryty	EN 60670-22: 2006
STN EN 60670-23 (37 0100)	08/2009	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	EN 60670-23: 2008
STN EN 60670-24 (37 0100)	01/2014	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 zariadení uvoľňujúcich energiu	EN 60670-24: 2013
STN EN 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2016.</i>	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/AC: 1998 EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 62444 (37 0180)	08/2014	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie	EN 62444: 2013
STN EN 50369 (37 0200)	04/2006	Zapuzdrené vodotesné systémy pre vedenie káblov	EN 50369: 2005
STN EN 61914 (37 0200)	01/2010	Káblové príchytky na elektrické inštalácie	EN 61914: 2009 EN 61914: 2009/AC: 2009
STN EN 62275 (37 0510)	06/2010	Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie	EN 62275: 2009
STN EN 60998-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60998-1: 2004
STN EN 60998-2-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so skrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-1: 2004
STN EN 60998-2-2 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s bezskrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-2: 2004
STN EN 60998-2-3 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s upínacími jednotkami prerážajúce izoláciu	EN 60998-2-3: 2004
STN EN 60998-2-4 (37 0670)	01/2006	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné pripájacie zariadenia	EN 60998-2-4: 2005
STN EN 60999-1 (37 0670)	10/2002	Spájacie zariadenia – Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm ² do 35 mm ² (vrátane)	EN 60999-1: 2000
STN EN 60999-2 (37 0670)	05/2004	Spájacie zariadenia. Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 2: Osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče nad 35 mm ² do 300 mm ² (vrátane)	EN 60999-2: 2003

STN EN 61535 STN EN 61535/A1 (37 0671)	05/2010 08/2013	Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách	EN 61535: 2009 EN 61535: 2009/A1: 2013
STN EN 61210 (37 0672)	09/2011	Spájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 2010

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. marca 2015.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Jarmila Vajdová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN 203-1
(06 1901)</p> <p>STN EN 203-1
(06 1901)</p> | <p>Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky
(EN 203-1: 2014)
 Vydanie: marec 2015
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky ****)
(EN 203-1: 2014)
 z novembra 2014</p> |
| <p>2. STN EN 81-20
(27 4003)</p> <p>STN EN 81-1+A3
(27 4003)</p> | <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výtahy a nákladné výtahy s prístupom osôb
(EN 81-20: 2014)
 Vydanie: marec 2015
 Spolu s STN EN 81-50 z februára 2015 od 1. 9. 2017 ruší</p> <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Časť 1: Elektrické výtahy (Konsolidovaný text)
(EN 81-1: 1998+A3: 2009)
 z mája 2010</p> |

STN EN 81-2+A3
(27 4003)

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Časť 2: Hydraulické výtahy (Konsolidovaný text)
(EN 81-2: 1998+A3: 2009)
 z mája 2010

3. STN EN 60335-2-27
(36 1055)

Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením

(EN 60335-2-27: 2013,
 mod IEC 60335-2-27: 2009)
 Vydanie: marec 2015

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 60335-2-27
(36 1055)

Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením ****)

(EN 60335-2-27: 2013,
 mod IEC 60335-2-27: 2009)
 z júna 2014

4. STN EN ISO 16559
(65 7401)

Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis
(ISO 16559: 2014)

(EN ISO 16559: 2014)

Vydanie: marec 2015

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 14588
(65 7401)

Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis
(EN 14588: 2010)
 z júna 2011

5. STN 72 7221-1

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 1: Typy stavebných konštrukcií a kódy použitia

Vydanie: marec 2015

Jej vydaním sa **ruší**

STN 72 7221-1

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 1: Typy stavebných konštrukcií a kódy použitia (mod ČSN 72 7221-1: 2008)
 z júla 2010

6. STN 72 7221-2

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 2: Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia

Vydanie: marec 2015

Jej vydaním sa **ruší**

STN 72 7221-2	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 2: Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia (ČSN 72 7221-2: 2008) z marca 2010	STN EN 13501-6 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň elektrických káblov ****) (EN 13501-6: 2014) z augusta 2014
7. STN 72 7221-3	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Účel použitia Vydanie: marec 2015 Jej vydaním sa ruší	10. STN EN 71-3+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov (EN 71-3: 2013+A1: 2014) Vydanie: marec 2015 Jej vydaním sa ruší
STN 72 7221-3	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Účel použitia (mod ČSN 72 7221-3: 2011) z júna 2012	STN EN 71-3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov (EN 71-3: 2013) z februára 2014
8. STN EN 12697-43 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam (EN 12697-43: 2014) Vydanie: marec 2015 Jej vydaním sa ruší	<hr/> Opravy STN <hr/>	
STN EN 12697-43 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam ****) (EN 12697-43: 2014) z novembra 2014	11. STN EN ISO 13943/O1 (92 0102)	Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008). Oprava 1 STN EN ISO 13943 z mája 2011
9. STN EN 13501-6 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie káblov na oheň elektrických (EN 13501-6: 2014) Vydanie: marec 2015 Jej vydaním sa ruší	Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku). Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou. Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou). Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).	

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Ing. Jarmila Vajdová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN 1487
(13 5800)</p> <p>STN EN 1487
(13 5800)</p> | <p>Armatúry budov. Hydraulická bezpečnosť skupín. Skúšky a požiadavky
(EN 1487: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Armatúry budov. Hydraulická bezpečnosť skupín. Skúšky a požiadavky
(EN 1487: 2000)
z apríla 2005</p> |
| <p>2. STN EN ISO 6806
(63 5421)</p> <p>STN EN ISO 6806
(63 5421)</p> | <p>Plastové hadice a hadice s koncovkami na nasávanie a vypúšťanie ropných kvapalín pri nízkom tlaku. Špecifikácia (ISO 6806: 2014)
(EN ISO 6806: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Gumové hadice a hadice s koncovkami na použitie k olejovým horákom. Špecifikácia
(ISO 6806: 1992)
(EN ISO 6806: 1995)
z mája 2000</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>3. STN EN ISO 105-B01
(80 0121)</p> <p>STN EN ISO 105-B01
(80 0121)</p> | <p>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B01: Stálofarebnosť na svetle: denné svetlo (ISO 105-B01: 2014)
(EN ISO 105-B01: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B01: Stálofarebnosť na svetle: denné svetlo (ISO 105-B01: 1994 + Amd.1: 1998) ***
(EN ISO 105-B01: 1999)
z novembra 2001</p> |
| <p>4. STN EN ISO 11092
(80 0854)</p> <p>STN EN 31092
(80 0854)</p> | <p>Textílie. Zisťovanie fyziologických vlastností. Meranie tepelnej odolnosti a odolnosti proti vodným parám za ustálených podmienok (skúška potenia vyhrievanou platničkou) (ISO 11092: 2014)
(EN ISO 11092: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Textílie. Zisťovanie fyziologických vlastností. Meranie tepelnej odolnosti a odolnosti proti vodným parám za ustálených podmienok (skúška potenia vyhrievanou platničkou)
(EN 31092: 1993)
z marca 1998</p> |
| <p>5. STN P CEN/TS 14416
(80 6231)</p> <p>STN P CEN/TS 14416
(80 6231)</p> | <p>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti koreňom
(CEN/TS 14416: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2015.
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti koreňom ****
(CEN/TS 14416: 2005)
z mája 2006</p> |
| <p>6. STN P CEN/TS 14417
(80 6232)</p> | <p>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov namočenie-vysušenie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran
(CEN/TS 14417: 2014)
Platí od 1. 3. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do júla 2016.
Jej oznámením sa ruší</p> |

