



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2011

Číslo 8

V Bratislave 25. augusta 2011

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 184/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 308/2004 Z. z. (elektrické zariadenia používané v určitom rozsahu napätia) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 185/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 63/2011 Z. z. (hračky) 52

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 53

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 57

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 69

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 8. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 70

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 71

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (RITZ Instrument Transformers GmbH) 74

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (RITZ Instrument Transformers GmbH) 76

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Dr. techn. Josef Zelisko GmbH) 78

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 80

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 81

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 184/2011
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. 161/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 87 z 18. marca 2011.

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 50063 STN EN 50063/AC (05 2020)	09/1994 09/2011	Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a inštaláciu zariadení na odporové zváranie a príbuzné procesy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 50063: 1989 EN 50063: 1989/AC: 1990 ^{*)}
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 zváracieho prúdu	EN 60974-1: 2005
STN EN 60974-2 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systémy	EN 60974-2: 2008
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	EN 60974-5: 2008
STN EN 60974-6 STN EN 60974-6/C1 (05 2205)	01/2004 08/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie	EN 60974-6: 2003 EN 60974-6: 2003/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 60974-7 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky	EN 60974-7: 2005
STN EN 60974-8 (05 2205)	12/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2012.</i>	EN 60974-8: 2004
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 60974-11 (05 2205)	06/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60974-11: 2004
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)	08/2006	Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zväracích káblov	EN 60974-12: 2005
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 61293 (33 0150)	12/2000	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vzťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61293: 1994
STN EN 60446 (33 0165)	03/2008	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo písmenovo-číslíkovým systémom	EN 60446: 2007
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 STN EN 60529/AC (33 0330)	11/1993 07/2002 09/2011	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000 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 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	02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002		
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2004	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2003
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 60519-3 (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	EN 60519-4: 2006
STN EN 60519-6 (33 5002)	10/2003	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení	EN 60519-6: 2002
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 60519-10 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-21 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2011.</i>	EN 60519-21: 1998
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 62395-1 (33 5003)	06/2007	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky	EN 62395-1: 2006
STN EN 61210 (34 0425)	12/2009	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 61210: 1995
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	EN 61643-11: 2002 EN 61643-11: 2002/ A11: 2007
STN EN 61643-21 STN EN 61643-21/A1 (34 1392)	08/2002 01/2010	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
STN EN 61851-1 (34 1590)	04/2003	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61851-1: 2001
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 60825-2 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 (34 1701)	07/2007 06/2009	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008
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 60695-1-1 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny	EN 60695-1-1: 2000
STN EN 60695-2-10 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločné skúšobné postupy	EN 60695-2-10: 2001
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 EN 60695-2-12 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti materiálov žeravým drôtom	EN 60695-2-12: 2001
STN EN 60695-2-13 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky zápalnosti materiálov žeravým drôtom	EN 60695-2-13: 2001
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 60695-11-2 (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 60695-11-5 (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 60695-11-10 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	EN 60695-11-10: 1999 EN 60695-11-10: 1999/ A1: 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 34 7010-82 (34 7010)	03/2009	Elektrické káble. Dopĺňajúce skúšobné metódy	HD 605 S2: 2008 HD 605 S2: 2008/AC: 2010 ^{*)}
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	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	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	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	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/ A2: 2001
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	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/ A1: 2001
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	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	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/ A2: 2004
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	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 med'ou katalyzovanú oxidačnú degradáciu	EN 60811-4-2: 2004
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	EN 60811-5-1: 1999 EN 60811-5-1: 1999/ A1: 2004

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 (34 7013)	06/2006	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50395: 2005
STN EN 50396 (34 7014)	06/2006	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50396: 2005
STN EN 50288-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 1: Všeobecná špecifikácia	EN 50288-1: 2003
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	EN 50288-2-1: 2003
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	EN 50288-2-2: 2003
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	EN 50288-3-1: 2003
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	EN 50288-3-2: 2003
STN EN 50288-4-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-1: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-4-1: 2003
STN EN 50288-4-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-2: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-4-2: 2003
STN EN 50288-5-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-1: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-5-1: 2003
STN EN 50288-5-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-2: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-5-2: 2003
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	EN 50288-6-1: 2003
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	EN 50288-6-2: 2003
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 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 EN 50290-2-21: 2001/AC: 2003 ^{*)}
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. Polyetyléňové izolačné zmesi	EN 50290-2-23: 2001
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. Polyetyléňový 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	EN 50290-2-25: 2002
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 (34 7032)	08/2002 01/2008	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
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. Polyetyléňové 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)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1	EN 50441-1: 2006
STN EN 50441-2 (34 7035)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2	EN 50441-2: 2006
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 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 50266-1 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 1: Zariadenie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-1: 2001 EN 50266-1: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
STN EN 50266-2-1 STN EN 50266-2-1/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-1: Postupy. Kategória A F/R <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-2-1: 2001 EN 50266-2-1: 2001/ AC: 2002 ^{*)}

STN EN 50266-2-2 STN EN 50266-2-2/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šírením plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-2: Postupy. Kategória A <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-2-2: 2001 EN 50266-2-2: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
STN EN 50266-2-3 STN EN 50266-2-3/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šírením plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-3: Postupy. Kategória B <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-2-3: 2001 EN 50266-2-3: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
STN EN 50266-2-4 STN EN 50266-2-4/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šírením plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-4: Postupy. Kategória C <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-2-4: 2001 EN 50266-2-4: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
STN EN 50266-2-5 STN EN 50266-2-5/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šírením plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-5: Postupy. Kategória D <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 50266-2-5: 2001 EN 50266-2-5: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
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 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky	EN 61034-2: 2005
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	Systém označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999 HD 361 S3: 1999/AC: 1999 ^{*)} HD 361 S3: 1999/A1: 2006

STN 34 7410-1 (34 7410)	06/2005	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	HD 21.1 S4: 2002
STN 34 7410-3 STN 34 7410-3/A1 STN 34 7410-3/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001 03/2009	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 3: Vodiče na pevné uloženie	HD 21.3 S3: 1995 HD 21.3 S3: 1995/A1: 1999 HD 21.3 S3: 1995/A2: 2008
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 7410-7 STN 34 7410-7/A1 (34 7410)	12/1999 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 7: Jednožilové prepájacie vodiče s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra do 90 °C	HD 21.7 S2: 1996 HD 21.7 S2: 1996/A1: 1999
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 34 7410-10 (34 7410)	04/2002	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 10: Špirálové privody	HD 21.10 S2: 2001
STN 34 7410-11 STN 34 7410-11/A1 (34 7410)	11/1998 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Káble pre svetidlá	HD 21.11 S1: 1995 HD 21.11 S1: 1995/A1: 2001
STN 34 7410-12 STN 34 7410-12/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 12: Teplovzdorné ohybné káble (šnúry)	HD 21.12 S1: 1994 HD 21.12 S1: 1994/A1: 2001
STN 34 7410-13 STN 34 7410-13/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 13: Olejovzdorné dvoj- alebo viacžilové káble s PVC plášťom	HD 21.13 S1: 1995 HD 21.13 S1: 1995/A1: 2001
STN 34 7410-14 (34 7410)	12/2004	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 14: Ohybné káble (šnúry) s izoláciou a plášťom z bezhalogénových termoplastických zmesí	HD 21.14 S1: 2003
STN 34 7410-15 (34 7410)	07/2007	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Jednožilové káble na pevné uloženie izolované bezhalogénovou termoplastickou zmesou	HD 21.15 S1: 2006
STN 34 7411 (34 7411)	10/2003	Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach	HD 308 S2: 2001
STN 34 7470-1 (34 7470)	06/2005	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	HD 22.1 S4: 2002
STN 34 7470-3 STN 34 7470-3/A1 (34 7470)	12/2004 08/2006	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 3: Teplovzdorné vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku	HD 22.3 S4: 2004 HD 22.3 S4: 2004/A1: 2006
STN 34 7470-4 (34 7470)	12/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Šnúry a ohybné káble	HD 22.4 S4: 2004

STN 34 7470-6	10/1999	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 6: Zváracie káble	HD 22.6 S2: 1995 HD 22.6 S2: 1995/ AC: 1995 ^{*)}
STN 34 7470-6/A1	11/2004		HD 22.6 S2: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-6/A2 (34 7470)	11/2004		HD 22.6 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-7	10/1999	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 7: Prepájacie vodiče	HD 22.7 S2: 1995
STN 34 7470-7/A1	11/2004	so zvýšenou tepelnou odolnosťou s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra 110 °C	HD 22.7 S2: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-7/A2 (34 7470)	11/2004		HD 22.7 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-8	10/1999	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 8: Káble opláštované	HD 22.8 S2: 1994
STN 34 7470-8/A1	09/2003	polychloroprénom alebo iným syntetickým elastomérom	HD 22.8 S2: 1994/A1: 1999
STN 34 7470-8/A2 (34 7470)	10/2004	na dekoratívne reťazce	HD 22.8 S2: 1994/A2: 2004
STN 34 7470-9 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové bezhalogénové neopláštované vodiče na pevné uloženie s nízkou emisiou dymu	HD 22.9 S3: 2007
STN 34 7470-10 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 10: Ohybné káble s izoláciou na báze EPR a polyuretánovým plášťom	HD 22.10 S2: 2007
STN 34 7470-11 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 11: Šnúry a ohybné káble s izoláciou na báze EVA	HD 22.11 S2: 2007
STN 34 7470-12 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 12: Tepelne odolné šnúry a ohybné káble na báze EPR	HD 22.12 S2: 2007
STN 34 7470-13 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 13: Bezhalogénové ohybné káble s nízkym uvoľňovaním dymu	HD 22.13 S2: 2007
STN 34 7470-15 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 15: Mnohožilové káble s izoláciou a plášťom na báze tepelne odolného silikónového kaučuku	HD 22.15 S2: 2007
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: Káblivé koncovky	EN 60702-2: 2002
STN EN 50214 STN EN 50214/C1 (34 7472)	05/2007 04/2008	Ohybné ploché káble s plášťom z PVC	EN 50214: 2006 EN 50214: 2006/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 50363-0 (34 7480)	09/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0: 2005
STN EN 50363-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi	EN 50363-1: 2005
STN EN 50363-2-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi	EN 50363-2-1: 2005
STN EN 50363-2-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi	EN 50363-2-2: 2005
STN EN 50363-3 (34 7480)	07/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC	EN 50363-3: 2005

STN EN 50363-4-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-1: Plášťové zmesi z PVC	EN 50363-4-1: 2005
STN EN 50363-4-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC	EN 50363-4-2: 2005
STN EN 50363-5 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi	EN 50363-5: 2005
STN EN 50363-6 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi	EN 50363-6: 2005
STN EN 50363-7 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolačné zmesi	EN 50363-7: 2005
STN EN 50363-8 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi	EN 50363-8: 2005
STN EN 50363-9-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 9-1: Rôzne izolačné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-9-1: 2005
STN EN 50363-10-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-1: Rôzne plášťové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-10-1: 2005
STN EN 50363-10-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-2: Rôzne plášťové zmesi. Termoplastický polyuretán	EN 50363-10-2: 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_0/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	Silnoprúdové 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 (34 7740)	11/2002 05/2007	Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	EN 50117-1: 2002 EN 50117-1: 2002/A1: 2006
STN EN 50117-2-1 STN EN 50117-2-1/A1 (34 7740)	10/2005 06/2008	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

STN EN 50117-2-2 STN EN 50117-2-2/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	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
STN EN 50117-2-3 STN EN 50117-2-3/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	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
STN EN 50117-2-4 STN EN 50117-2-4/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	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
STN EN 50117-2-5 STN EN 50117-2-5/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	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
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 (34 7740)	03/2009	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
STN EN 60034-1 (35 0000)	05/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60034-1: 2004
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 ⁹⁾
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 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 jednotáčkových 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 osí od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004 EN 60034-14: 2004/ A1: 2007
STN EN 61869-1 (35 1309)	04/2010	Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61869-1: 2009

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 61558-2-2 (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 61558-2-3 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory na plynové a naftové horáky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-3: 2000
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	04/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory pre plynové a naftové horáky a ich skúšky	EN 61558-2-3: 2010
STN EN 61558-2-4 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na všeobecné použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2012.</i>	EN 61558-2-4: 1997
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 STN EN 61558-2-5/A11 (35 1330)	08/2002 04/2005	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na transformátory pre holiace stroječky a napájacie jednotky pre holiace stroječky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-5: 1998 EN 61558-2-5: 1998/ A11: 2004
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 stroječky, napájacie zdroje pre holiace stroječky a napájacie jednotky pre holiace stroječky	EN 61558-2-5: 2010
STN EN 61558-2-6 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bezpečnostné oddeľovacie transformátory na všeobecné použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2012.</i>	EN 61558-2-6: 1997
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)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na zvončekové transformátory a transformátory pre gongy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-8: 1998
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 zvončky a gongy a ich skúšky	EN 61558-2-8: 2010
STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom	EN 61558-2-9: 2003
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	06/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory na konštantné napätie	EN 61558-2-12: 2001
STN EN 61558-2-13 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na autotransformátory na všeobecné použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2012.</i>	EN 61558-2-13: 2000
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 61558-2-15 STN EN 61558-2-15/C1 STN EN 61558-2-15/C2 (35 1330)	02/2003 06/2004 10/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov	EN 61558-2-15: 2001 EN 61558-2-15: 2001/ AC: 2003 ^{*)} EN 61558-2-15: 2001/ AC: 2004 ^{*)}
STN EN 61558-2-16 (35 1330)	07/2010	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
STN EN 61558-2-17 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na transformátory na napájacie zdroje s meničom frekvencie	EN 61558-2-17: 1997
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky	EN 61558-2-20: 2000
STN EN 61558-2-23 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory pre staveniská <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 61558-2-23: 2000
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 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 60255-5 (35 3410)	08/2002	Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky	EN 60255-5: 2001
STN EN 60255-27 (35 3410)	06/2006	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobu	EN 60255-27: 2005
STN EN 61812-1	05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/ AC: 1999 ^{*)}
STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001		EN 61812-1: 1996/ A11: 1999
STN EN 60947-1 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 (35 4101)	05/2007 04/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	10/2001 07/2002 05/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2012.</i>	EN 60947-3: 1999 EN 60947-3: 1999/A1: 2001 EN 60947-3: 1999/A2: 2005
STN EN 60947-3 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1	12/2002 12/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/ A1: 2002
STN EN 60947-4-1/A2 (35 4101)	05/2006		EN 60947-4-1: 2001/ A2: 2005
STN EN 60947-4-1 (35 4101)	12/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1	09/2002 04/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/ A1: 2002
STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2007		EN 60947-4-2: 2000/ A2: 2006
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 (35 4101)	04/2002 08/2007	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
STN EN 60947-5-1	03/2005	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/ AC: 2004 ^{*)}
STN EN 60947-5-1/A1	02/2010		EN 60947-5-1: 2004/ A1: 2009
STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	10/2005		EN 60947-5-1: 2004/ AC: 2005 ^{*)}

STN EN 60947-5-2 (35 4101)	08/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007
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 (35 4101)	12/2001 01/2006	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
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)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60947-7-1: 2002
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)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60947-7-2: 2002
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)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2012.</i>	EN 60947-7-3: 2002
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 (35 4101)	05/2004 07/2007	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
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 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 STN EN 61058-2-1/A1 STN EN 61058-2-1/A11 (35 4107)	05/1999 12/2001 09/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače	EN 61058-2-1: 1993 EN 61058-2-1: 1993/ A1: 1996 EN 61058-2-1: 1993/ A11: 2002
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 STN EN 61058-2-5/A11 (35 4107)	11/2001 05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče	EN 61058-2-5: 1994 EN 61058-2-5: 1994/ A11: 2002
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 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 61242 STN EN 61242/A1 (35 4130)	11/1999 11/2008	Elektrické príslušenstvo. Navijacie káblové predĺžovacie príklady pre domácnosť a na podobné účely	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A1: 2008

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 STN EN 61095/A1 (35 4151)	04/2000 07/2002	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2012.</i>	EN 61095: 1993 EN 61095: 1993/AC: 1993*) EN 61095: 1993/A1: 2000
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 (35 4170)	05/2004 05/2005 05/2006	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
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 (35 4175)	03/2003 11/2007	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001 EN 60934: 2001/A1: 2007
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	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A11: 2007 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
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/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	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 61009-2-1 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)	EN 62423: 2009
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 60715 (35 4400)	11/2002	Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripovenie elektrických zariadení v rozvádzačoch	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: 2002 ^{*)} EN 50250: 2002/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60309-1 STN EN 60309-1/A1 (35 4513)	11/2001 11/2007	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/A1: 2007
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A1 (35 4513)	11/2001 11/2007	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
STN EN 60309-4 (35 4513)	02/2008	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním alebo bez blokovanja	EN 60309-4: 2007
STN EN 62196-1 (35 4530)	05/2004	Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 1: Nabíjanie elektrických automobilov do 250 A striedavého prúdu a 400 A jednosmerného prúdu	EN 62196-1: 2003
STN EN 61316 (35 4590)	06/2002	Cievky na priemyselné káble	EN 61316: 1999
STN 35 4701-2 (35 4701)	04/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až I <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	HD 60269-2: 2007
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	HD 60269-2: 2010
STN 35 4701-3 (35 4701)	04/2008	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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	HD 60269-3: 2007

