



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2006

Číslo 3

V Bratislave 28. marca 2006

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 54/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 308/2004 Z. z. (LVD), (nové) 2

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 45

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 58

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 67

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 3. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 69

Oznámenie

– SÚTN o STN EN 13485 85

2. Metrológia

–

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 86

6. Prevzaté informácie

Oznámenie ZOPZ o príprave TPP 101

Oznámenie ZOPZ ovydaní TPP 101

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 54/2006
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.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES OJ C 284 zo 16. 11. 2005

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60399 STN EN 60399/A1 STN EN 60399/A2 (01 4038)	08/2001 09/2001 09/2001	Oblý závit na objímky E 14 a E 27 s krúžkom na pripevnenie tienidla	EN 60399: 1993 EN 60399: 1993/A1: 1997 EN 60399: 1993/A2: 1999
STN EN 60399 (01 4038)	08/2005	Oblý závit na objímky s krúžkom na pripevnenie tienidla	EN 60399: 2004
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 60974-1 STN EN 60974-1/A1 STN EN 60974-1/A2 (05 2205)	01/2002 10/2002 09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zväracieho prúdu	EN 60974-1: 1998 EN 60974-1: 1998/A1: 2000 EN 60974-1: 1998/A2: 2003
STN EN 60974-2 (05 2205)	12/2003	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy	EN 60974-2: 2003
STN EN 60974-3 (05 2205)	09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka	EN 60974-3: 2003
STN EN 60974-5 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2002
STN EN 60974-6 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie Od 1. 3. 2006 nahrádza harmonizovanú STN EN 50060 + A1: 2000 naďalej uvádzanú v OJ C.	EN 60974-6: 2003
STN EN 60974-7 (05 2205)	11/2002	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky a pištole	EN 60974-7: 2000
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 2250)	11/1999	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród. Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2007.	EN 60974-11: 1995
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 2250)	11/1999	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zväracích káblov	EN 60974-12: 1995

STN EN 50165 STN EN 50165/A1 (06 1015)	05/1999 09/2002	Elektrické vybavenie neelektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Požiadavky na bezpečnosť	EN 50165: 1997 EN 50165: 1997/A1: 2001
STN EN 61131-2 STN EN 61131-2/A11 STN EN 61131-2/A12 (18 7050)	06/2002 06/2002 06/2002	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 61131-2: 1994 EN 61131-2: 1994/A11: 1996 EN 61131-2: 1994/A12: 2000
STN EN 61131-2 (18 7050)	01/2004	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2003
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	EN 60446: 1999
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	EN 60664-1: 2003
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 60664-5 (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	EN 60664-5: 2003
STN EN 61140 (33 2010)	08/2004	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	EN 61140: 2002
STN EN 50178 (33 2020)	10/2002	Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	EN 50178: 1997
STN EN 60204-1 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 1997
STN EN 61310-1 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 1995
STN EN 61310-2 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 1995
STN EN 61310-3 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 1999
STN EN 61400-1 (33 3160)	10/2004	Veterné elektrárne. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 61400-1: 2004
STN EN 61400-2 (33 3160)	08/2000	Veterné elektrárne. Časť 2: Požiadavky na bezpečnosť malých veterných elektrární	EN 61400-2: 1996
STN EN 50065-4-2 STN EN 50065-4-2/A1 (33 3435)	07/2002 05/2004	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

STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 50132-2-1 (33 4592)	03/2002	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-1: Čiernobiele kamery	EN 50132-2-1: 1997
STN EN 60519-1 (33 5002)	04/2001	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2006.	EN 60519-1: 1993
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2004	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2003
STN EN 60519-2 (33 5002)	04/2001	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové elektrotepeľné zariadenia	EN 60519-2: 1993
STN EN 60519-3 (33 5002)	04/2001	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a na indukčné taviace zariadenia	EN 60519-3: 1995
STN EN 60519-4 STN EN 60519-4/A1 (33 5002)	04/2001 06/2002	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece	EN 60519-4: 1997 EN 60519-4: 1997/A1: 2000
STN EN 60519-6 (33 5002)	10/2003	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení	EN 60519-6: 2002
STN EN 60519-9 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev	EN 60519-9: 1995
STN EN 60519-11 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepeľných 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 elektrotepeľných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla	EN 60519-21: 1998
STN EN 61210 (34 0425)	12/1999	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 1995
STN EN 61643-11 (34 1395)	11/2005	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky	EN 61643-11: 2002
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 STN EN 60825-1/A11 (34 1701)	12/2001 09/2003 09/2002 12/2001	Bezpečnosť laserových výrobkov a zariadení. 1. časť: Klasifikácia zariadení, požiadavky a návod pre užívateľov	EN 60825-1: 1994 EN 60825-1: 1994/A1: 2002 EN 60825-1: 1994/A2: 2001 EN 60825-1: 1994/A11: 1996
STN EN 60825-2 (34 1701)	02/2002	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami. Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2007.	EN 60825-2: 2000
STN EN 60825-2 (34 1701)	08/2005	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004

STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	08/2000 08/2003 05/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 1997 EN 60825-4: 1997/A1: 2002 EN 60825-4: 1997/A2: 2003
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 nebezpečnosti požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečnosti elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny	EN 60695-1-1: 2000
STN EN 60695-2-2+A1 (34 5630)	09/1997	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2: Metódy skúšok. Oddiel 2: Skúška ihlovým plameňom	EN 60695-2-2: 1994 EN 60695-2-2: 1994/A1: 1995
STN EN 60695-2-4/0 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2: Skúšobné metódy. Oddiel 4/List 0: Skúšky difúznym a zmiešaným plameňom	EN 60695-2-4/0: 1993
STN EN 60695-2-4/1 STN EN 60695-2-4/1/A1 (34 5630)	09/2001 09/2001	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2: Skúšobné metódy. Oddiel 4/List 1: Skúška zmiešaným plameňom s menovitým výkonom 1 kW a pokyn	EN 60695-2-4/1: 1993 EN 60695-2-4/1: 1993/A1: 1996
STN EN 60695-2-10 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečnosti 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 nebezpečnosti 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 nebezpečnosti 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 nebezpečnosti 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 34 7010-82 STN 34 7010-82/A1 STN 34 7010-82/A2 STN 34 7010-82/A3 STN 34 7010-82/A4 (34 7010)	08/2001 08/2001 10/2002 09/2002 11/2004	Elektrické káble. Doplnujúce skúšobné metódy	HD 605 S1: 1994 HD 605 S1: 1994/A1: 1996 HD 605 S1: 1994/A2: 2001 HD 605 S1: 1994/A3: 2002 HD 605 S1: 1994/A4: 2004
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2001	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností	EN 60811-1-1: 1995 EN 60811-1-1: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-2 STN EN 60811-1-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2001	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia	EN 60811-1-2: 1995 EN 60811-1-2: 1995/A2: 2000
STN EN 60811-1-3 STN EN 60811-1-3/A1 (34 7010)	10/2001 01/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmrazenia	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 plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-2-1/A1 (34 7010)	08/2001 04/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/A1: 2001
STN EN 60811-3-1 STN EN 60811-3-1/A1 STN EN 60811-3-1/A2 (34 7010)	10/2001 10/2001 01/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu	EN 60811-3-1: 1995 EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996 EN 60811-3-1: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-3-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/A2: 2004
STN EN 60811-4-1 (34 7010)	10/2001	Káblové izolačné a plášťové materiály. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4: Metódy špecifikácie pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Oddiel 1: Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie indexu toku taveniny. Stanovenie obsahu sadzí a/alebo obsahu minerálnej zložky v PE. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2007.	EN 60811-4-1: 1995
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)	07/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Všeobecné skúšobné metódy. Časť 4: Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Oddiel 2: Pevnosť a ťažnosť po kondicionovaní. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na med'ou katalyzovanú oxidačnú degradáciu. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2007.	EN 60811-4-2: 1999
STN EN 60811-4-2 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na med'ou katalyzovanú oxidačnú degradáciu	EN 60811-4-2: 2004
STN EN 60811-5-1 STN EN 60811-5-1/A1 (34 7010)	07/2002 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehtnutie 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 50268-1 (34 7020)	01/2002	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 50268-1: 1999
STN EN 50268-2 (34 7020)	01/2002	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup	EN 50268-2: 1999
STN EN 50265-1 (34 7101)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška odolnosti samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 50265-1: 1998
STN EN 50265-2-1 (34 7101)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška odolnosti samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Časť 2-1: Postupy - 1 kW zmiešaný plameň	EN 50265-2-1: 1998
STN EN 50265-2-2 (34 7101)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška odolnosti samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Časť 2-2: Postupy - Difúzny plameň	EN 50265-2-2: 1998
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 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 34 7404 (34 7404)	09/2001	Farby žil ohybných káblov a šnúr	HD 27 S1: 1978
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 (34 7409)	01/2001	Systém označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999
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 7410-2 STN 34 7410-2/A1 (34 7410)	01/2001 06/2003	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy	HD 21.2 S3: 1997 HD 21.2 S3: 1997/A1: 2002
STN 34 7410-3 STN 34 7410-3/A1 (34 7410)	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 privody	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 svetidlá	HD 21.11 S1: 1995 HD 21.11 S1: 1995/A1: 2001
STN 34 7410-12 STN 34 7410-12/A1 (34 7410)	10/1998 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 7411 (34 7411)	10/2003	Označovanie žil 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 7470-2 STN 34 7470-2/A1 (34 7470)	01/2001 06/2003	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy	HD 22.2 S3: 1997 HD 22.2 S3: 1997/A1: 2002
STN 34 7470-3 (34 7470)	12/2004	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
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 oplášťované 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 STN 34 7470-9/A1 (34 7470)	10/1999 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové vodiče na pevné uloženie s nízkou emisiou dymu a korozívnych plynov	HD 22.9 S2: 1995 HD 22.9 S2: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-10 STN 34 7470-10/A1 (34 7470)	10/1999 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 10: Ohybné káble s izoláciou na báze EPR a polyuretánovým plášťom	HD 22.10 S1: 1994 HD 22.10 S1: 1994/A1: 1999
STN 34 7470-11 STN 34 7470-11/A1 (34 7470)	10/1999 09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Šnúry a ohybné káble s izoláciou na báze EVA	HD 22.11 S1: 1995 HD 22.11 S1: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-12 STN 34 7470-12/Z1 (34 7470)	10/2000 10/2000	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 12: Tepelne odolné šnúry a ohybné káble na báze EPR	HD 22.12 S1: 1996 HD 22.12 S1: 1996/A1: 1999
STN 34 7470-13 STN 34 7470-13/A1 (34 7470)	10/2000 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 13: Jednožilové a viacžilové ohybné káble izolované a oplášťované zosieťovaným polymérom, s nízkym uvoľňovaním dymu a korozívnych plynov	HD 22.13 S1: 1996 HD 22.13 S1: 1996/A1: 2000
STN 34 7470-14 (34 7470)	06/2003	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 14: Vysokoohybné šnúry	HD 22.14 S2: 2002

STN 34 7470-15 (34 7470)	09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Mnohožilové káble s tepelne odolnou izoláciou a plášťom na báze silikónového kaučuku	HD 22.15 S1: 1999
STN 34 7470-16 (34 7470)	09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 16: Káble s plášťom z polychlóroprénu alebo ekvivalentného syntetického elastoméru odolné proti vode	HD 22.16 S1: 2000
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)	08/2001	Ohybné výťahové káble	EN 50214: 1997
STN 34 7473 (34 7473)	10/2004	Ploché výťahové káble s plášťom z PVC	HD 359 S2: 1990
STN EN 60799 (34 7502)	08/2001	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry	EN 60799: 1998
STN EN 61138 STN EN 61138/A11 (34 7506)	09/2003 09/2004	Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61138: 1997 EN 61138: 1997/A11: 2003
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 (34 7616)	01/2001 09/2001	Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	HD 627 S1: 1996 HD 627 S1: 1996/A1: 2000
STN 34 7659 STN 34 7659/A1 STN 34 7659/A2 (34 7659)	07/2001 07/2001 05/2004	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
STN 34 7660 STN 34 7660/A1 STN 34 7660/A2 (34 7660)	07/2001 07/2001 04/2003	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
STN EN 60034-1 STN EN 60034-1/A1 STN EN 60034-1/A2 STN EN 60034-1/A11 (35 0000)	09/2001 09/2001 04/2002 05/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti. Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2007.	EN 60034-1: 1998 EN 60034-1: 1998/A1: 1998 EN 60034-1: 1998/A2: 1999 EN 60034-1: 1998/A11: 2002
STN EN 60034-1 (35 0000)	05/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2004
STN EN 60034-2 STN EN 60034-2/A1 STN EN 60034-2/A2 (35 0000)	09/2001 09/2001 09/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 2: Metódy určovania strát a účinnosti točivých elektrických strojov zo skúšok (okrem strojov pre trakčné vozidlá)	EN 60034-2: 1996 EN 60034-2: 1996/A1: 1996 EN 60034-2: 1996/A2: 1996
STN EN 60034-4 (35 0000)	09/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 4: Metódy určovania veličín synchronného stroja zo skúšok	EN 60034-4: 1995

STN EN 60034-5 (35 0000)	12/2002	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia	EN 60034-5: 2001
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	EN 60034-8: 2002
STN EN 60034-9 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2008.	EN 60034-9: 1997
STN EN 60034-9 (35 0000)	02/2006	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku	EN 60034-9: 2005
STN EN 60034-11 (35 0000)	07/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana	EN 60034-11: 2004
STN EN 60034-12 (35 0000)	04/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002
STN EN 60034-14 (35 0000)	04/2005	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
STN EN 60034-16-1 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 16: Budiace systémy synchronných strojov. Kapitola 1: Definície	EN 60034-16-1: 1995
STN EN 60034-18-1 STN EN 60034-18-1/A1 (35 0000)	10/2001 10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 1: Všeobecné návody	EN 60034-18-1: 1994 EN 60034-18-1: 1994/A1: 1996
STN EN 60034-18-21 STN EN 60034-18-21/A1 STN EN 60034-18-21/A2 (35 0000)	11/2001 11/2001 11/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 21: Skúšky vinutých vinutí. Tepelné hodnotenie a klasifikácia	EN 60034-18-21: 1994 EN 60034-18-21: 1994/A1: 1996 EN 60034-18-21: 1994/A2: 1996
STN EN 60034-18-22 (35 0000)	12/2002	Točivé elektrické stroje. Časť 18-22: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Klasifikácia zmien a náhrady izolačných komponentov	EN 60034-18-22: 2001
STN EN 60034-18-31 STN EN 60034-18-31/A1 (35 0000)	12/2001 12/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 31: Skúšky vinutí so šablónovými cievkami. Tepelné hodnotenie a klasifikácia izolačných systémov strojov do 50 MVA a 15 kV	EN 60034-18-31: 1994 EN 60034-18-31: 1994/A1: 1996
STN EN 60742 (35 1330)	08/1999	Oddeľovacie ochranné transformátory a bezpečnostné ochranné transformátory. Požiadavky	EN 60742: 1995
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 61558-2-1 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie	EN 61558-2-1: 1997

STN EN 61558-2-2 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory	EN 61558-2-2: 1998
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory na plynové a naftové horáky	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 strojčeky a napájacie jednotky pre holiace strojčeky	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	EN 61558-2-7: 1997 EN 61558-2-7: 1997/A11: 2002
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 tlenie 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	EN 61800-5-1: 2003
STN EN 60255-5 (35 3410)	08/2002	Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky	EN 60255-5: 2001
STN EN 61812-1 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 STN EN 60947-1/A1 STN EN 60947-1/A2 (35 4101)	12/2000 05/2002 03/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2007.	EN 60947-1: 1999 EN 60947-1: 1999/A1: 2000 EN 60947-1: 1999/A2: 2001
STN EN 60947-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2004
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 STN EN 60947-2/A2 (35 4101)	03/1999 12/2001 12/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nn. Časť 2: Ističe. Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2006.	EN 60947-2: 1996 EN 60947-2: 1996/A1: 1997 EN 60947-2: 1996/A2: 2001
STN EN 60947-2 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2003
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	10/2001 07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 1999 EN 60947-3: 1999/A1: 2001
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	12/2002 12/2003	Spínacie a riadiace 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
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 (35 4101)	09/2002 04/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002
STN EN 60947-4-3 (35 4101)	04/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/A2 STN EN 60947-5-1/A12 (35 4101)	09/2001 09/2001 09/2001 09/2001	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2007.	EN 60947-5-1: 1997 EN 60947-5-1: 1997/A1: 1999 EN 60947-5-1: 1997/A2: 2000 EN 60947-5-1: 1997/A12: 1999
STN EN 60947-5-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004
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 riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 1998 EN 60947-5-2: 1998/A1: 1999 EN 60947-5-2: 1998/A2: 2004

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)	11/2001	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Oddiel 4: Metódy na stanovenie spôsobilosti slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky. Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2006.	EN 60947-5-4: 1997
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 60947-6-1 STN EN 60947-6-1/A1 STN EN 60947-6-1/A2 (35 4101)	01/2000 02/2002 02/2002	Spínacie a riadiace prístroje nn. Časť 6: Spínače s viacerými funkciami. Oddiel 1: Automatické prepínacie zariadenia sietí	EN 60947-6-1: 1991 EN 60947-6-1: 1991/A1: 1994 EN 60947-6-1: 1991/A2: 1997
STN EN 60947-6-2 (35 4101)	07/2004	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
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 (35 4101)	05/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003
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 STN EN 60669-2-1/A2 (35 4106)	05/2002 02/2003	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.	EN 60669-2-1: 2000 EN 60669-2-1: 2000/A2: 2001
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 STN EN 60669-2-2/A1 (35 4106)	03/2000 03/2000	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS)	EN 60669-2-2: 1997 EN 60669-2-2: 1997/A1: 1997
STN EN 60669-2-3 (35 4106)	03/2000	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na časové spínače (TDS)	EN 60669-2-3: 1997
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+A1 (35 4107)	05/1998	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.	EN 61058-1: 1992 EN 61058-1: 1992/A1: 1993
STN EN 61058-1 (35 4107)	11/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61058-1: 2002
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 61058-2-5 STN EN 61058-2-5/A11 (35 4107)	11/2001 05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na vodiče	EN 61058-2-5: 1994 EN 61058-2-5: 1994/A11: 2002
STN EN 61242 STN EN 61242/A11 (35 4130)	11/1999 11/2004	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prívody pre domácnosť a na podobné účely	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A11: 2004
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 stykače pre domácnosť a na podobné účely	EN 61095: 1993 EN 61095: 1993/A1: 2000
STN EN 60898 STN EN 60898/A11 až A16 STN EN 60898/A17 STN EN 60898/A18 STN EN 60898/A19 (35 4170)	08/1995 10/1997 12/2001 12/2001 12/2001	Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.	EN 60898: 1991 EN 60898: 1991/A1: 1991 EN 60898: 1991/A12: 1995 EN 60898: 1991/A13: 1995 EN 60898: 1991/A14: 1995 EN 60898: 1991/A15: 1995 EN 60898: 1991/A16: 1996 EN 60898: 1991/A11: 1994 EN 60898: 1991/A17: 1998 EN 60898: 1991/A18: 1998 EN 60898: 1991/A19: 2000
STN EN 60898-1 STN EN 60898-1/A1 (35 4170)	05/2004 05/2005	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
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	EN 60898-2: 2001
STN EN 60934 (35 4175)	03/2003	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001

STN EN 61008-1+A2+A11 STN EN 61008-1+A2 +A11/A12 STN EN 61008-1+A2 +A11/A13 STN EN 61008-1+A2 +A11/A14 STN EN 61008-1+A2 +A11/A17 (35 4182)	05/1998 12/2001 12/2001 12/2001 12/2001	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá (obsahuje zmeny A2: 1995 a A11: 1995). Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.	EN 61008-1: 1994 EN 61008-1: 1994/A2: 1995 EN 61008-1: 1994/A11: 1995 EN 61008-1: 1994/A12: 1998 EN 61008-1: 1994/A13: 1998 EN 61008-1: 1994/A14: 1998 EN 61008-1: 1994/A17: 2000
STN EN 61008-1 (35 4182)	12/2005	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2004
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+A1+A11 STN EN 61009-1+A1 +A11/A2 STN EN 61009-1+A1 +A11/A13 STN EN 61009-1+A1 +A11/A14 STN EN 61009-1+A1 +A11/A15 STN EN 61009-1+A1 +A11/A19 (35 4183)	10/1998 12/2001 12/2001 12/2001 12/2001 12/2001	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá (obsahuje zmeny A1: 1995 a A11: 1995). Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.	EN 61009-1: 1994 EN 61009-1: 1994/A1: 1995 EN 61009-1: 1994/A2: 1998 EN 61009-1: 1994/A11: 1995 EN 61009-1: 1994/A13: 1998 EN 61009-1: 1994/A14: 1998 EN 61009-1: 1994/A15: 1998 EN 61009-1: 1994/A19: 2000
STN EN 61009-1 (35 4183)	12/2005	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2004
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 (35 4184)	12/2001	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998
STN EN 50319 (35 4325)	10/2002	Bezdotykové prístroje. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 50319: 1999
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 (35 4508)	02/2003	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60320-1: 2001
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 50250 (35 4513)	01/2004	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	EN 50250: 2002
STN EN 60309-1 STN EN 60309-1/A11 (35 4513)	11/2001 12/2004	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/A11: 2004
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A11 (35 4513)	11/2001 12/2004	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
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 4701-2-1 (35 4701)	05/2004	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	HD 630.2.1 S6: 2003
STN 35 4701-3-1 (35 4701)	10/2002	Nízkonapäťové poistky. Časť 3-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou. (Poistky prevažne na domové a podobné použitie). Oddiely I až IV. Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2007.	HD 630.3.1 S3: 2002
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	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	EN 60269-1: 1998 EN 60269-1: 1998/A1: 2005
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)	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	EN 60269-4: 1996 EN 60269-4: 1996/A1: 1997 EN 60269-4: 1996/A2: 2003
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	EN 60269-4-1: 2002
STN EN 60127-1 STN EN 60127-1/A1 STN EN 60127-1/A2 (35 4730)	11/1993 12/2001 12/2003	Miniatúrne poistky. Časť 1: Definície miniatúrnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniatúrne tavné vložky	EN 60127-1: 1991 EN 60127-1: 1991/A1: 1999 EN 60127-1: 1991/A2: 2003