- STN P CEN/TS 14417 (80 6232) Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov namočenie-vysušenie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran *****) (CEN/TS 14417: 2005) z mája 2006
- 7. STN P CEN/TS 14418 (80 6233) Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov zamrznutie-rozmrznutie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran** (CEN/TS 14418: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do júla 2016. Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 14418 (80 6233) Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov zamrznutie-rozmrznutie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran *****) (CEN/TS 14418: 2005) z mája 2006
- 8. STN EN 353-1 (83 2619) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné zariadenia na kotviacom vedení. Časť 1: Záchytné zariadenia na pevnom kotviacom vedení** (EN 353-1: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
- STN EN 353-1 (83 2619) Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení (EN 353-1: 2002) z decembra 2003
- 9. STN EN 13138-1 (83 2867) Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie** (EN 13138-1: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13138-1 (83 2867) Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie (EN 13138-1: 2008) z apríla 2009
- 10. STN EN 1789+A2 (84 7080) Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie** (EN 1789: 2007+A2: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1789+A1 (84 7080) Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (Konsolidovaný text) (EN 1789: 2007+A1: 2010) z augusta 2010
- 11. STN EN 13718-1 (84 7088) Zdravotnícke prepravné prostriedky a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke zariadenia používané v leteckých ambulanciách** (EN 13718-1: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13718-1 (84 7088) Prepravné prostriedky záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách (EN 13718-1: 2008) z februára 2009
- 12. STN EN ISO 22600-1 (84 8120) Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 1: Prehľad a politika riadenia (ISO 22600-1: 2014)** (EN ISO 22600-1: 2014) Platí od 1. 3. 2015
- 13. STN EN ISO 22600-2 (84 8120) Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 2: Formálne modely (ISO 22600-2: 2014)** (EN ISO 22600-2: 2014) Platí od 1. 3. 2015
- 14. STN EN ISO 22600-3 (84 8120) Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 3: Implementácia (ISO 22600-3: 2014)** (EN ISO 22600-3: 2014) Platí od 1. 3. 2015
- 15. STN EN ISO 5359 (85 2130) Anestetické a dýchacie prístroje. Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2014)** (EN ISO 5359: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 5359 (85 2130)	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008) (EN ISO 5359: 2008) z decembra 2008	21. STN EN 302 099 V2.1.1 (87 2099)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Napájanie zariadení v prístupovej sieti (EN 302 099: 2014 V2.1.1) Platí od 1. 3. 2015
16. STN EN ISO 16635-2 (85 6086)	Stomatológia. Technika použitia dentálnej gumovej ochranej blany. Časť 2: Svorkové kliešte (ISO 16635-2: 2014) (EN ISO 16635-2: 2014) Platí od 1. 3. 2015	22. STN EN 302 636-4-1 V1.2.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 4: Geografické riešenie a smerovanie pre komunikácie bod-bod a bod-viac bodov. Oddiel 1: Funkcie nezávislé od médií (EN 302 636-4-1: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 3. 2015
17. STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2014) (EN ISO 10993-3: 2014) Platí od 1. 3. 2015 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN 302 636-5-1 V1.2.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 5: Transportné protokoly (EN 302 636-5-1: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 3. 2015
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003) ****) (EN ISO 10993-3: 2009) z októbra 2009	24. STN ETSI EN 302 895 V1.1.1 (87 2898)	Inteligentné systémy (ITS). Komunikácia vozidiel. Základný súbor aplikácií (ETSI EN 302 895: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2015
18. STN EN 301 502 V11.1.1 (87 1502)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 502: 2014 V11.1.1) Platí od 1. 3. 2015	25. STN EN 303 098-1 V1.2.1 (87 3098)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 303 098-1: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 3. 2015
19. STN EN 301 908-18 V7.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE (EN 301 908-18: 2014 V7.1.1) Platí od 1. 3. 2015	26. STN EN 303 135 V1.1.1 (87 3135)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pobrežný dohľad, služby plavebnej prevádzky a prístavné radary. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 135: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2015
20. STN EN 301 908-18 V7.1.2 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE (EN 301 908-18: 2014 V7.1.2) Platí od 1. 3. 2015		

Normy označené *** preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené **** preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Jarmila Vajdová
poverená riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 15872
(84 8121) | Zdravotnícka informatika. Návod na identifikáciu pacienta a vzájomné overovanie totožnosti ****)
(CEN/TR 15872: 2014)
Platí od 1. 3. 2015 |
|---|--|
-

Dokumenty označené ****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
o zriadení subkomisie (SK)

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie zriadil dňa 16. 1. 2015

SK 38 Cloud computing (CC)/TK 37 Informačné technológie

Rozsah pôsobnosti: Normalizácia v oblasti cloud computingu a služieb v oblasti cloud computingu

Predseda SK: Dr. Ing. Peter Balco Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o.
Galvaniho 7
820 02 Bratislava

Tajomníčka SK: Ing. Jana Čavojová Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
810 05 Bratislava

Zastúpené organizácie: EUROCLOUD Slovakia
Finesoft, s. r. o.
Hewlett-Packard Slovakia, s. r. o.
ITMG, s. r. o.
MPI Consulting s. r. o.
Pro Excellence, s. r. o.
RSN system s. r. o.

Ing. Jarmila Vajdová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Jarmila Vajdová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. BOX 76
810 05 Bratislava 15

alebo e-mailom na adresu: navrhynoriem@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Jarmila Vajdová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovným.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Jarmila Vajdová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v januári 2015 toto rozhodnutie z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

Rozhodnutie č. 2015/900/009695/03591 z 12. januára 2015 vydané pre **Autoslužby AZ**, s. r. o., Coburgova 84, 917 02 Trnava, IČO: 47 703 237.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/004320/01744 z 12. augusta 2014 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. augusta 2019.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
o prvotnom overení jalovej časti elektromerov, ktorých vyhotovenie umožňuje meranie činnnej aj jalovej
elektrickej energie**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje, že typy elektromerov, ktorých vyhotovenie umožňuje meranie činnnej aj jalovej elektrickej energie, sa uvádzajú na trh po posúdení zhody ich činnnej časti podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z. Ak sa takýto elektromer má používať ako určené meradlo aj na meranie jalovej elektrickej energie a má na toto použitie platné schválenie typu podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o metrológii“), je nutné zabezpečiť prvotné overenie tej jeho časti, ktorá je určená na meranie jalovej elektrickej energie. Overenie činnnej časti elektromera podľa zákona o metrológii sa vykonať nemusí, ak sa overenie jalovej časti vykoná v roku uvedenia elektromera na trh a pred uvedením meradla do používania, v iných prípadoch sa overujú obidve časti.

