



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2009

Číslo 10

V Bratislave 27. októbra 2009

Cena 8,81 € (265,41 Sk)

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 144/2009

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

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 44

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 53

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 65

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 10. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2009 66

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 70

Rozhodnutie

– ÚNMS SR č. 2009/900/005862/02410 z 15. 10. 2009 (dávkovacie automaty na surové mlieko) 74

3. Skúšobníctvo

–

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 76

6. Prevzaté informácie

–



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 144/2009
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. 118/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2008.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 122 z 5. 6. 2009

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 (05 2020)	09/1994	Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a inštaláciu zariadení na odporové zváranie a príbuzné procesy	EN 50063: 1989
STN EN 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 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)	12/2003	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systémy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2011.</i>	EN 60974-2: 2003
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)	09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 60974-3: 2003
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 60974-4 (05 2205)	09/2007	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 4: Prehliadky a skúšky zariadení počas prevádzky	EN 60974-4: 2007
STN EN 60974-5 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2011.</i>	EN 60974-5: 2002
STN EN 60974-5 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2008
STN EN 60974-6 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie	EN 60974-6: 2003
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	EN 60974-8: 2004

STN EN 60974-11 (05 2205)	06/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród	EN 60974-11: 2004
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)	01/2004	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2010.</i>	EN 61131-2: 2003
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)	07/2002	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo číslicami <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60446: 1999
STN EN 60446 (33 0165)	03/2008	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo písmenovo-číslícovým systémom	EN 60446: 2007
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 (33 0330)	11/1993 07/2002	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000
STN EN 60664-1 (33 0420)	07/2004	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60664-1: 2003
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 (33 0420)	01/2004	Koordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením	EN 60664-3: 2003
STN EN 60664-4 (33 0420)	10/2006	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zohľadnenie namáhania vysokofrekvenčným napätím	EN 60664-4: 2006
STN EN 60664-5 (33 0420)	09/2004	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60664-5: 2003
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 (33 2200)	06/2007	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006

STN EN 61310-1 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-1: 1995
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)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-2: 1995
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)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-3: 1999
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 61400-2 (33 3160)	05/2007	Veterné turbíny. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu malých veterných turbín	EN 61400-2: 2006
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 (33 3435)	01/2006	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
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 411008)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielače	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
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 60519-8 (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 sústavy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-11 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 11: Osobitné požiadavky na zariadenia na elektromagnetické miešanie, dopravu a liatie roztavených kovov	EN 60519-11: 1997
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	EN 60519-21: 1998
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)	12/1999	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 1995
STN EN 61643-21 (34 1392)	08/2002	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
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 61851-1 (34 1590)	04/2003	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61851-1: 2001
STN EN 60825-1 STN EN 60825-1/A1 STN EN 60825-1/A2 (34 1701)	12/2001 09/2003 09/2002	Bezpečnosť laserových výrobkov a zariadení. 1. časť: Klasifikácia zariadení, požiadavky a návod pre užívateľov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60825-1: 1994 EN 60825-1: 1994/A1: 2002 EN 60825-1: 1994/A2: 2001
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 (34 1701)	08/2005 08/2007	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007
STN EN 60825-4 (34 1701)	07/2007	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006
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 nebezpečnosti požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou	EN 60695-10-2: 2003
STN EN 60695-10-3 (34 5630)	09/2003	Skúšanie nebezpečnosti 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 nebezpečnosti 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 nebezpečnosti 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 05/2004	Skúšanie nebezpečnosti 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 05/2004	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W	EN 60695-11-20: 1999 EN 60695-11-20: 1999/ A1: 2003
STN EN 50497 (34 7010)	06/2008	Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášt'om z PVC	EN 50497: 2007
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2001	Izolačné a plášt'ové 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 11/2001	Izolačné a plášt'ové 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 01/2002	Izolačné a plášt'ové 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 04/2002	Izolačné a plášt'ové 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 04/2002	Izolačné a plášt'ové 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 01/2002	Izolačné a plášt'ové 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 plášt'ové 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. Oddelovanie 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 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 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 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	EN 50266-1: 2001

STN EN 50266-2-1 (34 7102)	10/2002	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	EN 50266-2-1: 2001
STN EN 50266-2-2 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-2: Postupy. Kategória A	EN 50266-2-2: 2001
STN EN 50266-2-3 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-3: Postupy. Kategória B	EN 50266-2-3: 2001
STN EN 50266-2-4 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-4: Postupy. Kategória C	EN 50266-2-4: 2001
STN EN 50266-2-5 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-5: Postupy. Kategória D	EN 50266-2-5: 2001
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
STN 34 7402 STN 34 7402/A1 (34 7402)	01/2001 11/2003	Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn	HD 516 S2: 1997 HD 516 S2: 1997/A1: 2003
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/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 (34 7410)	07/2001 07/2001	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
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 11/2001	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 11/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 7: Jednožilové prepájacie vodiče s dovoľenou 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 prívody	HD 21.10 S2: 2001
STN 34 7410-11 STN 34 7410-11/A1 (34 7410)	11/1998 04/2002	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Káble pre svietidlá	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 04/2002	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 04/2002	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 STN 34 7470-6/A1 STN 34 7470-6/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 11/2004	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/A1: 1999 HD 22.6 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-7 STN 34 7470-7/A1 STN 34 7470-7/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 11/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 7: Prepájacie vodiče so zvýšenou tepelnou odolnosťou s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra 110 °C	HD 22.7 S2: 1995 HD 22.7 S2: 1995/A1: 1999 HD 22.7 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-8 STN 34 7470-8/A1 STN 34 7470-8/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 10/2004	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 8: Káble opláštované polychloroprénom alebo iným syntetickým elastomérom na dekoratívne reťazce	HD 22.8 S2: 1994 HD 22.8 S2: 1994/A1: 1999 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 neopláštené 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 7470-14 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 14: Vysokoohybné šnúry	HD 22.14 S3: 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 34 7470-16 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 16: Káble s plášťom z polychlóroprenu alebo ekvivalentného syntetického elastoméru odolné proti vode	HD 22.16 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: Káblové koncovky	EN 60702-2: 2002
STN EN 50214 (34 7472)	05/2007	Ohybné ploché káble s plášťom z PVC	EN 50214: 2006
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 (34 7740)	11/2002	Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	EN 50117-1: 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	EN 60034-1: 2004
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)	06/2004	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60034-8: 2002
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 jednootáčkových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002 EN 60034-12: 2002/A1: 2007
STN EN 60034-14 STN EN 60034-14/A1 (35 0000)	04/2005 02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004 EN 60034-14: 2004/A1: 2007
STN EN 61558-1 STN EN 61558-1/A1 STN EN 61558-1/A11 (35 1330)	04/2002 04/2002 03/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 1997 EN 61558-1: 1997/A1: 1998 EN 61558-1: 1997/A11: 2003
STN EN 61558-1 (35 1330)	12/2006	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 2005
STN EN 61558-2-1 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.</i>	EN 61558-2-1: 1997
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)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.</i>	EN 61558-2-2: 1998

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 zapal'ovacie transformátory na plynové a naftové horáky	EN 61558-2-3: 2000
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	EN 61558-2-4: 1997
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 strojčky a napájacie jednotky pre holiace strojčky	EN 61558-2-5: 1998 EN 61558-2-5: 1998/ A11: 2004
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	EN 61558-2-6: 1997
STN EN 61558-2-7 STN EN 61558-2-7/A11 (35 1330)	08/2002 12/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na transformátory pre hračky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 61558-2-7: 1997 EN 61558-2-7: 1997/ A11: 2002
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	EN 61558-2-8: 1998
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	EN 61558-2-13: 2000
STN EN 61558-2-15 (35 1330)	02/2003	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
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 61558-2-19 (35 1330)	02/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na transformátory na tlmenie rušenia	EN 61558-2-19: 2001

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	EN 61558-2-23: 2000
STN EN 61204 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti	EN 61204: 1995
STN EN 61800-5-1 (35 1720)	10/2003	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Všeobecné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2010.</i>	EN 61800-5-1: 2003
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 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 60947-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60947-1: 2004
STN EN 60947-1 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007
STN EN 60947-2 (35 4101)	05/2007	Nízkonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	10/2001 07/2002 05/2006	Spínacie a radiacie zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 1999 EN 60947-3: 1999/A1: 2001 EN 60947-3: 1999/A2: 2005
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 STN EN 60947-4-1/A2 (35 4101)	12/2002 12/2003 05/2006	Spínacie a radiacie zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/A2: 2005
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003 09/2007	Spínacie a radiacie 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 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 radiacie 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 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004
STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 STN EN 60947-5-2/A2 (35 4101)	12/2001 12/2001 02/2005	Spínacie a radiacie zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2010.</i>	EN 60947-5-2: 1998 EN 60947-5-2: 1998/A1: 1999 EN 60947-5-2: 1998/A2: 2004

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	EN 60947-7-1: 2002
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	EN 60947-7-2: 2002
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	EN 60947-7-3: 2002
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 (35 4106)	03/2002 10/2003	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
STN EN 60669-2-1 (35 4106)	06/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004

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 05/2003	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 (35 4108)	04/2006 07/2008	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007
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 61242 STN EN 61242/A11 STN EN 61242/A12 STN EN 61242/A1 (35 4130)	11/1999 11/2004 11/2006 11/2008	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie príklady pre domácnosť a na podobné účely <i>Poznámka: EN 61242:1997 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy stanovisko Komisie 2003/C 297/06.</i>	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A11: 2004 EN 61242: 1997/A12: 2006 EN 61242: 1997/A1: 2008
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	EN 61095: 1993 EN 61095: 1993/A1: 2000
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/A1: 2004 EN 60898-1: 2003/A11: 2005
STN EN 60898-2 (35 4170)	12/2002	Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60898-2: 2001
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 (35 4182)	12/2005 04/2008	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
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 (35 4183)	12/2005 11/2008	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
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 35 4184 STN 35 4184/A1 (35 4184)	10/2003 04/2004	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
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 pripevnenie 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 (35 4508)	09/2006	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
STN EN 50250 (35 4513)	01/2004	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	EN 50250: 2002
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/A11 STN EN 60309-2/A1 (35 4513)	11/2001 12/2004 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/A11: 2004 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 blokovania	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	HD 60269-2: 2007
STN 35 4701-2-1 (35 4701)	05/2006	Nízkonapäťové poistky. Časť 2-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou. (Poistky prevažne na priemyselné použitie). Oddiely I až VI: Príklady typov normalizovaných poistiek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	HD 60269-2-1: 2005
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	HD 60269-3: 2007
STN 35 4701-3-1 (35 4701)	12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 3-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Oddiel I až IV: Príklady typov normalizovaných poistiek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	HD 60269-3-1: 2004
STN EN 60269-1 STN EN 60269-1/A1 (35 4701)	09/2001 12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-1: 1998 EN 60269-1: 1998/A1: 2005
STN EN 60269-1 (35 4701)	03/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60269-1: 2007
STN EN 60269-2 STN EN 60269-2/A1 STN EN 60269-2/A2 (35 4701)	02/2000 02/2000 10/2002	Poistky nízkeho napätia. Časť 2: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie)	EN 60269-2: 1995 EN 60269-2: 1995/A1: 1998 EN 60269-2: 1995/A2: 2002
STN EN 60269-3 STN EN 60269-3/A1 (35 4701)	01/2000 07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 3: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-3: 1995 EN 60269-3: 1995/A1: 2003
STN EN 60269-4 STN EN 60269-4/A1 STN EN 60269-4/A2 (35 4701)	06/2000 06/2000 07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-4: 1996 EN 60269-4: 1996/A1: 1997 EN 60269-4: 1996/A2: 2003
STN EN 60269-4 (35 4701)	03/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 2007
STN EN 60269-4-1 (35 4701)	10/2002	Nízkonapäťové poistky. Časť 4-1: Dopĺňajúce požiadavky na tavné poistkové vložky na ochranu polovodičových súčiastok. Oddiely I až III: Príklady normalizovaných typov tavných poistkových vložiek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-4-1: 2002
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 (35 4730)	07/2004 09/2004	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky	EN 60127-2: 2003 EN 60127-2: 2003/A1: 2003

STN EN 60127-3 STN EN 60127-3/A2 (35 4730)	01/1999 12/2003	Miniatúrne poistky. Časť 3: Subminiatúrne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 (35 4730)	02/2006	Miniatúrne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchovú montáž	EN 60127-4: 2005
STN EN 60127-6+A1 STN EN 60127-6+A1/A2 (35 4730)	11/1999 01/2004	Miniatúrne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniatúrne 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 (35 4735)	02/2004 10/2007	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003 EN 60691: 2003/A1: 2007
STN EN 62310-1 (35 4735)	10/2005	Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 62310-1: 2005
STN 35 6202 (35 6202)	06/2002	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo	HD 368 S1: 1978
STN EN 60051-1 (35 6203)	03/2001	Priamo pôsobiace ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti	EN 60051-1: 1998
STN EN 60051-2 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre	EN 60051-2: 1989
STN EN 60051-3 STN EN 60051-3/A1 (35 6203)	10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre	EN 60051-3: 1989 EN 60051-3: 1989/A1: 1995
STN EN 60051-4 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie	EN 60051-4: 1989
STN EN 60051-5 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Špeciálne požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy	EN 60051-5: 1989
STN EN 60051-6 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Špeciálne požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti	EN 60051-6: 1989
STN EN 60051-7 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Špeciálne požiadavky na viacfunkčné prístroje	EN 60051-7: 1989
STN EN 60051-8 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Špeciálne požiadavky na príslušenstvo	EN 60051-8: 1989
STN EN 60051-9 STN EN 60051-9/A1 STN EN 60051-9/A2 (35 6203)	10/2001 10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané skúšobné metódy	EN 60051-9: 1989 EN 60051-9: 1989/A1: 1995 EN 60051-9: 1989/A2: 1995
STN EN 60523 STN EN 60523/A2 (35 6204)	04/2001 04/2001	Kompenzátory jednosmerného prúdu	EN 60523: 1993 EN 60523: 1993/A2: 1997
STN EN 60524 STN EN 60524/A2 (35 6206)	08/2001 08/2001	Odporové deliče jednosmerného napätia	EN 60524: 1993 EN 60524: 1993/A2: 1997

STN EN 60618 STN EN 60618/A2 (35 6209)	08/2001 08/2001	Induktívne deliče napätia	EN 60618: 1997 EN 60618: 1997/A2: 1997
STN EN 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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-1: 1997
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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-2: 1997
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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-3: 1997
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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia, ochranného spojenia a vyrovnania potenciálu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-4: 1997

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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-5: 1997
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)	12/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Prúdové chrániče (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 61557-6: 1998
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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-7: 1997
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)	10/2001	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 činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2010.</i>	EN 61557-8: 1997
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	EN 61557-9: 1999
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 61557-12 (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
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	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 (35 7107)	06/1998 12/2002	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/A2: 2001
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 50274 (35 7108)	04/2003	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	EN 50274: 2002
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 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 1000 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: Vnútorné 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 EN 61071-1 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 1: Všeobecne <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2010.</i>	EN 61071-1: 1996
STN EN 61071-2 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 2: Požiadavky na odpájaciu skúšku na poistkách, deštrukčná skúška, skúška samozotaviteľnosti a skúška životnosti <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2010.</i>	EN 61071-2: 1996
STN 35 8222 (35 8222)	09/2001	Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče	HD 597 S1: 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	EN 61230: 1995 EN 61230: 1995/A11: 1999

STN EN 61236 (35 9723)	12/2003	Upínače, tyčové objímky a príslušenstvo na práce pod napätím	EN 61236: 1995
STN EN 61243-3 (35 9724)	12/2001	Práce pod napätím - Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie	EN 61243-3: 1998
STN EN 60360 (36 0019)	07/2001	Normalizovaná metóda merania oteplenia päťc zdrojov svetla	EN 60360: 1998
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 (36 0199)	06/2004 12/2005	Rozličné svetelné zdroje	EN 61549: 2003 EN 61549: 2003/A1: 2005
STN EN 62035 STN EN 62035/A1 (36 0220)	12/2001 05/2004	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	Dvojpäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	09/2001	Jednopäťticové 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	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla	EN 60061-1: 1993
STN EN 60061-1/A1	06/2001		EN 60061-1: 1993/A1: 1995
STN EN 60061-1/A2	06/2001		EN 60061-1: 1993/A2: 1995
STN EN 60061-1/A21	06/2001		EN 60061-1: 1993/A21: 1998
STN EN 60061-1/A22	06/2001		EN 60061-1: 1993/A22: 1999
STN EN 60061-1/A23	06/2001		EN 60061-1: 1993/A23: 1999
STN EN 60061-1/A24	06/2001		EN 60061-1: 1993/A24: 2000
STN EN 60061-1/A25	11/2001		EN 60061-1: 1993/A25: 2001
STN EN 60061-1/A26	11/2001		EN 60061-1: 1993/A26: 2001
STN EN 60061-1/A27	06/2002		EN 60061-1: 1993/A27: 2001
STN EN 60061-1/A28	11/2002		EN 60061-1: 1993/A28: 2002
STN EN 60061-1/A29	11/2002		EN 60061-1: 1993/A29: 2002
STN EN 60061-1/A3	06/2001		EN 60061-1: 1993/A3: 1995
STN EN 60061-1/A30	05/2003		EN 60061-1: 1993/A30: 2002
STN EN 60061-1/A31	12/2003		EN 60061-1: 1993/A31: 2003
STN EN 60061-1/A32	05/2004		EN 60061-1: 1993/A32: 2003
STN EN 60061-1/A33	06/2004		EN 60061-1: 1993/A33: 2003
STN EN 60061-1/A34	02/2005		EN 60061-1: 1993/A34: 2004
STN EN 60061-1/A35	07/2005		EN 60061-1: 1993/A35: 2005
STN EN 60061-1/A36	07/2006		EN 60061-1: 1993/A36: 2005
STN EN 60061-1/A37	02/2007		EN 60061-1: 1993/A37: 2006
STN EN 60061-1/A38	10/2007		EN 60061-1: 1993/A38: 2007
STN EN 60061-1/A39	12/2007		EN 60061-1: 1993/A39: 2007
STN EN 60061-1/A4	06/2001		EN 60061-1: 1993/A4: 1996
STN EN 60061-1/A40	04/2009		EN 60061-1: 1993/A40: 2008
STN EN 60061-1/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	
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/A4	06/2001		EN 60061-2: 1993/A4: 1996
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	