STN 35 4701-3 (35 4701)	06/2011	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
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 (35 4701)	03/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2012.</i>	EN 60269-4: 2007
STN EN 60269-4 (35 4701)	07/2010	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 2009
STN EN 60127-1 (35 4730)	02/2007	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturných poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky	EN 60127-1: 2006
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 ⁹⁾ EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 STN EN 60127-4/A1 (35 4730)	02/2006 11/2009	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
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 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 EN 62310-3 (35 4735)	04/2009	Statické prenosové systémy (STS). Časť 3: Metódy špecifikácie funkčných vlastností a skúšobných požiadaviek	EN 62310-3: 2008
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 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 doplňujúce 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 61557-2 (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)	09/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2012.</i>	EN 61557-9: 1999
STN EN 61557-9 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT	EN 61557-9: 2009
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	EN 61557-10: 2001
STN EN 61557-11 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie 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 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 platí do 1. 11. 2014.</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	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/C2 STN EN 60439-3+A1/C3 (35 7107)	06/1998 12/2002 05/2006 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)	EN 60439-3: 1991 EN 60439-3: 1991/A1: 1994 EN 60439-3: 1991/ AC: 1994 ^{*)} EN 60439-3: 1991/A2: 2001 EN 60439-3: 1991/ AC: 2005 ^{*)} EN 60439-3: 1991/ AC: 2009 ^{*)}
STN EN 60439-4 (35 7107)	08/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	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	EN 60439-5: 2006
STN EN 61439-1 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2009
STN EN 61439-2 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2009
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)	12/2004	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky	EN 62208: 2003
STN EN 61534-1 (35 7120)	09/2004	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61534-1: 2003
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	EN 60143-2: 1994
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 1000 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: Vnútročné poistky	EN 60931-3: 1996
STN EN 60252-1 (35 8212)	01/2003	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie, dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60252-1: 2001
STN EN 60252-2 (35 8212)	02/2004	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Štartovacie kondenzátory elektrických motorov	EN 60252-2: 2003
STN EN 61270-1 (35 8215)	09/2001	Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne	EN 61270-1: 1996
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 STN EN 61230/A11 (35 9722)	08/2001 08/2001	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 61230: 1995 EN 61230: 1995/A11: 1999
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	EN 61236: 1995
STN EN 61243-3 STN EN 61243-3/AC (35 9724)	12/2001 09/2011	Práce pod napätím - Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2013.</i>	EN 61243-3: 1998 EN 61243-3: 1998/ AC: 2002*)

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 päťc 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 (36 0131)	09/2001 01/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie	EN 60432-1: 2000 EN 60432-1: 2000/A1: 2005
STN EN 60432-2 STN EN 60432-2/A1 (36 0131)	09/2001 08/2006	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
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)	EN 60432-3: 2003 EN 60432-3: 2003/A1: 2005 EN 60432-3: 2003/A2: 2008
STN EN 61549 STN EN 61549/A1 STN EN 61549/A2 (36 0199)	06/2004 12/2005 01/2011	Rozličné svetelné zdroje	EN 61549: 2003 EN 61549: 2003/A1: 2005 EN 61549: 2003/A2: 2010
STN EN 62035 STN EN 62035/A1 (36 0220)	12/2001 08/2004	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiariviek). Požiadavky na bezpečnosť	EN 62035: 2000 EN 62035: 2000/A1: 2003
STN EN 60662 STN EN 60662/A4 STN EN 60662/A5 STN EN 60662/A6 STN EN 60662/A7 STN EN 60662/A9 STN EN 60662/A10 (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/A4: 1994 EN 60662: 1993/A5: 1994 EN 60662: 1993/A6: 1994 EN 60662: 1993/A7: 1995 EN 60662: 1993/A9: 1997 EN 60662: 1993/A10: 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	EN 61167: 1994 EN 61167: 1994/A1: 1995 EN 61167: 1994/A2: 1997 EN 61167: 1994/A3: 1998
STN EN 61195 (36 0276)	09/2001	Dvojpäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	09/2001	Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61199: 1999
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)	EN 60968: 1990 EN 60968: 1990/A1: 1993 EN 60968: 1990/A2: 1999
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 STN EN 60061-1/A1 STN EN 60061-1/A2 STN EN 60061-1/A21 STN EN 60061-1/A22	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 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 EN 60061-1: 1993/A1: 1995 EN 60061-1: 1993/A2: 1995 EN 60061-1: 1993/ A21: 1998 EN 60061-1: 1993/

STN EN 60061-1/A23	06/2001		A22: 1999 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/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 (36 0340)	06/2001		EN 60061-1: 1993/A7: 1997
Súbor EN 60061-1, -2, -3 a -4 má osobitnú štruktúru, a preto dátum ukončenia predpokladu zhody sa týka iba typov modifikovaných jednotlivými zmenami.			
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/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/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 (36 0340)	06/2001		EN 60061-2: 1993/A7: 1997
Súbor EN 60061 -1, -2, -3 a -4 má osobitnú štruktúru, a preto dátum ukončenia predpokladu zhody sa týka iba typov modifikovaných jednotlivými zmenami.			
STN EN 60061-3	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre	EN 60061-3: 1993
STN EN 60061-3/A1	06/2001		EN 60061-3: 1993/A1: 1995
STN EN 60061-3/A2	06/2001		EN 60061-3: 1993/A2: 1995
STN EN 60061-3/A20	06/2001		EN 60061-3: 1993/ A20: 1998
STN EN 60061-3/A21	06/2001		EN 60061-3: 1993/ A21: 1999
STN EN 60061-3/A22	06/2001		EN 60061-3: 1993/ A22: 1999

STN EN 60061-3/A23	06/2001		EN 60061-3: 1993/ A23: 2000
STN EN 60061-3/A24	11/2001		EN 60061-3: 1993/ A24: 2001
STN EN 60061-3/A25	11/2001		EN 60061-3: 1993/ A25: 2001
STN EN 60061-3/A26	06/2002		EN 60061-3: 1993/ A26: 2001
STN EN 60061-3/A27	11/2002		EN 60061-3: 1993/ A27: 2002
STN EN 60061-3/A28	11/2002		EN 60061-3: 1993/ A28: 2002
STN EN 60061-3/A29	05/2003		EN 60061-3: 1993/ A29: 2002
STN EN 60061-3/A3	06/2001		EN 60061-3: 1993/A3: 1995
STN EN 60061-3/A30	12/2003		EN 60061-3: 1993/ A30: 2003
STN EN 60061-3/A31	05/2004		EN 60061-3: 1993/ A31: 2003
STN EN 60061-3/A32	06/2004		EN 60061-3: 1993/ A32: 2003
STN EN 60061-3/A33	02/2005		EN 60061-3: 1993/ A33: 2004
STN EN 60061-3/A34	07/2005		EN 60061-3: 1993/ A34: 2005
STN EN 60061-3/A35	07/2006		EN 60061-3: 1993/ A35: 2005
STN EN 60061-3/A36	02/2007		EN 60061-3: 1993/ A36: 2006
STN EN 60061-3/A37	10/2007		EN 60061-3: 1993/ A37: 2007
STN EN 60061-3/A38	12/2007		EN 60061-3: 1993/ A38: 2007
STN EN 60061-3/A39	12/2009		EN 60061-3: 1993/ A39: 2009
STN EN 60061-3/A4	06/2001		EN 60061-3: 1993/A4: 1996
STN EN 60061-3/A40	02/2010		EN 60061-3: 1993/ A40: 2009
STN EN 60061-3/A41	06/2011		EN 60061-3: 1993/ A41: 2010
STN EN 60061-3/A42	06/2011		EN 60061-3: 1993/ A42: 2010
STN EN 60061-3/A5	06/2001		EN 60061-3: 1993/A5: 1996
STN EN 60061-3/A6	06/2001		EN 60061-3: 1993/A6: 1996
STN EN 60061-3/A7 (36 0340)	06/2001		EN 60061-3: 1993/A7: 1997
Súbor EN 60061 -1, -2, -3 a -4 má osobitnú štruktúru, a preto dátum ukončenia predpokladu zhody sa týka iba typov modifikovaných jednotlivými zmenami.			
STN EN 60061-4	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie	EN 60061-4: 1992
STN EN 60061-4/A1	06/2001		EN 60061-4: 1992/A1: 1995
STN EN 60061-4/A10	02/2007		EN 60061-4: 1992/ A10: 2006
STN EN 60061-4/A11	06/2008		EN 60061-4: 1992/ A11: 2007
STN EN 60061-4/A12	02/2010		EN 60061-4: 1992/ A12: 2009
STN EN 60061-4/A2	06/2001		EN 60061-4: 1992/A2: 1995
STN EN 60061-4/A3	06/2001		EN 60061-4: 1992/A3: 1995
STN EN 60061-4/A5	06/2001		EN 60061-4: 1992/A5: 1998
STN EN 60061-4/A6	06/2001		EN 60061-4: 1992/A6: 2000
STN EN 60061-4/A7	06/2002		EN 60061-4: 1992/A7: 2001

STN EN 60061-4/A8 STN EN 60061-4/A9 (36 0340)	12/2003 07/2005		EN 60061-4: 1992/A8: 2003 EN 60061-4: 1992/A9: 2005
Súbor EN 60061 -1, -2, -3 a -4 má osobitnú štruktúru, a preto dátum ukončenia predpokladu zhody sa týka iba typov modifikovaných jednotlivými zmenami.			
STN EN 60400 (36 0381)	06/2009	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry	EN 60400: 2008
STN EN 61184 (36 0382)	04/2009	Bajonetové objímky	EN 61184: 2008
STN EN 60238 STN EN 60238/A1 (36 0383)	02/2006 05/2009	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje	EN 60238: 2004 EN 60238: 2004/AC: 2005 ^{*)} EN 60238: 2004/A1: 2008
STN EN 60838-1 STN EN 60838-1/A1 (36 0385)	09/2005 05/2009	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60838-1: 2004 EN 60838-1: 2004/A1: 2008
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 (36 0385)	07/2007	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED	EN 60838-2-2: 2006
STN EN 61347-1 (36 0511)	04/2009	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2008
STN EN 61347-2-2 STN EN 61347-2-2/A1 STN EN 61347-2-2/A2 STN EN 61347-2-2/C1 STN EN 61347-2-2/C2 (36 0511)	11/2002 11/2006 02/2007 12/2003 04/2011	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: 2001 EN 61347-2-2: 2001/ A1: 2006 EN 61347-2-2: 2001/ A2: 2006 EN 61347-2-2: 2001/ AC: 2003 ^{*)} EN 61347-2-2: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1 STN EN 61347-2-3/A2 STN EN 61347-2-3/C1 STN EN 61347-2-3/C2 (36 0511)	11/2002 08/2005 11/2006 12/2003 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiaroviek napájané striedavým prúdom	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/ A1: 2004 EN 61347-2-3: 2001/ A2: 2006 EN 61347-2-3: 2001/ AC: 2003 ^{*)} EN 61347-2-3: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-4 STN EN 61347-2-4/C1 STN EN 61347-2-4/C2 (36 0511)	11/2002 12/2003 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie	EN 61347-2-4: 2001 EN 61347-2-4: 2001/ AC: 2003 ^{*)} EN 61347-2-4: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-7 STN EN 61347-2-7/C1 (36 0511)	08/2007 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie	EN 61347-2-7: 2006 EN 61347-2-7: 2006/ AC: 2010 ^{*)}

STN EN 61347-2-8 STN EN 61347-2-8/A1	11/2002 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek	EN 61347-2-8: 2001 EN 61347-2-8: 2001/ A1: 2006
STN EN 61347-2-8/C1	12/2003		EN 61347-2-8: 2001/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 61347-2-8/C2 (36 0511)	04/2011		EN 61347-2-8: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1	11/2002 08/2004	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky)	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/ A1: 2003
STN EN 61347-2-9/A2	02/2007		EN 61347-2-9: 2001/ A2: 2006
STN EN 61347-2-9/C1	12/2003		EN 61347-2-9: 2001/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 61347-2-9/C2 (36 0511)	04/2011		EN 61347-2-9: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-10 STN EN 61347-2-10/A1	11/2002 09/2009	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
STN EN 61347-2-10/C1 (36 0511)	04/2011		EN 61347-2-10: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-11	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svetidlami	EN 61347-2-11: 2001 EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
STN EN 61347-2-11/C1 (36 0511)	04/2011		EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61347-2-12 STN EN 61347-2-12/A1	06/2006 07/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiariviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-12: 2005 EN 61347-2-12: 2005/ A1: 2010
STN EN 61347-2-12/C1 (36 0511)	04/2011		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 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)	07/2097	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 svetidlové prípojnicové 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 (36 0585)	04/2009	LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie	EN 62031: 2008

STN EN 60598-1 STN EN 60598-1/A1	02/2006 10/2007	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2004 EN 60598-1: 2004/A1: 2006 EN 60598-1: 2004/ AC: 2006 ^{*)} EN 60598-1: 2004/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60598-1/C1 (36 0600)	12/2007	<i>Predpoklad zhody platí do 12. 4. 2012.</i>	
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 60598-2-2+A1 (36 0600)	09/1999	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Zapustené svietidlá (obsahuje zmenu A1: 1997)	EN 60598-2-2: 1996 EN 60598-2-2: 1996/ A1: 1997
STN EN 60598-2-3 STN EN 60598-2-3/C1 (36 0600)	01/2004 01/2006	Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 2003 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. Širokohlé 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	07/1994 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
STN EN 60598-2-7/A2 (36 0600)	07/2001		
STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1	09/1999 11/2001	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 60598-2-8/A2 (36 0600)	08/2008		
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 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	EN 60598-2-11: 2005 EN 60598-2-11: 2005/ AC: 2005 ^{*)}
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	EN 60598-2-12: 2006 EN 60598-2-12: 2006/ AC: 2006 ^{*)}
STN EN 60598-2-13 (36 0600)	08/2007	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme	EN 60598-2-13: 2006 EN 60598-2-13: 2006/ AC: 2006 ^{*)}
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: Svetidlá 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	12/1993 03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svetidlá s prístupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	EN 60598-2-19: 1989 EN 60598-2-19: 1989/ A2: 1998 EN 60598-2-19: 1989/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 60598-2-19/C1 (36 0600)	04/2006		
STN EN 60598-2-20 STN EN 60598-2-20/A1	03/2001 03/2001	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetiace reťazce	EN 60598-2-20: 1997 EN 60598-2-20: 1997/ A1: 1998 EN 60598-2-20: 1997/ A2: 2004
STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	01/2005	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	
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	07/2001	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/ AC: 1999 ^{*)}
STN EN 60598-2-22/A1	09/2003		EN 60598-2-22: 1998/ A1: 2003
STN EN 60598-2-22/A2	11/2008		EN 60598-2-22: 1998/ A2: 2008
STN EN 60598-2-22/C1	04/2006		EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 60598-2-22/C2 (36 0600)	01/2008		EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60598-2-23	03/2001	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 ^{*)}
STN EN 60598-2-23/A1 (36 0600)	11/2001		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	EN 60598-2-24: 1998
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 50366 STN EN 50366/A1 (36 1040)	11/2003 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Elektromagnetické polia. Metódy hodnotenia a merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2012.</i>	EN 50366: 2003 EN 50366: 2003/A1: 2006
STN EN 62233 STN EN 62233/AC (36 1040)	08/2008 09/2011	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+A11	07/1997	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995)	EN 60335-1: 1994 EN 60335-1: 1994/ A11: 1995
STN EN 60335-1+A11/A1 STN EN 60335-1+A11/A12	07/1999 07/1999		EN 60335-1: 1994/A1: 1996 EN 60335-1: 1994/ A12: 1996
STN EN 60335-1+A11/A13	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A13: 1998
STN EN 60335-1+A11/A14	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A14: 1998

STN EN 60335-1+A11/A15	12/2001		EN 60335-1: 1994/ A15: 2000
STN EN 60335-1+A11/A16	10/2002		EN 60335-1: 1994/ A16: 2001
STN EN 60335-1+A11/A2	12/2001		EN 60335-1: 1994/A2: 2000
STN EN 60335-1+A11/C2	11/2009		EN 60335-1: 1994/ AC: 2009 ^{*)}
STN EN 60335-1+A11/AC (36 1055)	09/2011		EN 60335-1: 1994/ AC: 1995 ^{*)}
STN EN 60335-1	06/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002
STN EN 60335-1/A1	11/2005		EN 60335-1: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-1/A11	10/2004		EN 60335-1: 2002/ A11: 2004
STN EN 60335-1/A12	10/2006		EN 60335-1: 2002/ A12: 2006
STN EN 60335-1/A13	08/2009		EN 60335-1: 2002/ A13: 2008
STN EN 60335-1/A14	03/2011		EN 60335-1: 2002/ A14: 2010
STN EN 60335-1/A2	04/2007		EN 60335-1: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-1/C1	11/2009		EN 60335-1: 2002/ AC: 2009 ^{*)}
STN EN 60335-1/C2 (36 1055)	10/2010		EN 60335-1: 2002/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 60335-2-2	03/2004	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: 2003
STN EN 60335-2-2/A1	07/2005		EN 60335-2-2: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-2/A11	03/2011		EN 60335-2-2: 2003/ A11: 2010
STN EN 60335-2-2/A2 (36 1055)	07/2007	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2015.</i>	EN 60335-2-2: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-2 (36 1055)	09/2010	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
STN EN 60335-2-3	10/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3: 2002
STN EN 60335-2-3/A1	11/2005		EN 60335-2-3: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-3/A11	03/2011		EN 60335-2-3: 2002/ A11: 2010
STN EN 60335-2-3/A2 (36 1055)	01/2009		EN 60335-2-3: 2002/ A2: 2008
STN EN 60335-2-4	10/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2002
STN EN 60335-2-4/A1	02/2005		EN 60335-2-4: 2002/ A1: 2004
STN EN 60335-2-4/A2 (36 1055)	01/2007	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60335-2-4: 2002/ AC: 2006 ^{*)} EN 60335-2-4: 2002/ A2: 2006
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 60335-2-5	08/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60335-2-5: 2003
STN EN 60335-2-5/A1	11/2005		EN 60335-2-5: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-5/A11	08/2009		EN 60335-2-5: 2003/ A11: 2009
STN EN 60335-2-5/A2 (36 1055)	06/2009		EN 60335-2-5: 2003/ A2: 2008

STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1	03/2004 09/2005	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/ A2: 2008 EN 60335-2-6: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-6/A11	01/2011		
STN EN 60335-2-6/A2	01/2009		
STN EN 60335-2-6/C1 (36 1055)	02/2008		
STN EN 60335-2-7	05/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2003 EN 60335-2-7: 2003/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 60335-2-7/A1	02/2005		EN 60335-2-7: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-7/A11	05/2011		EN 60335-2-7: 2003/ A11: 2010
STN EN 60335-2-7/A2 (36 1055)	01/2007	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60335-2-7: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-7 (36 1055)	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2010
STN EN 60335-2-8 STN EN 60335-2-8/A1	05/2004 06/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčky, strojčky 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 60335-2-8/A2 (36 1055)	06/2009		
STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1	08/2004 02/2005	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/ A2: 2006
STN EN 60335-2-9/A12	07/2008		
STN EN 60335-2-9/A2 (36 1055)	02/2007		
EN 60335-2-9: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor Komisie č. 2000/C 104/07.			
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 60335-2-11	05/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2003 EN 60335-2-11: 2003/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 60335-2-11/A1	05/2005		EN 60335-2-11: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-11/A11	06/2009		EN 60335-2-11: 2003/ A11: 2008
STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	02/2007	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2015.</i>	EN 60335-2-11: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-11 (36 1055)	02/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2010
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/A1 STN EN 60335-2-13/A2 (36 1055)	08/2004 05/2005 10/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2015.</i>	EN 60335-2-13: 2003 EN 60335-2-13: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-13: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-13 (36 1055)	09/2010	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
STN EN 60335-2-14 STN EN 60335-2-14/A1 (36 1055)	05/2007 06/2009	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/ AC: 2007 ^{*)} EN 60335-2-14: 2006/ A1: 2008
STN EN 60335-2-15 STN EN 60335-2-15/A1 STN EN 60335-2-15/A2 STN EN 60335-2-15/C2 (36 1055)	10/2003 05/2006 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/ A2: 2008 EN 60335-2-15: 2002/ AC: 2006 ^{*)}
STN EN 60335-2-16 STN EN 60335-2-16/A1 (36 1055)	03/2004 12/2008	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
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	EN 60335-2-17: 2002 EN 60335-2-17: 2002/ A1: 2006 EN 60335-2-17: 2002/ A2: 2009
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 akumulácie ohrievače 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 (36 1055)	06/2004 01/2009 05/2011	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/A11: 2010
STN EN 60335-2-24 STN EN 60335-2-24/A1 STN EN 60335-2-24/A11 STN EN 60335-2-24/A12 STN EN 60335-2-24/A2 STN EN 60335-2-24/C1 (36 1055)	06/2004 12/2005 04/2005 07/2010 11/2007 01/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2015.</i>	EN 60335-2-24: 2003 EN 60335-2-24: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-24: 2003/ A11: 2004 EN 60335-2-24: 2003/ A12: 2009 EN 60335-2-24: 2003/ A2: 2007 EN 60335-2-24: 2003/ AC: 2010 ^{*)}

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 STN EN 60335-2-25/A1	12/2003 02/2006	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: 2002 EN 60335-2-25: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-25/A11	06/2011		EN 60335-2-25: 2002/ A11: 2010
STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	04/2007		EN 60335-2-25: 2002/ A2: 2006
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 STN EN 60335-2-27/A1	04/2004 04/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením, určené na ošetrovanie pokožky	EN 60335-2-27: 2003 EN 60335-2-27: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-27/A2 (36 1055)	06/2009	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 60335-2-27: 2003/ A2: 2008
EN 60335-2-27: 1997 a EN 60335-2-27: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor Komisie č. 2000/C 275/03.			
STN EN 60335-2-27 (36 1055)	03/2011	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: 2010 EN 60335-2-27: 2010/ AC: 2010 ^{*)}
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 60335-2-30 STN EN 60335-2-30/A1	08/2004 07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2003 EN 60335-2-30: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-30/A2 (36 1055)	01/2008	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2014.</i>	EN 60335-2-30: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-30 (36 1055)	06/2010	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 ^{*)}
STN EN 60335-2-31 STN EN 60335-2-31/A1	08/2004 02/2007	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
STN EN 60335-2-31/A2	09/2009		EN 60335-2-31: 2003/ A2: 2009
STN EN 60335-2-31/C1 (36 1055)	03/2006		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 STN EN 60335-2-34/A11 STN EN 60335-2-34/A2 (36 1055)	03/2005 11/2005 10/2004 08/2009	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 EN 60335-2-34: 2002/ A11: 2004 EN 60335-2-34: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-35 STN EN 60335-2-35/A1 STN EN 60335-2-35/C1 (36 1055)	07/2004 08/2007 03/2006	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 EN 60335-2-35: 2002/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1 STN EN 60335-2-36/A2 STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	02/2005 04/2005 09/2008 12/2007	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 EN 60335-2-36: 2002/ A2: 2008 EN 60335-2-36: 2002/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-37 STN EN 60335-2-37/A1 STN EN 60335-2-37/C1 (36 1055)	04/2005 11/2008 12/2007	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 EN 60335-2-37: 2002/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-38 STN EN 60335-2-38/A1 STN EN 60335-2-38/C1 (36 1055)	01/2004 10/2008 12/2007	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 EN 60335-2-38: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1 STN EN 60335-2-39/A2 STN EN 60335-2-39/C1 (36 1055)	01/2004 04/2005 04/2009 12/2007	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 EN 60335-2-39: 2003/ A2: 2008 EN 60335-2-39: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1 STN EN 60335-2-40/A11 STN EN 60335-2-40/A12 STN EN 60335-2-40/A2 STN EN 60335-2-40/C1 STN EN 60335-2-40/C2 (36 1055)	06/2004 09/2006 04/2005 08/2005 11/2009 07/2006 01/2011	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 EN 60335-2-40: 2003/ A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/ A12: 2005 EN 60335-2-40: 2003/ A2: 2009 EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2006 ^{*)} EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2010 ^{*)}
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1 STN EN 60335-2-41/A2 (36 1055)	06/2004 02/2005 10/2010	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 EN 60335-2-41: 2003/ A2: 2010

STN EN 60335-2-42 STN EN 60335-2-42/A1 STN EN 60335-2-42/C1 (36 1055)	01/2004 04/2009 12/2007	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 EN 60335-2-42: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-43 STN EN 60335-2-43/A1 STN EN 60335-2-43/A2 (36 1055)	06/2004 08/2006 06/2009	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 EN 60335-2-43: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-44 STN EN 60335-2-44/A1 (36 1055)	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 60335-2-45 STN EN 60335-2-45/A1 (36 1055)	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 60335-2-47 STN EN 60335-2-47/A1 STN EN 60335-2-47/C1 (36 1055)	03/2004 03/2009 12/2007	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 EN 60335-2-47: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-48 STN EN 60335-2-48/A1 STN EN 60335-2-48/C1 (36 1055)	04/2004 12/2008 12/2007	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 EN 60335-2-48: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60335-2-49 STN EN 60335-2-49/A1 STN EN 60335-2-49/C1 (36 1055)	04/2004 04/2009 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané skrine pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-49: 2003 EN 60335-2-49: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-49: 2003/ AC: 2007 ^{*)}
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 (36 1055)	03/2004 01/2009	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
STN EN 60335-2-52 STN EN 60335-2-52/A1 STN EN 60335-2-52/A11 (36 1055)	02/2005 01/2009 02/2011	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
STN EN 60335-2-53 STN EN 60335-2-53/A1 (36 1055)	06/2004 11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sáun	EN 60335-2-53: 2003 EN 60335-2-53: 2003/ A1: 2007
STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1 STN EN 60335-2-54/A11 STN EN 60335-2-54/A2 (36 1055)	03/2005 05/2005 10/2006 09/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60335-2-54: 2003 EN 60335-2-54: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-54: 2003/ A11: 2006 EN 60335-2-54: 2003/ A2: 2007

STN EN 60335-2-54 (36 1055)	07/2009	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
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 60335-2-60 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 vírivice a bazénové vírivice	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 (36 1055)	02/2005 01/2009	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
STN EN 60335-2-66 STN EN 60335-2-66/A1 (36 1055)	04/2004 01/2009	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
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	08/2005 08/2005	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 60335-2-75/A11	12/2006		
STN EN 60335-2-75/A12	07/2010		
STN EN 60335-2-75/A2 (36 1055)	06/2009		
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 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1	03/2004 02/2005	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 60335-2-80/A2 (36 1055)	10/2009		
STN EN 60335-2-81 STN EN 60335-2-81/A1 (36 1055)	01/2004 09/2007	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
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 60335-2-90 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	10/2003 09/2004	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 60335-2-96/A2 (36 1055)	08/2009		

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 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 miestnosti 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 61770 STN EN 61770/A1 STN EN 61770/A2 STN EN 61770/C1 STN EN 61770/C2 (36 1055)	09/2001 06/2005 02/2007 03/2006 12/2007	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2012.</i>	EN 61770: 1999 EN 61770: 1999/A1: 2004 EN 61770: 1999/A2: 2006 EN 61770: 1999/AC: 2005*) EN 61770: 1999/AC: 2007*)
STN EN 61770 (36 1055)	01/2010	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 2009
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 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A14 (36 1950)	09/2001 09/2001 09/2001 09/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1991 EN 60730-1: 1991/ AC: 1993*) EN 60730-1: 1991/ A1: 1991 EN 60730-1: 1991/ A11: 1991 EN 60730-1: 1991/ A12: 1993 EN 60730-1: 1991/ A14: 1995

STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A11	12/1998 05/2001 05/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1995 EN 60730-1: 1995/A1: 1997 EN 60730-1: 1995/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A12: 1996 EN 60730-1: 1995/A14: 1998 EN 60730-1: 1995/A15: 1998 EN 60730-1: 1995/A16: 1999 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/A18: 2003 EN 60730-1: 1995/A2: 1998 EN 60730-1: 1995/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A12	04/2003 07/2005 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A12: 2003 EN 60730-1: 2000/A13: 2004 EN 60730-1: 2000/A14: 2005 EN 60730-1: 2000/A15: 2007 EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60730-1/A13 STN EN 60730-1/A14 STN EN 60730-1/A15	06/2005 08/2005 08/2007		
STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	05/2009 12/2007		
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A1	02/2003 08/2006	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 60730-2-2/A11 (36 1950)	09/2005		
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 žiaroviek	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	09/2003 12/2005	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 60730-2-5/A11	09/2005		
STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	02/2011		
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	12/1996	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 1991 EN 60730-2-7: 1991/ AC: 1997*)
STN EN 60730-2-7/A1	12/2001		EN 60730-2-7: 1991/ A1: 1997
STN EN 60730-2-7/A11	12/2001		EN 60730-2-7: 1991/ A11: 1994
STN EN 60730-2-7/A12	12/2001		EN 60730-2-7: 1991/ A12: 1993
STN EN 60730-2-7/C1	07/2002		EN 60730-2-7: 1991/ AC: 2001*)
STN EN 60730-2-7/A13	01/2004		EN 60730-2-7: 1991/ A13: 2003
STN EN 60730-2-7/A14 (36 1950)	07/2004	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-2-7: 1991/ A14: 2003
STN EN 60730-2-7 (36 1950)	07/2011	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
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 STN EN 60730-2-9/A1	08/2003 05/2004	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: 2002 EN 60730-2-9: 2002/ A1: 2003
STN EN 60730-2-9/A11	01/2004		EN 60730-2-9: 2002/ A11: 2003
STN EN 60730-2-9/A12	08/2005		EN 60730-2-9: 2002/ A12: 2004
STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	09/2005	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 60730-2-9: 2002/ A2: 2005
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 60730-2-10 (36 1950)	06/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťacie 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	05/2001 10/2002	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
STN EN 60730-2-14/A11	10/2005		EN 60730-2-14: 1997/ A11: 2005
STN EN 60730-2-14/A2 (36 1950)	08/2009		EN 60730-2-14: 1997/ A2: 2008

STN EN 60730-2-15 STN EN 60730-2-15/A1	03/2000 03/2000	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatickú reguláciu vodnej hladiny v bojleroch pomocou plavákov alebo elektródových snímačov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-15: 1995 EN 60730-2-15: 1995/ A1: 1998 EN 60730-2-15: 1995/ A11: 2005
STN EN 60730-2-15/A11 (36 1950)	06/2005		
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 60730-2-16 STN EN 60730-2-16/A1	03/2000 03/2000	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na regulátory vodnej hladiny s plavákom pre domácnosť a na podobné použitie	EN 60730-2-16: 1997 EN 60730-2-16: 1997/ A1: 1998 EN 60730-2-16: 1997/ A11: 2005 EN 60730-2-16: 1997/ A2: 2001
STN EN 60730-2-16/A11	06/2005		
STN EN 60730-2-16/A2 (36 1950)	07/2002	<i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	
STN EN 60730-2-18 STN EN 60730-2-18/A11 (36 1950)	12/2001 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-18: 1999 EN 60730-2-18: 1999/ A11: 2005
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/A11	07/2003 10/2005	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 60730-2-19/A2 (36 1950)	10/2008		
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)	02/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 61010-1: 2001 EN 61010-1: 2001/ AC: 2002 ^{*)}
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	EN 61010-2-032: 2002

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 62282-3-1 (36 4512)	12/2007	Technológia palivových článkov. Časť 3-1: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť	EN 62282-3-1: 2007
STN EN 62282-3-3 (36 4512)	10/2008	Technológia palivových článkov. Časť 3-3: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Inštalácia	EN 62282-3-3: 2008
STN EN 61730-1 (36 4634)	11/2007	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky	EN 61730-1: 2007
STN EN 61730-2 (36 4634)	11/2007	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie	EN 61730-2: 2007
STN EN 62109-1 (36 4641)	12/2010	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltických energetických systémoch. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62109-1: 2010
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 STN EN 60065/A2 STN EN 60065/C1 STN EN 60065/C2 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009 07/2011 05/2006 12/2007	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008 EN 60065: 2002/A2: 2010 EN 60065: 2002/AC: 2006 ^{*)} EN 60065: 2002/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 50364 (36 7080)	07/2003	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 10 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2012.</i>	EN 50364: 2001
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 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	EN 50371: 2002
STN EN 60728-11 (36 7211)	04/2006	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60728-11: 2005
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 50090-2-2	05/2002	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/ AC: 1997 ^{*)}
STN EN 50090-2-2/A1	10/2002		EN 50090-2-2: 1996/ A1: 2002
STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	11/2007		EN 50090-2-2: 1996/ A2: 2007
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 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 (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A1: 2010 EN 60950-1: 2006/ A11: 2009
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 (36 9065)	06/2009	Zdroje nepreušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS	EN 62040-1: 2008 EN 62040-1: 2008/ AC: 2009 ^{*)}
STN EN 50086-1 STN EN 50086-1/C1 (37 0000)	10/2000 12/2007	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50086-1: 1993 EN 50086-1: 1993/ AC: 2001 ^{*)} EN 50086-1: 1993/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 50086-2-4 STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000 10/2002	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštalčných rúrok <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 50086-2-4: 1994 EN 50086-2-4: 1994/ A1: 2001 EN 50086-2-4: 1994/ AC: 2001 ^{*)}
STN EN 60423 (37 0000)	06/2008	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závit 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 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-21: 2004 EN 61386-21: 2004/ AC: 2004 ^{*)}
STN EN 61386-22 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-22: 2004 EN 61386-22: 2004/ AC: 2004 ^{*)}
STN EN 61386-23 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-23: 2004 EN 61386-23: 2004/ AC: 2004 ^{*)}
STN EN 61386-24 (37 0000)	05/2011	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštalčných rúrok zakopaných v zemi	EN 61386-24: 2010
STN EN 61537 (37 0002)	09/2007	Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	EN 61537: 2007
STN EN 50085-1 (37 0010)	04/2006	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 2005
STN EN 50085-2-1 (37 0010)	08/2007	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	EN 50085-2-1: 2006
STN EN 50085-2-2 (37 0010)	06/2009	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu	EN 50085-2-2: 2008

STN EN 50085-2-3 (37 0010)	08/2001	Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skrinách <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 50085-2-3: 1999
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	10/2010	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skrinách	EN 50085-2-3: 2010
STN EN 50085-2-4 (37 0010)	04/2010	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné 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 elektroinštalčných rúrok v inštaláciách uložených v zemi	EN 50520: 2009
STN EN 60670-1 STN EN 60670-1/C1 STN EN 60670-1/C2 (37 0100)	11/2005 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/ 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 elektroinštalčné 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 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/AC: 1998 ^{*)} EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 50368 (37 0200)	11/2004	Káblové príchytky na elektrické inštalácie	EN 50368: 2003
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 50146 (37 0510)	12/2001	Káblové viazacie spony na elektrické inštalácie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2012.</i>	EN 50146: 2000
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 (37 0671)	05/2010	Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách	EN 61535: 2009
STN EN 61210 (37 0672)	09/2011	Spájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 2010
STN EN 50194-1 (37 8370)	06/2009	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti	EN 50194-1: 2009

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.

*) Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1: 2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú obvykle tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. septembra 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 185/2011
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. 63/2011 Z. z. o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na hračky**.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 215 z 21. 7. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 71-1 (94 3094)	09/2011	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti	EN 71-1: 2011
STN EN 71-2 (94 3094)	10/2011	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2: 2011

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. septembra 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Slovenský ústav technickej normalizácie 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.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN ISO/IEC 17021
(01 5257)</p> <p>STN EN ISO/IEC 17021
(01 5257)</p> | <p>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva (ISO/IEC 17021: 2011)
(EN ISO/IEC 17021: 2011)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva (ISO/IEC 17021: 2006)
(EN ISO/IEC 17021: 2006)
z apríla 2007</p> |
| <p>2. STN EN 746-2
(06 5011)</p> <p>STN EN 746-2
(06 5011)</p> | <p>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na systémy prívodu paliva
(EN 746-2: 2010, EN 746-2: 2010/Cor. Jun. 2010, EN 746-2: 2010/Cor. May 2010)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a systémy prívodu paliva *****)
(EN 746-2: 2010)
z decembra 2010</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>3. STN EN 16128
(19 0530)</p> | <p>Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z tých častí okuliarových rámov a slnečných okuliarov, ktoré prichádzajú do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou
(EN 16128: 2011)
Vydanie: september 2011</p> |
| <p>4. STN EN 12405-1 + A2
(25 7865)</p> <p>STN EN 12405-1 + A2
(25 7865)</p> | <p>Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu (Konsolidovaný text)
(EN 12405-1: 2005 + A2: 2010)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu *****)
(EN 12405-1: 2005 + A2: 2010)
z apríla 2011</p> |
| <p>5. STN EN 13001-2
(27 0034)</p> <p>STN EN 13001-2 + A3
(27 0043)</p> | <p>Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia
(EN 13001-2: 2011)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia (Konsolidovaný text)
(EN 13001-2: 2004 + A3: 2009)
z augusta 2009</p> |
| <p>6. STN ISO 4309
(27 0056)</p> <p>STN ISO 4309
(27 0056)</p> | <p>Žeriavy. Ocelové laná. Ošetrovanie a údržba, prehliadky a vyradovanie^{CD}
(ISO 4309: 2010)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Žeriavy. Ocelové laná. Praktické zásady pre prehliadky ocelových lán a ich vyradovanie
(obs ISO 4309: 1990)
z augusta 1992</p> |
| <p>7. STN EN 500-4
(27 8940)</p> <p>STN EN 500-4 + A1
(27 8940)</p> | <p>Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje
(EN 500-4: 2011)
Vydanie: september 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje (Konsolidovaný text)
(EN 500-4: 2006 + A1: 2009)
zo septembra 2009</p> |

<p>8. STN EN 55024 (33 4224)</p>	<p>Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania (CISPR 24: 2010, EN 55024: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 12. 2013 ruší</p>	<p>11. STN EN 50122-3 (34 1505)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 3: Vzájomné pôsobenie trakčných sietí striedavého a jednosmerného prúdu (EN 50122-3: 2010) Vydanie: september 2011</p>
<p>STN EN 55024 (33 4224)</p>	<p>Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania (EN 55024: 1998, mod CISPR 24: 1997) z augusta 2001</p>	<p>12. STN EN 60060-1 (34 5640)</p>	<p>Technika skúšok vysokým napätím. Časť 1: Všeobecné definície a skúšobné požiadavky (EN 60060-1: 2010, IEC 60060-1: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 12. 2013 ruší</p>
<p>9. STN EN 50122-1 (34 1505)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom (EN 50122-1: 2011) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 16. 11. 2013 ruší</p>	<p>STN IEC 60060-1 (34 5640)</p>	<p>Technika skúšok vysokým napätím. 1. časť: Všeobecné definície a požiadavky na skúšky (HD 588.1 S1: 1991, IEC 60060-1: 1989) zo septembra 1995</p>
<p>STN EN 50122-1 (34 1505)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Časť 1: Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrickú bezpečnosť a uzemňovanie (EN 50122-1: 1997) z novembra 1999</p>	<p>13. STN EN 62041 (35 1331)</p>	<p>Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Požiadavky na EMC (EN 62041: 2010, IEC 62041: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 12. 2013 ruší</p>
<p>10. STN EN 50122-2 (34 1505)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 2: Opatrenia proti účinkom blúdívých prúdov vytváraných trakčnými sieťami jednosmerného prúdu (EN 50122-2: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 10. 2013 ruší</p>	<p>STN EN 62041 (35 1331)</p>	<p>Výkonové transformátory, napájacie zdroje, tlmivky a podobné výrobky. Požiadavky na EMC (EN 62041: 2003, IEC 62041: 2003) z januára 2005</p>
<p>STN EN 50122-2 (34 1505)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Časť 2: Ochranné opatrenia proti účinkom bludných prúdov vytváraných jednosmernými trakčnými sieťami (EN 50122-2: 1998) z novembra 2000</p>	<p>14. STN EN 61058-2-1 (35 4107)</p>	<p>Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače (EN 61058-2-1: 2011, IEC 61058-2-1: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 1. 2014 ruší</p>
		<p>STN EN 61058-2-1 (35 4107)</p>	<p>Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače (EN 61058-2-1: 1993, IEC 61058-2-1: 1992) z mája 1999</p>

15. STN EN 61210 (37 0672)	Spájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky (EN 61210: 2010, mod IEC 61210: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa od 1. 11. 2013 ruší	21. STN EN 12758 (70 1635)	Sklo v stavebníctve. Zasklenie a izolácia proti zvuku šírenému vzduchom. Opis výrobku a stanovenie vlastností (EN 12758: 2011) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 61210 (34 0425)	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky (EN 61210: 1995, mod IEC 61210: 1993) z decembra 1999	STN EN 12758 (70 1635)	Sklo v stavebníctve. Zasklenie a izolácia proti zvuku šírenému vzduchom. Opis výrobku a stanovenie vlastností (EN 12758: 2002) z marca 2005
16. STN EN 15376 (65 6560)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15376: 2011) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa ruší	22. STN 72 1171	Stanovenie mernej hmotnosti, sypnej hmotnosti a medzerovitosti straseneho kameniva a pórovitosti kameniva Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 15376 + A1 (65 6560)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 15376: 2007 + A1: 2009) z januára 2010	STN 72 1171	Stanovenie hmotnosti, pórovitosti a medzerovitosti kameniva zo 6. 12. 1967
17. STN EN 14961-5 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 5: Palivové drevo na nepriemyselné použitie (EN 14961-5: 2011) Vydanie: september 2011	23. STN EN 15643-2 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie udržateľnosti budov. Časť 2: Rámec na posudzovanie environmentálnych vlastností (EN 15643-2: 2011) Vydanie: september 2011
18. STN EN 15104 (65 7417)	Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu uhlíka, vodíka a dusíka. Inštrumentálne metódy (EN 15104: 2011) Vydanie: september 2011	24. STN EN 13823 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823: 2010) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa ruší
19. STN EN 15289 (65 7418)	Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu síry a chlóru (EN 15289: 2011) Vydanie: september 2011	STN EN 13823 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podláh vystavené tepelnému pôsobeniu jednotlivého horiaceho prvku *****) (EN 13823: 2010) z januára 2011
20. STN EN 13445-3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie^{CD} (EN 13445-3: 2009) Vydanie: september 2011 Jej vydaním sa ruší	<hr/> Zrušené STN <hr/>	Tlakové sušiče vzduchu. Časť 2: Hodnotenie výkonnosti (ISO 7183-2: 1996) z júla 2000 Zrušená od 1. 9. 2011 Zrušená v ISO.
STN EN 13445-3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie *****) (EN 13445-3: 2009) z decembra 2009	25. STN ISO 7183-2 (12 6250)	

26. STN P ENV 12537-2 (84 8006) **Lekárske informácie. Registrácia údajov použitých pre EDI v zdravotnej starostlivosti. Časť 2: Postup zaznamenávania informácií pre elektronickú výmenu (EDI) v zdravotnej starostlivosti **)** (ENV 12537-2: 1997) z apríla 2000 Zrušená od 1. 9. 2011 Zrušená v CEN bez náhrady.

31. STN EN 1993-3-2/NA (73 1431) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-2: Veže, stožiare a komíny. Komíny. Národná príloha** STN EN 1993-3-2 z augusta 2008 Vydanie: september 2011

Zmeny STN

27. STN EN 331/Z1 (13 4120) **Ručne ovládané guľové kohúty a kuželové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách. Zmena 1** STN EN 331 z marca 2002 Vydanie: september 2011 (Zmena slovenského názvu)

28. STN EN 50122-1/A1 (34 1505) **Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A1** STN EN 50122-1 zo septembra 2011 (EN 50122-1: 2011/A1: 2011) Vydanie: september 2011

29. STN EN 60947-1/A1 (35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1** STN EN 60947-1 z júna 2008 (EN 60947-1: 2007/A1: 2011, IEC 60947-1: 2007/A1: 2010) Vydanie: september 2011

30. STN EN 60335-2-9/A13 (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče. Zmena A13** STN EN 60335-2-9 z augusta 2004 (EN 60335-2-9: 2003/A13: 2010, EN 60335-2-9: 2003/A13: 2010/AC Mar. 2011) Vydanie: september 2011

Opravy STN

32. STN EN 10226-1/O1 (01 4034) **Rúrkové závitky na spoje tesniace v závitoch. Časť 1: Kuželové vonkajšie závitky a rovno-bežné vnútorné závitky. Rozmery, tolerancie a označovanie. Oprava 1** STN EN 10226-1 z novembra 2004 Vydanie: september 2011

33. STN EN 15643-1/O1 (73 0901) **Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie udržateľnosti budov. Časť 1: Všeobecný rámec. Oprava 1** STN EN 15643-1 z marca 2011 Vydanie: september 2011

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).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 84 dopĺňa:

STN EN 60318-2 (36 8820) **Elektroakustika. Časť 2: Prechodný akustický väzbový člen na kalibráciu audiometrických sluchových protéz pre rozšírený frekvenčný rozsah ****)** (EN 60318-2: 1998, IEC 60318-2: 1998) zo septembra 2001

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 14 mení triediaci znak 07 8603 na **07 8543**.

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Slovenský ústav technickej normalizácie 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).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 28927-10** Ručné prenosné mechanizované
(01 1460) **náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Prílepkové vrtačky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10: 2011)**
(EN ISO 28927-10: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 28662-2 + A1 Ručné prenosné mechanizované
(01 1460) **náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 2: Odsekávacie kladivá a nitovacie kladivá**
(ISO 8662-2: 1992,
ISO 8662-2: 1992/Amd 1: 1999)
(EN 28662-2: 1994,
EN 28662-2: 1994/A1: 1995)
z novembra 1997
- STN EN 28662-3 + A1 Ručné prenosné mechanizované
(01 1460) **náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 3: Vrtacie do kameňa a vrtacie kladivá**
(ISO 8662-3: 1992,
ISO 8662-3: 1992/Amd 1: 1999)
(EN 28662-3: 1994,
EN 28662-3: 1994/A1: 1995)
z novembra 1997

STN EN 28662-5 + A1 Ručné prenosné mechanizované
(01 1460) **náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 5: Rozrušovacie kladivá a zbíjacie kladivá**
(ISO 8662-5: 1992,
ISO 8662-5: 1992/Amd 1: 1999)
(EN 28662-5: 1994,
EN 28662-5: 1994/A1: 1995)
z novembra 1997

2. STN EN 15876-2 **Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s EN 15509. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok**
(01 8581) (EN 15876-2: 2011)
Platí od 1. 9. 2011

3. STN EN ISO 4017 **Skrutky so šesťhrannou hlavou (so závitom k hlave). Výrobné triedy A a B (ISO 4017: 2011)**
(02 1103) (EN ISO 4017: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 4017 Skrutky so šesťhrannou hlavou
(02 1103) (so závitom k hlave). Výrobné triedy A a B (ISO 4017: 1999) ***)
(EN ISO 4017: 2000)
z augusta 2002

4. STN EN ISO 4018 **Skrutky so šesťhrannou hlavou (so závitom k hlave). Výrobná trieda C (ISO 4018: 2011)**
(02 1103) (EN ISO 4018: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 4018 Skrutky so šesťhrannou hlavou
(02 1103) (so závitom k hlave). Výrobná trieda C (ISO 4018: 1999) ***)
(EN ISO 4018: 2000)
z augusta 2002

5. STN EN ISO 7048 **Skrutky s plochou valcovou hlavou a krížovou drážkou (ISO 7048: 2011)**
(02 1145) (EN ISO 7048: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 7048 Spojovacie súčasti. Skrutky s plochou valcovou hlavou a krížovou drážkou (ISO 7048: 1998)
(02 1145) (EN ISO 7048: 1998)
z júna 2000

6. STN EN ISO 10510 **Závitorezné skrutky s návrhmi plochými podložkami (ISO 10510: 2011)**
(02 1245) (EN ISO 10510: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 10510 (02 1245)	Závitorezné skrutky s návlečnými plochými podložkami (ISO 10510: 1999) (EN ISO 10510: 1999) zo septembra 2001	STN EN 876 (05 1136)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového kovu tavných zvarových spojov v pozdĺžnom smere (EN 876: 1995) z mája 1998
7. STN EN ISO 8676 (02 1460)	Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom (so závitom k hlave). Výrobné triedy A a B (ISO 8676: 2011) (EN ISO 8676: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	11. STN EN ISO 17637 (05 1180)	Nedeštruktívne skúšanie tavných zvarov. Vizualna kontrola tavných zvarovaných spojov (ISO 17637: 2003) (EN ISO 17637: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8676 (02 1103)	Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom (so závitom k hlave). Výrobné triedy A a B (ISO 8676: 1999) ***) (EN ISO 8676: 2000) z augusta 2002	STN EN 970 (05 1180)	Nedeštruktívne skúšanie tavných zvarov. Vizualna kontrola (EN 970: 1997) z októbra 2001
8. STN EN ISO 4136 (05 1121)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere (ISO 4136: 2001) (EN ISO 4136: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN ISO 9015-1 (05 1313)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 1: Skúška tvrdosti spojov zhotovených oblúkovým zvaraním (ISO 9015-1: 2001) (EN ISO 9015-1: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 895 (05 1121)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere (EN 895: 1995) z novembra 1998	STN EN 1043-1 (05 1313)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 1: Skúška tvrdosti spojov zhotovených oblúkovým zvaraním (EN 1043-1: 1995) z novembra 1998
9. STN EN ISO 9016 (05 1125)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2001) (EN ISO 9016: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN ISO 9015-2 (05 1313)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 2: Skúšanie mikrotvrdosti zvarových spojov (ISO 9015-2: 2003) (EN ISO 9015-2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 875 (05 1125)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (EN 875: 1995) z novembra 1998	STN EN 1043-2 (05 1313)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 2: Skúšanie mikrotvrdosti zvarových spojov (EN 1043-2: 1996) z júna 2003
10. STN EN ISO 5178 (05 1136)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového kovu tavných zvarových spojov v pozdĺžnom smere (ISO 5178: 2001) (EN ISO 5178: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN ISO 544 (05 5001)	Zváracie materiály. Technické dodacie podmienky na prídavné materiály a tavivá. Druh výrobku, rozmery, tolerancie a označovanie (ISO 544: 2011) (EN ISO 544: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 544 (05 5001)	Zváracie materiály. Technické dodacie podmienky pre prídavné materiály na zváranie. Druh výrobku, rozmery, tolerancie a označovanie (ISO 544: 2003) (EN ISO 544: 2003) z októbra 2004	19. STN EN 14154-1 + A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14154-1: 2005 + A2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
15. STN EN 88-1 (06 1021)	Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plyné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane (EN 88-1: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN 14154-1 + A1 (25 7805)	Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14154-1: 2005 + A1: 2007) z decembra 2008
STN EN 88-1 (06 1021)	Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plyné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 500 mbar vrátane (EN 88-1: 2007) z mája 2008	20. STN EN 14154-2 + A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text) (EN 14154-2: 2005 + A2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
16. STN EN 161 (06 1803)	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plyné palivá a spotrebičov na plyné palivá (EN 161: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN 14154-2 + A1 (25 7805)	Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text) (EN 14154-2: 2005 + A1: 2007) z decembra 2008
STN EN 161 (06 1803)	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plyné palivá a spotrebičov na plyné palivá (EN 161: 2007) z augusta 2007	21. STN EN 14154-3 + A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (Konsolidovaný text) (EN 14154-3: 2005 + A2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
17. STN EN 62006 (08 5010)	Hydraulické stroje. Preberacie skúšky malých vodných elektrární (EN 62006: 2011, IEC 62006: 2010) Platí od 1. 9. 2011	STN EN 14154-3 + A1 (25 7805)	Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (EN 14154-3: 2005 + A1: 2007) z decembra 2008
18. STN EN 16147 (14 2029)	Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Režim ohrevu. Časť 3: Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody (EN 16147: 2011) Platí od 1. 9. 2011	22. STN EN 13749 (28 2240)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Metódy stanovenia konštrukčných požiadaviek na rámy podvozkov (EN 13749: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13749 (28 2240)	Železnice. Metódy určovania konštrukčných požiadaviek na rámy podvozkov *****) (EN 13749: 2005) zo septembra 2005
		23. STN EN ISO 3381 (28 2251)	Železnice. Akustika. Meranie hlu-ku v koľajových vozidlách (ISO 3381: 2005) (EN ISO 3381: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
		STN EN ISO 3381 (28 2251)	Železnice. Akustika. Meranie hlu-ku v koľajových vozidlách (ISO 3381: 2005) (EN ISO 3381: 2005) z apríla 2006

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>24. STN EN 13262 + A2
(28 2260)</p> <p>STN EN 13262 + A1
(28 2260)</p> | <p>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Požiadavky na výrobok (Konsolidovaný text)
(EN 13262: 2004 + A2: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Požiadavky na výrobok (Konsolidovaný text) *****)
(EN 13262: 2004 + A1: 2008)
z mája 2009</p> | <p>28. STN EN 2997-015
(31 1751)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 015: Zásuvka s poistnou maticou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok
(EN 2997-015: 2011)
Platí od 1. 9. 2011</p> |
| <p>25. STN EN 13979-1 + A2
(28 2307)</p> <p>STN EN 13979-1 + A1
(28 2307)</p> | <p>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Monoblokové kolesá. Postup technického schvaľovania. Časť 1: Kované a valcované kolesá (Konsolidovaný text)
(EN 13979-1: 2003 + A2: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Monoblokové kolesá. Postup technického schvaľovania. Časť 1: Kované a valcované kolesá (Konsolidovaný text) *****)
(EN 13979-1: 2003 + A1: 2009)
zo septembra 2009</p> | <p>29. STN EN 4165-024
(31 1753)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 024: Zástrčka pre jeden modul. Norma na výrobok
(EN 4165-024: 2011)
Platí od 1. 9. 2011</p> |
| <p>26. STN EN 15827
(28 2311)</p> | <p>Železnice. Požiadavky na podvozky a pojazďové mechanizmy
(EN 15827: 2011)
Platí od 1. 9. 2011</p> | <p>30. STN EN 4165-026
(31 1753)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 026: Príslušenstvo konektorov pre jeden modul. Norma na výrobok
(EN 4165-026: 2011)
Platí od 1. 9. 2011</p> |
| <p>27. STN EN 2997-001
(31 1751)</p> <p>STN EN 2997-001
(31 1751)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 001: Technická špecifikácia
(EN 2997-001: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****)
(EN 2997-001: 2006)
z marca 2007</p> | <p>31. STN EN 4604-009
(31 1844)</p> <p>STN EN 4604-009
(31 1844)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok
(EN 4604-009: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok *****)
(EN 4604-009: 2009)
z augusta 2009</p> |
| | | <p>32. STN EN 4604-010
(31 1844)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobok
(EN 4604-010: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> |