Prvotné overenie jalovej časti elektromera sa vykoná v súlade s národným schválením typu, podľa ktorého sa meradlo aj zabezpečí overovacími a zabezpečovacími značkami. Zabezpečenie a označenie meradla vykonané v rámci posúdenia jeho zhody ostáva nezmenené a neodstraňuje sa. V prípadoch, ak sa overujú obidve časti elektromera, zabezpečovacie značky umiestnené na meradlo v rámci posúdenia zhody sa odstránia, značka zhody však ostáva a neodstraňuje sa.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v januári 2015 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava
 telefón: 02/57485 323
 e-mail: infont@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/67 23. 1. 2015	Albánsko	<i>liečivá a farmaceutické služby</i> Zákon ustanovujúci pravidlá aplikované pri produkcii, predaji, dovoze a vývoze, kontrole kvality a inšpekcii v oblasti liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/ARE/246 6. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>elektronické cigarety</i> Návrh technického predpisu UAE, definície a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/247 7. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Návrh technického predpisu UAE, definície a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/248 7. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>sladidlá povolené na použitie do potravín</i> Návrh technického predpisu UAE, definície a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/249 7. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Návrh technického predpisu UAE, definície a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/250 8. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>elektrické výrobky určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu</i> Schéma Spojených arabských emirátov (UAE) na reguláciu danej oblasti, definície pojmov, kritériá na schvaľovanie, postupy posudzovania zhody a príslušné sankcie.	60 dní

TBT/ARE/251 8. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou mikrobiologických činiteľov</i> Návrh technického predpisu UAE, definície a požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/252 21. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>mlieko v kvapalnej a práškovej forme, jogurty, syry, maslo a smotana a výrobky, ktoré obsahujú mlieko ako hlavnú ingredienciu</i> Schéma Spojených arabských emirátov (UAE) na reguláciu danej oblasti, definície pojmov, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/253 26. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>náterové výrobky, farby, laky</i> Schéma Spojených arabských emirátov (UAE) na reguláciu danej oblasti, definície pojmov, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/378 13. 1. 2015	Bahrajn	<i>motocykle, mopedy, trojkolky, pneumatiky týchto vozidiel</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby v súlade s golfskou normou, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/379 13. 1. 2015	Bahrajn	<i>motorové vozidlá, všeobecné požiadavky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby v súlade s golfskou normou, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/380 13. 1. 2015	Bahrajn	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou mikrobiologických činiteľov</i> Návrh technického predpisu, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/616 28. 1. 2015	Brazília	<i>produkty bavlníka, bavlníkové páperie</i> Technický predpis ustanovujúci úradnú normu na klasifikáciu, odber vzoriek a určovanie stupňa kvality uvedených produktov bavlníka.	21. 3. 2015
TBT/CAN/436 16. 1. 2015	Kanada	<i>motorové vozidlá, aktualizácia požiadaviek na pneumatiky, bezpečnostné pásy, sedadlá</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré predpisy prijaté v súlade so zákonom o bezpečnosti vozidiel.	nie je uvedená
TBT/CAN/437 16. 1. 2015	Kanada	<i>komodity identifikované ako nebezpečné výrobky, napríklad lítiové batérie prepravované v lietadlách určených na prepravu osôb</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré predpisy o preprave nebezpečných tovarov, aktualizácia zoznamov výrobkov.	nie je uvedená
TBT/CHN/1065 5. 1. 2015	Čína	<i>výrobky s prívodom kyslíka vrátane lekárskeho výrobkov, kyslíkových kabín a kabín s vysokým pretlakom</i> Technický predpis stanovujúci bezpečnostné požiadavky na výroby, ich prevádzku a kontrolu.	60 dní
TBT/COL/211 27. 1. 2015	Kolumbia	<i>fľaše na kvapalnú vykurovací plyn (LPG)</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa vydáva nariadenie o fľašiach na LPG, systém vydávania a zálohovania týchto výrobkov.	23. 4. 2015
TBT/CZE/179 14. 1. 2015	Česká republika	<i>metrológia, meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri overovaní stanovených meradiel: meradlá tepla – snímače prietoku na použitie v obytných a obchodných priestoroch a v ľahkom priemysle.	1. 3. 2015

TBT/CZE/180 14. 1. 2015	Česká republika	<i>metrológia, meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri overovaní stanovených meradiel: meradlá tepla – vyhodnocovacie jednotky na použitie v obytných a obchodných priestoroch a v ľahkom priemysle.	1. 3. 2015
TBT/CZE/181 14. 1. 2015	Česká republika	<i>metrológia, meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri overovaní stanovených meradiel: meradlá tepla – kompaktné a kombinované meradlá tepla na použitie v obytných a obchodných priestoroch a v ľahkom priemysle.	1. 3. 2015
TBT/CZE/182 14. 1. 2015	Česká republika	<i>metrológia, meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri overovaní stanovených meradiel: meradlá tepla – snímače teploty na použitie v obytných a obchodných priestoroch a v ľahkom priemysle.	neaplikuje sa
TBT/ECU/290 14. 1. 2015	Ekvádor	<i>kompaktné a trubicové žiarivky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, bezpečnosť a energetická účinnosť.	6. 4. 2015
TBT/ECU/291 21. 1. 2015	Ekvádor	<i>protipožiarne odevy, ochranné bundy, nohavice, obleky, prilby, rukavice, topánky a doplnky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	90 dní
TBT/ECU/292 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>automobilová technika, zapalovacie sviečky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	19. 4. 2015
TBT/ECU/293 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>ochranná obuv a bezpečnostná obuv</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	19. 4. 2015
TBT/ECU/294 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>lepiace a utesňovacie pásy na všeobecné použitie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	19. 4. 2015
TBT/ECU/295 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>izolačné pásy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	20. 4. 2015
TBT/ECU/296 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>nože a príbory z kovu</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	20. 4. 2015
TBT/ECU/297 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>stacionárne zariadenia na cvičenie a tréning</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	20. 4. 2015
TBT/ECU/298 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>kuchynské drezy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	20. 4. 2015