STN EN 60061-3 STN EN 60061-3/A1 STN EN 60061-3/A2 STN EN 60061-3/A20 STN EN 60061-3/A21 STN EN 60061-3/A22 STN EN 60061-3/A23 STN EN 60061-3/A24 STN EN 60061-3/A25 STN EN 60061-3/A26 STN EN 60061-3/A27 STN EN 60061-3/A28 STN EN 60061-3/A29 STN EN 60061-3/A3 STN EN 60061-3/A30 STN EN 60061-3/A31 STN EN 60061-3/A32 STN EN 60061-3/A33 STN EN 60061-3/A34 STN EN 60061-3/A35 STN EN 60061-3/A36 STN EN 60061-3/A37 STN EN 60061-3/A38 STN EN 60061-3/A4 STN EN 60061-3/A5 STN EN 60061-3/A6 STN EN 60061-3/A7 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 06/2001 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre	EN 60061-3: 1993 EN 60061-3: 1993/A1: 1995 EN 60061-3: 1993/A2: 1995 EN 60061-3: 1993/A20: 1998 EN 60061-3: 1993/A21: 1999 EN 60061-3: 1993/A22: 1999 EN 60061-3: 1993/A23: 2000 EN 60061-3: 1993/A24: 2001 EN 60061-3: 1993/A25: 2001 EN 60061-3: 1993/A26: 2001 EN 60061-3: 1993/A27: 2002 EN 60061-3: 1993/A28: 2002 EN 60061-3: 1993/A29: 2002 EN 60061-3: 1993/A3: 1995 EN 60061-3: 1993/A30: 2003 EN 60061-3: 1993/A31: 2003 EN 60061-3: 1993/A32: 2003 EN 60061-3: 1993/A33: 2004 EN 60061-3: 1993/A34: 2005 EN 60061-3: 1993/A35: 2005 EN 60061-3: 1993/A36: 2006 EN 60061-3: 1993/A37: 2007 EN 60061-3: 1993/A38: 2007 EN 60061-3: 1993/A4: 1996 EN 60061-3: 1993/A5: 1996 EN 60061-3: 1993/A6: 1996 EN 60061-3: 1993/A7: 1997
STN EN 60061-4 STN EN 60061-4/A1 STN EN 60061-4/A10 STN EN 60061-4/A11 STN EN 60061-4/A2 STN EN 60061-4/A3 STN EN 60061-4/A5 STN EN 60061-4/A6 STN EN 60061-4/A7 STN EN 60061-4/A8 STN EN 60061-4/A9 (36 0340)	06/2001 06/2001 02/2007 06/2008 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2002 12/2003 07/2005	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie	EN 60061-4: 1992 EN 60061-4: 1992/A1: 1995 EN 60061-4: 1992/A10: 2006 EN 60061-4: 1992/A11: 2007 EN 60061-4: 1992/A2: 1995 EN 60061-4: 1992/A3: 1995 EN 60061-4: 1992/A5: 1998 EN 60061-4: 1992/A6: 2000 EN 60061-4: 1992/A7: 2001 EN 60061-4: 1992/A8: 2003 EN 60061-4: 1992/A9: 2005
STN EN 60400 STN EN 60400/A1 STN EN 60400/A2 (36 0381)	06/2002 01/2004 08/2005	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry	EN 60400: 2000 EN 60400: 2000/A1: 2002 EN 60400: 2000/A2: 2004
STN EN 61184 STN EN 61184/A1 STN EN 61184/A2 (36 0382)	07/2001 09/2001 08/2005	Bajonetové objímky	EN 61184: 1997 EN 61184: 1997/A1: 2001 EN 61184: 1997/A2: 2004
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/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 08/2005	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 STN EN 61347-1/A1 (36 0511)	11/2002 11/2008	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2011.</i>	EN 61347-1: 2001 EN 61347-1: 2001/A1: 2008
STN EN 61347-1 (36 0511)	04/2009	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2008
STN EN 61347-2-1 STN EN 61347-2-1/A1 (36 0511)	11/2002 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapalovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry)	EN 61347-2-1: 2001 EN 61347-2-1: 2001/A1: 2006
STN EN 61347-2-2 STN EN 61347-2-2/A1 STN EN 61347-2-2/A2 (36 0511)	11/2002 11/2006 02/2007	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
STN EN 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1 STN EN 61347-2-3/A2 (36 0511)	11/2002 06/2005 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým prúdom	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/A1: 2004 EN 61347-2-3: 2001/A2: 2006
STN EN 61347-2-4 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie	EN 61347-2-4: 2001
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	08/2007	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie	EN 61347-2-7: 2006
STN EN 61347-2-8 STN EN 61347-2-8/A1 (36 0511)	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 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1 STN EN 61347-2-9/A2 (36 0511)	11/2002 08/2004 02/2007	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 EN 61347-2-9: 2001/A2: 2006
STN EN 61347-2-10 (36 0511)	11/2002	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
STN EN 61347-2-11 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami	EN 61347-2-11: 2001
STN EN 61347-2-12 (36 0511)	06/2006	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
STN EN 61347-2-13 (36 0511)	08/2007	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
STN EN 61048 (36 0525)	08/2007	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 2006
STN EN 61050+A1 (36 0550)	07/1997	Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1000 V na napájanie výbojkových trubíc. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61050: 1992 EN 61050: 1992/A1: 1995

STN EN 60570 STN EN 60570/A1 STN EN 60570/A2 (36 0570)	06/2000 06/2000 11/2001	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60570: 1996 EN 60570: 1996/A1: 1998 EN 60570: 1996/A2: 2000
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy	EN 60570: 2003
STN EN 60570-2-1 STN EN 60570-2-1/A1 (36 0571)	08/1997 05/1999	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy. Časť 2: Zmiešané prípojnicové systavy. Oddiel 1: Trieda ochrany I a III <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60570-2-1: 1994 EN 60570-2-1: 1994/A1: 1996
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 60598-1 STN EN 60598-1/A1 (36 0600)	02/2006 10/2007	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2004 EN 60598-1: 2004/A1: 2006
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/A1 STN EN 60598-2-3/A2 (36 0600)	12/1996 01/2000 03/2002	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 3: Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 1994 EN 60598-2-3: 1994/A1: 1997 EN 60598-2-3: 1994/A2: 2001
STN EN 60598-2-3 (36 0600)	01/2004	Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 2003
STN EN 60598-2-4 (36 0600)	03/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-4: 1997
STN EN 60598-2-5 (36 0600)	08/2000	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlometry	EN 60598-2-5: 1998
STN EN 60598-2-6 STN EN 60598-2-6/A1 (36 0600)	04/2000 04/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6: Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi	EN 60598-2-6: 1994 EN 60598-2-6: 1994/A1: 1997
STN EN 60598-2-7 STN EN 60598-2-7/A13 STN EN 60598-2-7/A2 (36 0600)	07/1994 07/2001 07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svietidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/A13: 1997 EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996
STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1 STN EN 60598-2-8/A2 (36 0600)	09/1999 11/2001 08/2008	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/A1: 2000 EN 60598-2-8: 1997/A2: 2008
STN EN 60598-2-9 STN EN 60598-2-9/A1 (36 0600)	06/1994 11/1997	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 - Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie	EN 60598-2-9: 1989 EN 60598-2-9: 1989/A1: 1994
STN EN 60598-2-10 (36 0600)	09/2004	Svietidlá. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Prenosné svietidlá pre deti	EN 60598-2-10: 2003
STN EN 60598-2-11 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá	EN 60598-2-11: 2005
STN EN 60598-2-12 (36 0600)	01/2007	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek	EN 60598-2-12: 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

STN EN 60598-2-17+A2 (36 0600)	05/1998	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné)	EN 60598-2-17: 1989 EN 60598-2-17: 1989/ A2: 1991
STN EN 60598-2-19 STN EN 60598-2-19/A2 (36 0600)	12/1993 03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svietidlá s prístupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	EN 60598-2-19: 1989 EN 60598-2-19: 1989/ A2: 1998
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
STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	01/2005		EN 60598-2-20: 1997/ A2: 2004
STN EN 60598-2-22 STN EN 60598-2-22/A1	07/2001 09/2003	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/ A1: 2003
STN EN 60598-2-22/A2 (36 0600)	11/2008		EN 60598-2-22: 1998/ A2: 2008
STN EN 60598-2-23 STN EN 60598-2-23/A1 (36 0600)	03/2001 11/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 23: Osvetľovacie systémy na malé napätie so žiarovkami	EN 60598-2-23: 1996 EN 60598-2-23: 1996/ 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 (36 1040)	08/2008	Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb	EN 62233: 2008
STN EN 50106 STN EN 50106/A1 STN EN 50106/A2 (36 1055)	12/2001 05/2003 09/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106: 1997 EN 50106: 1997/A1: 1998 EN 50106: 1997/A2: 2001
STN EN 50410 (36 1055)	09/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na dekoratívne roboty	EN 50410: 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
STN EN 60335-1+A11/ A1	07/1999		EN 60335-1: 1994/A11: 1995 EN 60335-1: 1994/A1: 1996
STN EN 60335-1+A11/ A12	07/1999		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 (36 1055)	12/2001		EN 60335-1: 1994/A2: 2000

STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A11 STN EN 60335-1/A12 STN EN 60335-1/A2 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004 10/2006 04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002 EN 60335-1: 2002/A1: 2004 EN 60335-1: 2002/A11: 2004 EN 60335-1: 2002/A12: 2006 EN 60335-1: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-2-2 STN EN 60335-2-2/A1 STN EN 60335-2-2/A2 (36 1055)	03/2004 07/2005 07/2007	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 EN 60335-2-2: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-2: 2003/A2: 2006
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 STN EN 60335-2-3/A2 (36 1055)	10/2003 11/2005 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3: 2002 EN 60335-2-3: 2002/A1: 2005 EN 60335-2-3: 2002/A2: 2008
STN EN 60335-2-4 STN EN 60335-2-4/A1 STN EN 60335-2-4/A2 (36 1055)	10/2003 02/2005 01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2002 EN 60335-2-4: 2002/A1: 2004 EN 60335-2-4: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 STN EN 60335-2-5/A2 (36 1055)	08/2004 11/2005 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60335-2-5: 2003 EN 60335-2-5: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-5: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1 STN EN 60335-2-6/A2 (36 1055)	03/2004 09/2005 01/2009	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/A2: 2008
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 STN EN 60335-2-7/A2 (36 1055)	05/2004 02/2005 01/2007	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/A1: 2004 EN 60335-2-7: 2003/A2: 2006
STN EN 60335-2-8 STN EN 60335-2-8/A1 STN EN 60335-2-8/A2 (36 1055)	05/2004 06/2006 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče	EN 60335-2-8: 2003 EN 60335-2-8: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-8: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1 STN EN 60335-2-9/A2 STN EN 60335-2-9/A12 (36 1055)	08/2004 02/2005 02/2007 07/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče <i>Poznámka: EN 60335-2-9: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy stanovisko Komisie 2000/C 104/07.</i>	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-9: 2003/A2: 2006 EN 60335-2-9: 2003/ A12: 2007
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 STN EN 60335-2-11/A1 STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	05/2004 05/2005 02/2007	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/ A1: 2004 EN 60335-2-11: 2003/ A2: 2006
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	EN 60335-2-13: 2003 EN 60335-2-13: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-13: 2003/ A2: 2008
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/ A1: 2008
STN EN 60335-2-15 STN EN 60335-2-15/A1 STN EN 60335-2-15/A2 (36 1055)	10/2003 05/2006 06/2009	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
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 (36 1055)	10/2003 01/2007	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
STN EN 60335-2-21 STN EN 60335-2-21/A1 (36 1055)	06/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumuláčnej ohrievače vody	EN 60335-2-21: 2003 EN 60335-2-21: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-23 STN EN 60335-2-23/A1 (36 1055)	06/2004 01/2009	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
STN EN 60335-2-24 STN EN 60335-2-24/A1 STN EN 60335-2-24/A11 STN EN 60335-2-24/A2 (36 1055)	06/2004 12/2005 04/2005 11/2007	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: 2003 EN 60335-2-24: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-24: 2003/ A11: 2004 EN 60335-2-24: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-25 STN EN 60335-2-25/A1 STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	12/2003 02/2006 04/2007	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 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 (36 1055)	04/2004	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 <i>Poznámka: EN 60335-2-27:2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy stanovisko Komisie 2004/C 275/03.</i>	EN 60335-2-27: 2003
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 (36 1055)	07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií	EN 60335-2-29: 2004

STN EN 60335-2-30 STN EN 60335-2-30/A1 STN EN 60335-2-30/A2 (36 1055)	08/2004 07/2005 01/2008	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 EN 60335-2-30: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-31 STN EN 60335-2-31/A1 (36 1055)	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 60335-2-32 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 (36 1055)	03/2005 11/2005 10/2004	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
STN EN 60335-2-35 STN EN 60335-2-35/A1 (36 1055)	07/2004 08/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002 EN 60335-2-35: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1 STN EN 60335-2-36/A2 (36 1055)	02/2005 04/2005 09/2008	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
STN EN 60335-2-37 STN EN 60335-2-37/A1 (36 1055)	04/2005 11/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002 EN 60335-2-37: 2002/ A1: 2008
STN EN 60335-2-38 STN EN 60335-2-38/A1 (36 1055)	01/2004 10/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily	EN 60335-2-38: 2003 EN 60335-2-38: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1 STN EN 60335-2-39/A2 (36 1055)	01/2004 04/2005 04/2009	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
STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1 STN EN 60335-2-40/ A11 STN EN 60335-2-40/ A12 (36 1055)	06/2004 09/2006 04/2005 08/2005	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
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1 (36 1055)	06/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá	EN 60335-2-41: 2003 EN 60335-2-41: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-42 STN EN 60335-2-42/A1 (36 1055)	01/2004 04/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou	EN 60335-2-42: 2003 EN 60335-2-42: 2003/ A1: 2008

STN EN 60335-2-43 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 (36 1055)	03/2004 03/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly	EN 60335-2-47: 2003 EN 60335-2-47: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-48 STN EN 60335-2-48/A1 (36 1055)	04/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače	EN 60335-2-48: 2003 EN 60335-2-48: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-49 STN EN 60335-2-49/A1 (36 1055)	04/2004 04/2009	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
STN EN 60335-2-50 STN EN 60335-2-50/A1 (36 1055)	04/2004 09/2008	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
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 (36 1055)	02/2005 01/2009	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
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 vyhrieváče 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	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 60335-2-55 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 projekory a podobné spotrebiče	EN 60335-2-56: 2003 EN 60335-2-56: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-58 STN EN 60335-2-58/A1 (36 1055)	11/2005 11/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje	EN 60335-2-58: 2005 EN 60335-2-58: 2005/ A1: 2008

STN EN 60335-2-59 STN EN 60335-2-59/A1 (36 1055)	03/2004 11/2006	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
STN EN 60335-2-60 STN EN 60335-2-60/A1 STN EN 60335-2-60/A2 (36 1055)	05/2004 11/2005 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vriče a bazénové vriče	EN 60335-2-60: 2003 EN 60335-2-60: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-60: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-61 STN EN 60335-2-61/A1 (36 1055)	08/2004 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulačné kachle	EN 60335-2-61: 2003 EN 60335-2-61: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-62 STN EN 60335-2-62/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	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
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 60335-2-67 STN EN 60335-2-67/A1 (36 1055)	03/2005 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-67: 2003 EN 60335-2-67: 2003/ A1: 2006
STN EN 60335-2-68 STN EN 60335-2-68/A1 STN EN 60335-2-68/A2 (36 1055)	03/2004 09/2006 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace spotrebiče s rozstrekovaním na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2003 EN 60335-2-68: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-68: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-69 STN EN 60335-2-69/A2 (36 1055)	03/2004 08/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-69: 2003 EN 60335-2-69: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-70 STN EN 60335-2-70/A1 (36 1055)	11/2003 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje	EN 60335-2-70: 2002 EN 60335-2-70: 2002/ A1: 2007
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 (36 1055)	02/2005 12/2006	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
STN EN 60335-2-74 STN EN 60335-2-74/A1 (36 1055)	03/2004 02/2007	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
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1 STN EN 60335-2-75/ A11 (36 1055)	08/2005 08/2005 12/2006	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

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 60335-2-79 STN EN 60335-2-79/A1 STN EN 60335-2-79/A2 (36 1055)	06/2005 02/2007 04/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2004 EN 60335-2-79: 2004/ A1: 2006 EN 60335-2-79: 2004/ A2: 2007
STN EN 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1 (36 1055)	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
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 60335-2-89 STN EN 60335-2-89/A1 STN EN 60335-2-89/ A11 STN EN 60335-2-89/A2 (36 1055)	09/2003 12/2005 05/2005 11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom	EN 60335-2-89: 2002 EN 60335-2-89: 2002/ A1: 2005 EN 60335-2-89: 2002/ A11: 2004 EN 60335-2-89: 2002/ A2: 2007
STN EN 60335-2-90 (36 1055)	01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2006
STN EN 60335-2-96 STN EN 60335-2-96/A1 (36 1055)	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
STN EN 60335-2-97 (36 1055)	07/2007	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

STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1 (36 1055)	05/2004 08/2005	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
STN EN 60335-2-99 (36 1055)	04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-99: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odsávače pár	EN 60335-2-99: 2003
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 (36 1055)	04/2007	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
STN EN 60335-2-105 STN EN 60335-2-105/ A1 (36 1055)	11/2005 02/2009	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
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 61770 STN EN 61770/A1 STN EN 61770/A2 (36 1055)	09/2001 01/2005 02/2007	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 1999 EN 61770: 1999/A1: 2004 EN 61770: 1999/A2: 2006
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 61307 (36 1115)	08/2001	Inštalácie priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení. Skúšobné metódy na stanovenie výstupného výkonu <i>Od 1. 4. 2009 nahradená STN EN 61307: 2007 (EN 61307: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 61307: 1996
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 09/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1991 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/A2 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A14 STN EN 60730-1/A15 STN EN 60730-1/A16 STN EN 60730-1/A17 STN EN 60730-1/A18 (36 1950)	12/1998 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 12/2001 07/2004	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/A2: 1998 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

STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A13 STN EN 60730-1/A14 STN EN 60730-1/A15 STN EN 60730-1/A2 (36 1950)	04/2003 07/2005 07/2004 06/2005 08/2005 08/2007 05/2009	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
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A1 STN EN 60730-2-2/A11 (36 1950)	02/2003 08/2006 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov	EN 60730-2-2: 2002 EN 60730-2-2: 2002/A1: 2006 EN 60730-2-2: 2002/A11: 2005
STN EN 60730-2-3 STN EN 60730-2-3/A1 STN EN 60730-2-3/A2 STN EN 60730-2-3/A11 (36 1950)	02/1996 06/2002 10/2002 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-3: 1992 EN 60730-2-3: 1992/A1: 1998 EN 60730-2-3: 1992/A2: 2001 EN 60730-2-3: 1992/A11: 2005
STN EN 60730-2-3 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek	EN 60730-2-3: 2007
STN EN 60730-2-4 STN EN 60730-2-4/A1 STN EN 60730-2-4/A2 (36 1950)	03/2000 03/2000 10/2003	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-4: 1993 EN 60730-2-4: 1993/A1: 1998 EN 60730-2-4: 1993/A2: 2002
STN EN 60730-2-4 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory	EN 60730-2-4: 2007
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 (36 1950)	09/2003 06/2005 09/2005	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
STN EN 60730-2-6 STN EN 60730-2-6/A1 STN EN 60730-2-6/A2 (36 1950)	02/1998 12/2001 12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 1995 EN 60730-2-6: 1995/A1: 1997 EN 60730-2-6: 1995/A2: 1998
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/A1 STN EN 60730-2-7/A11 STN EN 60730-2-7/A12 STN EN 60730-2-7/A13 STN EN 60730-2-7/A14 (36 1950)	12/1996 12/2001 12/2001 12/2001 01/2004 07/2004	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/A1: 1997 EN 60730-2-7: 1991/A11: 1994 EN 60730-2-7: 1991/A12: 1993 EN 60730-2-7: 1991/A13: 2003 EN 60730-2-7: 1991/A14: 2003
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 STN EN 60730-2-9/A11	08/2003 05/2004 01/2004	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 EN 60730-2-9: 2002/A11: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A12: 2004 EN 60730-2-9: 2002/A2: 2005
STN EN 60730-2-9/A12 STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	08/2005 09/2005		
STN EN 60730-2-10 +A1 STN EN 60730-2-10 +A1/A2 (36 1950)	04/1999 10/2003	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov (obsahuje zmenu A1: 1996) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-10: 1995 EN 60730-2-10: 1995/A1: 1996 EN 60730-2-10: 1995/A2: 2002
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 STN EN 60730-2-11/ A11 STN EN 60730-2-11/A2 (36 1950)	03/1997 09/2005 02/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60730-2-11: 1993 EN 60730-2-11: 1993/A1: 1997 EN 60730-2-11: 1993/A11: 2005 EN 60730-2-11: 1993/A2: 1998
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 STN EN 60730-2-13/A1 STN EN 60730-2-13/ A11 STN EN 60730-2-13/A2 (36 1950)	05/2001 05/2001 10/2005 02/2003	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60730-2-13: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A1: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A11: 2005 EN 60730-2-13: 1998/A2: 2002
STN EN 60730-2-13 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť	EN 60730-2-13: 2008
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 STN EN 60730-2-14/ A11 STN EN 60730-2-14/A2 (36 1950)	05/2001 10/2002 10/2005 08/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001 EN 60730-2-14: 1997/A11: 2005 EN 60730-2-14: 1997/A2: 2008
STN EN 60730-2-15 STN EN 60730-2-15/A1 STN EN 60730-2-15/ A11 (36 1950)	03/2000 03/2000 06/2005	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	EN 60730-2-15: 1995 EN 60730-2-15: 1995/A1: 1998 EN 60730-2-15: 1995/A11: 2005

STN EN 60730-2-16 STN EN 60730-2-16/A1 STN EN 60730-2-16/A2 STN EN 60730-2-16/ A11 (36 1950)	03/2000 03/2000 02/2002 06/2005	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/ A2: 2001 EN 60730-2-16: 1997/ A11: 2005
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	EN 60730-2-18: 1999 EN 60730-2-18: 1999/ A11: 2005
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/ A11 STN EN 60730-2-19/A2 (36 1950)	07/2003 10/2005 10/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-19: 2002/ A2: 2008
STN EN 61010-1 (36 2000)	02/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61010-1: 2001
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 61010-2-032 (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 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 61851-21 (36 2001)	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 (36 2001)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 22: Nabíjacie stanice na striedavý prúd pre elektrické vozidlá	EN 61851-22: 2002
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 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 (36 7000)	09/2003 04/2007	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006
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	EN 50364: 2001
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 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliám (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 60728-11 (36 7211)	04/2006	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť	EN 60728-11: 2005
STN EN 50090-2-2 STN EN 50090-2-2/A1 STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	05/2002 10/2002 11/2007	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/A1: 2002 EN 50090-2-2: 1996/A2: 2007
STN 36 8350 (36 8350)	04/2002	Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky	HD 549 S1: 1989
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 3: Signály s krátkym trvaním na vyšetovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60645-3: 1995

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 60950-1+A11 (36 9060)	05/2005	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A11: 2004) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 60950-1: 2001 EN 60950-1: 2001/A11: 2004
STN EN 60950-1 (36 9060)	02/2007	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006
STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
STN EN 60950-22 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006
STN EN 60950-23 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006
STN EN 41003 (36 9061)	12/2000	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete	EN 41003: 1998
STN EN 62040-1-1 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch pre obsluhu	EN 62040-1-1: 2003
STN EN 62040-1-2 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-2: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch s obmedzeným prístupom	EN 62040-1-2: 2003
STN EN 50086-1 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštaláčnych rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50086-1: 1993
STN EN 50086-2-4 STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000 10/2002	Systémy elektroinštaláčnych rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštaláčnych rúrok	EN 50086-2-4: 1994 EN 50086-2-4: 1994/A1: 2001
STN EN 60423 (37 0000)	06/2008	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závitov elektroinštaláčnych rúrok a ich príslušenstva	EN 60423: 2007
STN EN 61386-1 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61386-1: 2004
STN EN 61386-21 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštaláčnych rúrok	EN 61386-21: 2004
STN EN 61386-22 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštaláčnych rúrok	EN 61386-22: 2004
STN EN 61386-23 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštaláčnych rúrok	EN 61386-23: 2004
STN EN 61537 (37 0002)	11/2002	Systémy žľabov a roštov na príslušenstvo káblov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2009.</i>	EN 61537: 2001
STN EN 61537 (37 0002)	09/2007	Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	EN 61537: 2007
STN EN 50085-1+A1 (37 0010)	05/2000	Elektroinštaláčne úložné kanály a elektroinštaláčne uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A1: 1998)	EN 50085-1: 1997

STN EN 50085-1 (37 0010)	04/2006	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 2005
STN EN 50085-2-1 (37 0010)	08/2007	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	EN 50085-2-1: 2006
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	08/2001	Elektroinštalračné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalračné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skriniach	EN 50085-2-3: 1999
STN EN 60670-1 (37 0100)	11/2005	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60670-1: 2005
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 elektroinštalračné škatule a úplné kryty	EN 60670-22: 2006
STN EN 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblvé vývodky pre elektrické inštalácie	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 50368 (37 0200)	11/2004	Káblvé príchychky na elektrické inštalácie	EN 50368: 2003
STN EN 50369 (37 0200)	04/2006	Zapuzdrené vodotesné systémy pre vedenie káblov	EN 50369: 2005
STN EN 50146 (37 0510)	12/2001	Káblvé viazacie spony na elektrické inštalácie	EN 50146: 2000
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 50194 (37 8370)	12/2001	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Skúšobné metódy a požiadavky na spôsobilosť	EN 50194: 2000

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. novembra 2009.

Ing. Mgr. Peter Lukáč
predseda 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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN
 EN ISO/IEC 17030
 (01 5220)</p> | <p>Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na značky zhody tretej strany (ISO/IEC 17030: 2003)
 (EN ISO/IEC 17030: 2009)
 Vydanie: november 2009</p> |
| <p>2. STN EN ISO 8752
 (02 2156)</p> <p>STN EN ISO 8752
 (02 2156)</p> | <p>Pružné valcové kolíky so štrbinou na veľké zaťaženia (ISO 8752: 2009)
 (EN ISO 8752: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Spojovacie súčiastky. Pružné valcové kolíky so štrbinou na veľké zaťaženie (ISO 8752: 1997)
 (EN ISO 8752: 1997)
 z decembra 2000</p> |
| <p>3. STN EN ISO 13337
 (02 2164)</p> <p>STN EN ISO 13337
 (02 2164)</p> | <p>Pružné valcové kolíky so štrbinou na malé zaťaženia (ISO 13337: 2009)
 (EN ISO 13337: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Spojovacie súčiastky. Pružné valcové kolíky so štrbinou na malé zaťaženia (ISO 13337: 1997)
 (EN ISO 13337: 1997)
 z júna 2000</p> |

- | | |
|--|---|
| <p>4. STN EN 12472 + A1
 (03 8216)</p> <p>STN EN 12472
 (03 8216)</p> | <p>Metóda na simulovanie opotrebovania a korózie na dôkaz uvoľňovania niklu z povrstvených predmetov (Konsolidovaný text)
 (EN 12472: 2005 + A1: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Metóda na simulovanie opotrebovania a korózie na dôkaz uvoľňovania niklu z povrstvených predmetov
 (EN 12472: 2005)
 z júna 2006</p> |
| <p>5. STN EN 60974-8
 (05 2205)</p> <p>STN EN 60974-8
 (05 2205)</p> | <p>Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zvaranie a plazmové rezanie
 (EN 60974-8: 2009, IEC 60974-8: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa od 1. 3. 2012 ruší</p> <p>Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zvaranie a plazmové rezanie
 (EN 60974-8: 2004, IEC 60974-8: 2004)
 z decembra 2004</p> |
| <p>6. STN EN 525
 (06 1910)</p> <p>STN EN 525
 (06 1910)</p> | <p>Ohrievače vzduchu na plynné palivá s priamym ohrevom a nútenou konvekciou s menovitým tepelným príkonom najviac 300 kW na vykurovanie nebytových objektov
 (EN 525: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ohrievače vzduchu na plynné palivá s priamym ohrevom a nútenou konvekciou s menovitým tepelným príkonom najviac 300 kW, na vykurovanie nebytových objektov
 (EN 525: 1997)
 z augusta 2000</p> |
| <p>7. STN EN 12470-1 + A1
 (25 8195)</p> | <p>Klinické teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)
 (EN 12470-1: 2000 + A1: 2009)
 Vydanie: november 2009
 Jej vydaním sa od 1. 4. 2010 ruší</p> |

STN EN 12470-1 (25 8195)	Lekárske teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym vybavením (EN 12470-1: 2000) z decembra 2001	12. STN EN 15059 (27 3611)	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky (EN 15059: 2009) Vydanie: november 2009
8. STN EN 12470-2 + A1 (25 8195)	Klinické teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) (Konsolidovaný text) (EN 12470-2: 2000 + A1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	13. STN EN 15594 (28 0343)	Železničné aplikácie. Trať. Renovácia koľajníc elektrickým oblúkom (EN 15594: 2009) Vydanie: november 2009
STN EN 12470-2 (25 8195)	Lekárske teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) ***) (EN 12470-2: 2000) z augusta 2002	14. STN EN 61095 (35 4151)	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely (EN 61095: 2009, IEC 61095: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 1. 3. 2012 ruší
9. STN EN 1755 + A1 (26 8819)	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (Konsolidovaný text) (EN 1755: 2000 + A1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 61095 (35 4151)	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely (EN 61095: 1993, EN 61095: 1993/A11: 1996, IEC 61095: 1992) z apríla 2000
STN EN 1755 (26 8819)	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (EN 1755: 2000) z novembra 2001	15. STN EN 61557-9 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT (EN 61557-9: 2009, IEC 61557-9: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 1. 2. 2012 ruší
10. STN EN 14439 + A2 (27 0003)	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text) (EN 14439: 2006 + A2: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 61557-9 (35 6230)	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 ***) (EN 61557-9: 1999, IEC 61557-9: 1999) zo septembra 2002
STN EN 14439 (27 0003)	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (EN 14439: 2006) z júna 2007		
11. STN EN 15056 + A1 (27 0522)	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text) (EN 15056: 2006 + A1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší		
STN EN 15056 (27 0522)	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (EN 15056: 2006) z apríla 2007		

- 16. STN EN 61557-11** (35 6230) **Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 11: Účinnosť monitorov rozdielového prúdu (RCM) typu A a typu B v sieťach TT, TN a IT** (EN 61557-11: 2009, IEC 61557-11: 2009) Vydanie: november 2009
- 17. STN EN 60601-1** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti**^{CD} (EN 60601-1: 2006, IEC 60601-1: 2005, IEC 60601-1: 2005/ Cor. 1: 2006, IEC 60601-1: 2005/ Cor. 2: 2007) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa **nahrádza** STN EN 60601-1 z februára 1995, ktorá sa môže súbežne s touto normou používať dovtedy, kým sa nezrušia všetky časti 2, ktoré sa s ňou používajú. Jej vydaním sa **ruší** STN EN 60601-1 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti *****) (EN 60601-1: 2006, IEC 60601-1: 2005) z mája 2007
- 18. STN ISO/IEC 12207** (36 9784) **Systémové a softvérové inžinierstvo. Procesy životného cyklu softvéru**^{CD} (ISO/IEC 12207: 2008) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa **ruší** STN ISO/IEC 12207 (36 9784) Informačné technológie. Procesy životného cyklu softvéru (ISO/IEC 12207: 1995) z decembra 2000
- 19. STN EN 10025-6 + A1** (42 0904) **Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 6: Technické dodacie podmienky na ploché výrobky z konštrukčných ocelí so zvýšenou medzou klzu v zošľachtenom stave (Konsolidovaný text)** (EN 10025-6: 2004 + A1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa **ruší** STN EN 10025-6 (42 0904) Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 6: Technické dodacie podmienky na ploché výrobky z konštrukčných ocelí so zvýšenou medzou klzu v zošľachtenom stave (EN 10025-6: 2004) z júla 2005
- 20. STN EN 709 + A2** (47 0619) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)** (EN 709: 1997 + A2: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší** STN EN 709 (47 0619) Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (EN 709: 1997) z februára 2001
- 21. STN EN 975-1** (49 1015) **Rezivo. Vizuálne triedenie listnatého dreva. Časť 1: Dub a buk** (EN 975-1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa **ruší** STN EN 975-1 + A1 (49 1015) Rezivo. Vizuálne triedenie listnatého dreva. Časť 1: Dub a buk (EN 975-1: 1995, EN 975-1: 1995/A1: 1999) z januára 2001
- 22. STN ISO 4832** (56 0085) **Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu koliformných baktérií. Metóda počítania kolónií** (ISO 4832: 2006) Vydanie: november 2009

23. STN ISO 4831 (56 0086)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu koliformných baktérií. Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 4831: 2006) Vydanie: november 2009	STN EN 13617-1 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (EN 13617-1: 2004) z apríla 2005
24. STN EN ISO 660 (58 8756)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla kyslosti a kyslosti (ISO 660: 2009) (EN ISO 660: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	28. STN EN 15692 (65 6571)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu vody. Metóda potenciometrickej Karlovej-Fischerovej titrácie (EN 15692: 2009) Vydanie: november 2009
STN EN ISO 660 (58 8756)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla kyslosti a kyslosti (ISO 660: 1996) *** (EN ISO 660: 1999) z augusta 2001	29. STN EN 15769 (65 6573)	Etanol ako prímies do benzínov. Určovanie vzhľadu. Vizuálna metóda (EN 15769: 2009) Vydanie: november 2009
25. STN EN 1852-1 (64 3044)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (EN 1852-1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	30. STN EN 13588 (65 7038)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie súdržnosti asfaltových spojív kyvadlovou skúškou (EN 13588: 2008) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1852-1 (64 3044)	Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém (EN 1852-1: 1997) z decembra 2001	STN EN 13588 (65 7038)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie priľnavosti asfaltových spojív kyvadlovou skúškou *****) (EN 13588: 2008) zo septembra 2008
26. STN EN 590 (65 6506)	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 590: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	31. STN EN 14769 (65 7057)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchlenným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) (EN 14769: 2005) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
STN EN 590 (65 6506)	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 590: 2004) z augusta 2004	STN EN 14769 (65 7057)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchlenným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) *****) (EN 14769: 2005) z apríla 2006
27. STN EN 13617-1 + A1 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text) (EN 13617-1: 2004 + A1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	32. STN EN 13120 (74 6259)	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13120: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 13120 (74 6259)	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 13120: 2009) z júna 2009