STN EN 4604-010 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WN ľahké). Norma na výrobok *****) (EN 4604-010: 2009) z augusta 2009	39. STN EN 60204-33 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 33: Požiadavky na zariadenia na výrobu polovodičov (EN 60204-33: 2011, mod IEC 60204-33: 2009) Platí od 1. 9. 2011
33. STN EN 4641-301 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 301: Káble s tuhou štruktúrou, s menovitým gradientným vláknom 50/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok (EN 4641-301: 2011) Platí od 1. 9. 2011	40. STN EN 10351 (42 0517)	Chemická analýza železných materiálov. Optická emisná spektrometrická analýza s indukčne viazanou plazmou nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Stanovenie Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (celkový) a Sn (rutinná metóda) (EN 10351: 2011) Platí od 1. 9. 2011
34. STN EN 3280 (31 4900)	Letectvo a kozmonautika. Valivé ložiská pre draky lietadiel. Nenaklápacie a naklápacie ložiská. Technická špecifikácia (EN 3280: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	41. STN EN ISO 2106 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie hmotnosti anodických oxidových povlakov na jednotku plochy (plošná hustota). Gravimetrická metóda (ISO 2106: 2011) (EN ISO 2106: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3280 (31 4900)	Letectvo. Valivé ložiská pre draky lietadiel. Nenaklápacie a naklápacie ložiská. Technické špecifikácie (EN 3280: 1994) z decembra 1997	STN EN 12373-2 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 2: Stanovenie hmotnosti anodických oxidových povlakov na jednotku plochy (plošná hustota). Gravimetrická metóda (EN 12373-2: 1998) z augusta 2001
35. STN EN 2825 (31 7032)	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie hustoty dymu (EN 2825: 2011) Platí od 1. 9. 2011	42. STN EN ISO 8994 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Mriežková metóda (ISO 8994: 2011) (EN ISO 8994: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
36. STN EN 2757 (31 7528)	Letectvo a kozmonautika. Systém konštrukčných lepidiel. Skúšobná metóda. Stanovenie zvyškov po zaschnutí a zapálení základného lepidla (EN 2757: 2011) Platí od 1. 9. 2011	STN EN 12373-19 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 19: Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Mriežková metóda *****) (EN 12373-19: 2001) z mája 2002
37. STN EN 4160 (31 7916)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Stanovenie tepelného účinku (EN 4160: 2011) Platí od 1. 9. 2011	43. STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadicové koncovky na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2010) (EN ISO 4641: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
38. STN EN 4476 (31 7917)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Medzivrstvový náter vytvrdzujúci za studena (EN 4476: 2011) Platí od 1. 9. 2011		

STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2005) *****) (EN ISO 4641: 2008) z mája 2009	48. STN EN ISO 3994 (64 3101)	Plastové hadice. Termoplastové hadice so špirálovou výstužou z termoplastu na nasávanie a vypúšťanie vodných médií. Špecifikácia (ISO 3994: 2007) (EN ISO 3994: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
44. STN EN ISO 1825 (63 5437)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na plnenie a vyprázdňovanie nádrží lietadiel pohonnými hmotami na zemi. Špecifikácia (ISO 1825: 2010) (EN ISO 1825: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 3994 (64 3101)	Plastové hadice. Termoplastové hadice so špirálovou výstužou z termoplastu na nasávanie a vypúšťanie vodných médií. Špecifikácia (ISO 3994: 1998) (EN ISO 3994: 2000) z augusta 2003
STN EN 1361 (63 5437)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na manipuláciu s leteckým palivom. Špecifikácia *****) (EN 1361: 2004) z januára 2005	49. STN EN 15919 (65 4880)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie fosforu rozpustného v 2 % kyseliny mravčej (EN 15919: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
45. STN EN ISO 8331 (63 5439)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Návod na výber, uchovanie, použitie a údržbu (ISO 8331: 2007) (EN ISO 8331: 2011) Platí od 1. 9. 2011	STN P CEN/TS 15919 (65 4880)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie fosforu rozpustného v 2 % kyseliny mravčej *****) (CEN/TS 15919: 2009) z januára 2010
46. STN EN ISO 10350-2 (64 0211)	Plasty. Získavanie a prezentácia jednobodových porovnateľných údajov. Časť 2: Plasty vystužené dlhými vláknami (ISO 10350-2: 2011) (EN ISO 10350-2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	50. STN EN 15920 (65 4881)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v 2 % kyseliny citrónovej (EN 15920: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10350-2 (64 0211)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných jednobodových hodnôt. Časť 2: Plasty vystužené dlhými vláknami (ISO 10350-2: 2001) ***) (EN ISO 10350-2: 2001) z októbra 2002	STN P CEN/TS 15920 (65 4881)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v 2 % kyseliny citrónovej *****) (CEN/TS 15920: 2009) z januára 2010
47. STN EN ISO 10927 (64 0240)	Plasty. Stanovenie molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností polymérov hmotnostnou spektrometriou v režime laserom asistovanej desorpcie/ionizácie matrice s časom letu (MALDITOF-MS) (ISO 10927: 2011) (EN ISO 10927: 2011) Platí od 1. 9. 2011	51. STN EN 15921 (65 4882)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu podľa Petermanna pri 65 °C (EN 15921: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
		STN P CEN/TS 15921 (65 4882)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu podľa Petermanna pri 65 °C *****) (CEN/TS 15921: 2009) z januára 2010
		52. STN EN 15922 (65 4883)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu podľa Petermanna pri laboratórnej teplote (EN 15922: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší

STN P CEN/TS 15922 (65 4883)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu podľa Petermanna pri laboratórnej teplote *****) (CEN/TS 15922: 2009) z januára 2010	58. STN EN 15815 (65 7243)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Odolnosť proti stlačeniu (EN 15815: 2011) Platí od 1. 9. 2011
53. STN EN 15923 (65 4884)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v Joulieho alkalickom citráte amónnom (EN 15923: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	59. STN EN 15816 (65 7244)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Odolnosť proti dažďu (EN 15816: 2011) Platí od 1. 9. 2011
STN P CEN/TS 15923 (65 4884)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v Joulieho alkalickom citráte amónnom *****) (CEN/TS 15923: 2009) z januára 2010	60. STN EN 15817 (65 7245)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Odolnosť proti vode (EN 15817: 2011) Platí od 1. 9. 2011
54. STN EN 12846-1 (65 7064)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času výtokovým viskozimetrom. Časť 1: Asfaltové emulzie (EN 12846-1: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	61. STN EN 15818 (65 7246)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Stanovenie rozmerovej stability pri vysokej teplote (EN 15818: 2011) Platí od 1. 9. 2011
STN EN 12846 (65 7064)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času asfaltových emulzií výtokovým viskozimetrom *****) (EN 12846: 2002) z apríla 2003	62. STN EN 15819 (65 7247)	Náterové látky zahustené polymérom modifikovaným asfaltom. Zmenšenie hrúbky vrstvy pri úplnom vysušení (EN 15819: 2011) Platí od 1. 9. 2011
55. STN EN 12846-2 (65 7064)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času výtokovým viskozimetrom. Časť 2: Riedené a zmäkčené asfaltové spojivá (EN 12846-2: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	63. STN EN 15820 (65 7248)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Stanovenie vodotesnosti (EN 15820: 2011) Platí od 1. 9. 2011
STN EN 13357 (65 7052)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie času zmäkčenia ropných riedených asfaltov a zmäkčených asfaltov *****) (EN 13357: 2002) zo septembra 2003	64. STN EN 15358 (65 7503)	Tuhé alternatívne palivá. Systémy manažérstva kvality. Špeciálne požiadavky na ich aplikáciu pri výrobe tuhých alternatívnych palív (EN 15358: 2011) Platí od 1. 9. 2011
56. STN EN 15812 (65 7240)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Stanovenie schopnosti prekrytia trhlín (EN 15812: 2011) Platí od 1. 9. 2011	65. STN EN 15442 (65 7504)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy odberu vzoriek (EN 15442: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom)
57. STN EN 15813 (65 7241)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách (EN 15813: 2011) Platí od 1. 9. 2011	66. STN EN 15443 (65 7505)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy laboratórnej vzorky (EN 15443: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom)

67. STN EN 15403 (65 7507)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu popola (EN 15403: 2011) Platí od 1. 9. 2011	74. STN EN 1243 (66 8547)	Lepidlá. Stanovenie voľného formaldehydu v aminoformaldehydových a amidoformaldehydových kondenzátoch (EN 1243: 2011) Platí od 1. 9. 2011
68. STN EN 15400 (65 7509)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie výhrevnosti paliva (EN 15400: 2011) Platí od 1. 9. 2011	STN EN 1243 (66 8547)	Jej oznámením sa ruší Lepidlá. Stanovenie voľného formaldehydu v aminoformaldehydových a amidoformaldehydových kondenzátoch (EN 1243: 1998) zo septembra 2000
69. STN EN 15440 (65 7510)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu biomasy (EN 15440: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	75. STN EN 1245 (66 8549)	Lepidlá. Stanovenie pH (EN 1245: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 15747 (44 0311)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy na stanovenie obsahu biomasy založené na sledovaní izotopu uhlíka ¹⁴ C *****) (CEN/TS 15747: 2008) z marca 2009	STN EN 1245 (66 8549)	Lepidlá. Stanovenie pH. Skúšobná metóda (EN 1245: 1998) zo septembra 2000
70. STN EN 15407 (65 7518)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu uhlíka (C), vodíka (H) a dusíka (N) (EN 15407: 2011) Platí od 1. 9. 2011	76. STN EN 1238 (66 8675)	Lepidlá. Stanovenie teploty mäknutia termoplastových lepidiel krúžkom a guľôčkou (EN 1238: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
71. STN EN 15408 (65 7519)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu síry (S), chlóru (Cl), fluóru (F) a brómu (Br) (EN 15408: 2011) Platí od 1. 9. 2011	STN EN 1238 (66 8675)	Lepidlá. Stanovenie teploty mäknutia termoplastických lepidiel krúžkom a guľôčkou *****) (EN 1238: 1999) z októbra 2001
72. STN EN 1239 (66 8543)	Lepidlá. Stanovenie odolnosti proti mrazu (EN 1239: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	77. STN EN 12962 (66 8679)	Lepidlá. Stanovenie elastického správania kvapalných lepidiel (index elasticity) (EN 12962: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1239 (66 8543)	Lepidlá. Stanovenie odolnosti proti mrazu (EN 1239: 1998) zo septembra 2000	STN EN 12962 (66 8679)	Lepidlá. Stanovenie elastického správania kvapalných lepidiel (index elasticity) ***) (EN 12962: 2001) zo septembra 2002
73. STN EN 1240 (66 8544)	Lepidlá. Stanovenie hydroxylového čísla a/alebo obsahu hydroxylov (EN 1240: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší	78. STN EN ISO 19334 (67 1014)	Spojivá pre náterové látky. Kolorifónia. Plynovochromatografická analýza (ISO 19334: 2010) (EN ISO 19334: 2011) Platí od 1. 9. 2011
STN EN 1240 (66 8544)	Lepidlá. Stanovenie hydroxylového čísla a/alebo obsahu hydroxylov (EN 1240: 1998) zo septembra 2000	79. STN EN ISO 11664-1 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 1: Normalizované kolorimetrické merače CIE (ISO 11664-1: 2007) (EN ISO 11664-1: 2011) Platí od 1. 9. 2011

- 80. STN EN ISO 11664-2** (67 2060) **Kolorimetria. Časť 2: Normalizované druhy svetla CIE (ISO 11664-2: 2007)** (EN ISO 11664-2: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 81. STN EN ISO 11664-4** (67 2060) **Kolorimetria. Časť 4: Farebný priestor CIE 1976 L *a *b *** (ISO 11664-4: 2008) (EN ISO 11664-4: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 82. STN EN ISO 11664-5** (67 2060) **Kolorimetria. Časť 5: Farebný priestor CIE 1976 L *u *v *a u', v' diagram s rovnomernou stupnicou farebnosti (ISO 11664-5: 2009)** (EN ISO 11664-5: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 83. STN EN ISO 29601** (67 3117) **Náterové látky. Ochrana proti korózii ochrannými náterovými systémami. Hodnotenie pôrovitosti v suchom filme (ISO 29601: 2011)** (EN ISO 29601: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 84. STN EN ISO 16212** (68 1708) **Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Stanovenie počtu kvasiniek a plesní (ISO 16212: 2008)** (EN ISO 16212: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 85. STN EN ISO 18415** (68 1709) **Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz špecifikovaných a nešpecifikovaných mikroorganizmov (ISO 18415: 2007)** (EN ISO 18415: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 86. STN EN ISO 8362-6** (70 3360) **Obaly na injekčné striekačky a príslušenstvo. Časť 6: Kombinované hliníkovo-plastové uzávery na injekčné fľaštičky (ISO 8362-6: 2010)** (EN ISO 8362-6: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 87. STN EN 15976** (72 7681) **Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie emisivity** (EN 15976: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 88. STN EN ISO 16484-5** (74 7400) **Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2010)** (EN ISO 16484-5: 2010) Platí od 1. 9. 2011
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 16484-5** (74 7400) **Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2007) ****)** (EN ISO 16484-5: 2008) zo septembra 2008
- 89. STN EN 13508-2 + A1** (75 6920) **Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (Konsolidovaný text)** (EN 13508-2: 2003 + A1: 2011) Platí od 1. 9. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
Určovanie stavu systémov kanalizačných potrubí a stôk mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu ****)
(EN 13508-2: 2003) zo septembra 2003
- STN EN 13508-2** (75 6920) **Určovanie stavu systémov kanalizačných potrubí a stôk mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu ****)** (EN 13508-2: 2003) zo septembra 2003
- 90. STN EN ISO 17226-3** (79 3881) **Usne. Chemické stanovenie obsahu formaldehydu. Časť 3: Stanovenie uvoľňovania formaldehydu z usní (ISO 17226-3: 2011)** (EN ISO 17226-3: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 91. STN EN ISO 10773** (80 6156) **Geosyntetické ťlové zábrany. Stanovenie prúdenia plynu cez GCL alebo GCB (Geosyntetický ťlový liner alebo Geosyntetická ťlová zábrana) (ISO 10773: 2011)** (EN ISO 10773: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 92. STN EN ISO 10769** (80 6157) **Geosyntetické ťlové zábrany (GBR-C). Stanovenie nasiakavosti bentonitu vodou (ISO 10769: 2011)** (EN ISO 10769: 2011) Platí od 1. 9. 2011
- 93. STN EN ISO 28439** (83 3605) **Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Charakterizácia ultrajemných aerosólov/nanoaerosólov. Stanovenie granulometrického zloženia a početnej koncentrácie systémami na analýzu diferenciálnej mobility (ISO 28439: 2011)** (EN ISO 28439: 2011) Platí od 1. 9. 2011

94. STN EN ISO 25139 (83 4742)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Manuálna metóda na stanovenie koncentrácie metánu plynovou chromatografiou (ISO 25139: 2011) (EN ISO 25139: 2011) Platí od 1. 9. 2011	100. STN EN 303 214 V1.1.1 (87 3214)	Systém služieb dátového spoja (DLS). Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru. Požiadavky na pozemné zložky/prvky a skúšanie systému (EN 303 214: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 9. 2011
95. STN EN 15980 (83 5620)	Ochrana ovzdušia. Stanovenie depozície benzo[a]antracénu, benzo[b]fluoranténu, benzo[j]fluoranténu, benzo[k]fluoranténu, benzo[a]pyrénu, dibenzo[a, h]antracénu a indeno[1,2,3-cd]pyrénu (EN 15980: 2011) Platí od 1. 9. 2011	101. STN EN 15080-12 (92 0222)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Časť 12: Nosné murované steny (EN 15080-12: 2011) Platí od 1. 9. 2011
96. STN EN ISO 15883-6 (84 7130)	Dezinfekčné umývačky. Časť 6: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou neinvazívnych, nekritických zdravotníckych pomôcok a prostriedkov zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-6: 2011) (EN ISO 15883-6: 2011) Platí od 1. 9. 2011	102. STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2011) Platí od 1. 9. 2011 (Rozpracovanie prekladom)
97. STN EN ISO 5364 (85 2140)	Anestetické a dýchacie prístroje. Orofaryngálny priechod (ISO 5364: 2008) (EN ISO 5364: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší Orofaryngálna trubica *****) (EN 12181: 1998) z augusta 2001	103. STN EN 14720-1 (84 8015)	Zdravotnícke informácie. Požiadavka a prenosy správ o zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Základné služby vrátane zdravotného záznamu a prepustenia *****) (EN 14720-1: 2005) zo septembra 2005 Zrušená od 1. 9. 2011 Zrušená v CEN bez náhrady.
98. STN EN ISO 7439 (85 2908)	Medené vnútromaternicové anti-koncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2011) (EN ISO 7439: 2011) Platí od 1. 9. 2011 Jej oznámením sa ruší Medené vnútromaternicové anti-koncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2002) *****) (EN ISO 7439: 2009) z októbra 2009	104. STN P CEN/TS 14796 (84 8022)	Zdravotnícke informácie. Typy dát *****) (CEN/TS 14796: 2004) z februára 2005 Zrušená od 1. 9. 2011 Zrušená v CEN bez náhrady.
99. STN EN 300 676-1 V1.5.2 (87 0676)	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 300 676-1: 2011 V1.5.2) Platí od 1. 9. 2011	105. STN EN ISO 19119/A1 (01 9339)	Geografická informácia. Služby. Zmena A1: Rozšírenie modelu metadát pre služby (ISO 19119: 2005/AMD 1: 2008). Zmena A1 STN EN ISO 19119 z januára 2007 (EN ISO 19119: 2006/A1: 2011) Platí od 1. 9. 2011