TBT/ECU/299 22. 1. 2015	Ekvádor	<i>ochranné rukavice, rukavice na ochranu pred chemickými látkami, ionizujúcim žiarením a iné</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, označovanie.	20. 4. 2015
TBT/EU/257 15. 1. 2015	Európska únia	<i>elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh delegovanej smernice komisie, ktorým sa mení a dopĺňa za účelom prispôsobenia technickému pokroku Príloha III k smernici EP a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku na využitie kadmia na osvetľovacie a zobrazovacie (displejové) aplikácie.	neaplikuje sa
TBT/EU/258 15. 1. 2015	Európska únia	<i>elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh delegovanej smernice komisie, ktorým sa mení a dopĺňa za účelom prispôsobenia technickému pokroku Príloha IV k smernici EP a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku na použitie olova do polyvinylchloridových (PVC) snímačov určených do diagnostických zdravotníckych pomôcok in-vitro.	neaplikuje sa
TBT/EU/259 15. 1. 2015	Európska únia	<i>elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh delegovanej smernice komisie, ktorým sa mení a dopĺňa za účelom prispôsobenia technickému pokroku Príloha IV k smernici EP a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku na použitie ortuti do intravaskulárnych ultrazvukových zobrazovacích systémov.	neaplikuje sa
TBT/EU/260 21. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktoré v súlade s článkom 3(3) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady definuje, že zmesi na báze látky Polydimethylsiloxane, ktoré sú uvádzané na trh ako prostriedky na reguláciu moskytov, nie sú považované za biocídne výrobky.	60 dní
TBT/EU/261 21. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktoré v súlade s článkom 3(3) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady definuje, že bakteriálne kultúry určené na zníženie prítomnosti organických pevných látok, ktoré sú uvádzané na trh za týmto účelom, nie sú považované za biocídne výrobky.	60 dní
TBT/EU/262 21. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Glutaraldehyde ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 2, 3, 4, 6, 11 a 12.	60 dní
TBT/EU/263 21. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Clothianidin ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/264 21. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje N,N-Methylenbismorpholine ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 6 a 13.	60 dní
TBT/EU/265 22. 1. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje 2-Methylisothiazol-3(2H)-one ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 13.	60 dní

TBT/FRA/160 13. 1. 2015	Francúzsko	<i>technologické prostriedky používané pri výrobe potravín, enzýmy a chemické látky</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška z 19. októbra 2006 o používaní technologických prostriedkov pri výrobe niektorých potravín.	10. 3. 2015
TBT/GEO/89 30. 1. 2015	Gruzínsko	<i>balená pramenitá a minerálna voda</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na výrobky, ich balenie a skladovanie.	neaplikuje sa
TBT/HKG/47 29. 1. 2015	Hongkong	<i>výrobky detskej výživy</i> Konzultačný dokument na ustanovenie regulačného rámca pre oblasť dojčenskej výživy, následnej výživy a hotových potravinárskych výrobkov určených pre deti mladšie ako 36 mesiacov.	17. 4. 2015
TBT/IDN/91 8. 1. 2015	Indonézia	<i>kozmetické výrobky</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na výrobky, ochrana zdravia, oznamovacie povinnosti.	60 dní
TBT/IDN/92 8. 1. 2015	Indonézia	<i>spracované potraviny</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na výrobky, elektronická registrácia výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/93 8. 1. 2015	Indonézia	<i>liečivá</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na výrobky, registrácia generických liečiv.	60 dní
TBT/IDN/94 8. 1. 2015	Indonézia	<i>kozmetické výrobky</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na výrobky, priemyselné licencie, ich platnosť a strata platnosti.	60 dní
TBT/IDN/95 8. 1. 2015	Indonézia	<i>spracované potraviny</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na registráciu, skrátená registrácia malých zmien/variácií výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/96 8. 1. 2015	Indonézia	<i>kozmetické výrobky</i> Predpis úradu pre kontrolu liečiv a potravín (NADFC), požiadavky na výrobky, údaje povinne uvádzané na etiketách.	60 dní
TBT/IDN/97 28. 1. 2015	Indonézia	<i>piestové spaľovacie motory na všeobecné použitie</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa implementuje záväzná národná norma stanovujúca špecifikácie, požiadavky na účinnosť a skúšky výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/476 6. 1. 2015	Japonsko	<i>textilné výrobky</i> Revízia vykonávacej vyhlášky o kvalite textilných výrobkov, ustanovenie požiadaviek na označovanie, údaje na etiketách.	60 dní
TBT/JPN/477 7. 1. 2015	Japonsko	<i>predmety prichádzajúce do styku s produktmi citlivými z hľadiska prenosu BSE</i> Revízia špecifikácií a noriem na prístroje, pomôcky a obaly prichádzajúce do styku s časťami jatočných tiel hovädzieho dobytku. Súlad so zákonom o hygiene potravín.	60 dní
TBT/JPN/478 7. 1. 2015	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálny nervový systém</i> Regulácia „Shitei Yakubutsu“ ako určenej látky, výroba, dovoz a predaj povolený len za stanovených podmienok.	60 dní

TBT/JPN/479 14. 1. 2015	Japonsko	<i>motorové vozidlá určené na prepravu tovarov a špeciálne vozidlá, napríklad žeriavové automobily, nákladné automobily s miešačkou betónu</i> Revízia bezpečnostných predpisov pre cestné vozidlá.	60 dní
TBT/KEN/442 30. 1. 2015	Keňa	<i>tabakové výrobky</i> Predpisy na kontrolu tabakových výrobkov zahrňujúce administratívne opatrenia, výrobu, prezentáciu/ponuku a predaj. Povinné varovné výroky na obaloch.	60 dní
TBT/KOR/545 7. 1. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Predpis upravujúci výnimky zo skúšok vykonávaných pri kontrole kvality, opravné opatrenia.	60 dní
TBT/KOR/546 7. 1. 2015	Kórea	<i>digitálne selektívne volacie zariadenia</i> Revízia technických požiadaviek na rádiové zariadenia využívané v námornej doprave, zmena požiadaviek na elektronické indikátory polohy.	60 dní
TBT/KOR/547 21. 1. 2015	Kórea	<i>spotrebiteľské výrobky/biocídne výrobky považované za rizikové</i> Oznámenie o určení 15 skupín rizikových výrobkov, ustanovenie noriem na bezpečnosť a označovanie.	60 dní
TBT/KOR/548 30. 1. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Aktualizácia predpisu na posudzovanie funkčných kozmetických výrobkov.	20 dní
TBT/KOR/549 30. 1. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky, prostriedky na bielenie pleti, prostriedky proti vráskam</i> Aktualizácia predpisu na skúšanie funkčných kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/258 14. 1. 2015	Kuvajt	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/278 19. 1. 2015	Mexiko	<i>výrobky zo železa a ocele</i> Národná norma ustanovujúca bezpečnostné špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/MEX/279 22. 1. 2015	Mexiko	<i>cestné vozidlá a ich časti</i> Národná norma ustanovujúca maximálne prípustné limity pre emisie uhlíkovodíkov z výfukových potrubí.	neaplikuje sa
TBT/MEX/280 23. 1. 2015	Mexiko	<i>vstupy a infraštruktúra pre výrobu kozmetiky</i> Národná norma ustanovujúca zásady správnej výrobnéj praxe pre uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/MEX/281 23. 1. 2015	Mexiko	<i>olovené batérie</i> Národná norma ustanovujúca obmedzenie emisií unikajúcich do ovzdušia spôsobených sekundárnym tavením olova, maximálne prípustné limity pre emisie uhlíkovodíkov z výfukových potrubí.	neaplikuje sa
TBT/MEX/282 28. 1. 2015	Mexiko	<i>cestné vozidlá a ich časti</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na cestnú spôsobilosť a prehliadky vozidiel, s cieľom zabezpečiť bezpečnosť cestnej premávky a bezpečnosť ostatných účastníkov cestnej premávky.	neaplikuje sa