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>33. STN EN 12978 + A1
(74 6466)</p> <p>STN EN 12978
(74 6466)</p> | <p>Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)
(EN 12978: 2003 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 12978: 2003)
z júla 2004</p> | <p>37. STN EN 405 + A1
(83 2226)</p> <p>STN EN 405
(83 2226)</p> | <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)
(EN 405: 2001 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie
(EN 405: 2001)
z mája 2003</p> |
| <p>34. STN EN ISO 105-B07
(80 0121)</p> | <p>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B07: Stálofarebnosť na svetle textílií zmačnaných v u-melom pote (ISO 105-B07: 2009)
(EN ISO 105-B07: 2009)
Vydanie: november 2009</p> | <p>38. STN EN 14605 + A1
(83 2736)</p> <p>STN EN 14605
(83 2736)</p> | <p>Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalinosnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4]) (Konsolidovaný text)
(EN 14605: 2005 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalinosnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4])
(EN 14605: 2005)
z októbra 2005</p> |
| <p>35. STN EN 1827 + A1
(83 2206)</p> <p>STN EN 1827
(83 2206)</p> | <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtrami na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)
(EN 1827: 1999 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtrami na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie
(EN 1827: 1999)
z októbra 2001</p> | <p>39. STN EN 13034 + A1
(83 2872)</p> <p>STN EN 13034
(83 2872)</p> | <p>Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6]) (Konsolidovaný text)
(EN 13034: 2005 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6])
(EN 13034: 2005)
z októbra 2005</p> |
| <p>36. STN EN 149 + A1
(83 2221)</p> <p>STN EN 149
(83 2221)</p> | <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)
(EN 149: 2001 + A1: 2009)
Vydanie: november 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie ***
(EN 149: 2001)
z decembra 2002</p> | | |

40. STN EN 15267-1 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Certifikácia automatizovaných meračích systémov. Časť 1: Všeobecné zásady (EN 15267-1: 2009) Vydanie: november 2009	STN EN 868-2 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prístrojov určených na sterilizáciu. Časť 2: Sterilizácia. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-2: 1999) z augusta 2001
41. STN EN 15267-2 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Certifikácia automatizovaných meračích systémov. Časť 2: Začiatkové posudzovanie systému manažérstva kvality výrobcu AMS a dohľad nad výrobným procesom po certifikácii (EN 15267-2: 2009) Vydanie: november 2009	45. STN EN 868-3 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-3: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
42. STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006) (EN ISO 11138-3: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 1. 4. 2010 ruší	STN EN 868-3 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prístrojov určených na sterilizáciu. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu priesvitných vriec a rúrok (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-3: 1999) z júna 2001
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006) (EN ISO 11138-3: 2006) z júna 2007	46. STN EN 868-4 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-4: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
43. STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005) (EN ISO 11140-1: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa od 1. 4. 2010 ruší	STN EN 868-4 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prístrojov určených na sterilizáciu. Časť 4: Papierové vrecia. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-4: 1999) z júna 2001
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005) (EN ISO 11140-1: 2005) z marca 2006	47. STN EN 868-5 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 5: Uzavierateľné vrecká a zvitky z pórovitých materiálov a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-5: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
44. STN EN 868-2 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-2: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší		

STN EN 868-5 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prístrojov určených na sterilizáciu. Časť 5: Teplom uzavierateľné a samolepiace priesvitné vrecia a rúrky z papiera a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-5: 1999) z júna 2001	STN EN 868-8 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prostriedkov určených na sterilizáciu. Časť 8: Opätovné použitie kontajnerov na sterilizáciu parou podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-8: 1999) z októbra 2001
48. STN EN 868-6 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízko- teplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-6: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	51. STN EN 868-9 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 9: Netkané polyolefínové materiály bez povlaku. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-9: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
STN EN 868-6 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prostriedkov určených na sterilizáciu. Časť 6: Papier na obaly používané v zdravotníctve na sterilizáciu etylén-oxidom a žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-6: 1999) z októbra 2001	STN EN 868-9 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prostriedkov určených na sterilizáciu. Časť 9: Netkané materiály z polyolefínov na výrobu teplom uzavierateľných priesvitných vreciek, hadičiek a vrchnákov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-9: 2000) z decembra 2001
49. STN EN 868-7 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízko- teplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-7: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	52. STN EN 868-10 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 10: Netkané polyolefínové materiály s vrstvou lepidla. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-10: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
STN EN 868-7 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prostriedkov určených na sterilizáciu. Časť 7: Papier potiahnutý lepidlom na výrobu teplom uzavierateľných obalov na zdravotnícke účely určených na sterilizáciu etylénoxidom alebo žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-7: 1999) z októbra 2001	STN EN 868-10 (85 6543)	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych prostriedkov určených na sterilizáciu. Časť 10: Netkané polyolefínové materiály s vrstvou lepidla používané na výrobu teplom uzavierateľných priesvitných vreciek, hadičiek a vrchnákov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-10: 2000) z decembra 2001
50. STN EN 868-8 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 8: Kontajnery na o- pakované použitie pre parné sterilizátory podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-8: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší	53. STN EN 1335-2 (91 0852)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky (EN 1335-2: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 1335-2 (91 0852)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky (EN 1335-2: 2000) z apríla 2002

<p>54. STN EN 1335-3 (91 0852)</p> <p>STN EN 1335-3 (91 0852)</p>	<p>Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 3: Skúšobné metódy (EN 1335-3: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 3: Skúšobné metódy na skúšanie bezpečnosti (EN 1335-3: 2000) z apríla 2002</p>	<p>59. STN ISO 9943 (32 5010)</p> <p>60. STN EN ISO 5399 (79 3879)</p> <p>61. STN ISO 5657 (92 0200)</p>	<p>Stavba lodí. Vetranie a úprava vzduchu lodných kuchýň a prípravovní jedál s kuchynským zariadením (ISO 9943: 1991) z marca 1997 Zrušená od 1. 11. 2009 Zrušená v ISO.</p> <p>Usne. Stanovenie horečnatých solí rozpustných vo vode. Titračná metóda s EDTA (ISO 5399: 1984) (EN ISO 5399: 1998) z júla 2000 Zrušená od 1. 11. 2009 Zrušená v CEN bez náhrady.</p> <p>Skúšky horľavosti. Reakcia na oheň. Zápalnosť stavebných výrobkov (ISO 5657: 1986) z augusta 1996 Zrušená od 1. 11. 2009 Nahradená v ISO 5657: 1997.</p>
<p>55. STN EN 581-2 (91 1601)</p> <p>STN P ENV 581-2 (91 1601)</p>	<p>Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Mechanické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy sedacieho nábytku (EN 581-2: 2009) Vydanie: november 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Mechanicko-bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na odber vzoriek (ENV 581-2: 2000) z mája 2002</p>		
<p>56. STN EN 13565-2 (92 0409)</p>	<p>Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba (EN 13565-2: 2009) Vydanie: november 2009</p>		

Zrušené STN

<p>57. STN ISO 2269 (32 3004)</p>	<p>Stavba lodí. Magnetické kompasy triedy A, zariadenia na odčítanie azimutu a kompasnice. Skúšky a certifikácia (ISO 2269: 1992) z januára 1998 Zrušená od 1. 11. 2009 Zrušená v ISO bez náhrady.</p>	<p>62. STN EN ISO 4287/A1 (01 4450)</p> <p>63. STN EN 61558-1/A1 (35 1330)</p>	<p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda - Termíny, definície a parametre charakteru povrchu. Zmena A1: Výpočítaný parameter výstupku (ISO 4287: 1997/Amd 1: 2009). Zmena A1 STN EN ISO 4287 z decembra 1999 (EN ISO 4287: 1998/A1: 2009) Vydanie: november 2009</p> <p>Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A1 STN EN 61558-1 z decembra 2006 (EN 61558-1: 2005/A1: 2009, IEC 61558-1: 2005/A1: 2009) Vydanie: november 2009</p>
<p>58. STN ISO 10316 (32 3007)</p>	<p>Stavba lodí. Magnetické kompasy triedy B. Skúšky a certifikácia (ISO 10316: 1990) z apríla 2000 Zrušená od 1. 11. 2009 Zrušená v ISO bez náhrady.</p>		

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>64. STN EN 60127-4/A1
(35 4730)</p> | <p>Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchové montáž. Zmena A1
STN EN 60127-4
z februára 2006
(EN 60127-4: 2005/A1: 2009, IEC 60127-4: 2005/A1: 2008)
Vydanie: november 2009</p> | <p>STN EN 1998-1/AC
(73 0036)</p> | <p>Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Oprava AC
STN EN 1998-1
z decembra 2005
(EN 1998-1: 2004/AC: 2009)
Vydanie: november 2009</p> |
| <p>65. STN EN 60335-2-40/A2
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A2
STN EN 60335-2-40
z júna 2004
(EN 60335-2-40: 2003/A2: 2009, mod IEC 60335-2-40: 2002/A2: 2005)
Vydanie: november 2009</p> | <p>STN EN 1993-2/AC
(73 6205)</p> | <p>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Oceľové mosty. Oprava AC
STN EN 1993-2
z decembra 2007
(EN 1993-2: 2006/AC: 2009)
Vydanie: november 2009</p> |
| <p>66. STN EN 60745-2-6/A2
(36 1550)</p> | <p>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá. Zmena A2
STN EN 60745-2-6
z augusta 2004
(EN 60745-2-6: 2003/A2: 2009, IEC 60745-2-6: 2003/A2: 2008)
Vydanie: november 2009</p> | | |
| <p>67. STN EN 60745-2-12/A1
(36 1550)</p> | <p>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí. Zmena A1
STN EN 60745-2-12
z decembra 2004
(EN 60745-2-12: 2003/A1: 2009, IEC 60745-2-12: 2003/A1: 2008)
Vydanie: november 2009</p> | | |

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 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. 11/2001 v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa opravuje v bode 2 názov STN EN ISO 7029 na **Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia v závislosti od veku (ISO 7029: 2000)**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2005 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje v bode 1 názov STN EN ISO 11904-2 na **Akustika. Určovanie imisie...**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2009 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje v bode 9 názov STN EN 13126-4 na ... Časť 4: **Rázvory**.

Opravy STN

- | | |
|---|--|
| <p>STN EN 50274/C1
(35 7108)</p> | <p>Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časťami. Oprava C1
STN EN 50274 z apríla 2003
(EN 50274: 2002/ Cor. Jul. 2009)
Vydanie: november 2009</p> |
|---|--|

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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| <p>1. STN EN 1330-9
(01 5052)</p> <p>STN EN 1330-9
(01 5052)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 9: Termíny používané pri skúšaní akustickou emisiou
(EN 1330-9: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 9: Termíny používané pri skúšaní akustickou emisiou
(EN 1330-9: 2000)
z novembra 2003</p> | <p>2. STN EN ISO 10644
(02 1061)</p> | <p>Skrutky s návlečnými plochými podložkami. Triedy tvrdosti podložiek 200 HV a 300 HV (ISO 10644: 2009)
(EN ISO 10644: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>3. STN EN ISO 10673
(02 1701)</p> <p>STN EN ISO 10673
(02 1701)</p> | <p>Ploché podložky pre skrutky s návlečnými podložkami. Malý, bežný a veľký rad. Výrobná trieda A (ISO 10673: 2009)
(EN ISO 10673: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ploché podložky pre skrutky s návlečnými podložkami. Malý, bežný a veľký rad. Výrobná trieda A (ISO 10673: 1998)
(EN ISO 10673: 1998)
zo septembra 2001</p> | <p>4. STN EN ISO 15609-4
(05 0311)</p> <p>STN EN ISO 15609-4
(05 0311)</p> | <p>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 4: Zvarovanie laserovým lúčom (ISO 15609-4: 2009)
(EN ISO 15609-4: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 4: Zvarovanie laserovým lúčom (ISO 15609-4: 2004) *****)
(EN ISO 15609-4: 2004)
z januára 2005</p> | <p>5. STN P
CEN/TS 15883
(06 1221)</p> | <p>Bytové spaľovacie zariadenia na tuhé palivá. Metódy testovania emisií
(CEN/TS 15883: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do marca 2011.</p> | <p>6. STN EN 203-3
(06 1245)</p> | <p>Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 3: Materiály a časti v kontakte s potravinami a inými sanitárnymi aspektmi
(EN 203-3: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
(Rozpracovanie prekladom)</p> | <p>7. STN EN 593
(13 3901)</p> | <p>Priemyselné ventily. Kovové uzatváracie motýľové klapky
(EN 593: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|

STN EN 593 (13 3901)	Priemyselné ventily. Kovové uzavracie motýľové klapky *****) (EN 593: 2004) zo septembra 2004	12. STN EN ISO 10341 (19 5107)	Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 2009) (EN ISO 10341: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
8. STN EN 62419 (18 0452)	Riadiaca technika. Pravidlá označovania meracích prístrojov (EN 62419: 2009, IEC 62419: 2008) Platí od 1. 11. 2009	STN EN ISO 10341 (19 5107)	Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 1997) (EN ISO 10341: 1999) z apríla 2001
9. STN EN ISO 8596 (19 5010)	Očná optika. Skúšanie zrakovej ostrosti. Normalizované zrakové znaky a ich prezentovanie (ISO 8596: 2009) (EN ISO 8596: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN ISO 10343 (19 5109)	Oftalmologické prístroje. Oftalmometre (ISO 10343: 2009) (EN ISO 10343: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8596 (19 5010)	Očná optika. Skúšanie zrakovej ostrosti. Normalizované zrakové znaky a ich predvedenie (ISO 8596: 1994) (EN ISO 8596: 1996) z augusta 1999	STN EN ISO 10343 (19 5109)	Oftalmologické prístroje. Oftalmometre (ISO 10343: 1997) (EN ISO 10343: 1999) z mája 2001
10. STN EN ISO 11981 (19 5022)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Určenie fyzikálnej kompatibility prostriedkov na ošetrovanie kontaktných šošoviek (ISO 11981: 2009) (EN ISO 11981: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 13698-2 (26 9119)	Výrobová špecifikácia paliet. Časť 2: Výrobná špecifikácia plochých drevených paliet s rozmermi 1 000 mm × 1 200 mm (EN 13698-2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11981 (19 5022)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Určenie fyzikálnej kompatibility prostriedkov na ošetrovanie kontaktných šošoviek (ISO 11981: 1999) (EN ISO 11981: 1999) z mája 2001	STN EN 13698-2 (26 9119)	Výrobová špecifikácia paliet. Časť 2: Výrobná špecifikácia plochých drevených paliet s rozmermi 1 000 mm × 1 200 mm *****) (EN 13698-2: 2003) z januára 2004
11. STN EN ISO 15254 (19 5043)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Elektrooptické pomôcky na stupňujúcu sa zrakovú ostrosť (ISO 15254: 2009) (EN ISO 15254: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	15. STN P CEN/TS 81-11 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a inštaláciu výťahov. Základné pravidlá a vysvetlenie. Časť 11: Vysvetlenie týkajúce sa súboru noriem EN 81 (CEN/TS 81-11: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do mája 2011.
STN EN ISO 15254 (19 5043)	Očná optika a prístroje. Kontaktné šošovky. Elektrooptické pomôcky na stupňujúcu sa zrakovú ostrosť (ISO 15254: 2002) *****) (EN ISO 15254: 2002) z apríla 2003	16. STN EN 15663 (28 0002)	Železnice. Definícia referenčnej hmotnosti vozidiel (EN 15663: 2009) Platí od 1. 11. 2009
		17. STN EN 15610 (28 0309)	Železnice. Emisia hluku. Mernie nerovností koľajníc s ohľadom na vznik hluku pri valení (EN 15610: 2009) Platí od 1. 11. 2009

- 18. STN EN 14067-4 + A1**
(28 0340)
- Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati (Konsolidovaný text)**
(EN 14067-4: 2005 + A1: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14067-4
(28 0340)
- Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati ****)**
(EN 14067-4: 2005)
z marca 2006
- 19. STN EN 14531-6**
(28 2230)
- Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdnych dráh a zaistovacieho brzdienia. Časť 6: Výpočet krok po kroku pre vlaky alebo sólo vozidlá**
(EN 14531-6: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 20. STN EN 61400-3**
(33 3160)
- Veterné turbíny. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu veterných turbín pri pobreží**
(EN 61400-3: 2009, IEC 61400-3: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 21. STN EN 50131-8**
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 8: Zabezpečovacie zahmlievacie zariadenia/systémy**
(EN 50131-8: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 22. STN EN 60068-2-27**
(34 5791)
- Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-27: Skúšky. Skúška Ea a návod: Údery**
(EN 60068-2-27: 2009, IEC 60068-2-27: 2008)
Platí od 1. 11. 2009
Jej oznámením sa od 1. 5. 2012 ruší
- STN EN 60068-2-27
(34 5791)
- Základné postupy skúšania vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Ea a návod: Údery ****)
(EN 60068-2-27: 1993, IEC 60068-2-27: 1987)
zo septembra 2001
- STN EN 60068-2-29
(34 5791)
- Základné postupy skúšania vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Eb a návod: Nárazy ****)
(EN 60068-2-29: 1993, IEC 60068-2-29: 1987, IEC 60068-2-29: 1987/opr. October 1987)
zo septembra 2001
- 23. STN EN 61076-3-114**
(35 4621)
- Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-114: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre ochranné kryty na 8-pólové tienené a netienené konektory pre frekvencie do 600 MHz pre priemyselné prostredia obsahujúce rozhranie podľa noriem radu IEC 60603-7. Variant 11 súvisiaci s IEC 61076-3-106. Spojenie typu Bayonet**
(EN 61076-3-114: 2009, IEC 61076-3-114: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 24. STN EN 61076-3-117**
(35 4621)
- Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-117: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre ochranné kryty na 8-pólové tienené i netienené konektory pre priemyselné prostredia obsahujúce rozhranie podľa IEC 60603-7. Variant 14 súvisiaci s IEC 61076-3-106. Zásvnné spojenie**
(EN 61076-3-117: 2009, IEC 61076-3-117: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 25. STN EN 60393-1**
(35 8195)
- Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia**
(EN 60393-1: 2009, IEC 60393-1: 2008)
Platí od 1. 11. 2009
- 26. STN EN 60286-3-1**
(35 8292)
- Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach. Typ V. Lisované nosné pásky**
(EN 60286-3-1: 2009, IEC 60286-3-1: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 27. STN EN 60286-3-2**
(35 8292)
- Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach. Typ VI. Bublinové nosné pásky šírky 4 mm**
(EN 60286-3-2: 2009, IEC 60286-3-2: 2009)
Platí od 1. 11. 2009