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	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 STN EN 60127-4/A1 STN EN 60127-4/A2 (35 4730)	08/2001 11/2003 07/2004	Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne tavné poistkové vložky (UMF). Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2008.	EN 60127-4: 1996 EN 60127-4: 1996/A1: 2002 EN 60127-4: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 (35 4730)	02/2006	Miniaturne 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	Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60127-6: 1994 EN 60127-6: 1994/A1: 1996 EN 60127-6: 1994/A2: 2003
STN EN 60691 (35 4735)	02/2004	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003
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: Odporované 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	EN 61557-1: 1997
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	EN 61557-2: 1997
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	EN 61557-3: 1997
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	EN 61557-4: 1997
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	EN 61557-5: 1997
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	EN 61557-6: 1998
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	EN 61557-7: 1997

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	EN 61557-8: 1997
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 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 60651 STN EN 60651/A1 STN EN 60651/A2 (35 6870)	12/2001 12/2001 07/2002	Zvukomery	EN 60651: 1994 EN 60651: 1994/A1: 1994 EN 60651: 1994/A2: 2001
STN EN 60804 (35 6873)	10/2002	Integrované-priemerujúce zvukomery	EN 60804: 2000
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 (35 7107)	10/2002	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody	EN 60439-2: 2000
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 STN EN 60439-4/A1 STN EN 60439-4/A2 STN EN 60439-4/A11 (35 7107)	08/2000 09/2002 09/2002 06/2004	Rozvádzače nn. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače. Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2007.	EN 60439-4: 1991 EN 60439-4: 1991/A1: 1995 EN 60439-4: 1991/A2: 1999 EN 60439-4: 1991/A11: 2004
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 STN EN 60439-5/A1 (35 7107)	03/2000 12/2001	Rozvádzače nn. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na inštalovanie vo vonkajšom prostredí na verejných miestach. Káblové rozvodné skrine na rozvod energie v sieťach	EN 60439-5: 1996 EN 60439-5: 1996/A1: 1998
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 50298 (35 7110)	08/2001	Prázdne skrine pre rozvádzače nízkeho napätia. Všeobecné požiadavky	EN 50298: 1998
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 50300 (35 7130)	03/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky na nízkonapäťové rozvádzače transformačných staníc	EN 50300: 2004
STN EN 60143-1 (35 8201)	11/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 1: Všeobecne. Prevádzková spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu. Od 1. 9. 2004 nahradená STN EN 60143-1: 2004, ktorá zatiaľ nebola ozámená v OJ C.	EN 60143-1: 1993
STN EN 60143-2 (35 8201)	12/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy	EN 60143-2: 1994
STN EN 60831-1 STN EN 60831-1/A1 (35 8202)	01/2000 04/2004	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku	EN 60831-1: 1996 EN 60831-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60831-2 (35 8202)	01/2000	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška	EN 60831-2: 1996
STN EN 60931-1 STN EN 60931-1/A1 (35 8203)	01/2002 01/2004	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60931-1: 1996 EN 60931-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60931-2 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška	EN 60931-2: 1996
STN EN 60931-3 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 3: Vnútorne 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 61071-1 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 1: Všeobecne	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	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 (36 0131)	09/2001	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie	EN 60432-2: 2000
STN EN 60432-3 STN EN 60432-3/A1 (36 0131)	06/2004 01/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové)	EN 60432-3: 2003 EN 60432-3: 2003/A1: 2005
STN EN 61549 STN EN 61549/A1 STN EN 61549/A2 (36 0199)	04/2001 04/2001 10/2002	Rozličné svetelné zdroje. Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2006.	EN 61549: 1996 EN 61549: 1996/A1: 1997 EN 61549: 1996/A2: 2001
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	Dvojpäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	09/2001	Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61199: 1999
STN EN 60968+A1 STN EN 60968+A1/A2 (36 0290)	05/2001 11/2001	Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť (obsahuje zmenu A1: 1993)	EN 60968: 1990 EN 60968: 1990/A1: 1993 EN 60968: 1990/A2: 1999
STN EN 60155+A1 (36 0295)	10/1997	Tlejivkové štartéry žiariviek	EN 60155: 1995 EN 60155: 1995/A1: 1995
STN EN 60926 STN EN 60926/A1 (36 0296)	10/1998 11/2001	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Zapaľovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60926: 1996 EN 60926: 1996/A1: 1999
STN EN 60061-1 STN EN 60061-1/A1 STN EN 60061-1/A2 STN EN 60061-1/A3 STN EN 60061-1/A4 STN EN 60061-1/A5 STN EN 60061-1/A6 STN EN 60061-1/A7 STN EN 60061-1/A21 STN EN 60061-1/A22 STN EN 60061-1/A23 STN EN 60061-1/A24 STN EN 60061-1/A25 STN EN 60061-1/A26 STN EN 60061-1/A27 STN EN 60061-1/A28 STN EN 60061-1/A29 STN EN 60061-1/A30 STN EN 60061-1/A31 STN EN 60061-1/A32 STN EN 60061-1/A33 STN EN 60061-1/A34 STN EN 60061-1/A35 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 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 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla	EN 60061-1: 1993 EN 60061-1: 1993/A1: 1995 EN 60061-1: 1993/A2: 1995 EN 60061-1: 1993/A3: 1995 EN 60061-1: 1993/A4: 1996 EN 60061-1: 1993/A5: 1996 EN 60061-1: 1993/A6: 1996 EN 60061-1: 1993/A7: 1997 EN 60061-1: 1993/A21: 1998 EN 60061-1: 1993/A22: 1999 EN 60061-1: 1993/A23: 1999 EN 60061-1: 1993/A24: 2000 EN 60061-1: 1993/A25: 2001 EN 60061-1: 1993/A26: 2001 EN 60061-1: 1993/A27: 2001 EN 60061-1: 1993/A28: 2002 EN 60061-1: 1993/A29: 2002 EN 60061-1: 1993/A30: 2002 EN 60061-1: 1993/A31: 2003 EN 60061-1: 1993/A32: 2003 EN 60061-1: 1993/A33: 2003 EN 60061-1: 1993/A34: 2004 EN 60061-1: 1993/A35: 2005

STN EN 60061-2 STN EN 60061-2/A1 STN EN 60061-2/A2 STN EN 60061-2/A3 STN EN 60061-2/A4 STN EN 60061-2/A5 STN EN 60061-2/A6 STN EN 60061-2/A7 STN EN 60061-2/A18 STN EN 60061-2/A19 STN EN 60061-2/A20 STN EN 60061-2/A21 STN EN 60061-2/A22 STN EN 60061-2/A23 STN EN 60061-2/A24 STN EN 60061-2/A25 STN EN 60061-2/A26 STN EN 60061-2/A27 STN EN 60061-2/A28 STN EN 60061-2/A29 STN EN 60061-2/A30 STN EN 60061-2/A31 STN EN 60061-2/A32 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 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 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky	EN 60061-2: 1993 EN 60061-2: 1993/A1: 1995 EN 60061-2: 1993/A2: 1995 EN 60061-2: 1993/A3: 1995 EN 60061-2: 1993/A4: 1996 EN 60061-2: 1993/A5: 1996 EN 60061-2: 1993/A6: 1996 EN 60061-2: 1993/A7: 1997 EN 60061-2: 1993/A18: 1998 EN 60061-2: 1993/A19: 1999 EN 60061-2: 1993/A20: 1999 EN 60061-2: 1993/A21: 2000 EN 60061-2: 1993/A22: 2001 EN 60061-2: 1993/A23: 2001 EN 60061-2: 1993/A24: 2001 EN 60061-2: 1993/A25: 2002 EN 60061-2: 1993/A26: 2002 EN 60061-2: 1993/A27: 2002 EN 60061-2: 1993/A28: 2003 EN 60061-2: 1993/A29: 2003 EN 60061-2: 1993/A30: 2003 EN 60061-2: 1993/A31: 2004 EN 60061-2: 1993/A32: 2005
STN EN 60061-3 STN EN 60061-3/A1 STN EN 60061-3/A2 STN EN 60061-3/A3 STN EN 60061-3/A4 STN EN 60061-3/A5 STN EN 60061-3/A6 STN EN 60061-3/A7 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/A30 STN EN 60061-3/A31 STN EN 60061-3/A32 STN EN 60061-3/A33 STN EN 60061-3/A34 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 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 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005	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/A3: 1995 EN 60061-3: 1993/A4: 1996 EN 60061-3: 1993/A5: 1996 EN 60061-3: 1993/A6: 1996 EN 60061-3: 1993/A7: 1997 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/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
STN EN 60061-4 STN EN 60061-4/A1 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 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/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)	08/2001 08/2001 08/2001	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Predpoklad zhody platí do 1. 1. 2007, podrobnejšie informácie sú v OJC 284.	EN 60400: 1996 EN 60400: 1996/A1: 1997 EN 60400: 1996/A2: 1998
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 STN EN 60238/A2 (36 0383)	04/2001 11/2001 09/2003	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2007.	EN 60238: 1998 EN 60238: 1998/A1: 1999 EN 60238: 1998/A2: 2002
STN EN 60238 (36 0383)	02/2006	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje	EN 60238: 2004
STN EN 60838-1 STN EN 60838-1/A1 STN EN 60838-1/A2 (36 0384)	06/2001 06/2001 09/2003	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2007.	EN 60838-1: 1998 EN 60838-1: 1998/A1: 1999 EN 60838-1: 1998/A2: 2002
STN EN 60838-1 (36 0385)	09/2005	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60838-1: 2004
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 60920 STN EN 60920/A1 STN EN 60920/A2 STN EN 60920/A11 (36 0511)	09/1993 05/1997 11/1998 11/2001	Predradníky trubicových žiaroviek. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60920: 1991 EN 60920: 1991/A1: 1993 EN 60920: 1991/A2: 1996 EN 60920: 1991/A11: 2000
STN EN 61347-1 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2001
STN EN 61347-2-1 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapalovacie zariadenia (iné než tlejvkové štartéry)	EN 61347-2-1: 2001
STN EN 61347-2-2 (36 0511)	11/2002	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
STN EN 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1 (36 0511)	11/2002 06/2005	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiaroviek napájané striedavým prúdom	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/A1: 2004
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)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie	EN 61347-2-7: 2001

STN EN 61347-2-8 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek	EN 61347-2-8: 2001
STN EN 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1 (36 0511)	11/2002 08/2004	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky)	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/A1: 2003
STN EN 61347-2-10 (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 60922 (36 0513)	01/2000	Príslušenstvo svietidiel. Predradníky výbojok (iných ako trubicové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60922: 1997
STN EN 61048 STN EN 61048/A1 STN EN 61048/A2 (36 0525)	07/1997 05/1999 12/2001	Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 1993 EN 61048: 1993/A1: 1996 EN 61048: 1993/A2: 1999
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/A11 STN EN 60570/A12 STN EN 60570/A2 (36 0570)	06/2000 06/2000 06/2000 11/2001 11/2001	Elektrické svietidlové prípojnicové systémy. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.	EN 60570: 1996 EN 60570: 1996/A1: 1998 EN 60570: 1996/A11: 1998 EN 60570: 1996/A12: 2000 EN 60570: 1996/A2: 2000
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové prípojnicové systémy	EN 60570: 2003
STN EN 60570-2-1 STN EN 60570-2-1/A1 (36 0571)	08/1997 05/1999	Elektrické svietidlové prípojnicové systémy. Časť 2: Zmiešané prípojnicové systémy. Oddiel 1: Trieda ochrany I a III	EN 60570-2-1: 1994 EN 60570-2-1: 1994/A1: 1996
STN EN 61046+A1 (36 0580)	04/1998	Elektronické znižovacie meniče pre žiarovky napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61046: 1994 EN 61046: 1994/A1: 1996
STN EN 60928 STN EN 60928/A1 (36 0595)	03/1997 12/2001	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Elektronické predradníky trubicových žiariviek napájané striedavým prúdom. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60928: 1995 EN 60928: 1995/A1: 1999
STN EN 60924 STN EN 60924/A1 (36 0597)	05/1995 06/1997	Elektronické predradníky trubicových žiariviek napájané jednosmerným prúdom. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60924: 1991 EN 60924: 1991/A1: 1994
STN EN 60598-1+A1 STN EN 60598-1+A1/A12 STN EN 60598-1+A1/A13 STN EN 60598-1+A1/A14 STN EN 60598-1+A1/A15 (36 0600)	09/2000 09/2000 09/2000 11/2001 02/2003	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2007.	EN 60598-1: 1997 EN 60598-1: 1997/A1: 1998 EN 60598-1: 1997/A12: 1998 EN 60598-1: 1997/A13: 1999 EN 60598-1: 1997/A14: 2000 EN 60598-1: 1997/A15: 2002
STN EN 60598-1 STN EN 60598-1/A11 STN EN 60598-1/A12 (36 0600)	06/2002 06/2002 02/2003	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2007.	EN 60598-1: 2000 EN 60598-1: 2000/A11: 2000 EN 60598-1: 2000/A12: 2002

STN EN 60598-1 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2004
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 02/2000 03/2002	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 3: Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc. Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.	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 svetlomety	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/A2 STN EN 60598-2-7/A12 STN EN 60598-2-7/A13 (36 0600)	07/1994 07/2001 09/1997 07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svietidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996 EN 60598-2-7: 1989/A12: 1995 EN 60598-2-7: 1989/A13: 1997
STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1 (36 0600)	09/1999 11/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/A1: 2000
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 60598-2-17+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 priestupom 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 STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	03/2001 03/2001 01/2005	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetiace reťazce	EN 60598-2-20: 1997 EN 60598-2-20: 1997/A1: 1998 EN 60598-2-20: 1997/A2: 2004
STN EN 60598-2-22 STN EN 60598-2-22/A1 (36 0600)	07/2001 09/2003	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svietidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/A1: 2003
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 (36 1040)	11/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Elektromagnetické polia. Metódy hodnotenia a merania	EN 50366: 2003
STN EN 50087 (36 1055)	12/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na veľkoobjemové chladiace nádrže na mlieko	EN 50087: 1993
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 60335-1 STN EN 60335-1/A2 STN EN 60335-1/A5 STN EN 60335-1/A6 STN EN 60335-1/A51 STN EN 60335-1/A52 STN EN 60335-1/A53 STN EN 60335-1/A54 STN EN 60335-1/A55 STN EN 60335-1/A56 (36 1050)	09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Podrobné informácie o trvaní predpokladu zhody sú v OJC 284.	EN 60335-1: 1988 EN 60335-1: 1988/A2: 1988 EN 60335-1: 1988/A5: 1989 EN 60335-1: 1988/A6: 1989 EN 60335-1: 1988/A51: 1991 EN 60335-1: 1988/A52: 1992 EN 60335-1: 1988/A53: 1992 EN 60335-1: 1988/A54: 1992 EN 60335-1: 1988/A55: 1993 EN 60335-1: 1988/A56: 1995
STN EN 60335-1+A11 STN EN 60335-1+A11/A1 STN EN 60335-1+A11/ A12 STN EN 60335-1+A11/ A13 STN EN 60335-1+A11/ A14 STN EN 60335-1+A11/ A15 STN EN 60335-1+A11/ A16 STN EN 60335-1+A11/A2 (36 1055)	07/1997 07/1999 07/1999 07/1999 12/2001 10/2002 12/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995) Podrobné informácie o trvaní predpokladu zhody sú v OJC 284.	EN 60335-1: 1994 EN 60335-1: 1994/A11: 1995 EN 60335-1: 1994/A1: 1996 EN 60335-1: 1994/A12: 1996 EN 60335-1: 1994/A13: 1998 EN 60335-1: 1994/A14: 1998 EN 60335-1: 1994/A15: 2000 EN 60335-1: 1994/A16: 2001 EN 60335-1: 1994/A2: 2000
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A11 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004	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
STN EN 60335-2-2 STN EN 60335-2-2/A1 (36 1055)	03/2004 07/2005	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
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 (36 1055)	10/2003 11/2005	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
STN EN 60335-2-4 STN EN 60335-2-4/A1 (36 1055)	10/2003 02/2005	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
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 (36 1055)	08/2004 11/2005	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

STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1 (36 1055)	03/2004 09/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče	EN 60335-2-6: 2003 EN 60335-2-6: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 (36 1055)	10/2000 10/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2007.	EN 60335-2-7: 1997 EN 60335-2-7: 1997/A1: 1998
STN EN 60335-2-7 (36 1055)	09/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2007.	EN 60335-2-7: 2001
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 (36 1055)	05/2004 02/2005	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
STN EN 60335-2-8 (36 1055)	05/2004	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
STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1 (36 1055)	08/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-10 (36 1055)	06/2004	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
STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A1 (36 1055)	02/1999 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2006.	EN 60335-2-11: 1995 EN 60335-2-11: 1995/A1: 1998
STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A1 STN EN 60335-2-11/A11 (36 1055)	09/2002 09/2002 12/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2007.	EN 60335-2-11: 2001 EN 60335-2-11: 2001/A1: 2001 EN 60335-2-11: 2001/A11: 2002
STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A1 (36 1055)	05/2004 05/2005	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
STN EN 60335-2-12 (36 1055)	07/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ohrievacie platne a podobné spotrebiče. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-12: 1995
STN EN 60335-2-12 (36 1055)	04/2005	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
STN EN 60335-2-13 STN EN 60335-2-13/A1 (36 1055)	08/2004 05/2005	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
STN EN 60335-2-14 STN EN 60335-2-14/A1 STN EN 60335-2-14/A11 STN EN 60335-2-14/A2 (36 1055)	07/1999 06/2001 06/2001 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-14: 1996 EN 60335-2-14: 1996/A1: 1998 EN 60335-2-14: 1996/A11: 1998 EN 60335-2-14: 1996/A2: 2000

STN EN 60335-2-14 (36 1055)	09/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje	EN 60335-2-14: 2003
STN EN 60335-2-15 STN EN 60335-2-15/A1 STN EN 60335-2-15/A2 (36 1055)	07/1999 06/2001 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Predpoklad zhody platí do 1. 1. 2007.	EN 60335-2-15: 1996 EN 60335-2-15: 1996/A1: 1999 EN 60335-2-15: 1996/A2: 2000
STN EN 60335-2-15 (36 1055)	10/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín	EN 60335-2-15: 2002
STN EN 60335-2-16 (36 1055)	07/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2006.	EN 60335-2-16: 1996
STN EN 60335-2-16 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu	EN 60335-2-16: 2003
STN EN 60335-2-17 (36 1055)	10/2003	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
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 akumulčné ohrievače vody	EN 60335-2-21: 2003 EN 60335-2-21: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-23 (36 1055)	06/2004	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
STN EN 60335-2-24 (36 1055)	09/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2007.	EN 60335-2-24: 2000
STN EN 60335-2-24 STN EN 60335-2-24/A1 STN EN 60335-2-24/A11 (36 1055)	06/2004 12/2005 04/2005	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
STN EN 60335-2-25 (36 1055)	12/2003	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
STN EN 60335-2-26 (36 1055)	07/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-26: 1996
STN EN 60335-2-26 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny	EN 60335-2-26: 2003
STN EN 60335-2-27 STN EN 60335-2-27/A1 STN EN 60335-2-27/A11 (36 1055)	10/2000 11/2001 10/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením určené na ošetrovanie pokožky. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-27: 1997 EN 60335-2-27: 1997/A1: 2000 EN 60335-2-27: 1997/A11: 1997

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	EN 60335-2-27: 2003
STN EN 60335-2-28 (36 1055)	08/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje	EN 60335-2-28: 2003
STN EN 60335-2-29+A11 (36 1055)	10/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií (obsahuje zmenu A11: 1997). Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2007.	EN 60335-2-29: 1996 EN 60335-2-29: 1996/A11: 1997
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 (36 1055)	08/2004 07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2003 EN 60335-2-30: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-31 (36 1055)	08/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	EN 60335-2-31: 2003
STN EN 60335-2-32 (36 1055)	07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje	EN 60335-2-32: 2003
STN EN 60335-2-34 STN EN 60335-2-34/A1 (36 1055)	03/2005 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34: 2002 EN 60335-2-34: 2002/A1: 2005
STN EN 60335-2-35 (36 1055)	07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1 (36 1055)	02/2005 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-2-37 (36 1055)	04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002
STN EN 60335-2-38 (36 1055)	01/2004	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
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1 (36 1055)	01/2004 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice	EN 60335-2-39: 2003 EN 60335-2-39: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A11 STN EN 60335-2-40/A12 (36 1055)	06/2004 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/A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/A12: 2005
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1 (36 1055)	03/2001 10/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-41: 1996 EN 60335-2-41: 1996/A1: 2001
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 (36 1055)	01/2004	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
STN EN 60335-2-43 (36 1055)	04/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-43: 1997
STN EN 60335-2-43 (36 1055)	06/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov	EN 60335-2-43: 2003
STN EN 60335-2-44 (36 1055)	08/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče	EN 60335-2-44: 2002
STN EN 60335-2-45 (36 1055)	11/2003	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
STN EN 60335-2-47 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly	EN 60335-2-47: 2003
STN EN 60335-2-48 (36 1055)	04/2004	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
STN EN 60335-2-49 (36 1055)	04/2004	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
STN EN 60335-2-50 (36 1055)	04/2004	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
STN EN 60335-2-51 (36 1055)	03/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-51: 1997
STN EN 60335-2-51 (36 1055)	03/2004	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
STN EN 60335-2-52 (36 1055)	09/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-52: 1996
STN EN 60335-2-52 (36 1055)	02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu	EN 60335-2-52: 2003
STN EN 60335-2-53 (36 1055)	05/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sáun. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-53: 1997