TBT/MMR/2 21. 1. 2015	Mjanmarsko	<i>normy, postupy prijímania a aplikácie noriem</i> Zákon o normalizácii.	nie je uvedená
TBT/OMN/196 12. 1. 2015	Omán	<i>drevené, kartónové alebo plastové obaly na čerstvé ovocie a/alebo zeleninu</i> Ománska/golfská záväzná norma, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PAK/58 19. 1. 2015	Pakistan	<i>požiadavky na výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Národná norma, metrologické požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/PAK/59 19. 1. 2015	Pakistan	<i>koncentrované krmné zmesi pre hospodárske zvieratá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/60 19. 1. 2015	Pakistan	<i>olovené akumulátory určené ako zdroj energie motocyklov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/61 19. 1. 2015	Pakistan	<i>olovené akumulátory určené ako zdroj energie spaľovacích motorov a pomocné vybavenie vozidiel so spaľovacím motorom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/62 20. 1. 2015	Pakistan	<i>zariadenia na meranie elektrickej energie na vnútorné i vonkajšie použitie, typové skúšky</i> Národná norma stanovujúca požiadavky podľa normy IEC 62052-11.	60 dní
TBT/PAK/63 20. 1. 2015	Pakistan	<i>varné kanvice a iné domáce spotrebiče určené na podobné účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, meranie výkonnosti.	60 dní
TBT/PAK/64 20. 1. 2015	Pakistan	<i>hriankovače a iné domáce spotrebiče určené na podobné účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, meranie výkonnosti.	60 dní
TBT/PAK/65 20. 1. 2015	Pakistan	<i>izolované káble</i> Národná norma stanovujúca požiadavky podľa normy IEC 60227.	60 dní
TBT/PAK/66 20. 1. 2015	Pakistan	<i>žiarovky s wolfrámovým vláknom</i> Národná norma stanovujúca požiadavky podľa noriem IEC.	60 dní
TBT/PAK/67 20. 1. 2015	Pakistan	<i>indukčné motory</i> Národná norma stanovujúca požiadavky podľa noriem IEC.	60 dní
TBT/PAK/68 20. 1. 2015	Pakistan	<i>produkty spracovania bavlníka, bavlníkové výlisky ako krmivo pre hospodárske zvieratá</i> Národná norma, požiadavky na produkty, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/PAK/69 20. 1. 2015	Pakistan	<i>oblátky/sušienky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PER/65 15. 1. 2015	Peru	<i>zdravotnícke pomôcky, neinvazívne elektronické alebo automatizované sfygmomanometre určené pre ľudskú alebo veterinárnu medicínu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 4. 2015
TBT/PER/66 15. 1. 2015	Peru	<i>zdravotnícke pomôcky, elektronické teploměry a pyrometre určené pre ľudskú alebo veterinárnu medicínu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 4. 2015

TBT/PER/67 15. 1. 2015	Peru	<i>chemické látky a zmesi chemických látok podľa zoznamu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, označovanie na obaloch.	19. 4. 2015
TBT/QAT/371 13. 1. 2015	Katar	<i>kakaový prášok a suché zmesi kakaá s cukrom</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/372 13. 1. 2015	Katar	<i>čerstvé ovocie a zelenina, avokádo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/373 13. 1. 2015	Katar	<i>biele korenie, celé a mleté</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/374 13. 1. 2015	Katar	<i>sójová pasta upravená fermentáciou</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/375 13. 1. 2015	Katar	<i>motocykle, mopedy, trojkolky, pneumatiky týchto vozidiel</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, certifikáty GSO, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/376 13. 1. 2015	Katar	<i>halal potraviny zodpovedajúce požiadavkám islamskej viery</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na potraviny označované ako „halal foods“, týkajúce sa všetkých súčastí potravinového reťazca, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/377 16. 1. 2015	Katar	<i>železničné a cestné cisterny s meraním hladiny</i> Technický predpis stanovujúci metrologické a technické požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/824 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>mrazená karotka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/825 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>jedlý olej zo semien Nigella Sativa</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/826 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>varený cícer v konzerve</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/827 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>vrecúška na čaje a byliny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/828 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>nápoj z ibišku (Karkade)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/829 5. 1. 2015	Saudská Arábia	<i>hygienické podmienky v podnikoch školského stravovania a manipulácia s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SLV/179 27. 1. 2015	Salvádor	<i>med</i> Technický predpis RTS ustanovujúci správnu prax v oblasti produkcie prírodného medu (apikultúry).	60 dní
TBT/SLV/180 27. 1. 2015	Salvádor	<i>cukor, soľ, kukurica upravená nixtamalizáciou, múka a cestoviny</i> Technický predpis RTS určujúci národnú normu (STS) ustanovujúcu fyzikálne, chemické a mikrobiologické charakteristiky a nutričné špecifikácie výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/181 27. 1. 2015	Salvádor	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Technický predpis RTS ustanovujúci správnu prax v oblasti produkcie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/SWE/129 20. 1. 2015	Švédsko	<i>použitie pesticídnych látok</i> Aktualizácia predpisu stanovujúceho zákazy a obmedzenia použitia chemických látok, prioritná je regulácia škodcov využitím nechemických látok.	20. 4. 2015
TBT/THA/441 7. 1. 2015	Thajsko	<i>nebezpečné tovary</i> Ministerské oznámenie týkajúce sa klasifikácie rizík a ustanovenia notifikačného systému pod záštitou Thajskej správy pre potraviny a liečivá.	neaplikuje sa
TBT/THA/442 7. 1. 2015	Thajsko	<i>žiarivky s dvojitou päticou</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/443 7. 1. 2015	Thajsko	<i>žiarivky s integrovanými predradníkmi</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/444 7. 1. 2015	Thajsko	<i>žiarivky s jednou päticou</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/445 7. 1. 2015	Thajsko	<i>trubicové žiarivky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/446 15. 1. 2015	Thajsko	<i>nebezpečné tovary</i> Ministerské oznámenie týkajúce sa revízie zoznamu nebezpečných tovarov.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/192 13. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Zákon o bezpečnosti a hygiene potravín, povinnosti zainteresovaných subjektov, sledovateľnosť pôvodu potravín.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/193 13. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, predmety, pomôcky a obaly z plastov prichádzajúce do styku s potravinami</i> Predpis o registrácii potravinárskych podnikov, povinnosti registrácie v systéme „fadenbook“ a uvádzanie povinných informácií na výrobkoch.	60 dní
TBT/TPKM/194 14. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky, kombinácie prídavných látok</i> Dokument ustanovujúci povinnosť pre dovozcov predkladať a uchovávať certifikáty od výrobcov alebo iných zodpovedných subjektov, prevencia používania neprípustných potravinárskych ingrediencií a klamlivých praktík voči spotrebiteľovi.	60 dní
TBT/TPKM/195 16. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky, správna výrobná prax, povinnosti registrácie</i> Aktualizácia štatutárnych pokynov na kontrolu a hygienu kozmetických výrobkov.	60 dní