Zrušené STN

Zmeny STN

- 106. STN EN 60456/A12** (36 1060) **Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12**
STN EN 60456 z augusta 2005
(EN 60456: 2005/A12: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
- 107. STN EN ISO 7751/A1** (63 5219) **Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Pomery skúšobného a poruchového tlaku k maximálnemu pracovnému tlaku (ISO 7751: 1991/Amd 1: 2011). Zmena A1**
STN EN ISO 7751
z februára 2001
(EN ISO 7751: 1997/A1: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
- 108. STN EN ISO 21671/A1** (85 6035) **Stomatológia. Rotačné leštiče (ISO 21671: 2006/Amd 1: 2011). Zmena A1**
STN EN ISO 21671
z decembra 2006
(EN ISO 21671: 2006/A1: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
-
- Opravy STN**
- 109. STN EN 50063/AC** (05 2020) **Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a inštaláciu zariadení na odporové zváranie a príbuzné procesy. Oprava AC**
STN EN 50063
zo septembra 1994
(EN 50063: 1989/
Cor. Aug. 1990)
Platí od 1. 9. 2011
- 110. STN EN 60529/AC** (33 0330) **Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód). Oprava AC**
STN EN 60529
z novembra 1993
(EN 60529: 1991/
Cor. May 1993)
Platí od 1. 9. 2011
- 111. STN 35 8222/AC** **Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče. Oprava AC**
STN 35 8222 zo septembra 2001
(HD 597 S1: 1992/
Cor. Mar. 1992)
Platí od 1. 9. 2011
- 112. STN EN 61243-3/AC** (35 9724) **Práce pod napätím - Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvoj-pólového typu na nízke napätie. Oprava AC**
STN EN 61243-3
z decembra 2001
(EN 61243-3: 1998/
Cor. Feb. 2002)
Platí od 1. 9. 2011
- 113. STN EN 60335-1 + A11/AC** (36 1055) **Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995). Oprava AC**
STN EN 60335-1 + A11
z júla 1997
(EN 60335-1: 1994/
Cor. Jan. 1995)
Platí od 1. 9. 2011
- 114. STN EN 50174-2/A1/AC** (36 9071) **Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách. Zmena A1. Oprava AC**
STN EN 50174-2: 2009/A1
z augusta 2011
(EN 50174-2: 2009/
A1: 2011/AC: 2011)
Platí od 1. 9. 2011
- 115. STN EN ISO 4254-1/AC** (47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2008). Oprava AC**
STN EN ISO 4254-1
z apríla 2010
(EN ISO 4254-1: 2009/
AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011
- 116. STN EN ISO 4254-5/AC** (47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008). Oprava AC**
STN EN ISO 4254-5
z apríla 2010
(EN ISO 4254-5: 2009/
AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011

- 117. STN EN ISO 4254-6/ AC**
(47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009). Oprava AC**
STN EN ISO 4254-6
z januára 2010
(EN ISO 4254-6: 2009/
AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011
- 118. STN EN ISO 4254-7/ AC**
(47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008). Oprava AC**
STN EN ISO 4254-7
z januára 2010
(EN ISO 4254-7: 2009/
AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011
- 119. STN EN ISO 4254-10/ AC**
(47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009). Oprava AC**
STN EN ISO 4254-10
z júna 2010
(EN ISO 4254-10: 2009/
AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011
- 120. STN EN 15811/AC**
(47 0165) **Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod.). Oprava AC**
STN EN 15811 z januára 2010
(EN 15811: 2009/AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011
- 121. STN EN ISO 8580**
(63 5219) **Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ultrafialovému žiareniu za statických podmienok (ISO 8580: 1987)**
z decembra 1998
Na národnej titulnej strane sa opravuje triediaci znak na **63 5222**.
- 122. STN EN 13035-3 + A1/AC**
(71 1512) **Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsoolidovaný text). Oprava AC**
STN EN 13035-3 + A1
z januára 2010
(EN 13035-3: 2003
+ A1: 2009/AC: 2010)
Platí od 1. 9. 2011

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty vypracované SÚTN, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 13445-9
(69 0010)</p> | <p>Nevyhrievané tlakové nádoby.
 Časť 9: Zhoda súboru noriem
 EN 13445 s ISO 16528 ****)
 (CEN/TR 13445-9: 2011)
 Platí od 1. 9. 2011
 Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>TNI CEN/TR 13445-9
(69 0010)</p> | <p>Nevyhrievané tlakové nádoby.
 Časť 9: Zhoda súboru noriem
 EN 13445 s ISO 16528 ****)
 (CEN/TR 13445-9: 2007)
 z februára 2009</p> |
-

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 8. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Uvedený plán obsahuje len úlohy na normy a iné normalizačné dokumenty, ktorých spracovanie na národnej úrovni sa začalo v etape po ratifikácii alebo vydaní na európskej alebo medzinárodnej úrovni.

Pri úlohách označených *) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených *****) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2007 a MPN 2: 2006.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2011

8. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
73/1029/11	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Revízia STN P ENV 1999-1-2: 2002 a STN EN 1999-1-2: 2007 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1999-1-2: 2007 + EN 1999-1-2: 2007/AC:2009	11-08 11-11	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Univerzitná č. 8215/1 010 26 Žilina 1
74/1011/11	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu (Konsolidovaný text). Národná príloha NA STN EN 14351-1+A1: 2010	11-08 11-12	SLOVENERGOokno (budova SvF STU) profesijné združenie Radlinského 11 811 07 Bratislava

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 júli 2011 tieto rozhodnutia o autorizácii, zmene a zrušení autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2011/900/003080/01330 z 1. júla 2011, vydané pre **TACHOGRAFY s.r.o.**, Veľká Okružná 1238, 958 01 Partizánske, IČO: 46 085 360.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Pridelená overovacia značka: **M21**.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. júla 2014**.

2. Rozhodnutie č. 2011/900/003598/01527 z 1. júla 2011, vydané pre **TACHONOV s.r.o.**, Považská 38, 940 67 Nové Zámky, IČO: 36 541 672.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/007953/03344 z 3. novembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/003715/01653 zo 16. júna 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006667/02689 z 2. novembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000339/00179 z 2. februára 2011 spočívajúca v zmene konateľa a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. novembra 2013**.

3. Rozhodnutie č. 2011/900/003867/01375 zo 6. júla, vydané pre **MENERT spol. s r. o.**, Hlboká 3, 927 01 Šaľa, IČO: 17 330 165.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Prevodníky tlaku ako členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 e)	(0 až 1) MPa	0,06 % z rozsahu	priame porovnanie s etalónom	Príloha č. 33 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. PP GR č. 001	Médium pri overovaní: olej a vzduch
		(0,1 až 6) MPa	0,06 % z nameranej hodnoty			
2	Platinové odporové snímače teploty ako členy meračov tepla (pár) (pol.: 3.1.5 c)	(40 až 180) °C	0,016 °C	priame porovnanie s etalónom	Prílohy č. 37 a 51 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. PP GR č. 002	Médium pri overovaní: olej
	Platinové odporové snímače teploty ako členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 c)	(40 až 180) °C	0,04 °C			
		(180 až 300) °C	0,1 °C			Médium pri overovaní: vzduch
3	Kalorimetrické počítadlá elektronické k meračom tepla s teplonosným médiom – voda (pol.: 3.1.5 d)	$\delta t = (2 \text{ až } 160) \text{ } ^\circ\text{C}$	Samostatná skúška 0,30 % pri δt_{\min} 0,21 % pri δt_{10} 0,15 % pri δt_{20} 0,07 % pri δt_{\max} z nameranej hodnoty	metóda simulácie teplôt a prietoku	Príloha č. 51 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. PP GR č. 003	-
	Kalorimetrické počítadlá elektronické k meračom tepla s teplonosným médiom – vodná para, kondenzát (pol.: 3.1.5 d)	$t_p = (100 \text{ až } 600) \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_k = (5 \text{ až } 200) \text{ } ^\circ\text{C}$	Samostatná skúška 0,04 % z nameranej hodnoty	metóda simulácie teploty, tlaku a prietoku		-
	Kompaktné merače tepla elektronické k meračom tepla s teplonosným médiom – voda (pol.: 3.1.5 a)	$\delta t = (2 \text{ až } 150) \text{ } ^\circ\text{C}$	Samostatná skúška 0,38 % pri δt_{\min} 0,30 % pri δt_{10} 0,21 % pri δt_{20} 0,15 % pri δt_{\max} z nameranej hodnoty	metóda simulácie teplôt a prietoku		Médium pri overovaní: olej

Použitie značky, skratky: δt – teplotný rozdiel, t_p – teplota pary, t_k – teplota kondenzátu

Pridelená overovacia značka: **M20**.

Platnosť rozhodnutia: **do 6. júla 2014**.

4. Rozhodnutie č. 2011/900/004230/01641 z 21. júla 2011, vydané pre **VIPOTEST s.r.o.**, ul. Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, IČO: 31 437 2168.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/003563/00988 zo 7. mája 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/000040/00029 z 23. januára 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/001519/00779 zo 6. mája 2010 a autorizácie na výkon overovania momentových kľúčov udelenej Rozhodnutím č. 2008/180/007573/03194 z 1. decembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006664/02658 z 22. novembra 2010 z dôvodu zlúčenia sa so spoločnosťou Continental Matador Rubber s.r.o., Púchov.

5. Rozhodnutie č. 2011/900/003769/01641 z 21. júla 2011, vydané pre **Continental Matador Rubber, s. r. o.**, Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO: 36 709 557.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel (pol.: 2.3.3)	(0 až 1,6) MPa	3,6 kPa	Priame porovnanie	Pracovná inštrukcia ME-Qb51	Overovanie v laboratóriu a na mieste u zákazníka
2	Momentové kľúče (pol.: 2.4.6)	(30 až 1000) N·m	0,9 % z meranej hodnoty	Priame porovnanie	Pracovná inštrukcia ME-Qb63	Overovanie v laboratóriu a na mieste u zákazníka

Pridelené overovacie značky: **M60** pre tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel a **M79** pre momentové kľúče.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. júla 2016.**

6. Rozhodnutie č. 2011/900/003945/01712 z 27. júla 2011, vydané pre **TACH – Control, s.r.o.**, Holubičia 42/9422, 940 01 Nové Zámky, IČO: 46 137 165.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/002338/01057 zo 16. mája 2011 spočívajúca v rozšírení overovaných záznamových zariadení v cestnej doprave o výrobcu **Motometer**, typ: EKG 100.

Platnosť rozhodnutia: **do 16. mája 2014.**

7. Rozhodnutie č. 2011/900/003823/01663 z 27. júla 2011, vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006244/02543 z 21. októbra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/007687/03040 z 15. decembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/002188/00995 z 30. mája 2011 spočívajúca v zmene štatutárnych zástupcov autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 11. júla 2014.**

8. Rozhodnutie č. 2011/900/003639/01553 z 25. júla 2011, vydané pre **Železiarne Podbrezová a. s.**, Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/007371/00451 z 2. októbra 2007 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. októbra 2012.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla
Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/11-104

Merací transformátor prúdu

4MC

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-105

Merací transformátor napätia

4MT/4MU

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-106

Merací transformátor prúdu

4MA

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-107

Merací transformátor napätia

4MR

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

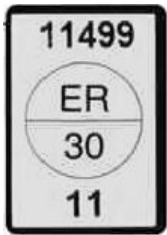
Staatlich anerkannte Prüfstelle
für Messgeräte für Elektrizität
RITZ Instrument Transformers GmbH
Bergener Ring 65-67
D-01458 Ottendorf-Okrilla
Nemecko

Autorizáciu udelil:

Sächsisches Landesamt für Mess- und Eichwesen
Hohe Straße 11
D-01069 Dresden
Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: ER 30

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „11“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia. Overovacia značka môže byť doplnená poradovým číslom overenia.

Poznámka: V stĺpci „Výrobca“ uvedené meno výrobcu RITZ Messwandler GmbH sa uvádza v rozhodnutí o schválení typu meradla. Súčasné meno výrobcu je RITZ Instrument Transformers GmbH.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrologie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla
Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/11-104

Merací transformátor prúdu

4MC

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-105

Merací transformátor napätia

4MT/4MU

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-106

Merací transformátor prúdu

4MA

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-107

Merací transformátor napätia

4MR

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
RITZ Messwandler GmbH
Rakúsko, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Staatlich anerkannte Prüfstelle
für Messgeräte für Elektrizität
RITZ Instrument Transformers GmbH
Siemensstraße 2
D-56422 Wirges
Nemecko

Autorizáciu udelil:

Landesamt für Mess- und Eichwesen
Rheinland-Pfalz
Rudolf-Diesel-Straße 16 - 18
D-55543 Bad Kreuznach
Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: EK 12

Tvar overovacej značky (samolepka):



príčom údaj „11“ označuje posledné dvojčísľo roku overenia. Overovacia značka môže byť doplnená poradovým číslom overenia.

Poznámka: V stĺpci „Výrobca“ uvedené meno výrobcu RITZ Messwandler GmbH sa uvádza v rozhodnutí o schválení typu meradla. Súčasné meno výrobcu je RITZ Instrument Transformers GmbH.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla
 Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/11-104

Merací transformátor prúdu

4MC

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-105

Merací transformátor napätia

4MT/4MU

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-106

Merací transformátor prúdu

4MA

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-107

Merací transformátor napätia

4MR

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

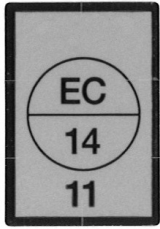
Staatlich anerkannte Prüfstelle
 für Messgeräte für Elektrizität
 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 Georg-Knorr-Straße 4
 D-12681 Berlin
 Nemecko

Autorizáciu udelil:

Landesamt für Mess- und Eichwesen
 Berlin-Brandenburg
 Außenstelle Berlin
 Lentzeallee 100
 D-14195 Berlin
 Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: EC 14

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „11“ označuje posledné dvojčísle roku overenia. Overovacia značka môže byť doplnená poradovým číslom overenia.

Poznámka: V stĺpci „Výrobca“ uvedené meno výrobcu RITZ Messwandler GmbH sa uvádza v rozhodnutí o schválení typu meradla. Súčasné meno výrobcu je RITZ Instrument Transformers GmbH.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO

OZNÁMENIE Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o udelení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že podľa § 11 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 udelil autorizáciu:

1. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/003738/01629 z 27. 6. 2011 spoločnosti **Continental Matador Rubber, s. r. o.**, SKTC – 111, NO 1295, Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO: 36 709 557 na technický predpis:

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre:

1. osobné ochranné prostriedky na ochranu nôh a chodidiel,
2. osobné ochranné prostriedky na ochranu rúk a ramien,
3. - ochranný odev s vysokou viditeľnosťou,
- ochranný odev pre hasičov,
- ochranný odev pre používateľov ručných reťazových píľ,
- ochranný odev proti rezaniu nožmi,
- odev zabezpečujúci ochranu pred:
 - mechanickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
 - chemickými látkami.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6 nariadenia vlády,
- ES systém riadenia kvality výrobku podľa § 7 nariadenia vlády.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva

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 júli 2011 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: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323
 fax: 02/5249 3521
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Lucia Gocníková
 predsedníčka ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/80 1. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>mäso upravené sol'ným roztokom a teplotom</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/81 1. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/82 1. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>ryžové zrná</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/83 1. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplotom</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/84 1. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/ARE/85 13. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>kakaové prášky, suchá zmes kakaa a cukru</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/86 13. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>obilniny, strukoviny a odvodené výrobky, cestoviny</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/87 13. 7. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/AUS/69 1. 7. 2011	Austrália	<i>určené domáce spotrebiče, práčky, umývačky riadu</i> Norma AS/NZS 6400:2005, zmeny a doplnky, záväznosť požiadaviek na hospodárne využívanie vody, štítky na označovanie dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/BHR/241 13. 7. 2011	Bahrajn	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/242 13. 7. 2011	Bahrajn	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/243 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>mäso upravené soľným roztokom a teplom</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/244 13. 7. 2011	Bahrajn	<i>ryžové zrná</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/245 13. 7. 2011	Bahrajn	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/246 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>portlaský cement, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Norma GSO, požiadavky na výrobky, označovanie.	neaplikuje sa
TBT/BHR/247 20. 7. 2011	Bahrajn	<i>rajčínové koncentráty, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Norma GSO, aktualizácia požiadaviek, prídavné látky.	60 dní
TBT/BHR/248 20. 7. 2011	Bahrajn	<i>koláče, zákusky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Norma GSO, aktualizácia požiadaviek, zákaz pridávania alkoholu.	60 dní
TBT/BRA/438 8. 7. 2011	Brazília	<i>mikrovlnné rúry</i> Ministerský zákon, technické požiadavky na výrobky, energetická účinnosť, prevencia rizík.	neaplikuje sa
TBT/BRA/439 20. 7. 2011	Brazília	<i>liečivá</i> Návrh uznesenia, požiadavky na validáciu analytických metód, registrácia výrobkov a následné postupy.	30. 8. 2011