STN EN 60335-2-53 (36 1055)	06/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sáun	EN 60335-2-53: 2003
STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1 STN EN 60335-2-54/A11 (36 1055)	10/2000 10/2000 10/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-54: 1997 EN 60335-2-54: 1997/A1: 1999 EN 60335-2-54: 1997/A11: 1998
STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1 (36 1055)	03/2005 05/2005	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
STN EN 60335-2-55 (36 1055)	09/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-55: 1997
STN EN 60335-2-55 (36 1055)	03/2004	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
STN EN 60335-2-56 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče	EN 60335-2-56: 2003
STN EN 60335-2-58 (36 1055)	10/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie stroje pre podniky verejného stravovania. Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2007.	EN 60335-2-58: 1997
STN EN 60335-2-58 (36 1055)	11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje	EN 60335-2-58: 2005
STN EN 60335-2-59 STN EN 60335-2-59/A1 STN EN 60335-2-59/A11 (36 1055)	07/1999 09/2002 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-59: Osobitné požiadavky pre zariadenia na hubenie hmyzu. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-59: 1997 EN 60335-2-59: 1997/A1: 2001 EN 60335-2-59: 1997/A11: 2000
STN EN 60335-2-59 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu	EN 60335-2-59: 2003
STN EN 60335-2-60 (36 1055)	09/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vieriče kúpeľa. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-60: 1997
STN EN 60335-2-60 STN EN 60335-2-60/A1 (36 1055)	05/2004 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vieriče a bazénové vieriče	EN 60335-2-60: 2003 EN 60335-2-60: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-61 STN EN 60335-2-61/A1 (36 1055)	11/2001 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulačné kachle. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-61: 1996 EN 60335-2-61: 1996/A1: 2000
STN EN 60335-2-61 (36 1055)	08/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulačné kachle	EN 60335-2-61: 2003

STN EN 60335-2-62 (36 1055)	01/2004	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
STN EN 60335-2-63 (36 1055)	12/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické bojlerly na vodu a ohrievače kvapalín na komerčné použitie	EN 60335-2-63: 1993
STN EN 60335-2-65 STN EN 60335-2-65/A1 (36 1055)	01/1999 09/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-65: 1995 EN 60335-2-65: 1995/A1: 2001
STN EN 60335-2-65 (36 1055)	02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65: 2003
STN EN 60335-2-66 (36 1055)	04/2004	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
STN EN 60335-2-67 (36 1055)	03/2005	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
STN EN 60335-2-68 (36 1055)	03/2004	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
STN EN 60335-2-69 (36 1055)	03/2004	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
STN EN 60335-2-70 (36 1055)	11/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje	EN 60335-2-70: 2002
STN EN 60335-2-71 STN EN 60335-2-71/A1 STN EN 60335-2-71/A2 (36 1055)	08/2000 11/2001 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat. Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2006.	EN 60335-2-71: 1995 EN 60335-2-71: 1995/A1: 1998 EN 60335-2-71: 1995/A2: 1999
STN EN 60335-2-71 (36 1055)	02/2005	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
STN EN 60335-2-73 (36 1055)	05/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-73: 1996
STN EN 60335-2-73 (36 1055)	02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače	EN 60335-2-73: 2003
STN EN 60335-2-74 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače	EN 60335-2-74: 2003

STN EN 60335-2-75 (36 1055)	06/2003	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na výdajné zariadenia a predajné automaty pre podniky verejného stravovania (vyhrievané elektricky alebo plynom). Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007, podrobnejšie informácie sú v OJC 284.	EN 60335-2-75: 2002
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1 (36 1055)	08/2005 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty	EN 60335-2-75: 2004 EN 60335-2-75: 2004/A1: 2005
STN EN 60335-2-78 (36 1055)	07/1999	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-78: 1997
STN EN 60335-2-78 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie	EN 60335-2-78: 2003
STN EN 60335-2-79 STN EN 60335-2-79/A1 STN EN 60335-2-79/A11 (36 1055)	12/2000 09/2002 12/2000	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe s parou na priemyselné a komerčné účely. Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2007.	EN 60335-2-79: 1998 EN 60335-2-79: 1998/A1: 2001 EN 60335-2-79: 1998/A11: 1999
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	06/2005	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
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 (36 1055)	01/2004	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
STN EN 60335-2-82 (36 1055)	12/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-82: 2000
STN EN 60335-2-82 (36 1055)	05/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty	EN 60335-2-82: 2003
STN EN 60335-2-83 (36 1055)	09/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-83: Osobitné požiadavky na ohrev strešných odtokov	EN 60335-2-83: 2002
STN EN 60335-2-84 (36 1055)	05/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-84: 1998
STN EN 60335-2-84 (36 1055)	06/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety	EN 60335-2-84: 2003
STN EN 60335-2-85 STN EN 60335-2-85/A1 (36 1055)	12/2000 03/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-85: 1998 EN 60335-2-85: 1998/A1: 2000
STN EN 60335-2-85 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok	EN 60335-2-85: 2003

STN EN 60335-2-86 (36 1055)	04/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2007.	EN 60335-2-86: 2000
STN EN 60335-2-86 (36 1055)	01/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia	EN 60335-2-86: 2003
STN EN 60335-2-87 (36 1055)	12/2003	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
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 (36 1055)	09/2003 12/2005 05/2005	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
STN EN 60335-2-90 STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	12/2003 07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2002 EN 60335-2-90: 2002/A1: 2003
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)	04/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2000
STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1 (36 1055)	08/2000 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu. Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2006.	EN 60335-2-98: 1997 EN 60335-2-98: 1997/A1: 2000
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 (36 1055)	09/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače	EN 60335-2-101: 2002
STN EN 60335-2-105 (36 1055)	11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty	EN 60335-2-105: 2005
STN EN 61770 STN EN 61770/A1 (36 1055)	09/2001 01/2005	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 1999 EN 61770: 1999/A1: 2004
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 1155)	08/2001	Inštalácie priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení. Skúšobné metódy na stanovenie výstupného výkonu	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 Podrobné informácie o trvaní predpokladu zhody sú v OJC 284.	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 Podrobné informácie o trvaní predpokladu zhody sú v OJC 284.	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 (36 1950)	04/2003 07/2005 07/2004 06/2005 08/2005	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
STN EN 60730-2-1 STN EN 60730-2-1/A11 (36 1950)	02/1999 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na elektrické riadiace zariadenia pre domáce elektrické spotrebiče	EN 60730-2-1: 1997 EN 60730-2-1: 1997/A11: 2005
STN EN 60730-2-2+A1 +A11 STN EN 60730-2-2+A1 +A11/A2 (36 1950)	08/1999 12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.	EN 60730-2-2: 1991 EN 60730-2-2: 1991/A1: 1997 EN 60730-2-2: 1991/A2: 1997 EN 60730-2-2: 1991/A11: 1995
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A11 (36 1950)	02/2003 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/A11: 2005
STN EN 60730-2-3 STN EN 60730-2-3/A2 STN EN 60730-2-3/A11 (36 1950)	02/1996 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	EN 60730-2-3: 1992 EN 60730-2-3: 1992/A2: 2001 EN 60730-2-3: 1992/A11: 2005
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	EN 60730-2-4: 1993 EN 60730-2-4: 1993/A1: 1998 EN 60730-2-4: 1993/A2: 2002
STN EN 60730-2-5+A1 STN EN 60730-2-5+A1/A2 (36 1950)	04/1999 12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia horákov. Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.	EN 60730-2-5: 1995 EN 60730-2-5: 1995/A1: 1996 EN 60730-2-5: 1995/A2: 1998
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+A1 +A2 (36 1950)	01/1999	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek. Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.	EN 60730-2-8: 1995 EN 60730-2-8: 1995/A1: 1997 EN 60730-2-8: 1995/A2: 1997
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+A1 +A11+A2 STN EN 60730-2-9+A1 +A11+A2/A12 STN EN 60730-2-9+A1 +A11+A2/A13 (36 1950)	04/1999 09/2002 08/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty. Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008, podrobnejšie informácie sú v OJC 284.	EN 60730-2-9: 1995 EN 60730-2-9: 1995/A1: 1996 EN 60730-2-9: 1995/A11: 1997 EN 60730-2-9: 1995/A2: 1997 EN 60730-2-9: 1995/A12: 2001 EN 60730-2-9: 1995/A13: 2004
STN EN 60730-2-9 STN EN 60730-2-9/A1 STN EN 60730-2-9/A2 STN EN 60730-2-9/A11 STN EN 60730-2-9/A12 (36 1950)	08/2003 05/2004 09/2005 01/2004 08/2005	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/A2: 2005 EN 60730-2-9: 2002/A11: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A12: 2004
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 spúšťačie relé motorov (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60730-2-10: 1995 EN 60730-2-10: 1995/A1: 1996 EN 60730-2-10: 1995/A2: 2002
STN EN 60730-2-11 STN EN 60730-2-11/A2 STN EN 60730-2-11/A11 (36 1950)	03/1997 02/2001 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie	EN 60730-2-11: 1993 EN 60730-2-11: 1993/A1: 1997 EN 60730-2-11: 1993/A2: 1998 EN 60730-2-11: 1993/A11: 2005
STN EN 60730-2-12 STN EN 60730-2-12/A1 STN EN 60730-2-12/A11 (36 1950)	04/1997 12/2001 10/2005	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: 1993 EN 60730-2-12: 1993/A1: 1997 EN 60730-2-12: 1993/A11: 2005
STN EN 60730-2-13 STN EN 60730-2-13/A1 STN EN 60730-2-13/A2 STN EN 60730-2-13/A11 (36 1950)	05/2001 05/2001 02/2003 10/2005	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: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A1: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A2: 2002 EN 60730-2-13: 1998/A11: 2005
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 STN EN 60730-2-14/A11 (36 1950)	05/2001 10/2002 10/2005	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

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 07/2002 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 (36 1950)	07/2003 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/A11: 2005
STN EN 61010-031 (36 2000)	11/2003	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
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+A1 (36 2000)	10/2000	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: 1994 EN 61010-2-010: 1994/A1: 1996
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+A1 (36 2000)	07/2000	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky	EN 61010-2-020: 1994 EN 61010-2-020: 1994/A1: 1996
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 61010-2-041 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-041: Osobitné požiadavky na autoklávy používajúce vodnú paru na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-041: 1996
STN EN 61010-2-042 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-042: Osobitné požiadavky na autoklávy a sterilizátory používajúce toxický plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-042: 1997

STN EN 61010-2-043 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-043: Osobitné požiadavky na teplovzdušné sterilizátory používajúce buď horúci vzduch alebo horúci inertný plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-043: 1997
STN EN 61010-2-045 (36 2000)	10/2002	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-045: Osobitné požiadavky na čistiace a dezinfekčné zariadenia používané na lekárske, farmaceutické, zverolekárske a laboratórne účely	EN 61010-2-045: 2000
STN EN 61010-2-051 (36 2000)	03/2000	Bezpečnostné požiadavky na elektrické meracie, riadiace a laboratórne zariadenia. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2006.	EN 61010-2-051: 1995
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)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou. Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2006.	EN 61010-2-061: 1996
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 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 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 60065 (36 7000)	02/2002	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60065: 1998
STN EN 60065 (36 7000)	09/2003	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002
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 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 50083-1 STN EN 50083-1/A2 (36 7211)	01/2000 02/2002	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 50083-1: 1993 EN 50083-1: 1993/A2: 1997
STN EN 60491 (36 8005)	10/2000	Požiadavky na bezpečnosť elektronických zábleskových prístrojov na fotografovanie	EN 60491: 1995
STN EN 50090-2-2 STN EN 50090-2-2/A1 (36 8051)	05/2002 10/2002	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/A1: 2002
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 vyšetrovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele	EN 60645-3: 1995
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 (36 9060)	06/2002	Bezpečnosť zariadení informačných technológií. Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2006.	EN 60950: 2000
STN EN 60950-1+A11 (36 9060)	05/2005	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A11: 2004)	EN 60950-1: 2001 EN 60950-1: 2001/A11: 2004
STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
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 elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50086-1: 1993
STN EN 50086-2-1+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na pevné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 50086-2-1: 1995 EN 50086-2-1: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-2+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ohybné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 50086-2-2: 1995 EN 50086-2-2: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-3+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na pružné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 50086-2-3: 1995 EN 50086-2-3: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-4 STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000 10/2002	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 50086-2-4: 1994 EN 50086-2-4: 1994/A1: 2001
STN EN 61386-1 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61386-1: 2004

STN EN 61386-21 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-21: 2004
STN EN 61386-22 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-22: 2004
STN EN 61386-23 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-23: 2004
STN EN 61537 (37 0002)	11/2002	Systémy žľabov a roštov na príslušenstvo káblov	EN 61537: 2001
STN EN 50085-1+A1 (37 0010)	05/2000	Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A1: 1998)	EN 50085-1: 1997 EN 50085-1: 1997/A1: 1998
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	08/2001	Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skrinách	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 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 50368 (37 0200)	11/2004	Káblové príchytky na elektrické inštalácie	EN 50368: 2003
STN EN 50146 (37 0510)	12/2001	Káblové viazacie spony na elektrické inštalácie	EN 50146: 2000
STN EN 60998-1 STN EN 60998-1/A1 (37 0670)	08/1999 10/2002	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60998-1: 1993 EN 60998-1: 1993/A1: 2001
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)	08/1999	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so skrútkovými svorkami. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60998-2-1: 1993
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 skrútkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-1: 2004
STN EN 60998-2-2 (37 0670)	08/1999	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s bezskrútkovými svorkami. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60998-2-2: 1993
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 bezskrútkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-2: 2004

STN EN 60998-2-3 (37 0670)	02/1999	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so svorkami prenikajúcimi izoláciou. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60998-2-3: 1993
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)	06/2001	Pripájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné svorky. Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2007.	EN 60998-2-4: 1993
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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 28/2004 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2004, bod 1 Oznámenia ÚNMS SR č. 39/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2005 a bod 3 Oznámenia ÚNMS SR č. 43/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2005.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. apríla 2006.

Ing. Arpád Gonda
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 ISO 17933
(01 0156)</p> | <p>Informácie a dokumentácia. Výmena generických elektronických dokumentov (GEDI)
(ISO 17933: 2000)
Vydanie: apríl 2006</p> | <p>4. STN EN 10226-2
(01 4034)</p> | <p>Rúrkové závitky na spoje tesniace v závitoch. Časť 2: Vonkajšie a vnútorné kuželové závitky. Rozmery, tolerancie a označovanie
(EN 10226-2: 2005)
Vydanie: apríl 2006</p> |
| <p>2. STN ISO 2859-4
(01 0261)</p> | <p>Štatistické prebievky porovnávaním. Časť 4: Postupy pri posudzovaní deklarovaných úrovní kvality
(ISO 2859-4: 2002)
Vydanie: apríl 2006
Jej vydaním sa ruší</p> | <p>5. STN EN 12098-5
(06 0330)</p> | <p>Regulácia vykurovacích systémov. Časť 5: Spínacie zariadenia na programovo riadené zapnutie – vypnutie vykurovacích systémov
(EN 12098-5: 2005)
Vydanie: apríl 2006</p> |
| <p>STN ISO 2859-4
(01 0261)</p> | <p>Štatistická prebievka porovnávaním. Časť 4: Postupy pri posudzovaní stanovených úrovní kvality
(ISO 2859-4: 1999)
z novembra 2002</p> | <p>6. STN EN ISO 11621
(07 8315)</p> | <p>Fľaše na plyn. Postupy pri zmene druhu plynu (ISO 11621: 1997)
(EN ISO 11621: 2005)
Vydanie: apríl 2006
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>3. STN ISO 639-1
(01 0400)</p> | <p>Kódy na vyjadrenie názvov jazykov. Časť 1: Dvojmiestne abecedné kódy
(ISO 639-1: 2002)
Vydanie: apríl 2006</p> | <p>STN EN 1795
(07 8315)</p> | <p>Prepravné fľaše na plyny (s výnimkou LPG). Postupy pri zmene druhu plynu
(EN 1795: 1997)
z októbra 2000</p> |
| | | <p>7. STN EN ISO 21007-1
(07 8533)</p> | <p>Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiovfrekvenčnej identifikácie. Časť 1: Referenčná architektúra a terminológia (ISO 21007-1: 2005)
(EN ISO 21007-1: 2005)
Vydanie: apríl 2006</p> |
| | | <p>8. STN EN ISO 21007-2
(07 8533)</p> | <p>Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiovfrekvenčnej identifikácie. Časť 2: Číselné schémy pri rádiovfrekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2005)
(EN ISO 21007-2: 2005)
Vydanie: apríl 2006</p> |
| | | <p>9. STN EN 1515-3
(13 1501)</p> | <p>Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 3: Klasifikácia materiálov spojovacích súčiastok pre oceľové príruby označenej triedy
(EN 1515-3: 2005)
Vydanie: apríl 2006</p> |
| | | <p>10. STN EN 12405-1
(25 7865)</p> | <p>Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu
(EN 12405-1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN 12405-1 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu plynu *****) (EN 12405-1: 2005) z decembra 2005	STN 33 2000-7-708	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 708: Elektrické inštalácie v kempingoch a karavanoch (HD 384.7.708 S1: 1992, mod IEC 60364-7-708: 1988) z apríla 2004
11. STN EN ISO 3095 (28 2250)	Železnice. Akustika. Meranie hluku emitovaného koľajovými vozidlami (ISO 3095: 2005) (EN ISO 3095: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	15. STN EN 50428 (35 4108)	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektrických systémoch domov a budov (HBES) (EN 50428: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN ISO 3095 (28 1304)	Akustika. Meranie hluku emitovaného koľajovými vozidlami (obs ISO 3095: 1975) z januára 1993		
12. STN EN ISO 3381 (28 2251)	Železnice. Akustika. Meranie hluku v koľajových vozidlách (ISO 3381: 2005) (EN ISO 3381: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	16. STN EN 60728-11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť (EN 60728-11: 2005, IEC 60728-11: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší
STN ISO 3381 (28 0104)	Akustika. Meranie vnútorného hluku koľajových vozidiel (obs ISO 3381: 1976) z januára 1993	STN EN 60728-11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť *****) (EN 60728-11: 2005, IEC 60728-11: 2005) z novembra 2005
13. STN 33 2000-7-708	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 708: Elektrické inštalácie v kempingoch (HD 384.7.708 S2: 2005, mod IEC 60364-7-708: 1988 + A1: 1993) Vydanie: apríl 2006 Spolu s STN 33 2000-7-754 od 1. 7. 2007 ruší	17. STN EN 50085-1 (37 0010)	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50085-1: 2005) Vydanie: apríl 2006 Nahrádza normu STN EN 50085-1 + A1 z mája 2000, ktorá sa môže používať do nového vydania normy STN EN 50085-2-3.
STN 33 2000-7-708	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 708: Elektrické inštalácie v kempingoch a karavanoch (HD 384.7.708 S1: 1992, mod IEC 60364-7-708: 1988) z apríla 2004	18. STN EN 50369 (37 0200)	Zapuzdrené vodotesné systémy pre vedenie káblov (EN 50369: 2005) Vydanie: apríl 2006
14. STN 33 2000-7-754	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 754: Elektrické inštalácie v karavanoch a v motorových karavanoch (HD 384.7.754 S1: 2005, mod IEC 60364-7-708: 1988 + A1: 1993) Vydanie: apríl 2006 Spolu s STN 33 2000-7-708 od 1. 7. 2007 ruší	19. STN EN 14522 (38 5700)	Stanovovanie teploty vznietenia plynov a pár (EN 14522: 2005) Vydanie: apríl 2006
		20. STN EN ISO 14532 (38 6103)	Zemný plyn. Slovník (ISO 14532: 2001 + Cor. 1: 2002) (EN ISO 14532: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 14532 (38 6103)	Zemný plyn. Slovník (ISO 14532: 2001 vrátane Cor. 1: 2002) *****) (EN ISO 14532: 2005) zo septembra 2005	27. STN EN 13967 (72 7662)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky (EN 13967: 2004) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky *****) (EN 13967: 2004) z decembra 2005
21. STN EN 10080 (42 1039)	Oceľ na vystuženie betónu. Zvariteľná oceľová výstuž. Všeobecne (EN 10080: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13967 (72 7662)	
STN EN 10080 (42 1039)	Ocele na výstuž do betónu. Zvariteľné výstužné ocele. Všeobecne *****) (EN 10080: 2005) z novembra 2005		
22. STN EN 1001-2 (49 0601)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Terminológia. Časť 2: Slovník (EN 1001-2: 2005) Vydanie: apríl 2006	28. STN EN 13084-1 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 13084-1: 2000 + AC: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší Samostatne stojace priemyselné komíny. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 13084-1: 2000) z decembra 2001
23. STN EN ISO 293 (64 0207)	Plasty. Lisovanie skúšobných telies z termoplastov (ISO 293: 2004) (EN ISO 293: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13084-1 (73 4112)	
STN EN ISO 293 (64 0207)	Plasty. Lisovanie skúšobných telies z termoplastov (EN ISO 293: 2003, ISO 293: 1986) z októbra 2003		
24. STN EN ISO 4256 (65 6489)	Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie tlaku pár. Metóda LPG (ISO 4256: 1996) (EN ISO 4256: 1998) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	29. STN EN 13084-4 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 4: Murované vložky. Navrhovanie a vyhotovenie (EN 13084-4: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší Samostatne stojace priemyselné komíny. Časť 4: Murované komínové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie *****) (EN 13084-4: 2002) z augusta 2003
STN EN ISO 4256 (65 6489)	Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie pretlaku. Metóda LPG (ISO 4256: 1996) *****) (EN ISO 4256: 1998) z decembra 2002	STN EN 13084-4 (73 4112)	
25. STN EN 14496 (72 2491)	Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 14496: 2005) Vydanie: apríl 2006	30. STN EN 13069 (73 4205)	Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13069: 2005) Vydanie: apríl 2006
26. STN EN 14209 (72 3613)	Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy (EN 14209: 2005) Vydanie: apríl 2006	31. STN EN 12272-2 (73 6162)	Nátery. Skúšobné metódy. Časť 2: Vizuálne hodnotenie porúch (EN 12272-2: 2003) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší Nátery. Skúšobné metódy. Časť 2: Vizuálne posúdenie *****) (EN 12272-2: 2003) z decembra 2003