<p>28. STN EN 60424-5 (35 8471)</p>	<p>Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 5: Planárne jadrá (EN 60424-5: 2009, IEC 60424-5: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>STN EN 61937-3 (36 7552)</p>	<p>Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 3: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátu AC-3 *****) (EN 61937-3: 2003, IEC 61937-3: 2003) z mája 2004</p>
<p>29. STN EN 50304 (36 1056)</p>	<p>Elektrické kuchynské sporáky, ohrievače, rúry a grily na použitie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností (EN 50304: 2009/ EN 60350: 2009, mod IEC 60350: 1999/A2: 2008, mod IEC 60350: 1999 + A1: 2005) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>32. STN EN 50491-3 (36 8055)</p>	<p>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) Platí od 1. 11. 2009</p>
<p>STN EN 50304 (36 1056)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Elektrické rúry na použitie v domácnosti. Metódy merania spotreby energie ***) (EN 50304: 2001) z augusta 2002</p>	<p>33. STN EN 61883-1 (36 8555)</p>	<p>Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 1: Všeobecne (EN 61883-1: 2009, IEC 61883-1: 2008) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 7. 2012 ruší</p>
<p>STN EN 60350 (36 1065)</p>	<p>Elektrické kuchynské sporáky, ohrievače, rúry a grily na použitie v domácnosti. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti *****) (EN 60350: 1999, EN 60350: 1999/Cor. Feb. 2000, IEC 60350: 1999) z júna 2001</p>	<p>STN EN 61883-1 (36 8555)</p>	<p>Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 61883-1: 2003, IEC 61883-1: 2003) z októbra 2003</p>
<p>30. STN EN 80601-2-58 (36 4800)</p>	<p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómii v očnej chirurgii (EN 80601-2-58: 2009, IEC 80601-2-58: 2008) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>34. STN EN 61966-5 (36 8610)</p>	<p>Multimediálne systémy a zariadenia. Meranie a nastavenie farieb. Časť 5: Zariadenia používajúce plazmové zobrazovacie panely (EN 61966-5: 2009, IEC 61966-5: 2008) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 7. 2012 ruší</p>
<p>31. STN EN 61937-3 (36 7552)</p>	<p>Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM podľa IEC 60958. Časť 3: Nelineárne bitové toky PCM vo formáte AC-3 a v rozšírenom AC-3 (EN 61937-3: 2009, IEC 61937-3: 2007) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 7. 2012 ruší</p>	<p>STN EN 61966-5 (36 8610)</p>	<p>Multimediálne systémy a zariadenia. Farebné meranie a manažérstvo. Časť 5: Zariadenia používajúce displeje s plazmovými panelmi *****) (EN 61966-5: 2001, IEC 61966-5: 2000) z novembra 2001</p>

35. STN EN 50174-1 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie (EN 50174-1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 5. 2012 ruší	STN EN ISO 2740 (42 0887)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné tyče na skúšku ťahom (ISO 2740: 2007) *****) (EN ISO 2740: 2007) z augusta 2007
STN EN 50174-1 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia kabeľáže. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality *****) (EN 50174-1: 2000) z novembra 2001	40. STN EN 14121 (42 1404)	Hliník a zliatiny hliníka. Hliníkové plechy, pásy a hrubé plechy na elektrotechnické použitie (EN 14121: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší Hliník a zliatiny hliníka. Hliníkové plechy, pásy a hrubé plechy na elektrotechnické použitie *****) (EN 14121: 2003) z januára 2004
36. STN EN 50174-2 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách (EN 50174-2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 5. 2012 ruší	STN EN 14121 (42 1404)	
STN EN 50174-2 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia kabeľáže. Časť 2: Plánovanie inštalácie a predpisy pre vnútro stavieb *****) (EN 50174-2: 2000) z novembra 2001	41. STN EN 690 + A1 (47 0127)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 690: 1994 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť (EN 690: 1994) z júla 2001
37. STN EN 13941 (38 3377)	Navrhovanie a inštalácia vedení bezkanálových predizolovaných rúrových systémov tepelných sietí (EN 13941: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	STN EN 690 (47 0127)	
STN EN 13941 (38 3377)	Navrhovanie a inštalácia bezkanálových konštrukcií spájajúcich častí pre rúry tepelných sietí *****) (EN 13941: 2003) z apríla 2004	42. STN EN 15694 (47 0133)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Sedadlo spolujazdca. Požiadavky a skúšobné postupy (EN 15694: 2009) Platí od 1. 11. 2009
38. STN EN ISO 3327 (42 0873)	Spekané karbidy. Stanovenie pevnosti v ohybe (ISO 3327: 2009) (EN ISO 3327: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	43. STN EN 909 + A1 (47 3910)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 909: 1998 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (EN 909: 1998) z júla 2001
STN EN 23327 (42 0873)	Spekané karbidy. Stanovenie pevnosti v ohybe (ISO 3327: 1982) (EN 23327: 1993) z novembra 2000	STN EN 909 (47 3910)	
39. STN EN ISO 2740 (42 0887)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné tyče na skúšku ťahom (ISO 2740: 2009) (EN ISO 2740: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	44. STN EN 908 + A1 (47 4012)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 908: 1999 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší

STN EN 908 (47 4012)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (EN 908: 1999) z marca 2001	STN EN 26922 (66 8530)	Lepidlá. Stanovenie pevnosti tupých lepených spojov v ťahu (ISO 6922: 1987) (EN 26922: 1993) z októbra 2000
45. STN EN 706 + A1 (47 5210)	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 706: 1996 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	51. STN EN 13999-3 + A1 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 3: Stanovenie prchavých aldehydov (Konsolidovaný text) (EN 13999-3: 2007 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN 706 (47 5210)	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (EN 706: 1996) z októbra 2001	STN EN 13999-3 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 3: Stanovenie prchavých aldehydov *****) (EN 13999-3: 2007) z októbra 2007
46. STN EN 15652 (56 0052)	Poživatiny. Stanovenie niacínu metódou HPLC (EN 15652: 2009) Platí od 1. 11. 2009		
47. STN EN 15607 (56 0054)	Poživatiny. Stanovenie d-biotínu metódou HPLC (EN 15607: 2009) Platí od 1. 11. 2009	52. STN EN 13999-4 + A1 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 4: Stanovenie prchavých diizokyanátov (Konsolidovaný text) (EN 13999-4: 2007 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
48. STN EN 14166 (56 0064)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₆ mikrobiologickou metódou (EN 14166: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13999-4 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 4: Stanovenie prchavých diizokyanátov *****) (EN 13999-4: 2007) z októbra 2007
STN P ENV 14166 (56 0064)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu (B ₆) mikrobiologickou metódou (ENV 14166: 2001) z decembra 2002		
49. STN EN ISO 5764 (57 0083)	Mlieko. Stanovenie teploty tuhnutia. Termistorová kryoskopická metóda (Referenčná metóda) (ISO 5764: 2009) (EN ISO 5764: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	53. STN EN 15865 (66 8676)	Lepidlá. Stanovenie torznej sily anaeróbných lepidiel na závitových upevňovadlách (mod ISO 10964: 1993) (EN 15865: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 5764 (57 0083)	Mlieko. Stanovenie teploty tuhnutia. Termistorová kryoskopická metóda (referenčná metóda) (ISO 5764: 2002) *****) (EN ISO 5764: 2002) zo septembra 2003	STN EN ISO 10964 (66 8676)	Lepidlá. Stanovenie torznej sily anaeróbných lepidiel na závitových upevňovadlách (ISO 10964: 1993) *****) (EN ISO 10964: 1997) z októbra 2001
50. STN EN 15870 (66 8530)	Lepidlá. Stanovenie pevnosti v ťahu spojov lepených na tupo (EN 15870: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší		

54. STN EN ISO 9117-1 (67 3057)	Náterové látky. Stanovenie stavu preschnutia a času preschnutia. Skúšobná metóda (ISO 9117-1: 2009) (EN ISO 9117-1: 2009) Platí od 1. 11. 2009	61. STN EN 13042-2 + A1 (71 1522)	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text) (EN 13042-2: 2004 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší
STN EN 29117 (67 3057)	Náterové látky. Stanovenie stavu preschnutia a času preschnutia. Skúšobná metóda (ISO 9117-1: 1990) *** (EN 29117: 1992) z októbra 2001	STN EN 13042-2 (71 1522)	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (EN 13042-2: 2004) z júna 2005
55. STN EN ISO 18416 (68 1701)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií <i>Candida albicans</i> (ISO 18416: 2007) (EN ISO 18416: 2009) Platí od 1. 11. 2009	62. STN EN 13042-5 + A1 (71 1522)	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text) (EN 13042-5: 2003 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší
56. STN EN ISO 21148 (68 1702)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na mikrobiologické skúšanie (ISO 21148: 2005) (EN ISO 21148: 2009, EN ISO 21148: 2009/ Cor. Jul. 2009) Platí od 1. 11. 2009	STN EN 13042-5 (71 1522)	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Lisy (EN 13042-5: 2003) z novembra 2004
57. STN EN ISO 21149 (68 1703)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz a stanovenie počtu aeróbných mezofilných baktérií (ISO 21149: 2006) (EN ISO 21149: 2009) Platí od 1. 11. 2009	63. STN EN 934-2 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
58. STN EN ISO 21150 (68 1704)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Stanovenie baktérií <i>Escherichia coli</i> (ISO 21150: 2006) (EN ISO 21150: 2009) Platí od 1. 11. 2009	STN EN 934-2 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-2: 2001) z decembra 2002
59. STN EN ISO 22717 (68 1705)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 22717: 2006) (EN ISO 22717: 2009) Platí od 1. 11. 2009	64. STN EN 934-4 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injekčnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-4: 2009) Platí od 1. 11. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
60. STN EN ISO 22718 (68 1706)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718: 2006) (EN ISO 22718: 2009) Platí od 1. 11. 2009		

STN EN 934-4 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injekčnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-4: 2001) z decembra 2002	69. STN EN 820-5 (72 7514)	Špeciálna technická keramika. Termomechanické vlastnosti monolitickéj keramiky. Časť 5: Stanovenie modulu pružnosti pri zvýšených teplotách (EN 820-5: 2009) Platí od 1. 11. 2009
65. STN EN 1006 (72 7510)	Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Návod na výber skúšobných telies na vyhodnotenie vlastností (EN 1006: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	70. STN EN 1071-9 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 9: Stanovenie lomovej deformácie (EN 1071-9: 2009) Platí od 1. 11. 2009
STN P ENV 1006 (72 7510)	Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Návod na výber skúšobných telies na vyhodnotenie vlastností *****) (ENV 1006: 2003) z októbra 2003	71. STN EN 1071-10 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 10: Stanovenie hrúbky povlaku na priechom reze (EN 1071-10: 2009) Platí od 1. 11. 2009
66. STN EN 623-5 (72 7511)	Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Všeobecné a texturálne vlastnosti. Časť 5: Stanovenie podielu objemu fáz vyhodnotením mikrografov (EN 623-5: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	72. STN EN 1859 (73 4204)	Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy (EN 1859: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN P ENV 623-5 (72 7511)	Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Všeobecné a texturálne vlastnosti. Časť 5: Stanovenie objemových častí fáz mikrografickým vyhodnotením *****) (ENV 623-5: 2002) z júna 2003	STN EN 1859 (73 4204)	Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy ***) (EN 1859: 2000) z apríla 2003
67. STN EN 843-6 (72 7513)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti monolitickéj keramiky pri izbovej teplote. Časť 6: Návod na výskum lomu (EN 843-6: 2009) Platí od 1. 11. 2009	73. STN EN ISO 23913 (75 7429)	Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Metóda prietokovej analýzy (FIA a CFA) a spektrometrickej detekcie (ISO 23913: 2006) (EN ISO 23913: 2009) Platí od 1. 11. 2009
68. STN EN 820-4 (72 7514)	Špeciálna technická keramika. Termomechanické vlastnosti monolitickéj keramiky. Časť 4: Stanovenie ohybovej křipovej deformácie pri zvýšených teplotách (EN 820-4: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	74. STN EN ISO 11644 (79 3857)	Usne. Skúška adhézie povrchovej úpravy (ISO 11644: 2009) (EN ISO 11644: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN P ENV 820-4 (72 7514)	Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Termomechanické vlastnosti. Časť 4: Stanovenie tečenia v ohybe a zvýšených teplôt *****) (ENV 820-4: 2001) z júna 2002	STN EN ISO 11644 (79 3857)	Usne. Skúška adhézie povrchovej úpravy (ISO 11644: 1993) (EN ISO 11644: 2003) z januára 2004
		75. STN EN ISO 11643 (79 3858)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť malých vzoriek v roztokoch na chemické čistenie (ISO 11643: 2009) (EN ISO 11643: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 11643 (79 3858)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť malých vzoriek v roztokoch na chemické čistenie (ISO 11643: 1993) (EN ISO 11643: 1998) z októbra 1999	STN EN 12203 (79 8005)	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisý. Bezpečnostné požiadavky (EN 12203: 2003) z mája 2004
76. STN EN 930 + A2 (79 8000)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 930: 1997 + A2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	80. STN EN 12387 + A1 (79 8007)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12387: 2005 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší
STN EN 930 (79 8000)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (EN 930: 1997) z novembra 2001	STN EN 12387 (79 8007)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (EN 12387: 2005) z decembra 2005
77. STN EN 931 + A2 (79 8001)	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 931: 1997 + A2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	81. STN EN 12044 + A1 (79 8008)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12044: 2005 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší
STN EN 931 (79 8001)	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (EN 931: 1997) z novembra 2001	STN EN 12044 (79 8008)	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 12044: 2005) z decembra 2005
78. STN EN 12653 + A2 (79 8004)	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12653: 1999 + A2: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	82. STN EN ISO 10862 (83 2650)	Malé plavidlá. Systém rýchleho odopínania pre trapézové popruhy (ISO 10862: 2009) (EN ISO 10862: 2009) Platí od 1. 11. 2009
STN EN 12653 (79 8004)	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky ***) (EN 12653: 1999) z decembra 2001	83. STN EN ISO 3630-4 (85 6032)	Stomatológia. Nástroje na koreňové kanály. Časť 4: Pomocné nástroje (ISO 3630-4: 2009) (EN ISO 3630-4: 2009) Platí od 1. 11. 2009
79. STN EN 12203 + A1 (79 8005)	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisý. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12203: 2003 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	84. STN EN 13867 + A1 (85 6215)	Koncentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text) (EN 13867: 2002 + A1: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa od 1. 4. 2010 ruší

STN EN 13867 (85 6215)	Koncentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie *****) (EN 13867: 2002) z apríla 2003	88. STN EN 300 065-3 V1.2.1 (87 0065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE (EN 300 065-3 V1.2.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009
85. STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009) (EN ISO 10993-5: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	89. STN EN 300 176-2 V2.1.1 (87 0176)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor (EN 300 176-2 V2.1.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6514)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity - metódy in vitro (ISO 10993-5: 1999) (EN ISO 10993-5: 1999) z apríla 2001	90. STN EN 301 489-4 V1.4.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje, základňové stanice širokopásmových dátových prenosových systémov, podporné zariadenia a služby (EN 301 489-4 V1.4.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009
86. STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degraďačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000) (EN ISO 10993-15: 2009) Platí od 1. 11. 2009 Jej oznámením sa ruší	91. STN EN 301 489-17 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy (EN 301 489-17 V2.1.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009
STN EN ISO 10993-15 (85 6524)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degraďačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000) (EN ISO 10993-15: 2000) z mája 2003	92. STN EN 301 790 V1.5.1 (87 1790)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny kanál družicových distribučných systémov (EN 301 790 V1.5.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009
87. STN EN 300 065-2 V1.2.1 (87 0065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 300 065-2 V1.2.1: 2009) Platí od 1. 11. 2009	93. STN EN 15659 (93 7709)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Ľahké protipožiarne úschovné objekty (EN 15659: 2009) Platí od 1. 11. 2009

Zrušené STN

- 94. STN EN 14524**
(56 0003) **Poživatiny. Stanovenie ocadaic acid v mäkkýchoch. Metóda HPLC s predčistením extrakciou na tuhej fáze, derivatizáciou a fluorimetrickou detekciou *****)**
(EN 14524: 2004)
z marca 2005
Zrušená od 1. 11. 2009
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 95. STN EN 14851**
(77 3015) **Obaly na aerosóly. Skúška horľavosti aerosólovej peny *****)**
(EN 14851: 2005)
z mája 2006
Zrušená od 1. 11. 2009
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 96. STN EN 14852**
(77 3016) **Obaly na aerosóly. Určenie vzdialenosti vzplanutia prúdu aerosólu *****)**
(EN 14852: 2005)
z mája 2006
Zrušená od 1. 11. 2009
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 97. STN EN 14853**
(77 3017) **Obaly na aerosóly. Skúška vzplanutia v uzavretom priestore *****)**
(EN 14853: 2005)
z mája 2006
Zrušená od 1. 11. 2009
Zrušená v CEN bez náhrady.