TBT/BRA/440 20. 7. 2011	Brazília	<i>použité, rekonštruované a zapožičiavané zdravotnícke pomôcky</i> Návrh uznesenia, požiadavky na dotknuté výrobky, registrácia ANVISA.	1. 9. 2011
TBT/CAN/337 4. 7. 2011	Kanada	<i>liečivá určené pre ľudí, vydávané na lekársky predpis</i> Doplnok predpisov pre potraviny a liečivá, projekt 1659, zoznam F: aktualizácia požiadaviek na Amiodarone, Azacitidine, Certolizumab, Cladribine, Degarelix a Urokinase.	5. 9. 2011
TBT/CAN/338 13. 7. 2011	Kanada	<i>liečivá určené pre ľudí, vydávané na lekársky predpis</i> Doplnok predpisov pre potraviny a liečivá, projekt 1658, zoznam F: aktualizácia požiadaviek na Alitretinoin, Aripiprazole, Besifloxacin, Doripenem, Saxagliptin a Sevoflurane.	13. 9. 2011
TBT/CAN/339 20. 7. 2011	Kanada	<i>motorové vozidlá, bezpečnostná výbava</i> Technický normalizačný dokument č. 202 ustanovujúci revíziu normy na opierky hlavy v motorových vozidlách.	nebol stanovený
TBT/CHE/134 6. 7. 2011	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia, rádiové zariadenia, telekomunikačné koncové zariadenia</i> Vyhláška Ooit, aktualizácia predpisov o rádiových prepojeniach.	1. 9. 2011
TBT/CHE/135 8. 7. 2011	Švajčiarsko	<i>Bifenthrin, Fenoxycarb, Nonanoic acid, (Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate</i> Vyhláška OFOPH, aktualizácia látok určených na použitie ako aktívne látky v biocídnych výrobkoch.	60 dní
TBT/CHL/176 20. 7. 2011	Čile	<i>volfrámové halogénové zdroje svetla určené pre domácnosti</i> Analýza bezpečnosti a skúšky určených výrobkov.	12. 9. 2011
TBT/CHL/177 20. 7. 2011	Čile	<i>volfrámové halogénové zdroje svetla určené pre domácnosti</i> Analýza účinnosti a skúšky určených výrobkov.	12. 9. 2011
TBT/COL/160 19. 7. 2011	Kolumbia	<i>ovocie uvádzané na trh v Kolumbii</i> Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na ošetrovanie, balenie, dopravu a predaj dotknutých produktov.	14. 10. 2011
TBT/COL/161 19. 7. 2011	Kolumbia	<i>zelenina uvádzaná na trh v Kolumbii</i> Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na ošetrovanie, balenie, dopravu a predaj dotknutých produktov.	14. 10. 2011
TBT/CRI/119 13. 7. 2011	Kostarika	<i>liečivá určené pre ľudí, sanitárne registračné požiadavky</i> Technický predpis RTCA, registrácia a kontrola dotknutých liečiv.	60 dní
TBT/CRI/120 13. 7. 2011	Kostarika	<i>prístroje na meranie krvného tlaku ľudí</i> Technický predpis RTCR, požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/CRI/121 27. 7. 2011	Kostarika	<i>tyče z uhlíkovej a nízkolegovanej ocele určené ako výstuž betónu</i> Technický predpis RTCR, požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/75 25. 7. 2011	Ekvádor	<i>cestná signalizácia, dopravné svetlá</i> Technický predpis RTE INEN, požiadavky na uvedené signalizačné systémy.	18. 9. 2011
TBT/ECU/76 25. 7. 2011	Ekvádor	<i>chuťovky, chrumky</i> Technický predpis RTE INEN, požiadavky na výrobky.	18. 9. 2011

TBT/ECU/77 25. 7. 2011	Ekvádor	<i>farby</i> Technický predpis RTE INEN, požiadavky na výrobky.	18. 9. 2011
TBT/ECU/78 25. 7. 2011	Ekvádor	<i>sivá zliatina a tvárna zliatina</i> Technický predpis RTE INEN, požiadavky na výrobky.	18. 9. 2011
TBT/EEC/384 20. 7. 2011	Európska únia	<i>výrobky dojčenskej výživy, následnej výživy, cereálne a iné potraviny určené pre deti, potraviny na špeciálne zdravotnícke účely</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa potravín pre dojčatá a malé deti a potravín na špeciálne zdravotnícke účely.	90 dní
TBT/EEC/385 20. 7. 2011	Európska únia	<i>bubnové sušičky určené pre domácnosti</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje Smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na ekologický dizajn bubnových sušičiek určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/EEC/386 20. 7. 2011	Európska únia	<i>bubnové sušičky určené pre domácnosti</i> Návrh Komisie delegovaného nariadenia, ktorým sa dopĺňa Smernica 2010/30/EÚ Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na energetické štítkovanie bubnových sušičiek určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/EEC/387 25. 7. 2011	Európska únia	<i>hnojivá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa predpis (ES) 2003/2003 Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa hnojív za účelom prispôsobenia Príloh I a IV technickému pokroku.	60 dní
TBT/EEC/388 25. 7. 2011	Európska únia	<i>čerpádlá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje Smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na ekologický dizajn vodných čerpadiel.	60 dní
TBT/EEC/389 25. 7. 2011	Európska únia	<i>kvapalná palivá</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 1999/32/ES vo veci obsahu síry v palivách určených pre námorný sektor.	60 dní
TBT/EEC/390 27. 7. 2011	Európska únia	<i>chemické látky, Diisobutyl phthalate, Diarsenic trioxide, Diarsenic pentaoxide, Lead chromate, Lead sulfochromate yellow, Lead chromate molybdate sulphate red, Tris (2-chloroethyl) phosphate a 2,4-dinitrotoluen</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XIV Nariadenia (ES) 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, povolení a obmedzení chemických látok REACH.	60 dní
TBT/HND/69 1. 7. 2011	Honduras	<i>farmaceutické výrobky, liečivá určené pre ľudí</i> Predpis RTCA, požiadavky na sanitárnu registráciu dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/ISR/514 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, Salmonella spp.</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 7.	60 dní
TBT/ISR/515 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, Mesophilic lactic acid bacteria</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 14.	60 dní
TBT/ISR/516 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, horizontálne metódy na vyčíslenie mikroorganizmov</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 16.	60 dní

TBT/ISR/517 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, príprava skúšobných vzoriek</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 4.	60 dní
TBT/ISR/518 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, Staphylococcus aureus</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 6.	60 dní
TBT/ISR/519 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, horizontálne metódy na vyčíslenie kvasiniek a plesní</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 8.	60 dní
TBT/ISR/520 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, Clostridium perfringens</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 9.	60 dní
TBT/ISR/521 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, Escherichia coli</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 12.	60 dní
TBT/ISR/522 25. 7. 2011	Izrael	<i>mikrobiológia potravín a krmív, horizontálne metódy na vyčíslenie kolidiformných baktérií</i> Revízia záväznej normy SI 885, časť 17.	60 dní
TBT/JPN/360 1. 7. 2011	Japonsko	<i>system značiek vysokofrekvenčnej identifikácie vo frekvenčnom pásme 915-930 MHz</i> Revízia predpisu, regulácia alokácie rádiových zariadení.	september 2011
TBT/KOR/314 22. 7. 2011	Kórea	<i>kozmetika</i> Zmeny a doplnky zákona o kozmetike, povinné informácie a údaje na etiketách výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/315 22. 7. 2011	Kórea	<i>okenné žalúzie, poplašné zariadenia, lepiace pásky</i> Bezpečnostná norma na výrobky určené ako priemyselné výrobky podliehajúce označovaniu bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KWT/61 4. 7. 2011	Kuvajt	<i>marmelády, džemy a želé, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, kvalita, balenie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/62 4. 7. 2011	Kuvajt	<i>rajčínové koncentráty, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, kvalita, balenie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/63 4. 7. 2011	Kuvajt	<i>sušené višne (Prunus cerasus L), obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, kvalita, balenie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/OMN/121 13. 7. 2011	Omán	<i>ochranné zábrany proti podbehnútiu montované na zadnú časť nákladných automobilov a prívosov, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis Omán/GSO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/OMN/122 13. 7. 2011	Omán	<i>ochranné zábrany proti podbehnútiu montované na prednú časť nákladných automobilov, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis Omán/GSO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/OMN/123 13. 7. 2011	Omán	<i>ochranné zábrany montované na bočné časti nákladných automobilov a prívesov, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis Omán/GSO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PER/38 13. 7. 2011	Peru	<i>jedlá soľ obohatená jódom a fluórom</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	3. 10. 2011
TBT/PHL/139 4. 7. 2011	Filipíny	<i>WC nádrže s objemom 6 litrov a duálnym splachovaním</i> Národná norma, funkčnosť a kvalita výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/PHL/140 4. 7. 2011	Filipíny	<i>sanitárne keramické výrobky, záchody</i> Národná norma, funkčnosť a kvalita a výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/PHL/141 12. 7. 2011	Filipíny	<i>elastické izolačné hmoty</i> Národná norma, identifikácia a kvalita výrobkov.	28. 8. 2011
TBT/PHL/142 12. 7. 2011	Filipíny	<i>tesniace hmoty na báze oleja a živice</i> Národná norma, identifikácia a kvalita výrobkov.	28. 8. 2011
TBT/PHL/143 12. 7. 2011	Filipíny	<i>rozpúšťadlom uvoľňované tesniace hmoty</i> Národná norma, vlastnosti a bezpečnosť výrobkov.	14. 8. 2011
TBT/QAT/235 20. 7. 2011	Katar	<i>ryžové zrná, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/QAT/236 20. 7. 2011	Katar	<i>rajčínové koncentráty, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/QAT/237 20. 7. 2011	Katar	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/QAT/238 20. 7. 2011	Katar	<i>marmelády, džemy a želé, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/QAT/239 20. 7. 2011	Katar	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/QAT/240 20. 7. 2011	Katar	<i>mäso upravené solným roztokom a teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/QAT/241 20. 7. 2011	Katar	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/QAT/242 20. 7. 2011	Katar	<i>rezance, špagety, makaróny a iné cestoviny, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/QAT/243 20. 7. 2011	Katar	<i>kakaové prášky, suchá zmes kakaa a cukru, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/QAT/244 20. 7. 2011	Katar	<i>sušené višne (Prunus cerasus L), obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/245 4. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>mäso upravené soľným roztokom a teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/246 4. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/247 4. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/248 4. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/249 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>miniaturne svetelné zdroje</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/250 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>koaxiálne komunikačné káble</i> Technický predpis SASO, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/251 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>svetelné zdroje zapúšťané do zeme</i> Technický predpis SASO, zvláštne požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/252 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>bajonetové držiaky na svetelné zdroje</i> Technický predpis SASO, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/253 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>svietidlá, neónové trubicové výbojky</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/254 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>izolované káble s medenými alebo hliníkovými vodičmi</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/255 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>svietidlá, žiarivky s dvomi päťcami</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/256 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, pomôcky určené na starostlivosť v domácnostiach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/257 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, kontrolné prvky s uzavretým obvodom</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/258 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, röntgenové mamografické zariadenia</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/259 8. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>svetelné zdroje určené pre cestné vozidlá</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SLV/154 1. 7. 2011	Salvádor	<i>farmaceutické výrobky, liečivá určené pre ľudí</i> Predpis RTCA, požiadavky na sanitárnu registráciu dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/SWE/110 8. 7. 2011	Švédsko	<i>laserové a intenzívne pulzné svetlá (IPL)</i> Predpis švédskeho úradu pre bezpečnosť žiarenia, požiadavky a kritériá na používanie, prevencia rizík.	29. 8. 2011
TBT/SWE/111 13. 7. 2011	Švédsko	<i>prístroje pre systémy ochranných elektrických ohrád</i> Predpis švédskej rady pre elektrickú bezpečnosť, uvádzanie na trh a používanie uvedených systémov.	16. 9. 2011
TBT/SWE/112 19. 7. 2011	Švédsko	<i>palivá</i> Zmeny a doplnky zákona o palivách 2011:319.	30. 9. 2011
TBT/THA/388 13. 7. 2011	Thajsko	<i>nebezpečné látky</i> Oznámenie ministerstva priemyslu, aktualizácia zoznamu nebezpečných látok.	60 dní
TBT/TPKM/102 17. 7. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>nové, doteraz neregistrované chemické látky</i> Zmeny a doplnky zákona o zdraví a bezpečnosti pri práci.	60 dní
TBT/USA/635 6. 7. 2011	USA	<i>domáce vykurovacie zariadenia a pece, klimatizačné zariadenia a tepelné čerpadlá</i> Národný program hospodárenia s energiami, stanovenie noriem na energetickú úspornosť dotknutých zariadení.	1. 8. 2011
TBT/USA/636 6. 7. 2011	USA	<i>komerčné a priemyselné ventilátory, dýchadlá a digestory</i> Národný program hospodárenia s energiami, určenie výrobkov patriacich do pôsobnosti tohto programu.	neaplikuje sa
TBT/USA/637 6. 7. 2011	USA	<i>1,4-bis[2-hydroxyethyl]amino]-9, 10-anthracene[...] is(2-methyl-2-propenoic)ester ako farbivacie činidlo</i> CooperVision Inc., predloženie žiadosti týkajúcej sa bezpečného použitia uvedenej látky pri výrobe kontaktných šošoviek.	otvorená
TBT/USA/638 6. 7. 2011	USA	<i>1,4-bis[4-(2-methacryloxyethyl) phenylamino] anthraquinone ako farbivacie činidlo</i> CooperVision Inc., predloženie žiadosti týkajúcej sa bezpečného použitia uvedenej látky pri výrobe kontaktných šošoviek.	otvorená
TBT/USA/639 19. 7. 2011	USA	<i>palivá</i> Predpis o palivách a prídavných látkach do palív, normy na obnoviteľné palivá 2012.	11. 8. 2011

TBT/USA/640 19. 7. 2011	USA	<i>chemické látky označované termínom Glymes („glycol ethers“), nové významné použitie SNUR</i> Nový predpis SNUR, súlad so zákonom o kontrole toxických látok.	12. 9. 2011
TBT/USA/641 14. 7. 2011	USA	<i>svietidlá, reflektory, reflexné pomôcky</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, aktualizácia a prepracovanie noriem na uvedené výrobky.	12. 9. 2011
TBT/ZAF/137 20. 7. 2011	Južná Afrika	<i>nápoje, saturované vody a minerálne vody s prídavkom cukru alebo sladidiel, hotové nápoje s obsahom kofeínu</i> Predpis o nealkoholických nápojoch, označovanie výrobkov, varovné výroky.	20. 9. 2011

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARG/146 1. 7. 2011	Argentína	<i>súťažné holuby z chovných staníc</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze, modelové certifikáty.	30. 8. 2011
SPS/ARG/147 15. 7. 2011	Argentína	<i>krmivá pre zvieratá</i> Aktualizácia postupov a registračných dokumentov pri dovoze z tretích krajín.	30. 8. 2011
SPS/ARG/148 15. 7. 2011	Argentína	<i>pôvod a aktívne zložky fyto-sanitárnych výrobkov, registrácia</i> Aktualizácia požiadaviek a postupov v danej oblasti.	13. 9. 2011
SPS/ARG/149 21. 7. 2011	Argentína	<i>včelie matky a produkty včelárstva</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze, modelové certifikáty.	30. 8. 2011
SPS/AUS/267 18. 7. 2011	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, návrh č. 10 z 5. júla 2011.	12. 8. 2011
SPS/AUS/268 21. 7. 2011	Austrália	<i>ovocie kivi (Actinidia spp.) ako hostiteľ bakteriálneho ochorenia Pseudomonas syringae pv. Actinidiae (Psa)</i> Sprava o analýze rizík uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/AUS/269 21. 7. 2011	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, návrh č. 10 z 5. júla 2011 (zhoda s SPS/AUS/267).	8. 9. 2011
SPS/AUS/270 26. 7. 2011	Austrália	<i>stolové hrozno (Vitis vinifera L.) z Číny</i> Výsledky analýzy rizík, následné opatrenia pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/BHR/108 14. 7. 2011	Bahrajn	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkty.	60 dní

SPS/BHR/109 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/BHR/110 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/BHR/111 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>mäso upravené solným roztokom a teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/BHR/112 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>rezance, špagety, makaróny a iné cestoviny, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/BHR/113 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>kakaové prášky, suchá zmes kaka a cukru</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/BHR/114 15. 7. 2011	Bahrajn	<i>rajčínové koncentráty, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Norma GSO, aktualizácia požiadaviek, prídavné látky.	60 dní
SPS/BHR/115 18. 7. 2011	Bahrajn	<i>určené potravinárske položky z Japonska</i> Uznesenie 22/2011 stanovujúce obmedzenia a opatrenia s ohľadom na riziká rádioaktívneho žiarenia.	neaplikuje sa
SPS/BHR/116 18. 7. 2011	Bahrajn	<i>čerstvá zelenia z určených krajín</i> Uznesenie 108/2011 stanovujúce obmedzenia a opatrenia s ohľadom na identifikáciu prítomnosti E.Coli.	neaplikuje sa
SPS/BRA/755 1. 7. 2011	Brazília	<i>ovocie kivi (Actinidia deliciosa) z Portugalska</i> Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/756 1. 7. 2011	Brazília	<i>citrusy a jablká ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie stanovujúce použitie látky Benzalkonium chloride na listy a plody uvedených druhov za určených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/757 10. 7. 2011	Brazília	<i>včelie matky a produkty včelárstva</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze, modelové certifikáty	15. 9. 2011
SPS/BRA/758 18. 7. 2011	Brazília	<i>vodné živočíchy, plody mora a odvodené produkty</i> Identifikácia produktov, sanitárne požiadavky, certifikácia.	neaplikuje sa
SPS/CAN/535 1. 7. 2011	Kanada	<i>semeno slnečnice ako komodita ovplyvnená látkou Tribenuron-methyl</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2011
SPS/CAN/536 1. 7. 2011	Kanada	<i>raž a triticales ako komodity ovplyvnené látkou Tralkoxydim</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2011

SPS/CAN/537 1. 7. 2011	Kanada	<i>cukrová a pukancová kukurica ako komodity ovplyvnené látkou Foramsulfuron</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2011
SPS/CAN/538 1. 7. 2011	Kanada	<i>repa ako komodita ovplyvnená látkou Triflusulfuron-methyl</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2011
SPS/CAN/539 1. 7. 2011	Kanada	<i>jačmeň, ovos a sója ako komodity ovplyvnené látkou Tebuconazole</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2011
SPS/CAN/540 4. 7. 2011	Kanada	<i>cibuľa, cesnak, pažitka ako komodity ovplyvnené látkou Azoxystrobin</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	10. 9. 2011
SPS/CAN/541 4. 7. 2011	Kanada	<i>semeno lanu ako komodita ovplyvnená látkou Sulfentrazone</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	10. 9. 2011
SPS/CAN/542 4. 7. 2011	Kanada	<i>jahody a nízko rastúce bobuľové ovocie ako komodity ovplyvnené látkou Novaluron</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	10. 9. 2011
SPS/CAN/543 11. 7. 2011	Kanada	<i>semeno slnečnice ako komodita ovplyvnená látkou Imazethapyr</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/544 11. 7. 2011	Kanada	<i>suchá sója ako komodita ovplyvnená látkou Trifloxystrobin</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/545 12. 7. 2011	Kanada	<i>krmna, cukrová a pukancová kukurica ako komodity ovplyvnené látkou Thiabendazole</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/546 12. 7. 2011	Kanada	<i>určené produkty, napríklad čaj, bavlníkový olej, plodonosná zelenina, jadrové ovocie ako komodity ovplyvnené látkou Fenpropathrin</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/547 12. 7. 2011	Kanada	<i>proso a cirok ako komodity ovplyvnené látkou Bentazone</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/548 12. 7. 2011	Kanada	<i>kôstkové ovocie ako komodita ovplyvnená látkou Pyrimethanil</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 9. 2011
SPS/CAN/549 12. 7. 2011	Kanada	<i>určené komodity, napríklad čaj, obilniny, ryža, tekvicová, hľuzová a plodonosná zelenina, jadrové ovocie ako komodity ovplyvnené látkou Lambda-cyhalothrin</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	13. 9. 2011
SPS/CAN/550 14. 7. 2011	Kanada	<i>kaviár z ryby Cyclopterus lumpus, použitie látky Allura Red</i> Dočasné obchodné povolenie IMA, použitie uvedenej látky ako farbivého činidla za stanovených podmienok.	15. 9. 2011
SPS/CAN/551 22. 7. 2011	Kanada	<i>určené komodity, napríklad ovocie rastúce na kríkoch, kôstkové ovocie, strukoviny, orechy ako komodity ovplyvnené látkou Acetamiprid</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	26. 9. 2011