<p>32. STN EN ISO 6416 (75 1301)</p>	<p>Hydrometria. Meranie prietoku ultrazvukovou (akustickou) metódou (ISO 6416: 2004) *) (EN ISO 6416: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší</p>	<p>STN EN 1814 (80 4419)</p>	<p>Textilné podlahové krytiny. Stanovenie odolnosti proti poškodeniu rezaných okrajov pomocou modifikovanej skúšky s Vettermannovým bubnom (EN 1814: 1997) z novembra 2001</p>
<p>STN ISO 6416 (36 8843)</p>	<p>Meranie prietoku kvapalín v otvorených kanáloch. Meranie prietoku ultrazvukovou (akustickou) metódou (ISO 6416: 1992) z marca 1995</p>	<p>39. STN EN 1836 (83 2161)</p>	<p>Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnéčné okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka (EN 1836: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší</p>
<p>33. STN EN 13566-2 (75 6130)</p>	<p>Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím (EN 13566-2: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>STN EN 1836 (83 2161)</p>	<p>Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnéčné okuliare a slnečné filtre na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka (EN 1836: 1997) z októbra 2000</p>
<p>34. STN EN 12566-3 (75 6403)</p>	<p>Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiare splaškových odpadových vôd (EN 12566-3: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>40. STN EN ISO 7731 (83 3531)</p>	<p>Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003) (EN ISO 7731: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší</p>
<p>35. STN EN 12255-12 (75 6410)</p>	<p>Čistiare odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia (EN 12255-12: 2003) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší Čistiare odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia *****) (EN 12255-12: 2003) z apríla 2004</p>	<p>STN EN 457 (83 3004)</p>	<p>Bezpečnosť strojových zariadení. Akustické výstražné signály. Všeobecné požiadavky, navrhovanie a skúšanie (ISO 7731: 1986 mod) (EN 457: 1992) zo septembra 1997</p>
<p>36. STN EN 12255-16 (75 6410)</p>	<p>Čistiare odpadových vôd. Časť 16: Fyzikálna (mechanická) filtrácia odpadových vôd (EN 12255-16: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>41. STN EN 12457-1 (83 8231)</p>	<p>Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 1: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg materiálov s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmenšovania alebo so zmenšovaním veľkosti) (EN 12457-1: 2002) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší</p>
<p>37. STN ISO 11731-2 (75 7833)</p>	<p>Kvalita vody. Stanovenie Legionella. Časť 2: Metóda priamej membránovej filtrácie pre vody s malým počtom baktérií *) (ISO 11731-2: 2004) Vydanie: apríl 2006</p>		
<p>38. STN EN 1814 (80 4419)</p>	<p>Textilné podlahové krytiny. Zisťovanie odolnosti proti poškodeniu rezaných okrajov pomocou modifikovanej skúšky na Vettermannovom bubnovom prístroji (EN 1814: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší</p>		

STN EN 12457-1 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie granulovaných odpadových materiálov a kalov. Časť 1: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg pre materiály s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc pod 4 mm (bez zmenšovania veľkosti alebo so zmenšovaním veľkosti) *****) (EN 12457-1: 2002) z júna 2003	STN EN 12457-3 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie granulovaných odpadových materiálov a kalov. Časť 3: Dvojstupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg a 8 l/kg pre materiály s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc pod 4 mm (bez zmenšovania veľkosti alebo so zmenšovaním veľkosti) *****) (EN 12457-3: 2002) z júna 2003
42. STN EN 12457-2 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 2: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg materiálov s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmenšovania alebo so zmenšovaním veľkosti) (EN 12457-2: 2002) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	44. STN EN 12457-4 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 4: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg materiálov s veľkosťou častíc menšou ako 10 mm (bez zmenšovania alebo so zmenšovaním veľkosti) (EN 12457-4: 2002) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12457-2 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie granulovaných odpadových materiálov a kalov. Časť 2: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg pre materiály s veľkosťou častíc pod 4 mm (bez zmenšovania veľkosti alebo so zmenšovaním veľkosti) *****) (EN 12457-2: 2002) z júna 2003	STN EN 12457-4 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie granulovaných odpadových materiálov a kalov. Časť 4: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg pre materiály s veľkosťou častíc pod 10 mm (bez zmenšovania veľkosti alebo so zmenšovaním veľkosti) *****) (EN 12457-4: 2002) z júna 2003
43. STN EN 12457-3 (83 8231)	Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 3: Dvojstupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg a 8 l/kg materiálov s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmenšovania alebo so zmenšovaním veľkosti) (EN 12457-3: 2002) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	45. STN EN ISO 10650-1 (85 6021)	Stomatológia. Elektrické aktívatory polymerizácie. Časť 1: Volfrámové halogénové lampy (ISO 10650-1: 2004) (EN ISO 10650-1: 2005) Vydanie: apríl 2006
		46. STN EN ISO 6874 (85 6344)	Stomatológia. Polymérne materiály na pečenie jamiiek a fisúr (ISO 6874: 2005) (EN ISO 6874: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 26874 (66 5250)	Dentálne živicové materiály na pečenie jamiiek a fisúr (EN 26874: 1992, ISO 6874: 1988) z februára 2001

47. STN EN 14749 (91 0404)	Bytové a kuchynské úložné jednotky a pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14749: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	52. STN 10 9106	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Priamočiare pneumatiky s nesnímateľným upevnením. Prípäcacie rozmery (eqv ISO 6430: 1983) z 22. 12. 1989 Zrušená od 1. 4. 2006
STN EN 1153 (91 0404)	Kuchynský nábytok. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy pre upevnené a voľne stojace kuchynské skrinky a pracovné plochy (EN 1153: 1995) z októbra 2001	53. STN ISO 6953-1 (10 9422)	Pneumatika. Regulátory tlaku vzduchu. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky (obs ISO 6953-1: 1990) z augusta 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN 1727 (91 0506)	Bytový nábytok. Úložný nábytok. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1727: 1998) z októbra 2001	54. STN ISO 6301-1 (10 9501)	Pneumatika. Maznice na stlačený vzduch. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky (obs ISO 6301-1: 1989) zo septembra 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
48. STN EN 14296 (91 4116)	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby (EN 14296: 2005) Vydanie: apríl 2006 Jej vydaním sa ruší	55. STN ISO 5782-1 (10 9512)	Pneumatika. Čističe stlačeného vzduchu. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky (obs ISO 5782-1: 1990) z augusta 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN 14296 (91 4113)	Sanitárne zariadenia. Verejné nádrže na umývanie *****) (EN 14296: 2005) z októbra 2005	56. STN ISO 6099 (11 9010)	Tekutinové hnacie systémy a prvky. Priamočiare motory. Identifikačný kód pre pripäcacie rozmery a druhy montáže (ISO 6099: 1985) z októbra 1995 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
49. STN EN 12101-1 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu spodín horenia (EN 12101-1: 2005) Vydanie: apríl 2006	57. STN ISO 3019/2 (11 9316)	Hydraulika. Hydrogenerátory a hydromotory. Rozmery a identifikačný kód montážnych prírub a koncov hriadeľov. Časť 2: Príruby s dvomi a štyrmi otvormi a konce hriadeľov. Metrický rad (ISO 3019-2: 1986) zo septembra 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
50. STN EN 13209-2 (94 3016)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Nevystužené nosidlá (EN 13209-2: 2005) Vydanie: apríl 2006		
Zrušené STN			
51. STN EN 45002 (01 5254)	Všeobecné kritériá na posudzovanie skúšobných laboratórií (EN 45002: 1989) zo 14. 5. 1991 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v CEN bez náhrady.		

- 58. STN ISO 3019-3**
(11 9317) **Hydraulické mechanizmy. Objemové hydrogenerátory a hydromotory. Rozmery a identifikačný kód montážnych prírub a koncov hriadeľov. 3. časť: Mnohouholníkové príruby (vrátane kruhových prírub)**
(ISO 3019-3: 1988)
z marca 1997
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 59. STN ISO 8135**
(11 9375) **Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 16 MPa stredný rad a 25 MPa rad. Tolerancie**
(ISO 8135: 1986)
z októbra 1995
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 60. STN ISO 8136**
(11 9375) **Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 16 MPa stredný rad. Rozmery otvorov**
(ISO 8136: 1986)
z októbra 1995
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 61. STN ISO 8138**
(11 9375) **Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 16 MPa kompaktný rad. Rozmery prívodných otvorov pracovnej kvapaliny**
(ISO 8138: 1986)
z októbra 1995
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 62. STN ISO 7744**
(11 9450) **Hydraulické mechanizmy. Filtre. Stanovenie požiadaviek**
(ISO 7744: 1986)
z marca 1997
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 63. STN 11 9535** **Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Stanovenie charakteristik filtrácie a zachytávania viacnásobným prietokom**
(eqv ISO 4572: 1981)
zo 14. 5. 1991
Zrušená od 1. 4. 2006
- 64. STN ISO 1879**
(25 2320) **Prístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Terminológia**
(obs ISO 1879: 1981)
z novembra 1993
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 65. STN ISO 3966**
(25 7720) **Meranie prietoku v uzavretých potrubiach. Metóda merania rýchlostného poľa pomocou Prandtlových trubíc ***)**
(ISO 3966: 1977)
z decembra 2002
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 66. STN ISO 3354**
(25 7721) **Meranie prietoku čistej vody v uzavretých potrubiach. Metóda merania rýchlostného poľa pomocou vodomerných vrtulí pri pravidelnom prúdení plným profilom**
(obs ISO 3354: 1988)
z decembra 1993
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 67. STN ISO 7194**
(25 7723) **Meranie prietoku kvapalín v uzavretých potrubiach. Metóda rýchlostného poľa pri meraní prietoku v podmienkach skrutkového alebo asymetrickeho prúdenia v potrubí kruhového prierezu vodomernými vrtuľami alebo Prandtlovými trubícami**
(ISO 7194: 1983)
zo septembra 1995
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 68. STN ISO 7145**
(25 7724) **Stanovenie prietoku tekutín v uzavretých potrubiach kruhového prierezu. Metóda merania rýchlosti v jednom bode prierezu**
(ISO 7145: 1982)
zo septembra 1995
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 69. STN ISO 7858-1**
(25 7728) **Meranie prietoku v uzavretých potrubiach. Kombinované meradlá na studenú pitnú vodu. Časť 1: Špecifikácie ***)**
(ISO 7858-1: 1998)
z decembra 2002
Zrušená od 1. 4. 2006
Zrušená v ISO.

70. STN ISO 7858-2 (25 7728)	Meranie prietoku v uzavretých potrubíach. Kombinované meradlá na studenú pitnú vodu. Časť 2: Požiadavky na inštaláciu ***) (ISO 7858-2: 2000) z decembra 2002 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	77. STN ISO 778 (50 0253)	Buničiny. Určenie obsahu medi. Metóda extrakčnej fotometrie a metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektroskopie (ISO 778: 1982) z júla 1996 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
71. STN ISO 10385-1 (25 7729)	Meranie prietoku v uzavretých potrubíach. Meradlá na teplú vodu. Časť 1: Špecifikácie ***) (ISO 10385-1: 2000) z decembra 2002 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	78. STN ISO 779 (50 0254)	Buničiny. Stanovenie obsahu železa. Fotometrická metóda s 1,10-fenantrolínom a plameňová atómová absorpčná spektrometria (ISO 779: 1982) zo septembra 1996 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
72. STN 33 4200	Elektrotechnické predpisy. Ochrana rádiového príjmu pred rušením. Základné ustanovenia z 29. 12. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006 Nahradená STN EN 55020.	79. STN ISO 777 (50 0255)	Buničiny. Určenie obsahu vápnika (obs ISO 777: 1982) z októbra 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
73. STN 33 4211	Elektrotechnické predpisy. Prístroje na zisťovanie a približné meranie rušenia. Technické požiadavky a metódy skúšok zo 17. 1. 1986 Zrušená od 1. 4. 2006 Nahradená STN EN 55016-1 a STN EN 55016-2.	80. STN ISO 2471 (50 0309)	Papier a lepenka. Stanovenie opacity (papierová podložka). Metóda difúzneho činiteľa odrazu (obs ISO 2471: 1977) z júla 1994 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
74. STN 34 2890	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na odrušenie žiarivkových svietidiel z 25. 10. 1972 Zrušená od 1. 4. 2006 Nahradená STN EN 55015.	81. STN ISO 5636-3 (50 0322)	Papier a lepenka. Stanovenie priepustnosti pre vzduch (stredný rozsah). Časť 3: Metóda podľa Bendsena (obs ISO 5636-3: 1984) z augusta 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
75. STN ISO 3688 (50 0240)	Buničiny. Meranie difúzneho činiteľa odrazu v modrej oblasti spektra (belosť podľa ISO) (obs ISO 3688: 1977) z júla 1994 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	82. STN ISO 2144 (50 0380)	Papier a lepenka. Určenie obsahu popola (obs ISO 2144: 1987) z októbra 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.
76. STN ISO 1762 (50 0252)	Buničiny. Určenie obsahu popola (obs ISO 1762: 1974) z októbra 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	83. STN ISO 2470 (50 0417)	Papier a lepenka. Meranie difúzneho činiteľa odrazu v modrej oblasti spektra (belosť podľa ISO) (obs ISO 2470: 1977) z júla 1994 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.

84. STN ISO 9197-1 (50 0429)	Papiere, kartóny a buničiny. Určenie vodourozpuštných chloridov. Časť 1: Všeobecná metóda (obs ISO 9197-1: 1989) z augusta 1993 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	94. STN 83 0530-37	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka zo 14. 4. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
85. STN ISO 9197-2 (50 0429)	Papier, kartón a buničiny. Stanovenie vodourozpuštných chloridov. 2. časť: Metóda pre obzvlášť čisté výrobky (ISO 9197-2: 1990) z júla 1996 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	95. STN 83 0530-39	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie medi zo 14. 4. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
86. STN ISO 9198 (50 0430)	Papier, lepenka a buničiny. Určenie vodou rozpustných síranov. Titračná metóda (ISO 9198: 1989) z augusta 1996 Zrušená od 1. 4. 2006 Zrušená v ISO.	96. STN 83 0530-41	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie zinku zo 14. 4. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
87. STN 65 6206	Hydraulické oleje a kvapaliny. Stanovenie kódu čistoty (eqv ISO 4406: 1987) z 26. 7. 1989 Zrušená od 1. 4. 2006	97. STN 83 0530-44	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie olova zo 14. 4. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
88. STN 83 0520-20	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie železa z 31. 5. 1976 Zrušená od 1. 4. 2006	98. STN 83 0530-46	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie niklu zo 14. 4. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
89. STN 83 0520-21	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie mangánu z 31. 5. 1976 Zrušená od 1. 4. 2006	99. STN 83 0531-1	Mikrobiologický rozbor povrchovej vody. Všeobecné ustanovenia z 24. 10. 1981 Zrušená od 1. 4. 2006
90. STN 83 0520-37	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie selénu z 20. 5. 1977 Zrušená od 1. 4. 2006	100. STN 83 0540-9	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka BSK₅ zo 17. 12. 1982 Zrušená od 1. 4. 2006
91. STN 83 0520-39	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie vanádu z 20. 5. 1977 Zrušená od 1. 4. 2006	Zmeny STN	
92. STN 83 0520-43	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie olova z 20. 5. 1977 Zrušená od 1. 4. 2006	101. STN EN 473/A1 (01 5000)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy. Zmena A1 STN EN 473 zo septembra 2002 (EN 473: 2000/A1: 2005) Vydanie: apríl 2006
93. STN 83 0520-44	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie medi z 20. 5. 1977 Zrušená od 1. 4. 2006		

- 102. STN EN 13557/A1** (27 0039) **Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy. Zmena A1**
STN EN 13557 z novembra 2004
(EN 13557: 2003/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 103. STN EN 81-1 + AC/A1** (27 4003) **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy. Zmena A1**
STN EN 81-1 + AC z decembra 2000
(EN 81-1: 1998/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 104. STN EN 81-2 + AC/A1** (27 4003) **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 2: Hydraulické výťahy. Zmena A1**
STN EN 81-2 + AC z decembra 2000
(EN 81-2: 1998/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 105. STN 33 0371/Z1** **Nevýbušné elektrické zariadenia. Výbušné zmesi. Klasifikácia a metódy skúšok. Zmena 1**
STN 33 0371 z 19. 10. 1982
Vydanie: apríl 2006
- 106. STN 33 2000-7-708/Z1** **Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 708: Elektrické inštalácie v kempingoch a karavanoch. Zmena 1**
STN 33 2000-7-708 z apríla 2004
Vydanie: apríl 2006
- 107. STN EN 50124-1/A2** (33 3501) **Dráhové aplikácie. Koordinácia izolácie. Časť 1: Základné požiadavky. Vzdušné vzdialenosti a povrchové cesty pre všetky elektrické a elektronické zariadenia. Zmena A2**
STN EN 50124-1 zo septembra 2003
(EN 50124-1: 2001/A2: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 108. STN EN 50083-2/A1** (36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení. Zmena A1**
STN EN 50083-2 z marca 2003
(EN 50083-2: 2001/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 109. STN EN 50085-1 + A1/Z1** (37 0010) **Elektroinštaláčne úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena 1**
STN EN 50085-1 + A1 z mája 2000
Vydanie: apríl 2006
- 110. STN 49 1531/Z1** **Drevo na stavebné nosné konštrukcie. Vizualne triedenie podľa pevnosti. Zmena 1**
STN 49 1531 zo septembra 2001
Vydanie: apríl 2006
- 111. STN EN ISO 660/A1** (58 8756) **Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla kyslosti a kyslosti (ISO 660: 1996/Amd. 1: 2003). Zmena A1**
STN EN ISO 660 z augusta 2001
(EN ISO 660: 1999/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 112. STN EN 934-6/A1** (72 2324) **Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 6: Odber vzoriek, kontrola zhody a preukazovanie zhody. Zmena A1**
STN EN 934-6 z decembra 2002
(EN 934-6: 2001/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 113. STN 73 6195/Z1** **Hodnotenie protišmykových vlastností povrchu vozoviek. Zmena 1**
STN 73 6195 z 15. 5. 1974
Vydanie: apríl 2006
- 114. STN EN 1078/A1** (83 2145) **Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ. Zmena A1**
STN EN 1078 z júla 2000
(EN 1078: 1997/A1: 2005)
Vydanie: apríl 2006
- 115. STN EN 1080/A2** (83 2147) **Prilby proti nárazom pre malé deti. Zmena A2**
STN EN 1080 z októbra 2000
(EN 1080: 1997/A2: 2005)
Vydanie: apríl 2006

Opravy STN

STN ISO 10005 (01 5253) **Systémy manažérstva kvality. Návod na plány kvality (ISO 10005: 2005)**
z januára 2006

Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 01 5253 na **01 0324**.

STN EN 50240/C1 (05 2020)	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na výrobky. Zariadenia na odporové zvrávanie. Oprava C1 STN EN 50240 z júla 2005 (EN 50240: 2004/ corr. december 2005) Vydanie: apríl 2006	STN EN 10028-4/AC (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách. Oprava AC STN EN 10028-4 z marca 2004 (EN 10028-4: 2003/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN EN 61057/C1 (35 9714)	Vysokozdvížné plošiny s izolačným ramenom na práce pod napätím nad 1 kV striedavého napätia. Oprava C1 STN EN 61057 zo septembra 2003 (EN 61057: 1993/ corr. október 2005) Vydanie: apríl 2006	STN EN ISO 2114/AC (64 0343)	Plasty (polyesterové živice) a náterové látky a živice (spojivá). Stanovenie čiastkového čísla kyslosti a celkového čísla kyslosti (ISO 2114: 2000). Oprava AC STN EN ISO 2114 z júna 2002 (EN ISO 2114: 2000/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN EN 50144-2-3/O1 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a brúsky s brúsnym listom. Oprava 1 STN EN 50144-2-3 z júla 2003 Vydanie: apríl 2006	STN EN 589/AC (65 6503)	Automobilové palivá. Skvapatnený ropný plyn (LPG). Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC STN EN 589 z augusta 2004 (EN 589: 2004/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN EN 50083-7/C2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 7: Požiadavky na systém. Oprava C2 STN EN 50083-7 z decembra 1999 (EN 50083-7: 1996/ corr. december 2005) Vydanie: apríl 2006	STN EN 228/AC (65 6505)	Automobilové palivá. Bezolovnatý automobilový benzín. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC STN EN 228 z augusta 2004 (EN 228: 2004/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN EN 50083-7/Cor.1 (36 7211)	Jej vydaním sa ruší Káblové distribučné systémy pre televízne a rozhlasové signály. Časť 7: Požiadavky na systém. Oprava Cor.1 STN EN 50083-7 z decembra 1999 (EN 50083-7: 1996/ corr. júl 2000) z novembra 2001	STN EN 590/AC (65 6506)	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC STN EN 590 z augusta 2004 (EN 590: 2004/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006
STN EN 10028-2/AC (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty. Oprava AC STN EN 10028-2 z marca 2004 (EN 10028-2: 2003/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006	STN EN 998-1/AC (72 2430)	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky. Oprava AC STN EN 998-1 z novembra 2003 (EN 998-1: 2003/ AC: december 2005) Vydanie: apríl 2006

<p>STN EN 1504-10/AC (73 2101)</p>	<p>Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 10: Používanie výrobkov a systémov na stavbe, kontrola kvality vyhotovenia. Oprava AC STN EN 1504-10 zo septembra 2004 (EN 1504-10: 2003/AC: október 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>STN EN 13432/AC (77 7009)</p>	<p>Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné kompostovaním a biodegradáciou. Skúšobná schéma a kritériá hodnotenia na konečnú prijateľnosť obalov. Oprava AC STN EN 13432 z apríla 2002 (EN 13432: 2000/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>
<p>STN EN 1857/AC (73 4207)</p>	<p>Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky. Oprava AC STN EN 1857 z augusta 2004 (EN 1857: 2003/AC: december 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>STN EN ISO 20344/AC (83 2504)</p>	<p>Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2004). Oprava AC STN EN ISO 20344 z apríla 2005 (EN ISO 20344: 2004/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>
<p>STN EN 13285/O1 (73 6182)</p>	<p>Nestmelené zmesi. Špecifikácie. Oprava 1 STN EN 13285 z mája 2004 Vydanie: apríl 2006</p>	<p>STN EN ISO 8835-5/AC (85 2105)</p>	<p>Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004). Oprava AC STN EN ISO 8835-5 z apríla 2005 (EN ISO 8835-5: 2004/AC december 2004, EN ISO 8835-5: 2004/AC január 2006) Vydanie: apríl 2006</p>
<p>STN EN 13481-4/AC (73 6370)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 4: Upevnenie koľajnic na oceľových podvaloch. Oprava AC STN EN 13481-4 z decembra 2003 (EN 13481-4: 2002/AC: júl 2004) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>STN EN 12101-3/AC (92 0550)</p>	<p>Zariadenia na odvod tepla a splođín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splođín horenia. Oprava AC STN EN 12101-3 z júla 2004 (EN 12101-3: 2002/AC: marec 2005) Vydanie: apríl 2006</p>
<p>STN EN ISO 8317/AC (77 0410)</p>	<p>Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne uzatvárateľných obalov (ISO 8317: 2003). Oprava AC STN EN ISO 8317 z februára 2005 (EN ISO 8317: 2004/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).</p>	
<p>STN EN 13592/AC (77 1411)</p>	<p>Obaly. Plastové vrecia na zber domového odpadu. Typy, požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC STN EN 13592 z júna 2004 (EN 13592: 2003/AC: 2005) Vydanie: apríl 2006</p>	<p>Normy označené **) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).</p>	
		<p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p>	
		<p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).</p>	
		<p>Normy označené ^{CD}) preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).</p>	

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2001 v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa v bode 131 opravuje triediaci znak 49 0146 na **49 0144**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2003 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 24 dopĺňa text:

a od **1. 3. 2005** sa ruší

STN 36 1570-2 Elektrické ručné náradie. Časť 2: Oso-
bitné požiadavky. Oddiel C: Brúsky, leš-
tičky a kotúčové brúsky*)
(HD 400.2C S1: 1980)
z júla 1999

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2005 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv

a zrušení sa v bode 62 opravuje triediaci znak 70 1615 na **70 1626**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2005 v Oznámení SÚTN o pre-
vzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN
oznámením sa v bodoch 101 a 102 opravuje triediaci znak
73 8118 na **73 8119**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005 v Oznámení SÚTN
o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv
a zrušení sa v bode 13 opravuje triediaci znak 70 1615 na
70 1625.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2006 v Oznámení SÚTN
o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv
a zrušení sa v bode 48 v názve normy dopĺňa referenčný do-
kument (**ISO 11140-1: 2005**).