Zmeny STN

- 98. STN EN 60809/A4**
(36 0180) **Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A4**
STN EN 60809 z júla 2001
(EN 60809: 1996/A4: 2009,
IEC 60809: 1995/A4: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
- 99. STN EN 60268-5/A1**
(36 8305) **Elektroakustické zariadenia. Časť 5: Reprodukory. Zmena A1**
STN EN 60268-5
z februára 2004
(EN 60268-5: 2003/A1: 2009,
IEC 60268-5: 2003/A1: 2007)
Platí od 1. 11. 2009

100. STN EN 1999-1-1/A1
(73 1501) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre konštrukcie. Zmena A1**
STN EN 1999-1-1
zo septembra 2007
(EN 1999-1-1: 2007/A1: 2009)
Platí od 1. 11. 2009
(Rozpracovanie prekladom)

101. STN EN ISO 16484-5/A1
(74 7400) **Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2007/Amd 1: 2009). Zmena A1**
STN EN ISO 16484-5
zo septembra 2008
(EN ISO 16484-5: 2008/A1: 2009)
Platí od 1. 11. 2009

Opravy STN

STN EN 50436-1/C1
(30 4010) **Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje programu na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu. Oprava C1**
STN EN 50436-1 z júna 2006
(EN 50436-1: 2005/
Cor. Jun. 2009)
Platí od 1. 11. 2009

STN EN 50436-2/C1
(30 4010) **Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 2: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu na všeobecné preventívne použitie. Oprava C1**
STN EN 50436-2 z augusta 2008
(EN 50436-2: 2007/
Cor. Jun. 2009)
Platí od 1. 11. 2009

STN EN 60335-1/C1
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava C1**
STN EN 60335-1 z júna 2003
(EN 60335-1: 2002/
Cor. Jul. 2009)
Platí od 1. 11. 2009

<p>STN EN 60335-1 + A11/C2 (36 1055)</p>	<p>Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995). Oprava C2 STN EN 60335-1 + A11 z júla 1997 (EN 60335-1: 1994/ Cor. Jul. 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>STN EN 1993-4-2/AC (73 1405)</p>	<p>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Oprava AC STN EN 1993-4-2 z augusta 2007 (EN 1993-4-2: 2007/AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>
<p>STN EN 45502-2-2/C (36 4817)</p>	<p>Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu tachyarytmie (zahŕňa implantovateľné defibrilátory). Oprava C STN EN 45502-2-2 z augusta 2008 (EN 45502-2-2: 2008/ Cor. Apr. 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>STN EN ISO 9999/AC (84 2001)</p>	<p>Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2007/Cor 1: 2007). Oprava AC STN EN ISO 9999 z augusta 2007 (EN ISO 9999: 2007/AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>
<p>STN EN ISO 13366-1/AC (57 0532)</p>	<p>Mlieko. Stanovenie počtu somatických buniek. Časť 1: Mikroskopická metóda (Referenčná metóda) (ISO 13366-1: 2008/Cor 1: 2009). Oprava AC STN EN ISO 13366-1 z augusta 2008 (EN ISO 13366-1: 2008/ AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>STN EN ISO 11137-2/AC (85 5012)</p>	<p>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006/Cor 1: 2009). Oprava AC STN EN ISO 11137-2 z decembra 2007 (EN ISO 11137-2: 2007/ AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>
<p>STN EN 14891/AC1 (72 7600)</p>	<p>Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis. Oprava AC1 STN EN 14891 z januára 2008 (EN 14891: 2007/AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>	<p>STN P CEN ISO/TS 11135-2/AC (85 6530)</p>	<p>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 2: Návod na používanie ISO 11135-1 (ISO/TS 11135-2: 2008/Cor 1: 2009). Oprava AC STN P CEN ISO/TS 11135-2 z novembra 2008 (CEN ISO/TS 11135-2: 2008/AC: 2009) Platí od 1. 11. 2009</p>

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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

- | | |
|---|---|
| 2. TNI CEN/TR 10317
(42 0571) | Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele pripravené pod dohľadom Európskeho výboru pre normalizáciu železa a ocele ****)
(CEN/TR 10317: 2009)
Platí od 1. 11. 2009 |
| 3. TNI CEN/TR 14383-7
(73 0101) | Predchádzanie zločinnosti. Územné plánovanie a navrhovanie. Časť 7: Navrhovanie a manažérstvo zariadení a priestorov verejnej dopravy ****)
(CEN/TR 14383-7: 2009)
Platí od 1. 11. 2009 |
| 4. TNI CEN/TR 15868
(73 2405) | Prehľad národných požiadaviek používaných spolu s EN 206-1: 2000 ****)
(CEN/TR 15868: 2009)
Platí od 1. 11. 2009 |

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 15894
(16 6230) | Stavebné kovanie. Kovanie dverí na použitie pre deti, seniorov a zdravotne postihnutých ľudí v domácnostiach a verejných budovách. Návody ****)
(CEN/TR 15894: 2009)
Platí od 1. 11. 2009 |
|---|--|

Zrušené TNI

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 5. TNI CWA 15756
(98 8040) | Humanitárne odmietanie. Osobné ochranné prostriedky (OOP). Skúšanie a hodnotenie ****)
(CWA 15756: 2007)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 11. 2009
Zrušená v CEN bez náhrady. |
|--------------------------------------|---|

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 10. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2009.

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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2009

10. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/9061/09	Dopravné značky na cestách. Revízia STN 01 8020: 2000, STN 01 8020 Z1: 2003 a STN 01 8020 Z2: 2005	09-10 10-02	SIGNATECH spol. s r.o. Družstevná 737/1 900 89 Častá
03/9011/09	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 27: Odolnosť proti vlhkému podkladu (skúška kataplazmou) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13523-27: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/9012/09	Odporové zváranie. Slovník. Časť 1: Odporové bodové, výstupkové a švové zváranie Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17677-1: 2009	09-10 10-01	Ing. Ľuboš Mráz, PhD. Sládkovičova 345 901 01 Malacky
13/9007/09	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-4: Prietok. Inherentné prietokové charakteristiky a rozsah zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60534-2-4: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
19/9018/09	Oftalmologické prístroje. Synoptofóry *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10944: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/9066/09	Žeriavy. Slovník. Časť 1: Všeobecne. Revízia STN ISO 4306-1: 1992 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 4306-1: 2007	09-10 10-01	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
31/9137/09	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory jednoná- lové spojené samosvojným krúžkom pre trvalú prevádzkovú tep- lotu do 150 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3733-001: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9138/09	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 506: Odolnosť proti nárazu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-506: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9139/09	Letectvo a kozmonautika. Odizolovanie elektrických káblov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2812: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9140/09	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné matice s normálnou výškou, s bežným otvorom kľúča, z ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa/235 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3226: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9141/09	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letec- tve, kozmonautike a obrane *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9100: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9142/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 008: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WD. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-008: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9143/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 407: Horľavosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-407: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9144/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 515: Odolnosť proti rozdrveniu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-515: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9145/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 812: Tlmenie odrazu (VSWR) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-812: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9146/09	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochrán- ná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 003: Roztiahnuteľné rúrkové opletenie. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 6049-003: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/9041/09	Výbušné atmosféry. Časť 10-2: Určovanie priestorov. Výbušné prachové atmosféry. Revízia STN EN 61241-10: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60079-10-2: 2009	09-10 10-01	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
36/9108/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požia- davky na lamelovačky. Revízia STN EN 60745-2-19: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-19: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/9109/09	Elektrické žehličky pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60311: 2003/A2: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9110/09	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-103: 2003/A11: 2009	09-10 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9111/09	Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek - stroj. Časť 1: Zásady návrhu používateľského rozhrania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1332-1: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9112/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly. Revízia STN EN 60745-2-13: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-13: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9113/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot. Revízia STN EN 60745-2-15: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-15: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/9027/09	Spekané karbidy. Stanovenie pevnosti v ohybe *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3327: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/9014/09	Obilniny. Stanovenie sypnej hmotnosti, tzv. hektolitrovej hmotnosti. Časť 2: Metóda nadväznosti meracích prístrojov na referenčné medzinárodné štandardy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7971-2: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/9029/09	Ručné motorové strihačky na živý plot. Bezpečnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10517: 2009	09-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/9053/09	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie obsahu chloridov rozpustných vo vode *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 480-10: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/9054/09	Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14566: 2008 + A1: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/9055/09	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15283-1: 2008 + A1: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/9056/09	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15283-2: 2008 + A1: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/9084/09	Zhotovovanie betónových konštrukcií. Revízia STN P ENV 13670-1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 13670: 2009	09-10 10-01	doc. Ing. Igor Hudoba, PhD. KOPROS Ružomerská 11 821 05 Bratislava

1	2	3	4
73/9085/09	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 26: Tuhosť Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-26: 2004	09-10 10-01	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/9086/09	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 4: Špecifikácie pre adhézne náterové hmoty Preberaný medzinárodný dokument: EN 14188-4: 2009	09-10 09-11	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
75/9024/09	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Alginát sodný *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1405: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/9025/09	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Modifikované škroby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1406: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/9091/09	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7376: 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9050/09	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie (DVB-S2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 307 V1.2.1 : 2009	09-10 09-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

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 a auguste 2009 tieto rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2009/900/004742/02027 z 2. septembra 2009, vydané pre **OVERTACH, s.r.o.**, Ružindolská 14, 917 01 Trnava, IČO: 36 617 130.

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008453/02999 zo 4. decembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000740/00357 z 23. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/004249/01785 z 24. júna 2008, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii a v zmene vydania príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: do 4. decembra 2012.

2. Rozhodnutie o autorizácii č. 2009/900/005109/02157 zo 16. septembra 2009, vydané pre **VUJE, a. s.**, Okružná 5, 918 64 Trnava, IČO: 31 450 474.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie

Položka	Druh overovaných meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie Triedy presnosti
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meracie transformátory prúdu používané v spojení s elektromermi (pol.: 4.6)	Primárny prúd: (5 až 5 000) A Sekundárny prúd: 1 A a 5 A	$U_{\epsilon} = 0,04 \%$ $U_{\delta} = 1$ uhlová minúta	Diferenciálna nulová	Príloha č. 52 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. STN EN 60044-1 VP-175	0,1 a nižšie
2.	Meracie transformátory napätia používané v spojení s elektromermi (pol.: 4.6)	Primárne napätie: ($1/\sqrt{3}$ až $400/\sqrt{3}$) kV Sekundárne napätie: 100/ $\sqrt{3}$ V	$U_{\epsilon} = 0,04 \%$ $U_{\delta} = 1$ uhlová minúta	Diferenciálna nulová	Príloha č. 52 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. STN EN 60044-2 VP-175	0,1 a nižšie
3.	Kombinované meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi (pol.: 4.6)	Primárny prúd: (5 až 5 000) A Sekundárny prúd: 1 A a 5 A Primárne napätie: ($1/\sqrt{3}$ až $400/\sqrt{3}$) kV Sekundárne napätie: 100/ $\sqrt{3}$ V	$U_{\epsilon} = 0,04 \%$ $U_{\delta} = 1$ uhlová minúta	Diferenciálna nulová	Príloha č. 52 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. STN EN 60044-2 VP-175	0,1 a nižšie

Pridelená overovacia značka: M59.

Platnosť rozhodnutia: do 16. septembra 2012.

3. Rozhodnutie č. 2009/900/005518/02306 zo 16. septembra 2009, vydané pre **ZEN – SERVIS, spol. s r. o.**, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671.

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/003046/00837 z 20. apríla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/001029/00536 z 23. februára 2009, spočívajúca v doplnení bodu 5.3 do prílohy k rozhodnutiu.

Nový bod 5.3 prílohy k rozhodnutiu znie:

- 5.3 Prvotné overovanie po oprave a následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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	Vodomery na meranie pretečeného objemu čistej studenej alebo teplej vody; DN 15 až DN 32 Pol.: 1.3.15 a), 1.3.15 b)	(0,02 až 10) m ³ /h	0,60 % pri Q _{min} 0,25 % pri Q _n	Hmotnostná metóda s pevným štartom	PP 6, PP 7	Médium pri overovaní: studená voda

Použité značky, skratky: Q_n – menovitý prietok;
Q_{min} – minimálny prietok;
DN – normalizovaný prípojný rozmer;
PP – pracovný postup

Platnosť rozhodnutia: do 23. februára 2014.

4. Rozhodnutie č. 2009/900/005503/02297 z 18. septembra 2009, vydané pre **TVK s. r. o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121.

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2005/160/008199/00336 z 21. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005436/00283 z 11. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/160/000339/00189 z 15. januára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001064/00474 z 19. marca 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/0074298/03139 zo 17. októbra 2008, spočívajúca v rozšírení o nové pracovisko na overovanie určených meradiel – LOV-MI, Hviezdoslavova 17, 071 01 Michalovce, v zmene vydania príručky kvality a v zmene bodu 5 prílohy k rozhodnutiu.

Bod 5 prílohy k rozhodnutiu znie:

- 5.1 Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie pracoviska LOV-PO, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov.

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	Merače pretečeného množstva vody na studenú a teplú vodu (Pol.: 1.3.15 a), b))	(0,6 až 10) m ³ .h ⁻¹	0,19 % pre Q _n 0,55 % pre Q _t 0,55 % pre Q _{min}	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., prílohy č. 8 a 9 Merací predpis pre overovanie vodomero č. 74 046 400	Overovacia značka M22 Médium pri overovaní: studená voda, teplá voda

5.2 Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie pracoviska LOV-MI, Hviezdoslavova 17, 071 01 Michalovce.

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	Merače pretečeného množstva vody na studenú a teplú vodu (Pol.: 1.3.15 a), b))	(0,6 až 10) m ³ .h ⁻¹	0,36 % pre Q _n 0,69 % pre Q _t 0,74 % pre Q _{min}	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., prílohy č. 8 a 9 Merací predpis pre overovanie vodomero v č. 73 000 500	Overovacia značka M20 Médium pri overovaní: studená voda, teplá voda

Pridelená overovacia značka pre LOV - MI: M20.

Platnosť rozhodnutia: do 17. októbra 2011.

5. Rozhodnutie č. 2009/900/006171/02500 z 21. septembra 2009, vydané pre **TUBEX, s.r.o.**, Železničná 329/21, 905 01 Senica, IČO: 34 142 924.

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008223/01579 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/001875/00124 z 1. marca 2007, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

6. Rozhodnutie č. 2009/900/006173/02502 z 22. septembra 2009, vydané pre **OPRAVOVNÁ K.Z. s.r.o.**, 925 05 Vozokany, IČO: 36 253 359.

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2009/900/002261/01070 z 8. apríla 2009, spočívajúca v zmene sídla spoločnosti z **925 05 Vozokany na ul. Zoltána Kodálya 767, 924 00 Galanta**.

Platnosť rozhodnutia: do 8. apríla 2014.

7. Rozhodnutie o autorizácii č. 2009/900/004327/01879 z 28. septembra 2009, vydané pre **Doprava a mechanizácia, a.s. Prešov**, Strojnícka 9, 080 06 Prešov, IČO: 00 605 956.

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	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	Príručka kvality Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1)	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	Doprava a mechanizácia, a.s. Prešov Pracovisko: Prešov	Strojnícka 9, 080 06 Prešov	M95-24
2	Doprava a mechanizácia, a.s. Prešov Pracovisko: Košice	Napájadlá 2, 040 12 Košice	M95-59

Pridelená overovacia značka: M95.

Platnosť rozhodnutia: do 28. augusta 2014.

doc. Ing. Martin Halaj, PhD.
riaditeľ odboru metrologie
v. r.

ROZHODNUTIE

č. 2009/900/005862/02410 z 15. 10. 2009

Článok 1

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“), ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť metrológie podľa § 31 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), ktorý usmerňuje činnosť v oblasti metrológie

udeľuje výnimku

podľa § 19 ods. 2 písm. a) zákona z povinnosti používať určené meradlá pri predaji surového mlieka od výrobcu spotrebiteľovi prostredníctvom dávkovacích automatov na surové mlieko. Výnimka sa vzťahuje na dávkovacie automaty na surové mlieko, ktorých výrobcovia a typy sú uvedené v článku 2 tohto rozhodnutia, pri splnení podmienok uvedených v článku 3 tohto rozhodnutia.

Článok 2

Dávkovacie automaty na surové mlieko

1. Výrobca: Brunimat Milch Verkaufasautomaten, Moulén, Švajčiarsko

Typ

1. BRUNIMAT KS 650
2. BRUNIMAT KS 650 Duo
3. BRUNIMAT KS 1300 Duo
4. BRUNIMAT KS 650 Premium basic
5. BRUNIMAT KS 650 Premium Duo
6. BRUNIMAT KS 1300 Premium Duo
7. BRUNIMAT KS 1300 Premium Trio
8. BRUNIMAT KS 1300 Premium Qatro

2. Výrobca: Condor s.n.c., Reggio Emilia, Taliansko

Typ

1. S
2. L
3. XL

3. Výrobca: DF Italia s.r.l., Sandrigo, Taliansko

Typ

1. MOD 130-200
2. MOD 600

Článok 3

Podmienky používania dávkovacích automatov na surové mlieko

Dávkovacie zariadenie dávkovacieho automatu na surové mlieko používateľ nastaví tak, aby bolo spotrebiteľovi vydané najmenej také množstvo surového mlieka, ktoré si na dávkovacom automate predvolil. Nastavenie vykoná používateľ pri každej výmene obsahu nádrží na surové mlieko, najmenej však raz za 24 hodín.