SPS/CAN/552 7. 7. 2011	Kanada	<i>tekvicová zelenina, paprika a rajčiny ako komodity ovplyvnené látkou Propamocarb hydrochloride</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	26. 9. 2011
SPS/CAN/553 28. 7. 2011	Kanada	<i>kôstkové ovocie, jadrové ovocie a hrozno ako komodity ovplyvnené látkou Clothianidin</i> Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	4. 11. 2011
SPS/CHL/361 20. 7. 2011	Čile	<i>čerstvé ovocie mango z Indie</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedenej komodity.	18. 9. 2011
SPS/CHN/376 8. 7. 2011	Čína	<i>potraviny ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Norma stanovujúca maximálne limitné hodnoty rezíduí pre 79 pesticídnych látok.	6. 9. 2011
SPS/CHN/377 13. 7. 2011	Čína	<i>destiláty a nápoje s obsahom destilátov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, označovanie.	11. 9. 2011
SPS/CHN/378 13. 7. 2011	Čína	<i>Indigotine aluminium lake ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/379 13. 7. 2011	Čína	<i>Vegetable carbon ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/380 13. 7. 2011	Čína	<i>Carmoisine ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/381 13. 7. 2011	Čína	<i>betakarotén ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/382 13. 7. 2011	Čína	<i>Gardenia blue ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/383 13. 7. 2011	Čína	<i>Roselle red ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/384 13. 7. 2011	Čína	<i>extrakt zo šupiek hrozna ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/385 13. 7. 2011	Čína	<i>oleorezín z papriky ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/386 13. 7. 2011	Čína	<i>Gromwell red ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/387 13. 7. 2011	Čína	<i>Tomato red ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/388 13. 7. 2011	Čína	<i>Riboflavin 5'-sodium phosphate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011

SPS/CHN/389 13. 7. 2011	Čína	<i>Octyl and decyl glycerate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/390 13. 7. 2011	Čína	<i>Sodium starch octenyl succinate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	11. 9. 2011
SPS/CHN/391 20. 7. 2011	Čína	<i>Curdlan ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/392 20. 7. 2011	Čína	<i>Pullulan ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/393 20. 7. 2011	Čína	<i>Phospholipid ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/394 20. 7. 2011	Čína	<i>Potassium lactate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/395 20. 7. 2011	Čína	<i>živica Guar ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/396 20. 7. 2011	Čína	<i>L-Arginine ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/397 20. 7. 2011	Čína	<i>Maltitol a Maltitol Sirup ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/398 20. 7. 2011	Čína	<i>Indigotine ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/399 20. 7. 2011	Čína	<i>Allyl heptanoate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/400 20. 7. 2011	Čína	<i>Benzaldehyde ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/401 20. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl dodecanoate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/402 20. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl tetradecanoate (Ethyl myristate) ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/403 20. 7. 2011	Čína	<i>Citronellyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/404 20. 7. 2011	Čína	<i>Geranyl butyrate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/405 20. 7. 2011	Čína	<i>Butyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011

SPS/CHN/406 20. 7. 2011	Čína	<i>Hexyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/407 20. 7. 2011	Čína	<i>Octyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/408 20. 7. 2011	Čína	<i>Decyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/409 20. 7. 2011	Čína	<i>Cis-3-Hexen-1-yl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/410 20. 7. 2011	Čína	<i>Isobutyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/411 20. 7. 2011	Čína	<i>Amyl butyrate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/412 20. 7. 2011	Čína	<i>Hexyl butyrate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/413 20. 7. 2011	Čína	<i>Cis-3-Hexenyl butyrate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/414 20. 7. 2011	Čína	<i>Cis-3-Hexenyl hexanoate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/415 20. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl 2-methylbutyrate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/416 20. 7. 2011	Čína	<i>2-Methylbutyric acid ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/417 20. 7. 2011	Čína	<i>Menthol acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/418 20. 7. 2011	Čína	<i>l-Menthyl lactate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/419 20. 7. 2011	Čína	<i>Dimethyl sulfide ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/420 20. 7. 2011	Čína	<i>3-(Methylthio) propanol ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	18. 9. 2011
SPS/CHN/421 22. 7. 2011	Čína	<i>3-(Methylthio) propionaldehyde ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/422 22. 7. 2011	Čína	<i>Methyl 3-methylthiopropionate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011

SPS/CHN/423 22. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl 3-methylthiopropionate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/424 22. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl acetoacetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/425 22. 7. 2011	Čína	<i>Cinnamyl acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/426 22. 7. 2011	Čína	<i>Cinnamic aldehyde ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/427 22. 7. 2011	Čína	<i>Cinnamic acid ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/428 22. 7. 2011	Čína	<i>Methyl cinnamate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/429 22. 7. 2011	Čína	<i>Ethyl cinnamate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/430 22. 7. 2011	Čína	<i>Phenethyl cinnamate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/431 22. 7. 2011	Čína	<i>5-Methylfurfural ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/432 22. 7. 2011	Čína	<i>Methyl benzoate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/433 22. 7. 2011	Čína	<i>Anisyl alcohol ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/434 22. 7. 2011	Čína	<i>P-Anisaldehyde ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/CHN/435 22. 7. 2011	Čína	<i>Methyl salicylate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	20. 9. 2011
SPS/COL/222 19. 7. 2011	Kolumbia	<i>ovocie</i> Návrh uznesenia, požiadavky pri dovoze produktov.	14. 10. 2011
SPS/COL/223 19. 7. 2011	Kolumbia	<i>zelenina</i> Návrh uznesenia, požiadavky pri dovoze produktov.	14. 10. 2011
SPS/ECU/85 19. 7. 2011	Ekvádor	<i>výsadbové rastliny kávy z Brazílie</i> Požiadavky pri dovoze.	17. 9. 2011

SPS/EEC/406 7. 7. 2011	Európska únia	<i>určené plastové výrobky, reakcia na identifikáciu rizikových výrobkov</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 284/2011 z 22. marca 2011 týkajúce sa špecifických podmienok a podrobných postupov pri dovoze polyamidových a melamínových kuchynských potrieb pochádzajúcich z ČLR a Hongkongu.	neaplikuje sa
SPS/EEC/407 7. 7. 2011	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i> Dodatky k návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa mení a dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu z 23. februára 2005 vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Acephate, Alachlor, Aldrin a Dieldrin, Anilazine, Azocyclotin a Cyhexatin, Benfuracarb, Butylate, Captafol, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorfenapyr, Chlorthal-Dimethyl, Chlorthiamid, DDT, Diazinon, Dichlobenil, Dicolof, Dimethipin, Diniconazole, Diphenylamine, Disulfoton, Endrin, Ethoxyquin, Fenarimol, Fenitrothion, Fenpropathrin, Flufenzin, Furathiocarb, Heptachlor, Hexaconazole, Lactofen, Lindane, Mepronil, Methamidophos, Methoprene, Monocrotophos, Monuron, Oxycarboxin, Oxydemeton-Methyl, Parathion-Methyl, Phorate, Phosalone, Phoxim, Procymidone, Profenofos, Propachlor, Propisochlor, Pyrasulfutole, Quinclorac, Quintozene, Tolyfluanid, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorph, Trifluralin v/na určených produktoch.	10. 9. 2011
SPS/EEC/408 18. 7. 2011	Európska únia	<i>určené semená a zrná pochádzajúce z Egypta</i> Rozhodnutie Komisie zo 6. júla 2011 týkajúce sa mimoriadneho opatrenia aplikovaného na určené semená z Egypta, prevencia rizík toxínu Shiga.	neaplikuje sa
SPS/EEC/409 21. 7. 2011	Európska únia	<i>potraviny, prídavné látky do potravín</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) 1333/2008 Európskeho parlamentu a Rady vo veci látok Steviol glycosides používaných ako sladidlá.	19. 9. 2011
SPS/HKG/36 21. 7. 2011	Hongkong	<i>potraviny</i> Konzultačný dokument, pokyny na reguláciu prítomnosti rezíduí pesticídov v dotknutých výrobkoch.	19. 9. 2011
SPS/HND/42 11. 7. 2011	Honduras	<i>živé zvieratá, určené živočíšne produkty, genetické materiály</i> Predpis stanovujúci epidemiologický dohľad, prevencia a kontrola BSE.	nebola stanovená
SPS/JPN/280 26. 7. 2011	Japonsko	<i>mäso hovädzieho dobytku</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, požiadavky na mäso konzumované v surovom stave.	neaplikuje sa
SPS/JPN/281 26. 7. 2011	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Maximálne limitné hodnoty látok Ethychlozate, Oxyfluorfen, Pymetrozine, Clavulanic acid a Prifinium.	24. 9. 2011
SPS/KOR/391 15. 7. 2010	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, pomôcky, zariadenia, obaly a kontajnery na potraviny</i> Zmeny a doplnky zákona o hygiene potravín, právomoci kórejskej správy pre potraviny a liečivá.	13. 9. 2011

SPS/KOR/392 26. 7. 2010	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zvláštnemu zákonu o zdravom živote a stravovaní detí – vylúčenie určitých miešaných nápojov z kategórie nápojov preferovaných deťmi.	24. 9. 2011
SPS/NIC/116 6. 7. 2010	Nikaragua	<i>farmaceutické výrobky, liečivá určené pre ľudí</i> Predpis RTCA, požiadavky na sanitárnu registráciu dotknutých výrobkov.	60 dní
SPS/NZL/456 8. 7. 2011	Nový Zéland	<i>primáty</i> Dovozná zdravotná norma, prevencia šírenia ochorení zvierat.	8. 8. 2011
SPS/NZL/457 8. 7. 2011	Nový Zéland	<i>živočíšne produkty</i> Dovozná zdravotná norma stanovujúca úradný program na posúdenie výrobkov spracovaných v tretích krajinách.	neaplikuje sa
SPS/NZL/458 14. 7. 2011	Nový Zéland	<i>výsadbový materiál Eucalyptus, Eugenia a Metrosideros</i> Dovozná zdravotná norma, ochrana rastlín.	31. 8. 2011
SPS/NZL/459 14. 7. 2011	Nový Zéland	<i>výsadbový materiál Malus spp.</i> Dovozná zdravotná norma, ochrana rastlín.	2. 9. 2011
SPS/NZL/460 20. 7. 2011	Nový Zéland	<i>osivo Rubus spp.</i> Dovozná zdravotná norma, ochrana rastlín.	9. 9. 2011
SPS/NZL/461 21. 7. 2011	Nový Zéland	<i>anorganické rizikové materiály</i> Dovozná zdravotná norma, kategórie dotknutých produktov, ochrana zdravia rastlín, zvierat a ľudí.	neaplikuje sa
SPS/PHL/198 13. 7. 2011	Filipíny	<i>živá hydina, jednoduché kurčatá, vajcia a produkty hydiny</i> Výnos stanovujúci zákaz dovozu určených produktov z oblasti Gelderland v Holandsku.	neaplikuje sa
SPS/PHL/199 13. 7. 2011	Filipíny	<i>určené cukrovinky</i> Norma na špeciálne cukrovinky na báze múky, Polvoron, Piaya a Barquillos vrátane vhodných obalov.	neaplikuje sa
SPS/PHL/200 13. 7. 2011	Filipíny	<i>určené cukrovinky</i> Norma na špeciálne cukrovinky na báze mlieka, Pastillas a Yema vrátane vhodných obalov.	neaplikuje sa
SPS/PHL/201 13. 7. 2011	Filipíny	<i>určené cukrovinky</i> Odporúčaný kódex správnej praxe na spracovanie a manipuláciu s výrobkami Polvoron, Piaya a Barquillos.	neaplikuje sa
SPS/PHL/202 13. 7. 2011	Filipíny	<i>určené cukrovinky</i> Odporúčaný kódex správnej praxe na spracovanie a manipuláciu s výrobkami Pastillas a Yema.	neaplikuje sa
SPS/PHL/203 18. 7. 2011	Filipíny	<i>určené produkty z Japonska</i> Výnos stanovujúci dočasný zákaz dovozu určených rastlín a rastlinných produktov z oblastí ovplyvnených rádioaktívnym žiarením.	neaplikuje sa
SPS/PHL/204 19. 7. 2011	Filipíny	<i>živá hydina, jednoduché kurčatá, vajcia a produkty hydiny</i> Výnos stanovujúci zákaz dovozu určených produktov z Južnej Afriky.	neaplikuje sa

SPS/PRY/23 15. 7. 2011	Paraguaj	<i>včelie matky a produkty včelárstva</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze, modelové certifikáty.	15. 9. 2011
SPS/QAT/23 25. 7. 2011	Katar	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/QAT/24 25. 7. 2011	Katar	<i>ryža Basmati a jej odrody, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, definície a požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/QAT/25 25. 7. 2011	Katar	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/QAT/26 25. 7. 2011	Katar	<i>mäso upravené solným roztokom a teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/15 14. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>natlačené/lisované mäso upravené teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/16 14. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>balené mäso s prídavkom zeleniny a/alebo omáčky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/17 14. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>mäso upravené solným roztokom a teplom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/18 14. 7. 2011	Saudská Arábia	<i>pražené kukuričné lupienky a chrumky, placky taco, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/TUR/18 26. 7. 2011	Turecko	<i>živočíšne produkty</i> Predpis stanovujúci organizáciu veterinárnych kontrol produktov, inšpekcie na hraniciach Tureckej republiky.	20. 9. 2011
SPS/UKR/67 25. 7. 2011	Ukrajina	<i>ochrana rastlín, regulované používanie pesticídov</i> Ministerské uznesenie schvaľujúce postupy na odbery vzoriek a analytické štúdie výrobkov na ochranu rastlín.	23. 9. 2011
SPS/UKR/68 25. 7. 2011	Ukrajina	<i>ochrana rastlín, regulované používanie pesticídov</i> Ministerské uznesenie schvaľujúce postupy udeľovania povolení na dovoz výrobkov na ochranu rastlín, certifikáty.	23. 9. 2011
SPS/UKR/69 25. 7. 2011	Ukrajina	<i>čerstvé a suché strukoviny pochádzajúce z Egypta</i> Uznesenie štátneho inšpektorátu pre karanténu rastlín, dočasný zákaz dovozu určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2234 8. 7. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Difenoconazole, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa

SPS/USA/2235 18. 7. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Amitraz, Bentazon, Bifenthrin, Chlorfenapyr, Cyfluthrin, Deltamethrin, aktualizácia limitných hodnôt pesticídnych látok, návrh predpisu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2236 18. 7. 2011	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> 2-methyl-2,4-pentanediol, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt tejto látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2237 18. 7. 2011	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Aromatické uhľovodíky C9 Rich Aromatic Hydrocarbons, C10-11 Rich Aromatic Hydrocarbons a C11-12 Rich Aromatic Hydrocarbons, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt týchto látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2238 18. 7. 2011	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Diethylene glycol monoethyl ether (DEGEE), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt tejto látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2239 18. 7. 2011	USA	<i>ovocie Pitaya z Thajska</i> Analýza rizík škodcov, sprístupnenie dokumentu.	29. 8. 2011
SPS/USA/2240 18. 7. 2011	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Diethylene glycol mono butyl ether, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt tejto látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2241 23. 7. 2011	USA	<i>pšenica ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Cloquintocet-mexyl, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2242 20. 7. 2011	USA	<i>spracovaná masa z orechov okrem arašidov ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Propylene Oxide, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2243 25. 7. 2011	USA	<i>komerčné zásielky ryže (Oryza sativa, Oryza spp.) z krajín s výskytom škodcu Trogoderma granarium Everts</i> Federálny karanténny výnos, certifikáty a kontroly komodít.	neaplikuje sa
SPS/USA/2244 25. 7. 2011	USA	<i>nekomerčné zásielky ryže (Oryza sativa, Oryza spp.) prinášané pasažiermi z krajín s výskytom škodcu Trogoderma granarium Everts</i> Federálny karanténny výnos, zákaz nekomerčného prenosu komodity.	neaplikuje sa
SPS/USA/2245 25. 7. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých pesticídnych žiadostí, modifikácia limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2246 25. 7. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené fungicídnou látkou</i> Maneb, návrh na zrušenie limitných hodnôt, regulovaná spotreba existujúcich zásob uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2247 25. 7. 2011	USA	<i>živá hydina, mäso a produkty hydiny z Európskej únie</i> Aktualizácia predpisu, návrh na zaradenie EÚ medzi regióny bez výskytu moru hydiny, položka APHIS 2009-0094.	19. 9. 2011
SPS/USA/2248 26. 7. 2011	USA	<i>jaťky, mäso zvierat a hydiny, minimalizácia rizík chorôb</i> Program na overovanie výskytu salmonely (SIP).	12. 9. 2011

Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská č. 63
P.O. BOX 246
840 00 Bratislava 4
– 10 –

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská 63
P. O. BOX 246
840 00 Bratislava 4
DIČ 2020901993, IČ DPH SK 2020901993

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

e-mail: **shop@sutn.gov.sk**

Predplatné na celý ročník 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na odber aj na rok 2011.

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.