**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 ISO 389-7
(01 1630)</p> <p>STN EN ISO 389-7
(01 1630)</p> | <p>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 7: Referenčná prahová hladina počutia v podmienkach voľného a difúzneho poľa (ISO 389-7: 2005)
(EN ISO 389-7: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 7: Referenčná prahová hladina počutia v podmienkach voľného a difúzneho poľa (ISO 389-7: 1996)
(EN ISO 389-7: 1998)
z decembra 2000</p> | <p>2. STN EN 10246-7
(01 5061)</p> <p>STN EN 10246-7
(01 5061)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 7: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr (okrem rúr zváraných pod tavivom) na zisťovanie pozdĺžnych chýb
(EN 10246-7: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 7: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr (okrem rúr zváraných pod tavivom) na zisťovanie pozdĺžnych chýb ***)
(EN 10246-7: 1996)
z októbra 2001</p> |
| <p>3. STN EN ISO 8502-2
(03 8224)</p> <p>STN EN ISO 8502-2
(03 8224)</p> | <p>Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 2005)
(EN ISO 8502-2: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 1992) ***)
(EN ISO 8502-2: 1999)
z júla 2003</p> | <p>4. STN EN ISO 24034
(05 5507)</p> <p>5. STN EN ISO 22827-1
(05 7001)</p> | <p>Zváracie materiály. Zváracie drôty a tyčinky na tavné zváranie titánu a zliatin titánu. Klasifikácia (ISO 24034: 2005)
(EN ISO 24034: 2005)
Platí od 1. 4. 2006</p> <p>Skúšky na preberanie Nd: YAG laserových zváracích zariadení. Stroje s optickými vláknami. Časť 1: Laserová zostava (ISO 22827-1: 2005)
(EN ISO 22827-1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006</p> |

6. STN EN ISO 22827-2 (05 7001)	Skúšky na preberanie Nd: YAG laserových zväracích zariadení. Stroje s optickými vláknami. Časť 2: Pohybový mechanizmus (ISO 22827-2: 2005) (EN ISO 22827-2: 2005) Platí od 1. 4. 2006	STN EN 441-11 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 11. časť: Inštalácia, údržba a pokyny pre užívateľa (EN 441-11: 1994) z októbra 1997
7. STN EN 14343 (11 7012)	Rotačné objemové čerpadlá. Skúšky prijateľnosti výkonných parametrov (EN 14343: 2005) Platí od 1. 4. 2006	STN EN 441-12 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 12. časť: Meranie chladiaceho výkonu nábytku s oddelenou kondenzačnou jednotkou (EN 441-12: 1997) zo septembra 1999
8. STN EN ISO 23953-2 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2005) (EN ISO 23953-2: 2005) Platí od 1. 4. 2006	9. STN EN ISO 15502 (14 2742)	Chladiace zariadenia pre domácnosť. Charakteristiky a skúšobné metódy (ISO 15502: 2005) (EN ISO 15502: 2005) Platí od 1. 4. 2006
STN EN 441-2 (14 2741)	Jej oznámením sa ruší Distribučný chladiaci nábytok. 2. časť: Všeobecné mechanické a fyzikálne požiadavky (EN 441-2: 1994) z októbra 1997	STN EN 28187 (14 2711)	Jej oznámením sa ruší Chladiace zariadenia do domácnosti. Kombinované chladničky – mrazničky. Charakteristiky a metódy skúšok (EN 28187: 1991, ISO 8187: 1991) z októbra 2001
STN EN 441-3 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 3. časť: Rozmery, plochy a objemy (EN 441-3: 1994) z októbra 1997	STN EN ISO 5155 (14 2755)	Chladiace zariadenia pre domácnosť. Konzervátory mrazených potravín a mrazničky na potraviny. Charakteristiky a skúšobné metódy (EN ISO 5155: 1995) z októbra 2000
STN EN 441-4 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 4. časť: Všeobecné skúšobné podmienky (EN 441-4: 1994) z októbra 1997	STN EN ISO 8561 + A1 (14 2761)	Beznámrazové chladiace zariadenia pre domácnosť. Chladničky, kombinované chladničky s mrazničkou, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky na potravinu chladené vnútornou nútenou cirkuláciou vzduchu. Charakteristiky a skúšobné metódy (ISO 8561: 1995) (EN ISO 8561: 1995 + A1: 1997) z apríla 2001
STN EN 441-5 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 5. časť: Skúška teploty (EN 441-5: 1996) z marca 1999	STN EN ISO 7371 (14 2771)	Chladiace zariadenia pre domácnosť. Chladničky s priestorom alebo bez priestoru s nízkou teplotou. Charakteristiky a skúšobné metódy (ISO 7371: 1995) ***) (EN ISO 7371: 1995) zo septembra 2001
STN EN 441-6 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 6. časť: Triedenie podľa teploty (EN 441-6: 1994) z októbra 1997		
STN EN 441-7 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 7. časť: Skúška odmrazovania (EN 441-7: 1994) z októbra 1997		
STN EN 441-8 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 8. časť: Skúška kondenzácie vodnej pary (EN 441-8: 1994) z októbra 1997		
STN EN 441-9 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 9. časť: Skúška spotreby elektrickej energie (EN 441-9: 1994) z októbra 1997	10. STN EN ISO 3449 (27 7537)	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005) (EN ISO 3449: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Jej oznámením sa ruší
STN EN 441-10 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 10. časť: Skúška na prítomnosť zápachu a príchute (EN 441-10: 1994) z októbra 1997		

STN ISO 3449 (27 7537)	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 1992) z októbra 1996	16. STN P CLC/TS 50459-1 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 1: Ergonomické požiadavky pri zobrazovaní informácií ERTMS/ETCS/GSM-R (CLC/TS 50459-1: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.
11. STN EN 13102 (27 8736)	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (EN 13102: 2005) Platí od 1. 4. 2006		
12. STN EN ISO 11192 (32 0868)	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005) (EN ISO 11192: 2005) Platí od 1. 4. 2006		
13. STN EN 60079-15 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Konštrukcia, skúšanie a označovanie elektrických zariadení s typom ochrany „n“ (EN 60079-15: 2005, IEC 60079-15: 2005) Platí od 1. 4. 2006 (Rozpracovanie prekladom)	17. STN P CLC/TS 50459-2 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 2: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/ETCS (CLC/TS 50459-2: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.
14. STN EN 62086-1 (33 2325)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Elektrické odporové líniové vyhrievanie. Časť 1: Všeobecné a špeciálne požiadavky (EN 62086-1: 2005, IEC 62086-1: 2001 + corr. 1 február 2003) Platí od 1. 4. 2006 (Rozpracovanie prekladom)		
15. STN EN 62086-2 (33 2325)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Elektrické odporové líniové vyhrievanie. Časť 2: Návod na použitie pri navrhovaní, inštalácii a údržbe (EN 62086-2: 2005, IEC 62086-2: 2001) Platí od 1. 4. 2006 (Rozpracovanie prekladom)	18. STN P CLC/TS 50459-3 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 3: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/GSM-R (CLC/TS 50459-3: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.

- 19. STN P
CLC/TS 50459-4
(34 2660)**
- Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 4: Vstupné údaje systémov ERTMS/ETCS/GSM-R**
(CLC/TS 50459-4: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.
- 20. STN P
CLC/TS 50459-5
(34 2660)**
- Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 5: Symboly**
(CLC/TS 50459-5: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.
- 21. STN P
CLC/TS 50459-6
(34 2660)**
- Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 6: Akustické informácie**
(CLC/TS 50459-6: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- Táto predbežná norma je určená na overenie. Prípadné pripomienky treba poslať do 30. 9. 2007 Slovenskému ústavu technickej normalizácie, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.
- 22. STN EN 60239
(36 1137)**
- Grafitové elektródy pre elektrické oblúkové pece. Rozmery a označovanie**
(EN 60239: 2005, IEC 60239: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- Jej oznámením sa **od 1. 7. 2008 ruší**
- STN EN 60239
(36 1137)**
- Menovité rozmery valcových grafitových elektród so závitovými päťkami a spojkami používané pri elektrických oblúkových peciach *****)**
(EN 60239: 1997, IEC 60239: 1997)
z augusta 2001
- 23. STN EN 60336
(36 4744)**
- Zdravotnícke elektrické prístroje. Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnísk**
(EN 60336: 2005, IEC 60336: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 24. STN EN 60118-13
(36 8860)**
- Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**
(EN 60118-13: 2005, IEC 60118-13: 2004)
Platí od 1. 4. 2006
- Jej oznámením sa **od 1. 2. 2008 ruší**
- STN EN 60118-13
(36 8860)**
- Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) *****)**
(EN 60118-13: 1997, IEC 60118-13: 1997)
z júna 2001
- 25. STN EN ISO 18453
(38 5566)**
- Zemný plyn. Vzťah medzi obsahom vody a rosným bodom (ISO 18453: 2004)**
(EN ISO 18453: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 26. STN EN 10049
(42 0493)**
- Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov RpC na plochých kovových výrobkoch**
(EN 10049: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 27. STN EN 10298
(42 6776)**
- Oceľové rúry a tvarovky pre pobrežné a príbrežné potrubia. Vnútorý obklad cementovou maltou**
(EN 10298: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 28. STN EN 10300
(42 6777)**
- Oceľové rúry a tvarovky pre pobrežné a príbrežné potrubia. Za tepla nanášané živičné materiály na vonkajší povlak**
(EN 10300: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 29. STN EN 10294-1
(42 6923)**
- Duté tyče na obrábanie. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované a legované ocele**
(EN 10294-1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006

- 30. STN EN ISO 13628-1** (45 0020) **Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a odporúčania (ISO 13628-1: 2005)**
(EN ISO 13628-1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 13628-1 (45 0020) Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a odporúčania (ISO 13628-1: 1999) *****)
(EN ISO 13628-1: 1999)
z januára 2001
- 31. STN EN ISO 10426-5** (45 1215) **Naftový a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 5: Určenie zmršťovania a rozťažnosti na tvorbu kvality cementu pri atmosférickom tlaku (ISO 10426-5: 2004)**
(EN ISO 10426-5: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 32. STN EN ISO 13706** (45 1385) **Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Vzduchom chladené výmenníky tepla (ISO 13706: 2005)**
(EN ISO 13706: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 13706 (45 1385) Naftový a plynárenský priemysel. Vzduchom chladené výmenníky tepla (ISO 13706: 1998) *****)
(EN ISO 13706: 2000)
z augusta 2002
- 33. STN EN ISO 15547-1** (45 1398) **Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Doskový výmenník tepla. Časť 1: Doskový a rámový výmenník tepla (ISO 15547-1: 2005)**
(EN ISO 15547-1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Spolu s STN EN ISO 15547-2 **ruší**
STN EN ISO 15547 (45 1398) Nafta a plynárenský priemysel. Dávkovací výmenník tepla (ISO 15547: 2000) *****)
(EN ISO 15547: 2001)
z mája 2002
- 34. STN EN ISO 15547-2** (45 1398) **Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Doskový výmenník tepla. Časť 2: Spájkovaný hliníkový doskový výmenník tepla (ISO 15547-2: 2005)**
(EN ISO 15547-2: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Spolu s STN EN ISO 15547-1 **ruší**
STN EN ISO 15547 (45 1398) Nafta a plynárenský priemysel. Dávkovací výmenník tepla (ISO 15547: 2000) *****)
(EN ISO 15547: 2001)
z mája 2002
- 35. STN EN ISO 19901-1** (45 1405) **Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 1: Meeoocéánsky plán a prevádzkové predpisy (ISO 19901-1: 2005)**
(EN ISO 19901-1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 36. STN EN 14755** (49 2669) **Extrudované trieskové dosky. Špecifikácie (EN 14755: 2005)**
Platí od 1. 4. 2006
- 37. STN EN ISO 21570** (56 0012) **Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvantitatívne metódy na základe nukleových kyselín (ISO 21570: 2005)**
(EN ISO 21570: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 38. STN EN ISO 21187** (57 0540) **Mlieko. Kvantitatívne stanovenie bakteriologickej kvality. Postup na vytvorenie prepočítavacieho vzťahu medzi výsledkami rutínnej metódy a výsledkami určenej metódy a jeho verifikácia (ISO 21187: 2004)**
(EN ISO 21187: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa **ruší**
STN P ISO/DIS 21187 (57 0540) Mlieko. Kvantitatívne stanovenie bakteriologickej kvality. Postup na vytvorenie prepočítavacieho vzťahu medzi výsledkami rutínnej metódy a výsledkami určenej metódy a jeho verifikácia (ISO/DIS 21187: 2002) *****)
zo septembra 2003

39. STN EN ISO 661 (58 8753)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Príprava vzorky na analýzu (ISO 661: 2003) (EN ISO 661: 2005) Platí od 1. 4. 2006	45. STN EN 14770 (65 7033)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strihový reometer (DSR) (EN 14770: 2005) Platí od 1. 4. 2006
STN EN ISO 661 (58 8753)	Jej oznámením sa ruší Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Príprava vzoriek na analýzu (EN ISO 661: 1995, ISO 661: 1989) z októbra 1998	46. STN EN 14769 (65 7057)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchleným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) (EN 14769: 2005) Platí od 1. 4. 2006
40. STN EN ISO 16035 (58 8756)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie halogénovaných hydrokarbónov s nízkou teplotou varu v jedlých olejoch (ISO 16035: 2003) (EN ISO 16035: 2005) Platí od 1. 4. 2006	47. STN EN 1242 (66 8546)	Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu (EN 1242: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Jej oznámením sa ruší Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu (EN 1242: 1998) z decembra 2000
41. STN EN ISO 13884 (58 8770)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie izolovaných transizomérov infračervenou spektrometriou (ISO 13884: 2003) (EN ISO 13884: 2005) Platí od 1. 4. 2006	STN EN 1242 (66 8546)	
42. STN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 3235)	Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2003) (CEN ISO/TS 15877-7: 2003) Platí od 1. 4. 2006	48. STN EN 14713 (66 8565)	Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie trecích vlastností filmov prípadne vhodných na lepenie (EN 14713: 2005) Platí od 1. 4. 2006
43. STN P CEN ISO/TS 15876-7 (64 3240)	Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15876-7: 2003) (CEN ISO/TS 15876-7: 2003) Platí od 1. 4. 2006	49. STN EN 14444 (66 8573)	Konštrukčné lepidlá. Kvalitatívne hodnotenie trvanlivosti lepených zostáv. Klinová skúška do porušenia materiálu (ISO 10354: 1992 mod.) (EN 14444: 2005) Platí od 1. 4. 2006
44. STN EN ISO 5163 (65 6197)	Ropné výrobky. Stanovenie oktanového čísla motorových a leteckých palív. Motorová metóda (ISO 5163: 2005) (EN ISO 5163: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Jej oznámením sa ruší Motorové a letecké palivá. Stanovenie oktanového čísla motorovou metódou (EN 25163: 1993, ISO 5163: 1990) z januára 2001	50. STN EN 14952 (73 5940)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie absorpcie vody minerálnych častíc nestmelených anorganických povrchov (EN 14952: 2005) Platí od 1. 4. 2006
STN EN 25163 (65 6197)		51. STN EN 14953 (73 5941)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie hrúbky minerálnych častíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály (EN 14953: 2005) Platí od 1. 4. 2006
		52. STN EN 14954 (73 5942)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie tvrdosti prírodného trávniku a nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály (EN 14954: 2005) Platí od 1. 4. 2006

53. STN EN 14955 (73 5943)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie štruktúry a tvaru minerálnych častíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály (EN 14955: 2005) Platí od 1. 4. 2006	61. STN EN ISO 6360-3 (85 6031)	Stomatológia. Systém číselného kódovania rotačných nástrojov. Časť 3: Špecifické charakteristiky vrtákov a fréz (ISO 6360-3: 2005) (EN ISO 6360-3: 2005) Platí od 1. 4. 2006
54. STN EN 14956 (73 5944)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie obsahu vody minerálnych častíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály (EN 14956: 2005) Platí od 1. 4. 2006	62. STN EN ISO 22803 (85 6345)	Stomatológia. Membránové materiály pre regeneráciu uvoľnených zubov v orálnej a maxilofaciálnej chirurgii. Obsah technického súboru (EN ISO 22803: 2005) Platí od 1. 4. 2006
55. STN EN 14752 (73 6371)	Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá (EN 14752: 2005) Platí od 1. 4. 2006	63. STN EN 14683 (85 6551)	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14683: 2005) Platí od 1. 4. 2006
56. STN EN 165 (83 2152)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník (EN 165: 2005) Platí od 1. 4. 2006 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	64. STN EN 1275 (85 7031)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasisinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) (EN 1275: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Jej oznámením sa ruší
STN EN 165 (83 2152)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník (EN 165: 1995) z novembra 2000	STN EN 1275 (85 7011)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Základná fungicídna aktivita. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) (EN 1275: 1997) z júna 2000
57. STN EN ISO 20685 (83 3519)	Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy (ISO 20685: 2005) (EN ISO 20685: 2005) Platí od 1. 4. 2006		
58. STN EN 14822-1 (84 8024)	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 1: Prehľad (EN 14822-1: 2005) Platí od 1. 4. 2006	65. STN EN 1040 (85 7032)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) (EN 1040: 2005) Platí od 1. 4. 2006 Jej oznámením sa ruší
59. STN EN 14822-2 (84 8024)	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 2: Neklinické (EN 14822-2: 2005) Platí od 1. 4. 2006	STN EN 1040 (85 7010)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Základná baktericídna aktivita. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) (EN 1040: 1997) z júna 2000
60. STN EN 14822-3 (84 8024)	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 3: Klinické (EN 14822-3: 2005) Platí od 1. 4. 2006		

- 66. STN EN 1657**
(85 7033)
- Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)**
(EN 1657: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1657**
(85 7017)
- Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)**
(EN 1657: 2000)
z októbra 2001
- 67. TNI CEN/TR 12101-5**
(92 0550)
- Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 5: Návody na hodnotenie funkčných požiadaviek a výpočtové postupy pre vetracie systémy na odvod tepla a spoldín horenia**
(CEN/TR 12101-5: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 68. STN EN 12101-10**
(92 0550)
- Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 10: Napájací zdroj**
(EN 12101-10: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 69. STN EN 1270**
(94 0518)
- Zariadenie hracích plôch. Zariadenie na basketbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy**
(EN 1270: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1270 + A1**
(94 0518)
- Zariadenie hracích plôch. Zariadenie na basketbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****
(EN 1270: 1998 + A1: 2000)
z apríla 2003

Zrušené STN

- 70. STN 35 4701-2-1**
- Poistky nízkeho napätia. Časť 2-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou. (Poistky prevažne na priemyselné použitie). Oddiely I až III**
(HD 630.2.1 S1: 1996, mod IEC 60269-2-1: 1987 + A1: 1993 + A2: 1994)
z decembra 2000
Zrušená od 1. 4. 2006

Zmeny STN

- 71. STN EN 253/A1**
(38 3371)
- Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu. Zmena A1**
STN EN 253 z apríla 2004
(EN 253: 2003/A1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- 72. STN EN 14049/A1**
(47 4020)
- Spôsoby zavlažovania. Intenzita zavlažovania. Podklady na výpočet a spôsoby merania. Zmena A1**
STN EN 14049 z júna 2004
(EN 14049: 2003/A1: 2005)
Platí od 1. 4. 2006