Článok 4

Odôvodnenie

Problematiku metrologických vlastností dávkovacích objemových meradiel na kvapaliny upravuje vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov. Príloha č. 58 k tejto vyhláške sa vzťahuje na dávkovacie objemové meradlá na kvapaliny (ďalej len dávkovacie meradlá) ako určené meradlá podľa § 8 zákona založené na princípe prerušovaného prietoku, ktoré odmeriavajú objem kvapaliny prostredníctvom vopred stanovených objemových dávok. Dávkovacie meradlá sa používajú na meranie objemových dávok kvapalín, ako napríklad kvapalných potravinárskych produktov, kvapalných uhľovodíkov, kvapalných chemikálií. V prílohe sa uvádza, že najväčšia dovolená chyba jednotlivej dávky dávkovacieho meradla je $\pm 0,5 \%$ hodnoty skutočne odmeraného množstva.

Podmienka najväčšej dovolenej chyby pri dávkovaní surového mlieka sa nedá konvenčnými meradlami splniť, pretože každá dávka surového mlieka má mierne odlišné fyzikálne vlastnosti a chemické zloženie, takže odmeriavaná kvapalina nemá počas určitého časového intervalu homogénne vlastnosti. Použitie komplikovaného meracieho systému, kompenzujúceho všetky uvedené vplyvy, by bolo veľmi neekonomické a vo svojom dôsledku by úplne potlačilo priaznivé ekonomické aspekty priameho predaja surového mlieka spotrebiteľom.

Podmienkou uvedenou v článku 3 tohto rozhodnutia je, že dávkovacie zariadenie dávkovacieho automatu na surové mlieko sa nastaví tak, aby bolo spotrebiteľovi vydané najmenej také množstvo surového mlieka, ktoré si na dávkovacom automate predvolil, čím sa docielí primeraná ochrana spotrebiteľa. Týmto spôsobom sa uplatňuje princíp minima, známy z oblasti spotrebiteľsky balených výrobkov, kedy sa zaručuje, že spotrebiteľ dostane najmenej také množstvo výrobku, ako je deklarované.

Článok 5

Účinnosť

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 31. októbra 2009.

V Bratislave dňa 15. októbra 2009.

Ing. Mgr. Peter Lukáč
predseda
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v auguste 2009 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. Mgr. Peter Lukáč
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/ARG/254 6. 8. 2009 Argentína	ryby, mäkkýše a kôrovce Návrh uznesenia, ktorým sa vydáva technický predpis MERCOSUR týkajúci sa metodického postupu stanovenia pomeru skutočnej a čistej hmotnosti mrazených/ľadovou glazúrou potiahnutých rýb, mäkkýšov a kôrovcov (5 strán, v španielskom jazyku) ● Výrobky v spotrebiteľskom balení, harmonizácia existujúcej legislatívy.
TBT/ARG/255 6. 8. 2009 Argentína	ventily skladovacích nádob na stlačený zemný plyn Návrh uznesenia skupiny spoločného trhu – technický predpis MERCOSUR na ventily nádob na skladovanie stlačeného zemného plynu (CNG) určeného ako palivo do motorových vozidiel (6 strán, v španielskom jazyku) ● Požiadavky na bezpečnosť, skúšky.
TBT/BHR/135 12. 8. 2009 Bahrajn	ochutený jogurt Ochutený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.

TBT/BHR/136 13. 8. 2009 Bahrajn	jogurt Jogurt (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/137 13. 8. 2009 Bahrajn	potravínarsky produkt laban vo forme nápoja Nápoj laban (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/138 13. 8. 2009 Bahrajn	mrazený jogurt Mrazený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/139 13. 8. 2009 Bahrajn	potravínarsky produkt laban vo forme nápoja Ochutený nápoj laban (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/140 13. 8. 2009 Bahrajn	potravínarsky produkt labneh Potravínarsky produkt labneh (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/141 13. 8. 2009 Bahrajn	ochutené nápoje v prášku Ochutené nápoje v prášku (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/BHR/142 13. 8. 2009 Bahrajn	potravínarsky produkt laban Potravínarsky produkt laban (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/CHL/95 18. 8. 2009 Čile	spracované potravinárske výrobky Doplnok čl. 7 zdravotných predpisov na potraviny (Vyhláška č. 977/96), (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na uvádzanie látok, ktoré môžu spôsobiť alergie, na etiketách výrobkov.
TBT/CHL/96 18. 8. 2009 Čile	jedlé oleje rastlinného pôvodu Zmeny a doplnky uznesenia č. 508/07 (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie pre semená <i>Pinus koraiensis</i> ako zdroja na produkciu jedlého oleja.
TBT/CHL/97 18. 8. 2009 Čile	spracované potravinárske výrobky Doplnky čl. 271, 272 a 273 zdravotných predpisov na potraviny (Vyhláška č. 977/96), (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Zosúladenie legislatívy s ustanoveniami <i>Codex Alimentarius</i>.
TBT/CMR/8 12. 8. 2009 Kamerun	cement Vyhláška 006/MINIMIDT/CAB z 28. septembra 2005, týkajúca sa povinnej implementácie noriem na hydraulické spojivo, špecifikácie na cement (6 strán) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkty, kvalita, prevencia klamlivých praktík.
TBT/EEC/288 6. 8. 2009 Európske spoločenstvo	Triazoxide ako aktívna látka Návrh rozhodnutia Komisie týkajúceho sa nezahrnutia látky Triazoxide do Prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenia povolení na výrobky na ochranu rastlín s obsahom tejto látky (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Program posudzovania aktívnych látok, nedostatok kvalifikovaných informácií, ukončenie používania látky za stanovených podmienok.

<p>TBT/EEC/289 6. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>Diphenylamine ako aktívna látka</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie týkajúceho sa nezahrnutia látky Diphenylamine do Prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenia povolení na výrobky na ochranu rastlín s obsahom tejto látky (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program posudzovania aktívnych látok, nedostatok kvalifikovaných informácií, ukončenie používania látky za stanovených podmienok.
<p>TBT/EEC/290 6. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>Bifenthrin ako aktívna látka</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie týkajúceho sa nezahrnutia látky Bifenthrin do Prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenia povolení na výrobky na ochranu rastlín s obsahom tejto látky (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program posudzovania aktívnych látok, riziko kontaminácie spodných vôd, ohrozenie spotrebiteľa, ukončenie používania látky za stanovených podmienok.
<p>TBT/EEC/291 14. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>určené pesticídne látky</p> <p>Návrhy rozhodnutí Komisie týkajúcich sa zahrnutia alebo nezahrnutia určených látok do Prílohy I k smernici 98/8/ES a zrušenia povolení na výrobky na ochranu rastlín s obsahom tejto látky (8 samostatných dokumentov, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmonizácia trhu s biocídnymi produktmi. Povolenie pre látky Acrolein, Warfarin, Warfarin Sodium, Aluminium Phosphide, Magnesium Phosphide a Brodifacoum na používanie do biocídnych produktov. Zoznam látok, ku ktorým chýbajú kvalifikované podklady, ukončenie ich použitia za stanovených podmienok. Požiadavka na klasifikáciu Diazinonu ako látky veterinárnej medicíny.
<p>TBT/EEC/292 14. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>určené elektrické a elektronické zariadenia</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha smernice 2002/95/ES EP a Rady, vo veci udelenia výnimky na použitie kadmia s cieľom prispôsobiť sa technickému pokroku (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapísanie výnimky do prílohy k smernici na základe technického a vedeckého posúdenia.
<p>TBT/EEC/293 18. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>motorové vozidlá kategórie M1 alebo N1</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II smernice 2000/53/ES EP a Rady, vo veci ukončenia používania vozidiel (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia zoznamu materiálov a súčiastok, ktoré sú vyňaté zo zákazu, používanie olova, ortuti, kadmia a 6-mocného chrómu do určených výrobkov, zohľadnenie technického a vedeckého posúdenia.
<p>TBT/EEC/294 18. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>prírodné minerálne vody a pramenité vody</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú podmienky na použitie aktivovaného oxidu hlinitého na odstraňovanie fluoridu z prírodných minerálnych vôd a pramenitých vôd (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Určenie podmienok na použitie uvedenej látky, bezpečnosť a zdravie spotrebiteľa.
<p>TBT/EEC/295 19. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>chemické látky</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 EP a Rady, týkajúce sa registrácie, hodnotenia, povoľovania a obmedzovania chemických látok (REACH), (63 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na dokumentáciu, hárky na uvádzanie údajov o bezpečnosti (SDS).
<p>TBT/ESP/32 21. 8. 2009 Španielsko</p>	<p>zábavné a hracie stroje</p> <p>Vyhláška vládnej rady upravujúca niektoré pravidlá vyhlášky vládnej rady č. 115/2006, ktorou sa prijíma nariadenie o zábavných a hracích strojoch (46 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a požiadavky na uvedené stroje a ich prevádzku, oprávnenia, možnosť pozastavenia činnosti. Technologické inovácie, spoločenská a podnikateľská realita.

TBT/ITA/11 6. 8. 2009 Taliansko	výrobky z drahých kovov Návrh zákona, ktorým sa stanovujú nové nariadenia v oblasti puncovania drahých kovov – text, ktorý kombinuje právnu normu A.C. 326 a zmeny a doplnenia A.C. 1010 a A.C. 2032 (18 strán, v talianskom jazyku) ● Lepšia regulácia trhu v odvetví drahých kovov, posilnenie ochrany spotrebiteľa.
TBT/JPN/308 24. 8. 2009 Japonsko	liečivá Čiastkový doplnok minimálnych požiadaviek na biologické produkty (1 strana, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na nové vakcíny, hygiena a ochrana zdravia verejnosti.
TBT/KGZ/13 6. 8. 2009 Kirgizsko	ochrana výrobkov, stavieb a výrobných priestorov proti požiaru Požiadavky na požiarnu bezpečnosť (25 strán, v ruskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, ochrana života, zdravia a majetku.
TBT/KOR/226 12. 8. 2009 Kórea	dáždniky Návrh požiadaviek na bezpečnosť a označovanie kvality dáždnikov (v kórejskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa.
TBT/KOR/227 12. 8. 2009 Kórea	vodomery Návrh doplnku technickej normy na vodomery podliehajúce typovému schvaľovaniu v súlade so zákonom o meradlách ● Revízia technických požiadaviek, bezpečné dodávky vody.
TBT/KOR/228 12. 8. 2009 Kórea	nové potravinárske výrobky Návrh doplnku noriem na uznávanie zhody potravín s dočasnými normami a špecifikáciami na potraviny (v kórejskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.
TBT/KOR/229 18. 8. 2009 Kórea	zdravotnícke pomôcky, zdravotnícke rukavice, chirurgické rukavice Návrh revízie noriem a špecifikácií na zdravotnícke pomôcky (v kórejskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia verejnosti.
TBT/KOR/230 18. 8. 2009 Kórea	zdravotnícke pomôcky, elektronické zdravotnícke postele, operačné stoly, ultrazvukové a röntgenové zariadenia atď. Návrh revízie noriem a špecifikácií na elektronické zdravotnícke pomôcky (v kórejskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia verejnosti.
TBT/MEX/177 7. 8. 2009 Mexiko	sieťové transformátory Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-002-SEDE-2007: Požiadavky na bezpečnosť a energetickú efektívnosť sieťových transformátorov (8 strán, v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, skúšky, overovanie zhody.
TBT/PHL/109 7. 8. 2009 Filipíny	kokosová rašelina (rašelina z vlákien obalov kokosových orechov) Návrh filipínskej normy (DPNSE) na stupne kvality a klasifikáciu kokosovej rašeliny ● Požiadavky na produkt.
TBT/QAT/128 21. 8. 2009 Katar	potravinársky produkt laban vo forme nápoja Ochutený nápoj laban (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/QAT/129 21. 8. 2009 Katar	ochutené nápoje v prášku Ochutené nápoje v prášku (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.

<p>TBT/QAT/130 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>ochutený jogurt Ochutený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/QAT/131 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>mrazený jogurt Mrazený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/QAT/132 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>potravinársky produkt laban vo forme nápoja Nápoj laban (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/QAT/133 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>potravinársky produkt laban Laban (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/QAT/134 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>potravinársky produkt labneh Labneh (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/QAT/135 21. 8. 2009 Katar</p>	<p>jogurt Jogurt (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/79 3. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>mrazený jogurt Mrazený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/80 3. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>jogurt Jogurt (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/81 3. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>potravinársky produkt laban Laban (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/82 4. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>potravinársky produkt laban Ochutený laban (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/83 4. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>potravinársky produkt labneh Labneh (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/84 4. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>potravinársky produkt laban vo forme nápoja Nápoj laban (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
<p>TBT/SAU/85 4. 8. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>ochutené nápoje v prášku Ochutené nápoje v prášku (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výroby, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.

TBT/SAU/86 19. 8. 2009 Saudská Arábia	ochutený jogurt Ochutený jogurt (v arabskom a anglickom jazyku) ● Saudsko/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť potravín.
TBT/SEN/1 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-050 Kvapalné palivá, špecifikácie na palivový olej typu 2 (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/2 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-049 Kvapalné palivá, špecifikácie na dieselové palivá (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/3 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-051 Kvapalné palivá, špecifikácie na palivový olej 180 (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/4 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-046 Kvapalné palivá, špecifikácie na benzín normál (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/5 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-047 Kvapalné palivá, špecifikácie na plynový olej (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/6 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-047 Kvapalné palivá, špecifikácie na benzín super (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SEN/7 27. 8. 2009 Senegal	palivá Návrh senegalskej normy PNS09-044 Plynne palivá, špecifikácie na bután (vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/SVK/11 11. 8. 2009 Slovenská republika	stavebné výrobky Vyhláška MVRR SR z ... 2009, ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody (20+4 strany vrátane príloh) ● Národná úprava v oblasti preukazovania zhody stavebných výrobkov vychádzajúca zo smernice 89/106/EHS o stavebných výrobkoch.
TBT/SWE/100 4. 8. 2009 Švédsko	mobilné chladiarenské a klimatizačné zariadenia, tepelné čerpadlá a podobné zariadenia obsahujúce hydrofluorochlorokarbóny (HFCs) Výnos upravujúci Výnos (SFS 2007:846) o fluorovaných skleníkových plynoch a látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (2 strany, v švédskom jazyku) ● Redukcia možných únikov fluorovaných skleníkových plynov a HCFCs do životného prostredia, prispôbenie požiadaviek na spôsobilosť príslušných zariadení.

<p>TBT/THA/312 12. 8. 2009 Thajsko</p>	<p>výrobky z plochej ocele</p> <p>Thajská priemyselná norma TIS 1501-2552 (2009) na výrobky z plochej ocele valcovanej za horúca určené na strojové konštrukcie (16 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/313 14. 8. 2009 Thajsko</p>	<p>komerčné vozidlá, transportné výfukové emisie</p> <p>Thajská priemyselná norma TIS 2320-2552 (2009) na ťažké motorové vozidlá vybavené zážihovým motorom na zemný plyn alebo LPG, bezpečnostné požiadavky, emisie z motora na úrovni 1 (74 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/314 14. 8. 2009 Thajsko</p>	<p>nehrdzavejúca oceľ</p> <p>Thajská priemyselná norma TIS 2440-2552 (2009) na nehrdzavejúcu oceľ, hrnce na polievku (13 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/TPKM/73 12. 8. 2009 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsuo</p>	<p>prostriedky na ochranu hlavy a rúk zväračov</p> <p>Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít (v čínskom jazyku, anglický preklad)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/USA/479 3. 8. 2009 USA</p>	<p>potrubia</p> <p>Periodická aktualizácia regulačných odkazov na technické normy a rozličné úpravy (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Úpravy s ohľadom na technický pokrok, nové materiály a pracovné postupy.
<p>TBT/USA/480 6. 8. 2009 USA</p>	<p>kontrolné systémy vlakov</p> <p>Positívne kontrolné systémy vlakov, návrh predpisu (80 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Technológie systémov, ich funkčnosť, certifikácia, bezpečnosť spotrebiteľa.
<p>TBT/USA/481 6. 8. 2009 USA</p>	<p>pece a bojlerly</p> <p>Program úspory energie určitých komerčných a priemyselných zariadení, Program úspory energie spotrebiteľských výrobkov, skúšobné postupy na pece a bojlerly určené do obytných priestorov (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, spotreba energie v pohotovostnom režime, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/USA/482 14. 8. 2009 USA</p>	<p>náhlavné slúchadlá</p> <p>Označovanie hlučnosti, prostriedky na ochranu sluchu (48 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Návrh predpisu, ochrana zdravia ľudí.
<p>TBT/USA/483 18. 8. 2009 USA Štát Missouri</p>	<p>elektronický odpad</p> <p>Hospodárenie s elektronickým odpadom, 10 CSR 25-19.010 (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Umiestňovanie výrobkov na trh, kritériá, bezpečnosť a ochrana ľudí.
<p>TBT/ZAF/99 18. 8. 2009 Južná Afrika</p>	<p>osobné autá</p> <p>Návrh doplnku záväzných špecifikácií na motorové vozidlá kategórie M1 (19 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
<p>TBT/ZAF/100 18. 8. 2009 Južná Afrika</p>	<p>elektrické a elektronické prístroje</p> <p>Úpravy záväzných špecifikácií na elektrické a elektronické prístroje (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa a životného prostredia.