TBT/TPKM/196 16. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>nabíjačky pre počítače, komunikačné zariadenia a spotrebnú elektroniku, povinná inšpekcia, EMC</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/197 21. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rúrky z PVC určené na elektrické inštalácie</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/198 28. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny so zdravotným účinkom, povinné údaje/výroky na etiketách</i> Návrh vykonávacích predpisov k zákonu o kontrole potravín.	60 dní
TBT/TPKM/199 28. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny so zdravotným účinkom, povinné údaje týkajúce sa zloženia na etiketách</i> Návrh vykonávacích predpisov k zákonu o kontrole potravín.	60 dní
TBT/UGA/434 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, kukuričné pivo (opaque beer)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/435 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, pivo (beer)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/436 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, konzumné destiláty</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/437 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, tiché stolové vína</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/438 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, fortifikované vína</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/439 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, šumivé vína</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/440 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, whisky</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/441 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, brandy</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/442 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, neutrálny lieh</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/443 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, gin</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/444 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, vodka</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/445 8. 1. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, rum</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/446 8. 1. 2015	Uganda	<i>sójová múka</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/UGA/447 8. 1. 2015	Uganda	<i>sójové mlieko</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/448 9. 1. 2015	Uganda	<i>výrobky zo sójového proteínu</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/449 9. 1. 2015	Uganda	<i>výrobky zo sójového proteínu</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/450 9. 1. 2015	Uganda	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení, zdravotné výroky na obaloch</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/UGA/451 12. 1. 2015	Uganda	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení, uvádzanie noriem, podľa ktorých je výrobok vyrobený</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/452 12. 1. 2015	Uganda	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení, nutričné výroky na obaloch</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/453 12. 1. 2015	Uganda	<i>balená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/454 12. 1. 2015	Uganda	<i>balená minerálna voda</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/455 12. 1. 2015	Uganda	<i>pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky pitnej vody a upravenej pitnej vody.	60 dní
TBT/URY/7 27. 1. 2015	Uruguaj	<i>sanitárne čistiace prostriedky používané v domácnostiach</i> Predpis MERCOSUR, požiadavky na výroby, bezpečnosť.	60 dní
TBT/USA/945 7. 1. 2015	USA	<i>umývačky riadu určené pre domácnosti</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky hospodárneho využívania elektrickej energie uvedenými zariadeniami.	neaplikuje sa
TBT/USA/946 9. 1. 2015	USA	<i>pomôcky pre ľudí s poruchami sluchu, naslúchadlá, bezdrôtové zariadenia využívajúce nové technológie</i> Dokument zameraný na nové informácie a pripomienky týkajúce sa bezdrôtových naslúchacích pomôcok a ich kompatibility, súlad so zákonom CVAA.	neaplikuje sa
TBT/USA/947 9. 1. 2015	USA	<i>výrobky určené pre deti/hračky a výrobky určené na starostlivosť o deti ako komodity ovplyvnené prítomnosťou ftalátov</i> Zákaz prítomnosti ftalátov a alternatívnych látok v uvedených výrobkoch, súlad so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	16. 3. 2015
TBT/USA/948 9. 1. 2015	USA	<i>jednoblokové vertikálne klimatizačné zariadenia a jednoblokové vertikálne tepelné čerpadlá</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky hospodárneho využívania elektrickej energie uvedenými zariadeniami.	2. 3. 2015

TBT/USA/949 9. 1. 2015	USA	<i>mäso, mechanicky separované mäso hydiny, iné živočíšne produkty, napríklad vajcia, balenie a označovanie</i> Dokument Služby pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS), aktualizácia požiadaviek v danej oblasti.	2. 3. 2015
TBT/USA/950 9. 1. 2015	USA	<i>rôzne chladiace výrobky, označovanie</i> Údaje na štítkoch uvedených výrobkov, spotreba elektrickej energie a vody, informovanie spotrebiteľa.	3. 3. 2015
TBT/USA/951 12. 1. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 13 určených látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	9. 3. 2015
TBT/USA/952 13. 1. 2015	USA	<i>zariadenia na kúrenie, klimatizáciu a ohrev vody využívané v komerčných podmienkach</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky hospodárneho využívania elektrickej energie uvedenými zariadeniami.	24. 3. 2015
TBT/USA/953 16. 1. 2015	USA	<i>výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Národný program organickej produkcie, oznámenie o dostupnosti pokynov pre akreditované certifikačné orgány a certifikačné činnosti.	neaplikuje sa
TBT/USA/954 23. 1. 2015	USA	<i>chemické látky: 4-toluendiisokyanát, 2,6-toluendiisokyanát a toluendiisokyanát (látky označované TDI) regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	16. 3. 2015
TBT/USA/955 23. 1. 2015	USA	<i>závesy na tienenie okien a iný bytový textil vybavený šnúrkami ako komodity rizikové pre deti</i> Dokument a výzva na predloženie pripomienok k posúdeniu rizík zranenia/poškodenia zdravia detí, súlad so zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSA).	17. 3. 2015
TBT/VNM/52 7. 1. 2015	Vietnam	<i>chemické výrobky a farmaceutické výrobky vo forme spreja alebo odparovacieho zariadenia</i> Návrh technického predpisu, skúšky uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/VNM/53 12. 1. 2015	Vietnam	<i>postrekovacie zariadenia so zásobníkmi prenášanými na chrbte</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/VNM/54 21. 1. 2015	Vietnam	<i>toaletný papier</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/VNM/55 21. 1. 2015	Vietnam	<i>papierové hygienické vreckovky</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/47 13. 1. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Talianska</i> Mimoriadne ochranné opatrenia a zákazy dovozu ako prevencia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/179 7. 1. 2015	Argentína	<i>lososy z Chile</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu proti šíreniu infekčných ochorení lososov.	neaplikuje sa
SPS/ARG/180 7. 1. 2015	Argentína	<i>domáce ošípané</i> Uznesenie SENASA ustanovujúce požiadavky na certifikáty pri dovoze uvedených zvierat, opatrenia na prevenciu šírenia epidemickej hnačky ošípaných (PED).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1011 7. 1. 2015	Brazília	<i>mlátené vlákna bavlníka (Gossypium hirsutum) ako komodita ovplyvnená škodlivými činiteľmi</i> Požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1012 14. 1. 2015	Brazília	<i>výsadbový materiál Phalaenopsis spp. z Tajvanu</i> Požiadavky na produkt.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1013 27. 1. 2015	Brazília	<i>ovocie hrušky z Holandska</i> Požiadavky na produkt.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1014 30. 1. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Bifenthrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1015 30. 1. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Benzalkonium chloride, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1016 30. 1. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Kasugamycin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/909 13. 1. 2015	Kanada	<i>kvasnicové činidlá Yeast Mannoproteins ako potravinárske enzýmy na zníženie vytvárania kryštálov vo víne</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia používania uvedených látok ako potravinárskych enzýmov.	23. 3. 2015
SPS/CAN/910 14. 1. 2015	Kanada	<i>sacharín</i> Iniciatíva ministerstva zdravotníctva týkajúca sa zahrnutia sacharínu do nového zoznamu potravinárskych prídavných látok, ktoré môžu byť použité ako sladidlá.	neaplikuje sa
SPS/CHL/491 9. 1. 2015	Čile	<i>rastlinný materiál čerešne (Prunus avium) z Kanady</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa

SPS/CHL/492 9. 1. 2015	Čile	<i>rastlinný materiál jabloní (Malus spp.), broskýň (Prunus persica) a nektarínok (Prunus persica var. nucipersica) z Austrálie</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/493 9. 1. 2015	Čile	<i>čerstvé ovocie, broskyne (Prunus persica), nektarinky (P. persica var. nucipersica), japonské slivky (P. salicina), európske slivky (P. domestica), marhule (P. armeniaca) a čerešne (P. avium) zo štátu Kolumbia (USA)</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/494 9. 1. 2015	Čile	<i>zakorenené a nezakorenené sadenice Cotoneaster spp.</i> Aktualizácia sanitárnych požiadaviek, určenie zoznamu škodcov, ktorých prítomnosť sa skúma pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/495 9. 1. 2015	Čile	<i>rastlinný materiál Prunus dulcis, P. mahaleb, P. cerasus, P. avium, P. domestica, P. salicina, P. cerasifera, P. armeniaca, P. persica a P. persica var. Nucipersica z USA</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/496 9. 1. 2015	Čile	<i>rozmnožovací materiál japonskej čerešne (Prunus serrulata) z USA</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/497 9. 1. 2015	Čile	<i>rastliny rodu Prunus spp. ako komodita citlivá na prenos škodcov</i> Mimoriadne uznesenie ustanovujúce kritériá na posudzovanie regiónov podľa výskytu karanténnych škodcov ohrozujúcich Prunus spp.	neaplikuje sa
SPS/CHL/498 9. 1. 2015	Čile	<i>rastlinný materiál japonskej slivky (Prunus salicina) z Izraela</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/499 15. 1. 2015	Čile	<i>zrno jačmeňa ako komodita ovplyvnená škodcami</i> Uznesenie ustanovujúce podmienky, za ktorých môže byť zrno jačmeňa ošetrené zadymením, prevencia zavlečenia karanténneho škodcu Trogo-derma granarium do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CRI/153 9. 1. 2015	Kostarika	<i>škodcovia podliehajúci regulácii, komodity citlivé z hľadiska prenosu škodcov</i> Dokument ustanovujúci zoznam regulovaných škodcov, súlad s normou ISPM 19.	neaplikuje sa
SPS/IDN/96 7. 1. 2015	Indonézia	<i>prídavné látky do potravín, sladidlá</i> Predpis stanovujúci maximálne limitné hodnoty sladidiel ako prídavných látok do potravín.	neaplikuje sa
SPS/IDN/97 12. 1. 2015	Indonézia	<i>obaly na potraviny, zoznam povolených typov obalov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na plastové materiály a obaly prichádzajúce do styku s potravinami.	60 dní
SPS/IDN/98 13. 1. 2015	Indonézia	<i>surové a upravené kože zvierat</i> Predpis stanovujúci požiadavky pri dovoze uvedených produktov.	60 dní
SPS/IDN/99 14. 1. 2015	Indonézia	<i>živá hydina a produkty hydiny z USA</i> Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky HPAI H5N8 a H5N2.	neaplikuje sa

SPS/IDN/100 19. 1. 2015	Indonézia	<i>živá hydina a produkty hydiny z Tajvanu</i> Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky HPAI H5N8 a H5N2.	neaplikuje sa
SPS/IND/94 21. 1. 2015	India	<i>Pullulan ako prídavná látka do potravín, sladidlá</i> Predpis povoliujúci použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/JPN/389 8. 1. 2015	Japonsko	<i>chrbtová kosť a kostné produkty odvodené od hovädzieho dobytku, želatína</i> Normy na využitie uvedených produktov dobytku chovaného v krajinách s výskytom bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE), ochranné opatrenia proti šíreniu BSE.	neaplikuje sa
SPS/KGZ/1 9. 1. 2015	Kirgizsko	<i>živé stromy a rastliny</i> Zákon Kirgizskej republiky o karanténe rastlín.	neaplikuje sa
SPS/KGZ/2 9. 1. 2015	Kirgizsko	<i>živé zvieratá</i> Zákon Kirgizskej republiky o veterinárnej medicíne.	neaplikuje sa
SPS/KOR/489 8. 1. 2015	Kórea	<i>funkčné zdravotné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Ustanovenie špecifikácií dokumentov, ktoré sa povinne predkladajú pri dovoze uvedených potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/490 8. 1. 2015	Kórea	<i>funkčné zdravotné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Ustanovenie povinností zainteresovaných subjektov a obchodných spoločností, mandáty na colné odbavenie.	neaplikuje sa
SPS/KOR/491 8. 1. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Požiadavky pri dovoze, súlad so zákonom o hygiene potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/492 9. 1. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Požiadavky na výrobky, posudzovanie prítomnosti a množstva upravenej morskej vody v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/KOR/493 19. 1. 2015	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu, syry</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, povolenie na dovoz syrov z nepasterizovaného mlieka za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/KOR/494 19. 1. 2015	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu, mäso</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, povinné označovanie na etiketách mäsa a mäsových výrobkov, sledovateľnosť pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/MAR/40 7. 1. 2015	Maroko	<i>živá hydina a produkty hydiny vrátane vajec z Talianska a USA</i> Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/MEX/274 9. 1. 2015	Mexiko	<i>semená slnečnice (Helianthus annuus L.) z Austrálie</i> Národná norma ustanovujúca sanitárne požiadavky pri dovoze produktu.	60 dní
SPS/NZL/512 7. 1. 2015	Nový Zéland	<i>surové marhuľové kôstky lúpané aj nelúpané</i> Dokument P 1016, stanovujúci obmedzenia pre dotknuté komodity s ohľadom na možné riziká kyanovodíka prítomného v marhuľových kôstkach.	neaplikuje sa