Opravy STN

- STN EN 61360-4/C1**
(01 3720)
- Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou elektrických komponentov. Časť 4: Referenčný súbor IEC na typy normalizovaných dátových prvkov, triedy komponentov a termíny. Oprava C1**
STN EN 61360-4 z októbra 2005
(EN 61360-4: 2005/ corr. december 2005)
Platí od 1. 4. 2006
- STN EN 13053/AC**
(12 0810)
- Vetracie budovy. Jednotky na úpravu vzduchu. Hodnotenie a vlastností jednotiek, súčastí a komôr jednotiek. Oprava AC**
STN EN 13053 z augusta 2002
(EN 13053: 2001/AC: 2002)
Platí od 1. 4. 2006

STN EN 12599/AC (12 7031)	<p>Vetracie budov. Skúšobné postupy a meracie metódy na preberanie inštalovaných vetracích a klimatizačných systémov. Oprava AC STN EN 12599 z novembra 2001 (EN 12599: 2000/AC: 2002) Platí od 1. 4. 2006</p>	STN 36 4800-2-6/C1	<p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mikrovlnných terapeutických prístrojov. Oprava C1 STN 36 4800-2-6 z augusta 2001 (HD 395.2.6 S1: 1987/ corr. december 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>
STN 33 2000-4-43/C1	<p>Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 43: Ochrana pred nadprúdom. Oprava C1 STN 33 2000-4-43 z júna 2004 (HD 384.4.43 S2: 2001/ corr. december 2005) Platí od 1. 4. 2006 Opravou sa ruší národná odchýlka A pre Švédsko.</p>	STN EN 14122/AC (56 0527)	<p>Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₁ metódou HPLC. Oprava AC STN EN 14122 z decembra 2003 (EN 14122: 2003/AC: 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>
STN 33 2000-5-54/C1	<p>Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 54: Uzemňovacie systémy a ochranné vodiče. Oprava C1 STN 33 2000-5-54 zo septembra 2000 (HD 384.5.54 S1: 1988/ corr. december 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>	STN EN 14152/AC (56 0528)	<p>Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₂ metódou HPLC. Oprava AC STN EN 14152 z januára 2004 (EN 14152: 2003/AC: 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>
STN EN 12510/AC (34 8223)	<p>Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Kritériá triedenia podľa pevnosti. Oprava AC STN EN 12510 z decembra 2002 (EN 12510: 2001/AC: 2002) Platí od 1. 4. 2006</p>	STN EN 14449/AC (70 1615)	<p>Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/Norma na výroby. Oprava AC STN EN 14449 z januára 2006 (EN 14449: 2005/AC: 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>
STN EN 60598-2-19/C1 (36 0600)	<p>Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 – Svetidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky). Oprava C1 STN EN 60598-2-19 z decembra 1993 (EN 60598-2-19: 1989/ corr. december 2005) Platí od 1. 4. 2006</p>	STN EN 13639/AC (72 1215)	<p>Stanovenie celkového obsahu organického uhlíka vo vápenci. Oprava AC STN EN 13639 z decembra 2002 (EN 13639: 2002/AC: 2004) Platí od 1. 4. 2006</p>
STN EN 60598-2-22/C1 (36 0600)	<p>Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Oprava C1 STN EN 60598-2-22 z júla 2001 (EN 60598-2-22: 1998/ corr. december 2005) Platí od 1. 4. 2006 Nahrádza opravu EN 60598-2-22: 1998 z februára 1999 zapracovanú v STN EN 60598-2-22: 2001.</p>	STN P ENV 13481-6/AC (73 6370)	<p>Železnice. Zvršok. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 6: Špeciálne upevňovacie systémy na zníženie vibrácií. Oprava AC STN P ENV 13481-6 z decembra 2002 (ENV 13481-6: 2002/AC: 2004) Platí od 1. 4. 2006</p>
		STN EN 12811-2/AC (73 8110)	<p>Dočasné zariadenie staveniska. Časť 2: Informácie o materiáloch. Oprava AC STN EN 12811-2 zo septembra 2004 (EN 12811-2: 2004/AC: 2004) Platí od 1. 4. 2006</p>

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u príslušného odborného referenta SÚTN.

Slovenský ústav technickej normalizácie
 Karloveská 63, P. O. BOX 246
 840 00 Bratislava 4

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 16 0110 6. 7. 1983	Oceľové sudy	Ing. Gabriela Kóciová
STN 16 0119 16. 11. 1985	Kovové sudy na pivo. Technické predpisy	
STN 16 0200 29. 8. 1988	Plechovky. Termíny a definície	
STN 26 9101 27. 3. 1987	Palety a nadstavby paliet. Zásady bezpečnej manipulácie	
STN 26 9104 5. 1. 1989	Nadstavce paliet. Základné parametre	
STN 26 9106 5. 1. 1989	Nadstavby paliet. Technické požiadavky a skúšanie	
STN 26 9126 17. 12. 1987	Palety ohradové, skriňové a stĺpkové na bezviazačovú manipuláciu. Technické požiadavky a skúšanie	
STN 26 9150 4. 12. 1984	Prepravné plošiny. Základné parametre	
STN 26 9151 4. 12. 1984	Prepravné plošiny. Technické požiadavky a skúšanie	
STN 26 9306 10. 5. 1983	Plastové prepravky. Metóda stanovenia odolnosti dna proti statickému zaťažaniu	
STN 26 9308 10. 5. 1983	Plastové prepravky. Metóda skúšania pevnosti držiadiel	
STN 26 9354 12. 10. 1987	Kontajnery. Základné triedenie	
STN 26 9632 11. 3. 1989	Manipulačná jednotka a zakladacie zariadenie. Nadväznosť rozmerov stykových plôch	

STN 50 5665 8. 9. 1981	Papierové prepravné obaly. Papierové vrecia	Ing. Gabriela Kóciová
STN 83 2003 2. 7. 1980	Pracovná ochrana. Pracovné procesy. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	Ing. Sekerešová
STN 83 2042 11. 11. 1982	Pracovná ochrana. Ovládače výrobného zariadenia. Všeobecné požiadavky	
STN 83 2043 11. 3. 1983	Pracovná ochrana. Ovládače výrobného zariadenia. Značenie	
STN 83 2044 30. 8. 1984	Pracovná ochrana. Bezdotykové ochranné prostriedky výrobných zariadení. Všeobecné požiadavky	
STN 83 2045 11. 11. 1982	Pracovná ochrana. Výrobné zariadenia. Všeobecné požiadavky na pracovné miesta	
STN 83 2046 3. 5. 1984	Pracovná ochrana. Kabíny výrobných zariadení. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	
STN 83 2048 3. 9. 1984	Pracovná ochrana. Dištančné ochranné zariadenia výrobných zariadení. Všeobecné požiadavky	
STN 83 2049 3. 9. 1984	Pracovná ochrana. Blokovacie zariadenia výrobných zariadení. Všeobecné požiadavky	
STN 83 2088 20. 12. 1984	Pracovná ochrana. Sedadlá výrobných zariadení. Všeobecné požiadavky	
STN 83 4611 21. 4. 1982	Ochrana ovzdušia. Meranie tuhých emisií zo zdrojov znečisťovania ovzdušia	
STN 83 4713-1 10. 8. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií sírouhlíka zo stacionárnych zdrojov. Všeobecná časť	
STN 83 4713-2 10. 8. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií sírouhlíka zo stacionárnych zdrojov. Odber vzoriek pre manuálne metódy merania	
STN 83 4713-3 10. 8. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií sírouhlíka zo stacionárnych zdrojov. Metóda argentometrická	
STN 83 4713-4 10. 8. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií sírouhlíka zo stacionárnych zdrojov. Metóda jodometrická	
STN 83 4721-1 2. 2. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií oxidov dusíka zo stacionárnych zdrojov. Všeobecná časť	
STN 83 4721-2 2. 2. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií oxidov dusíka zo stacionárnych zdrojov. Odber vzoriek pre manuálne metódy merania	
STN 83 4721-3 2. 2. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií oxidov dusíka zo stacionárnych zdrojov. Metóda alkalimetrickej titrácie	
STN 83 4721-4 2. 2. 1987	Ochrana ovzdušia. Stanovenie emisií oxidov dusíka zo stacionárnych zdrojov. Metóda fotometrického stanovenia	
STN 96 7703 1. 8. 1996	Stavebné kovanie. Cylindrické zámkové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	Ing. Sekerešová

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 2. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2006.

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.

Súčasne upozorňujeme, že úlohy tvorby slovenských technických noriem môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to SÚTN dohodol a ktorých oznámil vo Vestníku ÚNMS SR pri začatí prác s uvedením spracovateľa. Návrhy slovenských technických noriem, pri ktorých neboli tieto dve podmienky splnené, nemôžu byť schválené.

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

Pri úlohách označených ***) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

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: 2003 a MPN 2: 2003.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2006

2. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6006/06	Preskúmanie dizajnu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61160: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/6007/06	Poštové služby. Kvalita služby. Príručka na implementáciu EN 13850 Preberaný medzinárodný dokument: prCEN/TR 14709 rev: 2005	06-03 06-07	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
01/6008/06	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie stratovosti neregistrovaných zásielok Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14773: 2004	06-03 06-07	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5

1	2	3	4
01/6009/06	Priemyselné systémy. Inštalácie a zariadenia a priemyselné výroby. Označovanie signálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61175: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/6011/06	Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 1: Kódovací protokol pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných informácií (RDS-TMC) používajúci ALERT-C Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14819-1: 2003/ AC: 2004	06-03 06-04	Združenie IDS Slovensko Račianska 77 831 02 Bratislava
01/6012/06	Preberacie postupy pri kontrole meraním. Časť 1: Špecifikácie pre jednoduchý výberový plán indexovaný pomocou AQL pre jeden znak kvality a jednu hodnotu AQL. Revízia STN ISO 3951: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 3951-1: 2005	06-03 06-07	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Smolenická 14 851 05 Bratislava 5
03/6003/06	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Vizuálne posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Počiatočný stav povrchu, stupne prípravy povrchu a stupne korózie v spojení s použitím vysokotlakového vodného lúča Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 8501-4: 2005	06-03 06-07	ARTCENTRUM 4M - vedecko- technické preklady a tlmočenie Kuklovska 56 841 05 Bratislava 4
03/6004/06	Kovové povlaky. Prehľad skúšok pórovitosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10308: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6013/06	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Časť 1: Vyhodnocovanie zvarových spojov ocelí, niklu, titánu a ich zliatin na základe rádiografického skúšania. Úrovne prípustnosti Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12517-1: 2006	06-03 06-07	N. C. SERVIS, s. r. o. Farského 14 851 01 Bratislava
05/6014/06	Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 6: Laserové zváranie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1011-6: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6015/06	Zariadenia na plameňové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1256: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6007/06	Prepravné vratné fľaše s kompozitovým obalom na skvapalnené ropné plyny (LPG). Návrh a konštrukcia. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14427: 2004/A1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6008/06	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a výkonové parametre zariadení na LPG určených pre plniace stanice na LPG. Časť 1: Výdajné stojany Preberaný medzinárodný dokument: EN 14678-1: 2006	06-03 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6009/06	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG), vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš Preberaný medzinárodný dokument: EN 14912: 2005	06-03 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6010/06	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné zvárané oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Alternatívny návrh a konštrukcia. Postup skúšky pred plnením, v priebehu plnenia a po naplnení Preberaný medzinárodný dokument: EN 14913: 2005	06-03 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany

1	2	3	4
07/6011/06	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné zvarané oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Alternatívny návrh a konštrukcia. Pravidelná kontrola Preberaný medzinárodný dokument: EN 14914: 2005	06-03 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
16/6001/06	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 12209: 2003/AC: 2005	06-03 06-05	REVIMONT-DG, s. r. o. 038 04 Bystrička 111
30/6002/06	Bicykle. Výstroj bicyklov. Nosiče batožiny Preberaný medzinárodný dokument: EN 14872: 2006	06-03 06-05	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
31/6107/06	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12312-15: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6108/06	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele bez montážnej drážky. Rozmery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2335: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6109/06	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z ocele s montážnou drážkou. Rozmery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2336: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6110/06	Letectvo a kozmonautika. Porty pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Geometrické usporiadanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2602: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6111/06	Letectvo a kozmonautika. Ukončenia portov pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Geometrické usporiadanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2603: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6112/06	Letectvo a kozmonautika. Adaptéry so závitom a s poistným krúžkom so stykovou plochou 8° 30'. Geometrické usporiadanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2604: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6113/06	Letectvo a kozmonautika. Adaptéry so závitom a s poistným krúžkom so stykovou plochou 24°. Geometrické usporiadanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2605: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6114/06	Letectvo a kozmonautika. O-krúžky pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Prehľad *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2607: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6115/06	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na montáž a demontáž adaptérov 8° 30' so závitom a s poistným krúžkom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2608: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6116/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné krúžky pre adaptéry so závitom. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2645: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6117/06	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace naklápacie matice zo zliatiny niklu na vysoké teploty, mazané MoS ₂ . Trieda 1550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4591: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6118/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9103: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6119/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Model na zabezpečenie kvality pre organizácie vykonávajúce údržbu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9110: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6120/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Hodnotenie organizácií vykonávajúcich údržbu (na základe ISO 9001: 2000) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9111: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6121/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9120: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6122/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Hodnotenie distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9121: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6123/06	Letectvo a kozmonautika. Pružinové kliečky z plechu pre samosvorné matice z nehrdzavejúcej ocele, pasivované *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4590: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6124/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s vysokou dvanásťhrannou hlavou, normálnym driekom, strednou dĺžkou závitú, zo zliatiny niklu na vysoké teploty, pasivované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda 1550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4498: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6125/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda 1100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4497: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6126/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda 1100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4496: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6127/06	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na strih, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,50 mm) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4307: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6128/06	Letectvo a kozmonautika. Svorčky na káblové oká a pozdĺžne spoje na lemovanie elektrických vodičov. Časť 013: Pozdĺžne spoje izolované a odolné proti vlhkosti na lemovanie medených vodičov, teplota do 260 °C. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3373-013: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6129/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v leteectve. Skúšobné metódy. Časť 501: Kontrolná skúška optického vlákna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-501: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6130/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 502: Pevnosť v ťahu krátkych optických vláken *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-502: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6131/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné skrutky so 100° normálnou zapustenou alebo vyčnievajúcou hlavou, typ ťahu/strihu, zo zliatiny titánu TI-P64001, anodizované alebo s hliníkovým pigmentovým povlakom. Krúžky z titánu TI-P99002 alebo zo zliatiny hliníka 2024. Metrický rad. Technické podmienky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4176: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6132/06	Letectvo a kozmonautika. Klasifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4179: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6133/06	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na ťah, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,25 mm) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4303: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6134/06	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na strih, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,25 mm) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4304: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6135/06	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na ťah, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,50 mm) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4306: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6136/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 003: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na atramentovú tlač. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-003: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6137/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 007: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-007: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6138/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 008: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lemované, triedy S. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-008: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6139/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 018: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lemované, triedy S. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-018: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6140/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 019: Elektrické kontakty dierkové, typu A, lemované, triedy S. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-019: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6141/06	Letectvo a kozmonautika. Svorcky na káblové oká a pozdĺžne spoje na lemovanie elektrických vodičov. Časť 012: Pozdĺžne spoje izolované a tesniace na lemovanie medených vodičov, teplota do 150 °C. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3373-012: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6007/06	Káblvé systémy na všeobecné používanie. Špecifikácia na skúšanie symetrických oznamovacích káblov podľa ISO/IEC 11801. Časť 1: Inštalovaná kabeláž. Revízia STN EN 61935-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61935-1: 2005	06-03 06-07	ELSA Ing. Milan Santoris Scherrera 24 921 01 Piešťany
33/6008/06	Káblvé systémy na všeobecné používanie. Špecifikácia na skúšanie symetrických oznamovacích káblov podľa ISO/IEC 11801. Časť 2: Prepojovacie šnúry a prístrojové šnúry. Revízia STN EN 61935-2: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61935-2: 2005	06-03 06-07	ELSA Ing. Milan Santoris Scherrera 24 921 01 Piešťany
33/6009/06	Zariadenie odolné proti účinkom výbuchu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14460: 2006	06-03 06-08	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
33/6010/06	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zvažovanie namáhania vysokofrekvenčným napätím Preberaný medzinárodný dokument: EN 60664-4: 2006	06-03 06-05	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
33/6011/06	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50065-2-1: 2003/ A1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6012/06	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50065-2-2: 2003/ A1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6013/06	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50065-2-3: 2003/ A1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6014/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A, nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Interpretčný list 1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-3-3: 1995/ IS1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
33/6018/06	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Revízia STN EN 55022: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 55022: 2005	06-03 06-07	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
34/6025/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6026/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášt'ové zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-2-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6027/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-2-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6028/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-1: Plášt'ové zmesi z PVC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-4-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6029/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-4-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6030/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-5: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6031/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášt'ové zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-6: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6032/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolačné zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-7: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6033/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášt'ové zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-8: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6034/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 9-1: Rôzne izolačné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-9-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6035/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-1: Rôzne plášt'ové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-10-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6036/06	Izolačné, plášt'ové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-2: Rôzne plášt'ové zmesi. Termoplastický polyuretán *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-10-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6037/06	Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 627 S1: 1996/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
34/6038/06	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na jednotlivé typy rúrok. List 214: Teplom zmršťiteľné polyolefinové rúrky, neznížená horľavosť, zmršťovací pomer 3 : 1. Hrubostenné a so strednou hrúbkou stien *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60684-3-214: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6039/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleneným vláknom. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-0-4: 1998/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6040/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 30: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyimidom, trieda 220. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-30: 1996/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6041/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 31: Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-31: 1996/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6042/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 32: Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 155. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-32: 1996/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6043/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 33: Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom lakovaným silikónom, teplotný index 200. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-33: 1996/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6044/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 39: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-39: 1994/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6045/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 40: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom lakovaným silikónom, teplotný index 200. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-40: 1994/A2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6046/06	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50463: 2005	06-03 06-04	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Odborárska 50 831 02 Bratislava 3