TBT/ZAF/101 18. 8. 2009 Južná Afrika	regulačné rozvody svetidiel Oznámenie o úprave záväzných špecifikácií na regulačné rozvody svetidiel (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/ZAF/102 18. 8. 2009 Južná Afrika	motorové vozidlá na prepravu tovarov Návrh doplnku záväzných špecifikácií na motorové vozidlá kategórie N1 (16 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/ZAF/103 18. 8. 2009 Južná Afrika	brzdové obloženie Návrh doplnku záväzných špecifikácií na výmenné brzdové obloženie cestných vozidiel (16 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/ZAF/104 18. 8. 2009 Južná Afrika	žiarivky Návrh na zavedenie záväzných špecifikácií na žiarivky s jednou päticou (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/ZAF/105 18. 8. 2009 Južná Afrika	motocykle, motocykle s bočnou károu, mopedy, kolesové bicykle s pomocným motorom Návrh na zavedenie záväzných špecifikácií na motorové vozidlá kategórie L (9 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/ZAF/106 18. 8. 2009 Južná Afrika	chemické zmesi, prostriedky používané v organickom poľnohospodárstve Oznámenie o návrhu obmedzení v oblasti používania určitých poľnohospodárskych ozdravných prostriedkov (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Obmedzenia sa týkajú látky Chlorpyrifos používanej na záhradnícke a domáce účely.
TBT/ZAF/107 18. 8. 2009 Južná Afrika	balená/flašková voda Predpis týkajúci sa všetkej balenej vody (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Definície a požiadavky na produkt, označovanie, informovanie spotrebiteľa.

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú
	Názov dokumentu <ul style="list-style-type: none"> Popis obsahu
SPS/AUS/233 7. 8. 2009 Austrália	mandarínky Určenie stratégie v oblasti dovozu čerstvých mandarínok <i>Unshu</i> z oblasti Shizuoka v Japonsku (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Povolenie dovozu za stanovených podmienok, ochrana rastlín.
SPS/AUS/234 19. 8. 2009 Austrália	paprika Určenie stratégie v oblasti dovozu čerstvej skleníkovej zeleniny z Kórejskej republiky (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Povolenie dovozu za stanovených podmienok, ochrana rastlín.

<p>SPS/AUS/235 24. 8. 2009 Austrália</p>	<p>orchidey <i>Phalaenopsis</i></p> <p>Revízia stratégie týkajúca sa alternatívnych opatrení na zvládnutie rizík pri dovoze škôlkárskych vý- pestkov <i>Phalaenopsis</i> z Taiwanu (100 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posúdenie rizík, dovoz za stanovených podmienok, ochrana rastlín.
<p>SPS/BRA/565 4. 8. 2009 Brazília</p>	<p>pesticídne látky</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke <i>Teflubenzuron</i> (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky na ošetrovanie porastov pšenice za stanovených podmienok.
<p>SPS/BRA/566 4. 8. 2009 Brazília</p>	<p>pesticídne látky</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke <i>Alpha-cypermethrin</i> (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky na ošetrovanie porastov pšenice za stanovených podmienok.
<p>SPS/BRA/567 5. 8. 2009 Brazília</p>	<p>veterinárne antimikrobiálne liečivá</p> <p>Inštrukcia č. 26 z 9. júla 2009 publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 10. júla 2009 (3 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobu, kvalitu, marketing a používanie uvedených liečiv.
<p>SPS/BRA/568 18. 8. 2009 Brazília</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh uznesenia o prídavných látkach do potravín používaných v súlade s dobrou výrobnou praxou (GMP), (4 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie maximálnych limitných hodnôt uvedených látok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/BRA/569 18. 8. 2009 Brazília</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh uznesenia o prídavných látkach do potravín používaných v súlade s dobrou výrobnou praxou (GMP), (16 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie prídavných látok používaných v súlade s GMP, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/BRA/570 18. 8. 2009 Brazília</p>	<p>listy a stonky myrty (<i>Myrtus communis</i> Mill.), listy datľovej palmy (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>Návrh inštrukcie (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze uvedených komodít z Izraela, ochrana rastlín.
<p>SPS/BRA/571 18. 8. 2009 Brazília</p>	<p>banány</p> <p>Inštrukcia č. 28 z 27. júla 2009 publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 28. júla 2009 (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky, prevencia zavlečenia škodcu <i>Opogona sacchari</i>.
<p>SPS/BRA/572 18. 8. 2009 Brazília</p>	<p>stonky rastliny coleus (<i>Solenostemon scutellarioides</i>)</p> <p>Návrh inštrukcie (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity z USA, ochrana rastlín.
<p>SPS/CAN/396 19. 8. 2009 Kanada</p>	<p>určené cukrovinkárske výrobky, zmrzlina atď.</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa použitia látky Sodium copper chlorophyllin ako farbiva do určených cukrovinkárskych výrobkov, zmrzlín, zmrzlinových smotanových a mliečnych zmesí a no- vých mrazených výrobkov (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/397 19. 8. 2009 Kanada</p>	<p>múka, chlieb a určené pekárske výrobky</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa použitia enzýmu Xylanáza odvodeného od geneticky modifi- kovaného <i>Aspergillus nige</i> (XYL-2)(pXYL3) pri výrobe múky, chleba, celozrnnej ražnej múky a urče- ných pekárskejších výrobkov (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.

SPS/CHN/119 13. 8. 2009 Čína	potraviny Predpis na spravovanie dovozu potravín, pre ktoré neexistujú národné normy na bezpečnosť potravín (10 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Administratívne postupy, žiadosti, postup schvaľovania prístupu na trh, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/120 13. 8. 2009 Čína	materiály a výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami, obaly, kontajnery, výrobné pomôcky, čistiace a dezinfekčné látky atď. Predpis na spravovanie nových druhov výrobkov ovplyvňujúcich potraviny (15 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Administratívne postupy, licencie, postup schvaľovania prístupu na trh, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/121 27. 8. 2009 Čína	potraviny, prídavné látky do potravín, nástroje, obaly, kontajnery, položky používané pri výrobe a predaji potravín Zákon Čínskej ľudovej republiky o bezpečnosti potravín (26 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť potravín, ochrana zdravia a života ľudí.
SPS/CHN/122 27. 8. 2009 Čína	potraviny, prídavné látky do potravín, nástroje, obaly, kontajnery, položky používané pri výrobe a predaji potravín Vykonávací predpis k zákonu ČĽR o bezpečnosti potravín (14 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Všeobecné zásady, posudzovanie bezpečnosti a monitorovanie rizík potravín.
SPS/COL/174 20. 8. 2009 Kolumbia	hydina a výrobky z hydiny Návrh vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva a rozvoja vidieka, ktorou sa stanovuje predpis v súlade s čl. 17 zákona č. 1255/2008 (4 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia dovozu hydiny a určených výrobkov, prevencia šírenia vtáčej chrípky a pseudomoru hydiny.
SPS/CRI/83 13. 8. 2009 Kostarika	zariadenia a podniky na spracovanie produktov a vedľajších produktov živočíšneho pôvodu Nariadenie SENASA-DG-D0002-2009 týkajúce sa systému úradnej veterinárnej inšpekcie (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Povinná veterinárna inšpekcia v uvedených podnikoch, bezpečnosť potravín, zdravie zvierat.
SPS/EEC/351 3. 8. 2009 Európske spoločenstvo	mandle, pistácie, lieskové orechy a iné orechy rastúce na stromoch, olejnaté semená vrátane arašidov, sladké drievko, rastlinné oleje Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 401/2006 stanovujúce metódy odberu vzoriek a analýz na úradné kontroly pri zisťovaní hladín mykotoxínov v potravinách týkajúce sa arašidov, ostatných olejnatých semien, sladkého drievka a rastlinných olejov (18 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v súlade s rozhodnutím Codex Alimentarius Commission.
SPS/EEC/352 4. 8. 2009 Európske spoločenstvo	mandle, pistácie, lieskové orechy a iné orechy rastúce na stromoch, olejnaté semená okrem arašidov, ryža Nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006 stanovujúce maximálne hladiny určitých znečisťujúcich látok v potravinách týkajúce sa aflatoxínov (8 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v súlade s rozhodnutím Codex Alimentarius Commission.
SPS/EEC/353 4. 8. 2009 Európske spoločenstvo	krmivá pre hovädzí dobytok Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k smernici 2002/32/ES EP a Rady vo veci maximálnych hladín dusitanov, ortuti, látok gossypol a <i>Madhuca longifolia</i> L. (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na základe vedeckého posudku EFSA, bezpečnosť potravín, zdravie zvierat.
SPS/EEC/354 4. 8. 2009 Európske spoločenstvo	paprika, biele a čierne korenie, muškátový oriešok, zázvor, sladké drievko Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006 stanovujúce maximálne hladiny určitých znečisťujúcich látok v potravinách týkajúce sa látky Ochratoxin A (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na základe vedeckého posudku EFSA, bezpečnosť potravín.

<p>SPS/EEC/355 4. 8. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>fotografická želatína</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2004/407/ES vo veci povolenia dovozu fotografickej želatíny do ČR (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhovenie žiadosti ČR, povolenie dovozu uvedeného produktu z tretích krajín pri splnení určených podmienok a zamedzení zdravotných rizík.
<p>SPS/EGY/37 13. 8. 2009 Egypt</p>	<p>rajčiny, baklažán a iné produkty, ktoré môžu byť hostiteľom škodcu <i>Tuta absoluta</i></p> <p>Dodatkové požiadavky pri dovoze všetkých odrôd rajčín, baklažánu a iných rastlinných produktov určených na akýkoľvek účel (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia na prevenciu šírenia škodcu.
<p>SPS/JPN/233 10. 8. 2009 Japonsko</p>	<p>mäso a jedlé vnútornosti; mliečne výrobky; vajcia, jedlá zelenina, určité korene a hľuzy; káva, čaj, obilniny, produkty mlynárskeho priemyslu, krmivá atď.</p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá poľnohospodárskych chemických látok), (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Určenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre látky Imidacloprid, Tefuryltrione, EPN, Oxaziclomefone a Pretilachlor.
<p>SPS/JPN/234 19. 8. 2009 Japonsko</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia noriem na látku Chloritan sodný.
<p>SPS/KOR/337 3. 8. 2009 Kórea</p>	<p>živočíšne produkty</p> <p>Návrh zmien a doplnkov zákona o spracovaní živočíšnych produktov (139 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia a objasnenie požiadaviek, aplikácia HACCP, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/338 5. 8. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (20 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek vrátane ustanovenia limitných hodnôt rezíduí 51 pesticídnych látok, napríklad Dimethomorph, Glufosinate, Simeconazole, Amisulbrom, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/339 7. 8. 2009 Kórea</p>	<p>rastliny na výsadbu, odrezky a vrúbky rodu <i>Rutaceae</i>, <i>Cuscuta spp</i> a <i>Artocarpus heterophyllus</i></p> <p>Preventívne opatrenia proti zavlečeniu ochorenia citrusov (<i>Citrus huanglongbing</i>), (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy dovozu z určených krajín, ochrana rastlín.
<p>SPS/KOR/340 11. 8. 2009 Kórea</p>	<p>pomôcky, kontajnery a obaly na potravinárske výrobky</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na pomôcky, kontajnery a obaly (196 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikácia výrobkov, migračné limity určených látok, napríklad kyselina tereftalátová, kyselina izoftalátová atď., bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/341 20. 8. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (79 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, obmedzenie prítomnosti morskej vody, olova, kadmia atď. v určených produktoch, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/342 26. 8. 2009 Kórea</p>	<p>zdravotne funkčné potraviny</p> <p>Návrh revízie noriem a špecifikácií na zdravotne funkčné potraviny (35 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, použitie látok luteín, koenzým Q, sójové izoflavonoidy atď. za určených podmienok, bezpečnosť potravín.

SPS/MEX/219 20. 8. 2009 Mexiko	hygienická úprava vody v domácnostiach Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-244-SSA1-2005: Nástroje a dezinfekčné látky na úpravu vody v domácnostiach, zdravotné požiadavky (15 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, bakteriologické aspekty, závažný status.
SPS/MEX/220 20. 8. 2009 Mexiko	hovädzí dobytok a iné hospodárske zvieratá Návrh mexickej úradnej normy – PROY-NOM-EM 067-ZOO-2007: Národná kampaň na prevenciu a kontrolu výskytu besnoty hovädzieho dobytká a iných druhov hospodárskych zvierat (36 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Zdravie zvierat, špecifikácie a kritériá, koordinácia aktivít zainteresovaných subjektov.
SPS/MEX/221 20. 8. 2009 Mexiko	opatrenia na znižovanie rizík chorôb Mexická úradná norma – výnimočné opatrenie NOM-EM-047-FITO-2009: Opatrenia na zníženie rizík šírenia ochorenia citrusov (Citrus huanglongbing) (HLB) a škodlivého činiteľa <i>Candidatus Liberibacter spp</i> na mexickom území (8 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Monitorovací program a zodpovedajúce opatrenia proti šíreniu ochorenia.
SPS/MYS/21 25. 8. 2009 Malajzia	potravínarske priestory Zákon o potravinách 1983, Predpisy na hygienu potravín 2009 (53 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na hygienu v potravinárskych prevádzkach, hygiena a bezpečnosť potravín, zdravotné prehliadky.
SPS/MYS/22 25. 8. 2009 Malajzia	ryby a rybie výrobky Zákon o potravinách 1983, Predpisy na hygienu potravín 2009 (3 strany, v anglickom jazyku) Vydávanie zdravotných certifikátov pri exporte rýb a rybiech výrobkov do Európskeho spoločenstva, bezpečnosť potravín <ul style="list-style-type: none"> ● Dovoz uvedených produktov za stanovených podmienok, zdravie zvierat.
SPS/MYS/23 25. 8. 2009 Malajzia	ľad, podniky na spracovanie ľadu Zákon o potravinách 1983, Predpisy na hygienu potravín 2009 (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Podniky na spracovanie ľadu, požiadavky na získanie zdravotných licencií.
SPS/PHL/163 12. 8. 2009 Filipíny	mäso hovädzieho dobytká Memorandum a výnos ministerstva poľnohospodárstva (DA) č. 20, séria 2009, povinná aplikácia opatrení na kontrolu rizík BSE a podmienky na dovoz hovädzieho dobytká a produktov hovädzieho dobytká z Japonska (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky pri dovoze, bezpečnosť potravín.
SPS/PHL/164 12. 8. 2009 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, vajcia, jednoduchové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum a výnos ministerstva poľnohospodárstva (DA) č. 21, séria 2009, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny vrátane jej produktov pochádzajúcich zo Španielska (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Opatrenia proti zavlečeniu vtácej chrípky, zdravie zvierat.
SPS/PHL/165 12. 8. 2009 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, vajcia, jednoduchové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum a výnos ministerstva poľnohospodárstva (DA) č. 22, séria 2009, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny vrátane jej produktov pochádzajúcich z Českej republiky (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Zníženie rizík, uvoľnenie opatrení proti zavlečeniu vtácej chrípky, zdravie zvierat.
SPS/THA/178 4. 8. 2009 Thajsko	pitná voda v zapečatených kontajneroch Návrh oznámenia MOPH č. ..., B.E. ... s názvom: „Pitná voda v zapečatených kontajneroch (č. 6)“, (1 strana, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, uvádzanie obsahu fluoridu na etiketách, bezpečnosť potravín.

SPS/THA/179 20. 8. 2009 Thajsko	dovážané potraviny Ministerský predpis č. 13 (B.E.2009) vydaný v súlade so zákonom o potravinách B.E.2522 (požiadavky na dovážané potraviny), (1 strana, v thajskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky na dovoz, kontrola pri vstupe do krajiny, bezpečnosť potravín.
SPS/THA/180 24. 8. 2009 Thajsko	drevené obalové materiály Návrh oznámenia ministerstva poľnohospodárstva o drevených obalových materiáloch, určenie položiek, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia B.E. 2552 (2009), (1 strana, v thajskom jazyku, neoficiálny anglický preklad) <ul style="list-style-type: none">• Obmedzenia v danej oblasti, povolené sú materiály spĺňajúce určené podmienky.
SPS/THA/181 24. 8. 2009 Thajsko	drevené obalové materiály Návrh oznámenia ministerstva poľnohospodárstva, ktorým sa stanovujú pravidlá, postupy a podmienky pri dovoze drevených obalových materiálov B.E. 2552 (2009), (4 strany, v thajskom jazyku, neoficiálny anglický preklad) <ul style="list-style-type: none">• Kontroly, fytozsanitárne certifikáty a značky, zamietnutie nevyhovujúcich položiek.
SPS/USA/1945 12. 8. 2009 USA	plodonosná zelenina, melóny, uhorky, okra ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou Fenpyroximate – limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1946 12. 8. 2009 USA	krmná kukurica vo forme zrna, krmiva a kukuričia, pukancová kukurica vo forme zrna a kukuričia a sladká kukurica vo forme zrna, klasov, krmiva a kukuričia ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou Dichlormid – limitné hodnoty pesticídnej látky (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.

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 Tímková, telefón 02/5249 1147, 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 € (222,93 Sk) bez DPH. Konverzný kurz 1 € = 30,1260 Sk. – 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, -556**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2009 je 95,10 € (2864,98 Sk) s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2008, zašleme faktúru na odber aj na rok 2009.

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.