SPS/OMN/54 12. 1. 2015	Omán	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou mikrobiologických činiteľov</i> Ománsky/Golfský technický predpis ustanovujúci definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/PER/582 7. 1. 2015	Peru	<i>rastliny kávovníka (Coffea spp.) pochádzajúce z Nikaraguy</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/583 7. 1. 2015	Peru	<i>zakorenené rastliny sliviek (Prunus besseyi x Prunus cerasifera) pochádzajúce z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/584 8. 1. 2015	Peru	<i>sadenice sladkých zemiakov (Ipomoea batatas) in vitro pochádzajúce z Kene</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/585 9. 1. 2015	Peru	<i>rastliny líči (Litchi chinensis) pochádzajúce z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/586 22. 1. 2015	Peru	<i>semeno papriky (Capsicum annum) pochádzajúce z Brazílie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/587 27. 1. 2015	Peru	<i>semeno hrachu (Pisum sativum) pochádzajúce z Maďarska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/588 27. 1. 2015	Peru	<i>semeno repky (Brassica napus) pochádzajúce z Francúzska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/589 27. 1. 2015	Peru	<i>rastliny brusníc (Vaccinium spp.) pochádzajúce z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/590 27. 1. 2015	Peru	<i>peľ zemiakov (Solanum tuberosum) pochádzajúci z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/591 27. 1. 2015	Peru	<i>vlákna Agave spp. pochádzajúce zo Salvadoru</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/262 7. 1. 2015	Filipíny	<i>cukor Muscovado Sugar</i> Národná norma, definície a požiadavky na výroby.	2. 3. 2015
SPS/PHL/263 7. 1. 2015	Filipíny	<i>cukor Muscovado Sugar</i> Národná norma, kód správnej praxe na spracovanie a manipuláciu s komoditou.	2. 3. 2015
SPS/PHL/264 7. 1. 2015	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina a produkty hydiny citlivé z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI), pochádzajúce z Britskej Kolumbie (Kanada)</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/265 7. 1. 2015	Filipíny	<i>zvieratá a produkty citlivé z hľadiska prenosu ochorenia slintačky a krívačky (FMD) pochádzajúce z Kórey</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa

SPS/PHL/266 7. 1. 2015	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina a produkty hydiny citlivé z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI), pochádzajúce z grófstva Yorkshire (Anglicko)</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/267 7. 1. 2015	Filipíny	<i>zvieratá a produkty citlivé z hľadiska prenosu ochorenia slintačky a krívačky (FMD), pochádzajúce z oblasti Jiangsu (Čína)</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/268 7. 1. 2015	Filipíny	<i>zvieratá a produkty citlivé z hľadiska prenosu ochorenia slintačky a krívačky (FMD), pochádzajúce z oblasti Caprivi (Namíbia)</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/269 14. 1. 2015	Filipíny	<i>kukurličná siláž</i> Národná norma, definície a požiadavky na výroby.	23. 3. 2015
SPS/RUS/90 7. 1. 2015	Ruská federácia	<i>hydina, mäso a produkty hydiny, zariadenia a pomôcky používané na prepravu surovín a produktov citlivé z hľadiska prenosu ochorenia vysoko patogénna vtáčia chrípka (HPAI), pochádzajúce z USA</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia proti šíreniu uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/THA/226 23. 1. 2015	Thajsko	<i>živá hydina a jatočné telá hydiny z Talianska a Japonska</i> Výnos ustanovujúci dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/TUR/51 9. 1. 2015	Turecko	<i>rastliny, rastlinné produkty a položky podliehajúce regulácii</i> Komuniké ustanovujúce požiadavky na sledovanie pohybu/transportu rastlín, rastlinných produktov, iných určených položiek a škodlivých činiteľov na účely vedeckých štúdií, pokusov a šľachtenia.	60 dní
SPS/TPKM/341 6. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>oleje a tuky určené na krmne účely alebo ako prídavné látky do krmív</i> Predpis ustanovujúci kategorizáciu produktov, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/TPKM/342 7. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Zákon o bezpečnosti a hygiene potravín, požiadavky na subjekty činné v potravinárskom sektore.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/343 8. 1. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Regulačný rámec na ochranu rastlín, obmedzenia dovozu, povinnosti dovozcov.	60 dní
SPS/USA/2723 7. 1. 2015	USA	<i>rezíduá pesticídnych chemických látok</i> Úrad na ochranu životného prostredia (EPA) oznamuje prijatie žiadostí od viacerých subjektov týkajúcich sa ustanovenia a modifikácie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2724 13. 1. 2015	USA	<i>mäso a mäsové výrobky, dovoz komodít za stanovených podmienok</i> Správa pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS) navrhuje zaradiť Litvu do zoznamu krajín, z ktorých je povolené dovážať mäso a mäsové výrobky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2725 15. 1. 2015	USA	<i>všetky komodity plodínovej skupiny 17 a 18 ovplyvnené uvedeným herbicídnyim činiteľom</i> Tobacco Mild Green Mosaic Tobamovirus Strain U2, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, dodržiavanie správnej poľnohospodárskej praxe.	neaplikuje sa
SPS/USA/2726 15. 1. 2015	USA	<i>všetky potravinárske komodity ovplyvnené uvedeným mikrobiálnym činiteľom</i> Microbial insecticide Beauveria bassiana strain ANT-03, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, dodržiavanie správnej poľnohospodárskej praxe.	neaplikuje sa
SPS/USA/2727 27. 1. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Flupyradifurone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2728 28. 1. 2015	USA	<i>hydina, mäso hydiny</i> Správa pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS) oznamuje návrhy nových noriem na prítomnosť patogénnych činiteľov Salmonella a Campylobacter v surovom mäse kurčiat a moriek.	neaplikuje sa

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 8,95 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

V prípade záujmu o odber Vestníka ÚNMS SR zašlite objednávku na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