1	2	3	4
35/6017/06	Optické káble. Časť 2-11: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia simplexných a duplexných káblov na vnútornú inštaláciu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60794-2-11: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6018/06	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-2: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda elektrickým spektrálnym analyzátorom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61290-1-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6019/06	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61290-1-3: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6020/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-12: Skúšky. Nárazy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-12: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6021/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-1: Skúšanie a meranie. Kontrola prehliadkou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-3-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6022/06	Kalibrácia skúšobných súprav na stanovenie chromatickej disperzie optických vlákien *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61744: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6023/06	Rozhrania optických konektorov. Časť 5: Skupina konektorov typu MT *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61754-5: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6024/06	Rozhrania optických konektorov. Časť 10: Skupina konektorov typu Mini-MPO *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61754-10: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6025/06	Klasifikácia mäkkých feritových materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61332: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6026/06	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 4: RM-jadrá a ich príslušenstvo *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62317-4: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6027/06	Nástrčky a privodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Privodky závislé od hmotnosti pripájaného príslušenstva Preberaný medzinárodný dokument: EN 60320-2-4: 2006	06-03 06-05	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6028/06	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polykarbonátovej fólie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60384-6: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6029/06	Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším než 1 000 V. Časť 1: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60871-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/6030/06	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polykarbonátovej fólie. Úroveň hodnotenia E *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60384-6-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6031/06	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61543: 1995/A2: 2006	06-03 06-04	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
36/6024/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A36 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-1: 1993/A36: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6025/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A33 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-2: 1993/A33: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6026/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A35 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-3: 1993/A35: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6027/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-2-37: 2001/A2: 2005	06-03 06-04	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6028/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-6-1: 2001/IS1: 2005	06-03 06-05	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/6029/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredie Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-6-2: 2001/IS1: 2005	06-03 06-05	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/6030/06	Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie povrchového prenosu. Časť 1: Základné typy dát, zoznamy všeobecných kódov a všeobecné prvky dát *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1545-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6031/06	Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie povrchového prenosu. Časť 2: Prvky dát a zoznamy kódov súvisiace s poplatkami za prenos a presun dát *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1545-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6032/06	Meranie a určenie ožiarenia osôb nesúvislým optickým žiarením. Časť 2: Viditeľné a infračervené žiarenie emitované umelými zdrojmi na pracovisku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14255-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/6033/06	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 7: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátov ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61937-7: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6034/06	Polovodičové čipové výrobky. Časť 1: Požiadavky na nákup a používanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62258-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6035/06	Zdravotnícke diagnostické röntgenové zariadenia. Podmienky zariadenia používané na stanovovanie charakteristík. Revízia STN EN 61267: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61267: 2006	06-03 06-07	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6036/06	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 7: Meranie výkonových charakteristík sluchových protéz na účely zaistenia kvality vo výrobe, v zásobovaní a dodávaní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60118-7: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6037/06	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 8: Metódy merania výkonových charakteristík sluchových protéz v simulovaných podmienkach in situ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60118-8: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6038/06	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na vysokofrekvenčné dielektrické zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60519-9: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6039/06	Veterné elektrárne. Časť 1: Požiadavky na navrhovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61400-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6040/06	Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre elektrotroskové pretavovacie pece *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60779: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6041/06	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kódex praxe manažérstva informačnej bezpečnosti Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 17799: 2005	06-03 06-05	REI, s. r. o. Klincová 20 821 08 Bratislava
36/6042/06	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Manažérsky systém informačnej bezpečnosti. Požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 27001: 2005	06-03 06-05	REI, s. r. o. Klincová 20 821 08 Bratislava
38/6005/06	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 0,5 MPa. Revízia STN 38 6443: 2005	06-03 06-08	Slovenský plynárenský priemysel, a. s. Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava 26
42/6009/06	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a vykurovacích zariadeniach. Revízia STN EN 1057: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1057 rev: 2006	06-03 06-07	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/6012/06	Zlievarenstvo. Izotermicky kalené liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1564: 1997/A1: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
42/6013/06	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky. Revízia STN EN 10210-1: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10210-1 rev: 2006	06-03 06-07	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6014/06	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za tepla. Časť 2: Tolerancie, rozmery a vlastnosti profilu. Revízia STN EN 10210-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10210-2 rev: 2006	06-03 06-07	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6015/06	Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky. Revízia STN EN 10219-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10219-1 rev: 2006	06-03 06-07	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6016/06	Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 2: Tolerancie, rozmery a vlastnosti profilu. Revízia STN EN 10219-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10219-2 rev: 2006	06-03 06-07	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6017/06	Oceľové rúry a tvarovky pre pobrežné a príbrežné potrubia. Vonkajší povlak zvarového spoja *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 10329: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/6001/06	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach. Revízia STN ISO 7505: 2000, STN ISO 7916: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22867: 2006	06-03 06-05	Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC 106 900 41 Rovinka
48/6001/06	Guľatina a rezivo. Metóda merania rozmerov. Časť 2: Guľatina. Požiadavky na meranie a pravidlá pre výpočet objemu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1309-2: 2006	06-03 06-07	Národné lesnícke centrum T. G. Masaryka 22 960 92 Zvolen
49/6006/06	Bezpečnosť drevárskeho stroja. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bežných plôch s reťazovým posunom. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1218-4: 2004/A1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6007/06	Drevené podlahoviny. Postup odberu vzoriek na hodnotenie zhody Preberaný medzinárodný dokument: EN 14762: 2006	06-03 06-06	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
50/6001/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6002/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvláknovače a ich nakladacie prostriedky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-4: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6003/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-5: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6004/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-6: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
50/6005/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-13: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6006/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1034-14: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6007/06	Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie sfarbenosti farebného papiera a lepenky. Revízia STN EN 646: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 646 rev: 2006	06-03 06-06	CIVEST Slovakia, s. r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
50/6008/06	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 8: Čas absorpcie vody a schopnosť absorpcie vody, skúšobná metóda ponorením košíka. Revízia STN P ENV 12625-8: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 12625-8: 2006	06-03 06-07	CIVEST Slovakia, s. r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
51/6005/06	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 12984: 2005	06-03 06-04	doc. Ing. Ladislav Chriateľ, PhD. Pri pálenici 2 900 28 Ivanka pri Dunaji
57/6002/06	Syr a tavené syry. Stanovenie množstva chloridov. Potenciometrická titračná metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5943: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6015/06	Plasty. Stanovenie horľavosti metódou kyslíkového čísla. Časť 2: Skúška pri teplote okolia. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4589-2: 1999/ prA1: 2006	06-03 06-07	Požiarotechnický a expertízny ústav MV SR Rožňavská 11 831 04 Bratislava 3
65/6004/06	Ropné výrobky. Palivá (trieda F). Špecifikácia pre lodné motory Preberaný medzinárodný dokument: ISO 8217: 2005	06-03 06-07	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
67/6003/06	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Určenie charakteristík Preberaný medzinárodný dokument: prEN 927-2: 2006	06-03 06-07	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
67/6004/06	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s rotujúcim gumeným brúsnym kotúčom Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 7784-1: 2006	06-03 06-07	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
67/6005/06	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s rotujúcim kotúčom pokrytým brúsnym papierom Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 7784-2: 2006	06-03 06-07	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
69/6006/06	Kryogénne nádoby. Čistota v kryogénnej prevádzke. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12300: 1998/ prA1: 2006	06-03 06-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
69/6007/06	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A5 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13445-5: 2002/prA5: 2006	06-03 06-05	Výskumný ústav zvaračský - Priemyselny inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
72/6012/06	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného (penového) polystyrénu (EPS). Špecifikácia Preberaný medzinárodný dokument: EN 13163: 2001/AC: 2005	06-03 06-05	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 826 34 Bratislava
72/6013/06	Odber vzoriek zemín, skalných hornín a vody z vrtov a kopaných sond. Časť 1: Technické zásady vykonávania odberu Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 22475-1: 2005	06-03 06-07	Slovenská asociácia inžinierskych geológov Mlynská dolina 842 15 Bratislava 4
73/6049/06	Projektovanie tunelov na pozemných komunikáciách. Zmena 1 STN 73 7507: 2001	06-03 06-07	AMBERG ENGINEERING Slovakia, s. r. o. Kúpeľná 4 811 02 Bratislava
73/6050/06	Zariadenia pre divákov. Časť 2: Kritériá na priestorové usporiadanie hľadiska. Charakteristiky a národné situácie Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 13200-2: 2005	06-03 06-06	Ing. Eleonóra Bubelinyová ŠTANDARD Bebravská 28 821 07 Bratislava
73/6051/06	Zariadenia pre divákov. Časť 1: Kritériá na priestorové usporiadanie hľadiska. Špecifikácie Preberaný medzinárodný dokument: EN 13200-1: 2003	06-03 06-06	Ing. Eleonóra Bubelinyová ŠTANDARD Bebravská 28 821 07 Bratislava
73/6052/06	Eurokód 3: Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií proti požiaru. Revízia STN P ENV 1993-1-2: 2000 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-1-2: 2005 + AC: 2005	06-03 06-06	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6053/06	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Vystužené zeminy Preberaný medzinárodný dokument: EN 14475: 2006	06-03 06-07	Slovenská asociácia inžinierskych geológov Mlynská dolina 842 15 Bratislava 4
73/6054/06	Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Zmena A1. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1990: 2002/A1: 2005	06-03 06-09	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/6055/06	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 2: Zaťaženia mostov dopravou. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1991-2: 2003	06-03 06-10	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/6056/06	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1993-1-1: 2005	06-03 06-08	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1

1	2	3	4
73/6057/06	Eurokód 3: Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií proti požiaru. Vypracovanie Národnej prílohy Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-1-2: 2005 + AC: 2005	06-03 06-07	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6058/06	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1994-1-1: 2004	06-03 06-09	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6059/06	Eurokód 7. Geotechnické navrhovanie. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1997-1: 2004	06-03 06-10	TURČEK - GEOTECHNIKA Záhradnícka 3 903 01 Senec
73/6060/06	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby. Vypracovanie Národnej prílohy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-1-1: 2004	06-06 06-08	BETONING, SPOL. S. R. O. Mozartova 2/A 811 02 Bratislava
74/6003/06	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Sieťový protokol budov. Časť 1: Protokol navrstvenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14908-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6004/06	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Sieťový protokol budov. Časť 2: Komunikačný stočený kanál *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14908-2: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6005/06	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 6: Posúdenie zhody dátovej komunikácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16484-6: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6006/06	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Elektronické systémy v domácnostiach a budovách. Časť 1: Požiadavky na výrobky a systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13321-1: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6007/06	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 12976-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12976-1: 2006	06-03 06-06	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
74/6008/06	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy. Revízia STN EN 12976-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12976-2: 2006	06-03 06-06	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
75/6009/06	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 1: Kapilárny nasávací čas (CST) Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14701-1: 2006	06-03 06-06	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6010/06	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 1: Stanovenie usaditeľnosti (stanovenie pomeru objemu kalu a objemového indexu kalu) Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14702-1: 2006	06-03 06-06	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1

1	2	3	4
75/6011/06	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 2: Stanovenie schopnosti zahustenia Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14702-2: 2006	06-03 06-06	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6012/06	Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Fotometrická metóda pre málo znečistené vody Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 18412: 2006	06-03 06-06	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
79/6002/06	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie látok rozpustných vo vode, anorganických a organických látok rozpustných vo vode *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4098: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
79/6003/06	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Príprava skúšobných telies a ich kondicionovanie. Revízia STN EN ISO 2419: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2419: 2006	06-03 06-05	VIPOTEST, s. r. o. Gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizánske
80/6012/06	Textílie. Stanovenie hodnoty pH vodného výluhu. Revízia STN EN 1413: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3071: 2006	06-03 06-07	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Soblahovská 1114/57 911 01 Trenčín 1
80/6013/06	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť C12: Stálofarebnosť v priemyselnom praní Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 105-C12: 2006	06-03 06-07	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Soblahovská 1114/57 911 01 Trenčín 1
82/6001/06	Stroje na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 12621: 2006	06-03 06-06	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
84/6004/06	Zdravotnícke informácie. Vyjadrovanie výsledkov meraní v zdravotníckych vedách *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12435: 2006	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6010/06	Regulátory tlaku na medicínálne plyny. Časť 1: Regulátory tlaku so zariadením a bez zariadenia na meranie prietoku. Revízia STN EN 738-1: 1999, STN EN 738-4: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10524-1: 2006	06-03 06-05	T-Tech, s. r. o. Ing. Stanislav Trnovec, CSc. Lichardova 16 811 03 Bratislava
87/6010/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-6 V1.1.1 : 2006	06-03 06-04	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/6009/06	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu (výstupu) Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-18: 2005	06-03 06-06	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
92/6010/06	Pojazdné hasiace prístroje. Revízia STN EN 1866: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1866: 2005	06-03 06-07	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany

1	2	3	4
93/6001/06	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 1: Dátové skrine a puzdrá diskiet *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1047-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
93/6002/06	Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1143-1: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6007/06	Varný riad na domáce používanie. Grafické symboly (piktogramy) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14916: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6008/06	Zapaľovače. Bezpečnostná špecifikácia. Revízia STN EN ISO 9994: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9994: 2006	06-03 06-07	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
95/6004/06	Prepravné služby. Návod na aplikáciu EN ISO 9001: 2000 v oblasti cestnej a železničnej prepravy tovaru, skladovania a distribúcie. Revízia STN EN 12507: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12507: 2005	06-03 06-07	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
97/6001/06	Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné znaky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO/IEC 15415: 2005	06-03 06-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o norme STN EN 13485**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje všetkým používateľom normy **STN EN 13485** (25 8352) Teplomery na meranie teploty vzduchu a výrobkov pri preprave, skladovaní a distribúcii chladených, mrazených, hlboko/rýchlo zmrazených potravín a zmrzliny. Skúšky, prevádzkové charakteristiky, použiteľnosť z februára 2003, ktorá bola do sústavy STN zavedená prevzatím originálu, že pri jej spracovávaní a vydaní nebol do tela normy nedopatrením zaradený text európskej normy v anglickom jazyku. SÚTN teraz túto chybu odstránil a oznamuje všetkým používateľom, že skompletizované vydanie STN EN 13485: 2003 si môžu zakúpiť alebo objednať v predajni SÚTN.

Všetkým používateľom, ktorí vlastnia pôvodné chybné vydanie tejto normy, bude po jeho predložení vymenené bezplatne za nové skompletizované vydanie.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

5. RÔZNE**Oznámenie****Informačného strediska 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 mesiaci január 2006 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/fax: 02/5249 7886
 telefón: 02/5249 8030, 5249 6847 kl. 125
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Arpád Gonda
 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/BRA/199 20. 1. 2006 Brazília	bezvodé etanolové palivo, etanolové palivo obsahujúce vodu Návrh ministerského zákona týkajúci sa identifikácie noriem a požiadaviek na kvalitu bezvodého etanolového paliva a etanolového paliva obsahujúceho vodu (6 strán, v portugalskom jazyku) • Požiadavky na výrobky.
TBT/BRA/201 20. 1. 2006 Brazília	zariadenia na meranie svetelnej priepustnosti Návrh ministerského zákona týkajúceho sa zariadení na meranie svetelnej priepustnosti (15 strán, v portugalskom jazyku) • Metrologické požiadavky, meranie priepustnosti slnečných clôn, okuliarov a iných výrobkov.
TBT/BRA/202 20. 1. 2006 Brazília	čierne korenie (<i>Piper nigrum</i> L.) Návrh ministerského zákona týkajúci sa identifikácie noriem a požiadaviek na kvalitu čierneho korenia (8 strán, v portugalskom jazyku) • Požiadavky na produkt.
TBT/BRA/203 20. 1. 2006 Brazília	farmaceutické zložky Návrh uznesenia týkajúci sa dobrej praxe v oblasti distribúcie a frakcionácie farmaceutických zložiek (31 strán, v portugalskom jazyku) • Povinné prijatie kódexu dobrej praxe v danej oblasti.

TBT/BRA/204 20. 1. 2006 Brazília	farmaceutické zložky Návrh uznesenia týkajúci sa regulácie aktívnych farmaceutických zložiek (4 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola výroby, dovozu, balenia, manipulácie, označovania atď.
TBT/BRA/205 20. 1. 2006 Brazília	farmaceutické zložky odvodené od liečivých rastlín Návrh uznesenia týkajúci sa špecifickej dobrej praxe v oblasti výroby medziproduktov a aktívnych farmaceutických zložiek odvodených liečivých rastlín (7 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie kódexu dobrej praxe v danej oblasti.
TBT/CHE/60 10. 1. 2006 Švajčiarsko	potraviny odvodené od geneticky modifikovaných potravín Nariadenie federálneho ministerstva vnútra týkajúce sa geneticky modifikovaných potravín z 23. novembra 2005 (SR 817.022.51), (10 strán, vo francúzskom, nemeckom a talianskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definícia produktov, schvaľovací postup pred uvedením na trh.
TBT/CHE/61 11. 1. 2006 Švajčiarsko	rôzne produkty, napríklad potraviny, krmivá, pesticídy, hnojivá, osivá, živé vakcíny obsahujúce živé transgenické (geneticky vyrobené), patogénne alebo invázne cudzorodé organizmy Doplnok nariadenia týkajúceho sa uvoľňovania do obehu a používania organizmov ovplyvňujúcich životné prostredie (55 strán, vo francúzskom, nemeckom a talianskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definícia produktov, schvaľovací postup pred uvedením na trh.
TBT/CHE/62 11. 1. 2006 Švajčiarsko	transplantáty Nariadenie týkajúce sa transplantácie ľudských orgánov, tkanív a buniek a nariadenie týkajúce sa transplantácie zvieracích orgánov, tkanív a buniek (32 a 16 strán, vo francúzskom a nemeckom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Predpísané postupy, schvaľovanie, právomoci švajčiarskej agentúry pre terapeutické produkty a švajčiarskeho federálneho úradu pre zdravie verejnosti.
TBT/CHN/176 16. 1. 2006 Čína	respiračné pomôcky na tvár Národná norma P.C.R. - respiračné ochranné pomôcky - respirátory bez využitia elektrickej energie (25 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, ochrana zdravia pri práci.
TBT/CHN/177 16. 1. 2006 Čína	hasiace prístroje Národná norma P.C.R. - hasiace prístroje (30 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/178 16. 1. 2006 Čína	rôzne navijaky a navíjacie zariadenia Národná norma P.C.R. - požiadavky na bezpečnosť pomocných navíjacích zariadení používaných v baniach (8 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/179 16. 1. 2006 Čína	rôzne zdvíhacie zariadenia Národná norma P.C.R. - požiadavky na bezpečnosť zdvíhacích a navíjacích zariadení používaných v baniach (10 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/180 16. 1. 2006 Čína	motory odolné voči ohňu Národná norma P.C.R. - bezpečnostné požiadavky na motory odolné proti ohňu používané na žeriavy a v metalurgii (24 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/181 16. 1. 2006 Čína	bezpečnostné motory, motory do výbušného prostredia Národná norma P.C.R. - bezpečnostné motory, motory do výbušného prostredia používané na žeriavy a v metalurgii (24 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.

<p>TBT/CHN/182 16. 1. 2006 Čína</p>	<p>rôzne tovary</p> <p>Predpis na implementáciu zákona Čínskej ľudovej republiky o kontrole pri dovoze a vývoze komodít (17 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana ľudí, zvierat, rastlín, životného prostredia. Kontrolný systém vychádza z dohôd TBT a SPS WTO.
<p>TBT/CHN/183 16. 1. 2006 Čína</p>	<p>hygienické výrobky z papiera, toaletný papier, vreckovky, servítky, plienky a príbuzné tovary</p> <p>Oznámenie č. 177 z roku 2005 (25 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaradenie do zoznamu - povinná kontrola a karanténa pri dovoze uvedených výrobkov.
<p>TBT/CHN/184 26. 1. 2006 Čína</p>	<p>spracovanie informácií</p> <p>Informačné technológie - komprimované 12-bodové matricové typy písma pre čínske znaky (základná viacjazyčná úroveň), (77 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zariadenia so zabudovanými nástrojmi na používanie znakov čínskeho písma, požiadavky na dotknuté výrobky v oblasti informačných technológií.
<p>TBT/CHN/185 26. 1. 2006 Čína</p>	<p>spracovanie informácií</p> <p>Informačné technológie - komprimované 12-bodové matricové typy písma pre čínske znaky (základná viacjazyčná úroveň), (77 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zariadenia so zabudovanými nástrojmi na používanie znakov čínskeho písma, požiadavky na dotknuté výrobky v oblasti informačných technológií.
<p>TBT/CHN/186 26. 1. 2006 Čína</p>	<p>spracovanie informácií</p> <p>Informačné technológie - komprimované 16-bodové matricové typy písma pre čínske znaky (základná viacjazyčná úroveň), (77 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zariadenia so zabudovanými nástrojmi na používanie znakov čínskeho písma, požiadavky na dotknuté výrobky v oblasti informačných technológií.
<p>TBT/CHN/187 31. 1. 2006 Čína</p>	<p>produkty WLAN, softvér s funkciou WAPI</p> <p>Informačné technológie - telekomunikácie a výmena informácií medzi systémami - lokálne a metropolitné siete - špecifické požiadavky (64 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na zvýšenú bezpečnosť produktov WLAN.
<p>TBT/CHN/188 31. 1. 2006 Čína</p>	<p>produkty WLAN, softvér s funkciou WAPI</p> <p>Informačné technológie - telekomunikácie a výmena informácií medzi systémami - lokálne a metropolitné siete - špecifické požiadavky (61 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na vysokorýchlostnú fyzickú vrstvu, rozšírenie v pásme 2,4 GHz.
<p>TBT/CHN/189 31. 1. 2006 Čína</p>	<p>produkty WLAN, softvér s funkciou WAPI</p> <p>Informačné technológie - telekomunikácie a výmena informácií medzi systémami - lokálne a metropolitné siete - špecifické požiadavky (64 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na vysokorýchlostnú fyzickú vrstvu v pásme 5,8 GHz.
<p>TBT/COL/73 1. 1. 2006 Kolumbia</p>	<p>nádoby na kvapalnú vykurovací plyn</p> <p>Návrh uznesenia ministerstva baní a energetiky, ktorým sa vydáva technický predpis na zariadenia zapojené do činnosti dodávania kvapalného vykurovacieho plynu pre domácnosti (20 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky na uvedené zariadenia (stanice), minimálna technická bezpečnosť.
<p>TBT/COL/74 12. 1. 2006 Kolumbia</p>	<p>zemný plyn a kvapalnú vykurovací plyn</p> <p>Návrh uznesenia ministerstva baní a energetiky, ktorým sa vydáva technický predpis na distribučné systémy a užívateľské prípojky na zemný plyn a kvapalnú vykurovací plyn (22 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky na konštrukciu, činnosť a údržbu. Preukazovanie zhody uvedených systémov.

TBT/COL/75 12. 1. 2006 Kolumbia	zemný plyn Návrh uznesenia ministerstva baní a energetiky, ktorým sa vydáva technický predpis na stanice na dodávku stlačeného zemného plynu používaného do vozidiel (27 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky na stanice na výdaj stlačeného zemného plynu, preukazovanie zhody.
TBT/CRI/36 11. 1. 2006 Kostarika	spotrebiteľské balenia výrobkov Stredoamerický technický predpis č. 01.01.11:05 - množstvo produktu v spotrebiteľskom balení výrobku (21 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky legálnej metrológie.
TBT/CZE/112 23. 1. 2006 Česká republika	mlynárske obilné výrobky, cestoviny, pekárske výrobky a cukrárske výrobky Návrh vyhlášky, ktorou sa mení vyhláška č. 333/1997 Zb., ktorou sa vykonáva § 18 písm. a), d), h), i), j) a k) zákona č. 110/1997 Zb. o potravinách a tabakových výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých súvisiacich zákonov na mlynárske obilné výrobky, cestoviny, pekárske výrobky a cukrárske výrobky a cestá v znení vyhlášky č. 93/2000 Zb. (2 strany, českom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie všeobecnejšej definície vaječných cestovín, vypustenie definície domácich cestovín, úprava požiadaviek na kvalitu.
TBT/DNK/58 19. 1. 2006 Dánsko	odpad z obalov Výnos o určitých požiadavkách na obaly (11 strán, dánskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Implementácia zmien, ktorá zavádza smernica č. 2004/12/ES. Odkazy na harmonizované európske normy.
TBT/GTM/37 11. 1. 2006 Guatemala	spotrebiteľské balenie výrobkov Závazná norma COGUANOR NGO č. 07 002-05 (prvá revízia) a Stredoamerický technický predpis (RTCA) č.01.01.11:05 - Množstvo produktu v spotrebiteľských baleniach výrobkov (20 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky legálnej metrológie.
TBT/HND/24 10. 1. 2006 Honduras	výrobky s obsahom azbestu Dokument ministerstva zdravotníctva schvaľujúci dohodu č. 032 zo 17. januára 2004 o zákaze výrobkov s obsahom azbestu (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Pre uvedené výrobky platí zákaz dovozu, výroby, distribúcie, predaja atď.
TBT/HND/25 12. 1. 2006 Honduras	produkty v spotrebiteľskom balení Stredoamerický technický predpis č. 01.01.11:05 Množstvo produktu v spotrebiteľskom balení výrobku (21 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky legálnej metrológie.
TBT/HUN/19 17. 1. 2006 Maďarsko	softvér na správu dokumentov Vyhláška ministerstva vnútra, ministerstva pre informatiku a spravodajstvo a ministerstva národného kultúrneho dedičstva týkajúca sa požiadaviek na softvér vhodný pre oblasť správy dokumentov vo verejných inštitúciách (13 strán, v maďarskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Vo verejných inštitúciách je možné používať len taký softvér na správu dokumentov, ktorý zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe vyhlášky.
TBT/HUN/20 17. 1. 2006 Maďarsko	požiarna ochrana Návrh novely Zákona č. XXXI. z r. 1996 o protipožiarinej ochrane, technických záchranných prácach a požiarníctve (7 strán, v maďarskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Trhový dozor v oblasti výrobkov protipožiarinej ochrany na základe skúseností za obdobie od vstupu do EÚ.
TBT/ISR/127 10. 1. 2006 Izrael	kravské mlieko Doplnok č. 2 k norme SI 55 - surové kravské mlieko (v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky obmedzujú prítomnosť baktérií, rezíduí liečiv atď.

<p>TBT/JPN/160 11. 1. 2006 Japonsko</p>	<p>živé vtáky a cicavce, výrobky odvodené od živočíšnych druhov a určené ministerstvom životného prostredia</p> <p>Doplnok zákona o ochrane prírody a poľovníctve (zákon č. 88 z roku 2002)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na certifikáty.
<p>TBT/JPN/161 11. 1. 2006 Japonsko</p>	<p>zvláštne motorové vozidlá</p> <p>Vládny výnos a ministerské nariadenie vydané v súlade so zákonom o regulácii výfukových emisií zvláštnych motorových vozidiel používaných mimo ciest (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti.
<p>TBT/JPN/162 11. 1. 2006 Japonsko</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Čiastkový doplnok bezpečnostných predpisov na cestné vozidlá (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek na bezpečnostné pásy a systémy na pripútanie detí, harmonizácia s požiadavkami EHK OSN.
<p>TBT/JPN/163 16. 1. 2006 Japonsko</p>	<p>živočíšne produkty v konzervách</p> <p>Návrh doplnku normy na označovanie kvality živočíšnych produktov v konzervách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozlíšenie výrobkov z mäsa rôznych zvierat, primerané informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/KEN/24 24. 1. 2006 Keňa</p>	<p>motorové palivá</p> <p>Motorové palivá (benzín alebo lieh) - špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, obsah olova.
<p>TBT/KOR/101 6. 1. 2006 Kórea</p>	<p>farmaceutické látky</p> <p>Vykonávací predpis pre farmaceutické látky (1 strana, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na bezpečnosť obalov liečiv, prevencia náhodného užitia deťmi.
<p>TBT/KOR/102 10. 1. 2006 Kórea</p>	<p>poľnohospodárske produkty a z nich spracované výrobky</p> <p>Oznámenie týkajúce sa riadenia bezpečnosti dovozu a vývozu poľnohospodárskych geneticky modifikovaných organizmov (19 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupy schvaľovania, označovanie atď.
<p>TBT/MEX/112 3. 1. 2006 Mexiko</p>	<p>záchranné vesty</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-006-SCT4-2006 - technické špecifikácie na záchranné vesty (návrh dopĺňa NOM-006 -SCTA -1994), (11 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na záchranné vesty používané na armádnych člnoch, navigačných plavidlách atď.
<p>TBT/MEX/113 6. 1. 2006 Mexiko</p>	<p>hydraulické zdvíháky</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-114-SCFI-2003 - hydraulické skrutkové zdvíháky - bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené zdvíháky, bezpečnosť.
<p>TBT/NIC/63 12. 1. 2006 Nikaragua</p>	<p>spotrebiteľské balenia výrobkov</p> <p>NTON 07 002 - 05 (prvá revízia) Stredoamerický technický predpis č. 01.01.11:05, množstvo výrobku v spotrebiteľských baleniach (20 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná technická norma, požiadavky legálnej metrológie.
<p>TBT/PHL/47 18. 1. 2006 Filipíny</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Neočíslované administratívne výnosy 2005 obsahujúce revidovaný zoznam, pokyny na používanie prídavných látok do potravín atď. (11 strán + 345 strán príloh)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia v oblasti prídavných látok do potravín.

TBT/QAT/5 10. 1. 2006 Katar	potraviny Dátum spotreby potravinárskych produktov (24 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na označovanie potravín s krátkou dobou spotreby a trvanlivých potravín, prevencia klamlivých praktík.
TBT/QAT/6 10. 1. 2006 Katar	potraviny Technické predpisy pre určené druhy potravín: (1) jedlé rastlinné oleje, (2) aromatizovaný tabak, (3) sardinky v konzerve, (4) prášok do pečiva, (5) vanilka, (6) ryža, (7) sušené mlieko, (8) surové mlieko, (9) syr, (10) nealkoholické nápoje, (11) pšeničná múka, (12) mrazené ryby, (13) slepačie vajcia (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na uvedené produkty.
TBT/QAT/7 10. 1. 2006 Katar	spotrebiteľské balenia výrobkov Označovanie potravín v spotrebiteľskom balení (13 strán, v arabskom jazyku, anglický preklad) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na označovanie, prevencia klamlivých praktík.
TBT/SLV/79 12. 1. 2006 Salvádor	spotrebiteľské balenia výrobkov Salvádorská záväzná norma (NSO) - Stredoamerický technický predpis (RTCA) č. 01.01.11:05, množstvo výrobku v spotrebiteľských baleniach, prvá revízia (20 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Záväzná technická norma, požiadavky legálnej metrológie.
TBT/SVN/40 9. 1. 2006 Slovinsko	poľnohospodárstvo a chov zvierat Pravidlá veterinárnych podmienok na dovoz do Slovinskej republiky, obchodovanie s niektorými zvieratami a výrobkami, nekomerčný presun zvierat chovaných v domácnostiach (20 strán, v slovinskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Veterinárne podmienky stanovené v súlade so zákonom o veterinárnej praxi.
TBT/SVN/41 9. 1. 2006 Slovinsko	projektovanie cestných tunelov Nariadenie o technických normách a podmienkach na projektovanie cestných tunelov v Slovinskej republike (65 strán, v slovinskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Nariadenie pripravené na základe národnej legislatívy zohľadňuje smernicu 2004/54/ES, minimálne bezpečnostné požiadavky na tunely.
TBT/SVN/42 16. 1. 2006 Slovinsko	vozidlá Nariadenia o zmenách a doplnkoch nariadení týkajúcich sa posudzovania zhody vozidiel (8 strán, v slovinskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Úprava doterajších nariadení tak, aby boli prispôsobené platným zastrešujúcim smerniciam. Orgán na posudzovanie zhody môže povoliť určité odchýlky, napr. v prípade vozidiel na osobitné účely.
TBT/SWE/62 23. 1. 2006 Švédsko	zariadenia pre malé čističky odpadových vôd určené pre domácnosti Pokyny SEPA (200x:xxx) týkajúce malých domácich čističiek odpadových vôd (13 strán, v švédskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na uvedené zariadenia.
TBT/USA/165 6. 1. 2006 USA	jačmeň a potraviny obsahujúce jačmeň Označovanie potravín, výroky o zdravotných účinkoch, vláknina z určitých potravín a srdcové koronárne ochorenia, dočasný finálny predpis (12 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Regulácia výrokov o zdravotných účinkoch konzumácie ovsu a jačmeňa s obsahom beta glukánu.
TBT/USA/166 6. 1. 2006 USA	zemiaky Zemiaky pestované v štáte Colorado, uvoľnenie predpisov (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Vyššia pružnosť obchodovania, povolenie predaja menších zemiakov.

<p>TBT/USA/167 6. 1. 2006 USA</p>	<p>ovocie a zelenina</p> <p>Dovoz ovocia a zeleniny (14 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam ovocia a zeleniny, ktoré je možné dovážať do USA po splnení stanovených podmienok.
<p>TBT/USA/168 6. 1. 2006 USA</p>	<p>liečivá určené pre ľudí</p> <p>Liečivá určené pre ľudí obsahujúce Fenylpropanolamín a vydávané bez predpisu, návrh finálnej publikácie (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotknuté liečivá určené ako prostriedky na uvoľnenie nosa a reguláciu hmotnosti môžu byť voľne predávané bez lekárskeho predpisu.
<p>TBT/USA/169 6. 1. 2006 USA</p>	<p>pesticídy</p> <p>Benzaldehyde, Captafol, Hexaconazole, Paraformaldehyde, Sodium dimethyldithiocarbamate a Tetradi-fon - návrh postupu v oblasti limitných hodnôt (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na zrušenie registrácií uvedených chemických látok z dôvodu vlastnej žiadosti registrujúceho subjektu o vyškrtnutie, neaktuálnosti alebo ukončenia používania atď.
<p>TBT/USA/170 6. 1. 2006 USA</p>	<p>bezpečnostné vybavenie automobilov</p> <p>Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, lampy, reflexné prvky a podobné príslušenstvo (46 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené vybavenie.
<p>TBT/USA/171 12. 1. 2006 USA</p>	<p>zdravotnícke pomôcky</p> <p>Pomôcky používané v imunológii a mikrobiológii, klasifikácia sérologických testov na vírus Herpes Simplex (typ 1 a/alebo 2), (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené testy, sprístupnenie dokumentu obsahujúceho pokyny.
<p>TBT/ZAF/54 19. 1. 2006 Juhoafrická republika</p>	<p>parafínové varné a vyhrievacie zariadenia</p> <p>Návrh záväzných špecifikácií na beztlakové parafínové piecky a vyhrievače (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky používané v domácnostiach.

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
<p>SPS/ARE/13 20. 1. 2005 Spojené arabské emiráty</p>	<p>hydina</p> <p>Ministerská vyhláška č. 437 z roku 2005 týkajúca sa vydávania povolení na dovoz násadových vajec, chovnej hydiny, nosníc a jednodňových kurčiat z krajín, kde nebol zistený ani jeden prípad infekčného ochorenia vtácej chrípky (2 strany, v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vydávanie povolení na dovoz v súlade s požiadavkami Svetovej organizácie pre zdravie zvierat.
<p>SPS/ARG/85 20. 1. 2006 Argentína</p>	<p>rastlinný rozmnožovací materiál</p> <p>Fytosanitárne požiadavky stanovené Argentínou na dovoz rastlinného rozmnožovacieho materiálu druhov Malus domestica a Pyrus communis zo Spojených štátov amerických (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, fytosanitárne certifikáty.

SPS/AUS/194 6. 1. 2006 Austrália	mango Návrh na predĺženie platnosti postupov uplatňovaných pri dovoze čerstvého manga (<i>Magnifera indica</i> L.) z Taiwanu (176 strán, v anglickom jazyku) • Fytosanitárne požiadavky, ošetrovanie proti škodcom.
SPS/BRA/137 9. 1. 2006 Brazília	produkty na kŕmenie zvierat obsahujúce Carbadox Inštrukcia č. 35, vydaná 14. novembra 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 220 dňa 17. novembra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) • Zákaz výroby, dovozu, predaja a používania uvedených krmív.
SPS/BRA/138 9. 1. 2006 Brazília	balené výrobky živočíšneho pôvodu Inštrukcia č. 22, vydaná 14. novembra 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 226 dňa 25. novembra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) • Schválenie technických noriem na označovanie balených výrobkov živočíšneho pôvodu.
SPS/BRA/139 10. 1. 2006 Brazília	potraviny a potravinárske výrobky Harmonizovaný všeobecný zoznam prídavných látok do potravín (9 strán, v portugalskom jazyku) • Aktualizácia zoznamu.
SPS/BRA/140 13. 1. 2006 Brazília	enzýmy používané pri výrobe potravín Návrh uznesenia č. 93 z 21. decembra 2005 (8 strán, v portugalskom jazyku) • Povolenie používať enzýmy pri splnení stanovených podmienok.
SPS/BRA/141 17. 1. 2006 Brazília	sadenice, rastliny určené na výsadbu Inštrukcia č. 24, vydaná 16. decembra 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 243 dňa 20. decembra 2005 (14 strán, v portugalskom jazyku) • Požiadavky na produkciu, predaj a používanie sadeníc.
SPS/BRA/142 17. 1. 2006 Brazília	osivá Inštrukcia č. 25, vydaná 16. decembra 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 243 dňa 20. decembra 2005 (9 strán, v portugalskom jazyku) • Kvalita a komercializácia v oblasti osív rôznych plodín (ryža, pšenica, ovos, fazuľa, slnečnica atď.).
SPS/BRA/143 17. 1. 2006 Brazília	čierne korenie Zákonné opatrenie č. 206, vydané 10. novembra 2005, publikované vo Federálnom úradnom vestníku č. 229 dňa 30. novembra 2005 (2 strany, v portugalskom jazyku) • Požiadavky na kvalitu produktu.
SPS/BRA/144 20. 1. 2006 Brazília	chov hospodárskych zvierat Zákonné opatrenie č. 234, vydané 29. decembra 2005, publikované vo Federálnom úradnom vestníku č. 1 dňa 2. januára 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku) • Dohľad v oblasti chovu hospodárskych zvierat - príručka.
SPS/CAN/255 20. 1. 2006 Kanada	enzým lipáza Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania enzýmu lipázy pri výrobe chleba, múky, nenormalizovaných pekárskeho výrobkov, pri úprave vaječných žĺtkov a hydrolýze lecitínu (1 strana, v anglickom a francúzskom jazyku) • Povolenie IMA na používanie enzýmu lipázy na uvedené účely.
SPS/CAN/256 20. 1. 2006 Kanada	metabisulfit sodný Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania enzýmu metabisulfitu sodného ako činidla na uchovanie sfarbenia a konzervačnej látky na morské slimáky v konzervách (1 strana, v anglickom a francúzskom jazyku) • Povolenie IMA na používanie metabisulfitu sodného na uvedené účely.

<p>SPS/CHE/49 12. 1. 2006 Švajčiarsko</p>	<p>transplantáty</p> <p>Nariadenie týkajúce sa transplantácie ľudských orgánov, tkanív a buniek a nariadenie týkajúce sa transplantácie živočíšnych orgánov, tkanív a buniek (32 a 16 strán, v nemeckom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, schvaľovanie transplantátov.
<p>SPS/CHL/204 12. 1. 2006 Čile</p>	<p>kone</p> <p>Zdravotné požiadavky na dovoz koní do Čile (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze koní na trvalo alebo pri dočasných pobytoch.
<p>SPS/CHL/205 12. 1. 2006 Čile</p>	<p>pšenica</p> <p>Uznesenie, ktorým sa stanovujú fytošnitárne požiadavky na dovoz zrna pšenice určeného na konzumáciu a na spracovanie z mexických štátov Guanajuato, Querétaro, Jalisco a Michoacán a doplnok k Uzneseniu č. 2677 z roku 1999 (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/206 12. 1. 2006 Čile</p>	<p>čerstvé mango</p> <p>Uznesenie, ktorým sa stanovujú fytošnitárne požiadavky na dovoz čerstvého manga z Peru do Čile (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/207 12. 1. 2006 Čile</p>	<p>mango</p> <p>Fytošnitárne požiadavky na dovoz čerstvého manga z oblasti Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu (čínsky Taipei) do Čile (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/208 12. 1. 2006 Čile</p>	<p>podzemné časti rastlín</p> <p>Fytošnitárne požiadavky na dovoz podzemných častí určitých druhov rastlín určených na konzumáciu z Peru do Čile (1 strana, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHN/96 17. 1. 2006 Čína</p>	<p>komodity všeobecne</p> <p>Predpis, ktorým sa implementuje zákon Čínskej ľudovej republiky na kontrolu komodít pri dovoze a vývoze (17 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok požiadaviek v súlade s dohodami TBT a SPS WTO, bezpečnosť výrobkov, ochrana územia pred škodlivými činiteľmi.
<p>SPS/EEC/280 3. 1. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy smerníc Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS, 90/642/EHS vo veci maximálnych hladín rezíduí pre Aldicarb, Atrazine, Azinphos-ethyl, Cyfluthrin, Ethephon, Fenthion, Methamidophos, Methomyl, Thiodicarb, Paraquat a Triazophos (SANCO/10432/2005 Rev. 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené látky podľa nových vedeckých údajov, bezpečnosť.
<p>SPS/EEC/281 3. 1. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>biocídne produkty</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy IVA a IVB k smernici Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES týkajúcej sa umiestňovania biocídnych výrobkov na trh (SCB/05/02/-Doc. 2-Rev. 1, 15 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimálne požiadavky, registrácia dotknutých výrobkov.
<p>SPS/EGY/6 25. 1. 2006 Egypt</p>	<p>mäso a vnútornosti hovädzieho dobytky</p> <p>Požiadavky pri dovoze hovädzieho vykosteného mäsa, pečene, obličiek a srdca zo Spojených štátov amerických (2 strany, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie dovozu za určitých podmienok.

SPS/EGY/7 27. 1. 2006 Egypt	živý hovädzí dobytok Požiadavky pri dovoze živých samcov hovädzieho dobytku z Uruguaja za účelom porážky (2 strany, v arabskom jazyku) • Povolenie dovozu za určitých podmienok.
SPS/EGY/8 27. 1. 2006 Egypt	mäso byvolov/zubrov Požiadavky pri dovoze vykosteného mäsa byvolov z provincie Utarpradish v Indii (2 strany, v arabskom jazyku) • Povolenie dovozu za určitých podmienok.
SPS/IND/33 10. 1. 2006 India	potraviny a spracované potravinové výrobky Oznámenie G.S.R. 688E z 23. novembra 2005 (20 strán, v anglickom a hindskom jazyku) • Prevencia klamlivých praktík, označovanie alkoholických nápojov s obsahom alkoholu 10 stupňov a viac.
SPS/IND/34 10. 1. 2006 India	potraviny a spracované potravinové výrobky Oznámenie G.S.R. 689E z 9. novembra 2005 (20 strán, v anglickom a hindskom jazyku) • Prevencia klamlivých praktík, odber vzoriek potravín.
SPS/JOR/14 12. 1. 2006 Jordánsko	obalový materiál z dreva Smernica č. Z/4 z roku 2005 s názvom „Inštrukcie na ošetrovanie obalových materiálov z dreva používaných na prepravu zásielok“ vydaná v súlade so zákonom č. 44 z roku 2002 • Označovanie obalových materiálov v súlade s medzinárodnou normou ISPM 15.
SPS/JOR/15 24. 1. 2006 Jordánsko	domáce a divo žijúce prežúvavce, produkty prežúvavcov Uznesenie č. 5/5/9/2391 z 19. 8. 2004 a uznesenie č. 10/2005 z 15. 12. 2005 s názvom „Zákaz dovozu živých prežúvavcov a ich produktov s výnimkou položiek ošetrovaných v súlade so zákonom OIE o zdraví suchozemských zvierat, príloha 3.6.2“ • Opatrenia proti zavlečeniu slintačky a kriváčky.
SPS/JPN/154 13. 1. 2006 Japonsko	invázne cudzorodé druhy (IAS), nekategorizované cudzorodé druhy (UAS) a živé organizmy, u ktorých sa požaduje certifikát na overenie ich typu (LORCA) v súlade so zákonom o inváziách cudzorodých druhoch Zoznam druhov IAS, UAS a LORCA (1 strana) • Zoznam vedeckých označení dotknutých organizmov.
SPS/KOR/198 10. 1. 2006 Kórea	poľnohospodárske produkty a z nich spracované výrobky Návrh oznámenia o bezpečnostných postupoch pri dovoze a vývoze poľnohospodárskych geneticky modifikovaných organizmov (19 strán, v kórejskom jazyku) • Požiadavky na geneticky modifikované organizmy, schvaľovanie, označovanie atď.
SPS/KOR/199 10. 1. 2006 Kórea	rastliny a rastlinné produkty Návrh doplnku vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín (3 strany, v kórejskom jazyku) • Aktualizované postupy v danej oblasti, karanténne opatrenia, zoznamy škodcov atď.
SPS/KOR/200 27. 1. 2006 Kórea	pesticídy Návrh doplnku zákona o potravinách (12 strán) • Revízia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre 74 pesticídov.
SPS/NZL/337 20. 1. 2006 Nový Zéland	mangosteen Návrh dovozneho zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: mangosteen (Garcinia mangostana) z Thajska, 14. december 2005 (18 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.

SPS/NZL/338 20. 1. 2006 Nový Zéland	zázvor Návrh dovoznej zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: zázvor (<i>Zingiber officinale</i>) z Thajska, 14. december 2005 (18 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.
SPS/NZL/339 20. 1. 2006 Nový Zéland	zázvor Návrh dovoznej zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: zázvor (<i>Zingiber officinale</i>) z Papuy-Novej Guiney, 14. december 2005 (18 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.
SPS/NZL/340 20. 1. 2006 Nový Zéland	hrušky Ya Návrh dovoznej zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: hrušky Ya (<i>Pyrus bretshneideri</i>) z provincií Hebei a Shandong v Čínskej ľudovej republike, 10. január 2006 (19 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.
SPS/NZL/341 20. 1. 2006 Nový Zéland	papája Návrh dovoznej zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: papája (<i>Carica papaya</i>) z Austrálie, 18. január 2006 (20 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.
SPS/NZL/342 20. 1. 2006 Nový Zéland	papája Návrh dovoznej zdravotnej normy, komoditná trieda - čerstvé ovocie/zelenina: papája (<i>Carica papaya</i>) zo štátu Havaj, USA, 18. január 2006 (20 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, kontrola a certifikácia zásielok.
SPS/PER/125 6. 1. 2006 Peru	osivá krmovín (<i>Lolium spp.</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Dactylis glomerata</i> a <i>Medicago sativa</i>) Návrh riaditeľského rozhodnutia (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Fytozsanitárne požiadavky na uvedené osivá z Českej republiky.
SPS/PER/126 27. 1. 2006 Peru	živočišne produkty, mäso, vnútornosti, kože a kožky, vlna atď. Zrušenie zákazu dovozu živočišných produktov ustanoveného Ministerským uznesením č. 195-2005-AG-SENASA (2 strany, španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Uvoľnenie dovozu dotknutých komodít z určených oblastí Brazílie.
SPS/PHL/92 13. 1. 2006 Filipíny	ošipané, hovädzí dobytok, kozy, ovce, kone, párnokopytné zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku, produkty a vedľajšie produkty týchto zvierat Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 20, séria 2005, dočasný zákaz dovozu zvierat vnímavých na slintačku a krívačku, produktov a vedľajších produktov týchto zvierat pochádzajúcich z Mato Grosso Do Sul v Brazílii <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia ochorenia na Filipíny.
SPS/PHL/93 13. 1. 2006 Filipíny	domáca a divo žijúca hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 21, séria 2005, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Rumunska a Turecka <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtáčej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/94 13. 1. 2006 Filipíny	domáca a divo žijúca hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 27, séria 2005, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Ukrajiny <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtáčej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.

SPS/SGP/32 10. 1. 2006 Singapur	mäso ošípaných a hovädzieho dobytku Pozastavenie dovozu mrazeného mäsa ošípaných a mrazeného a chladeného mäsa hovädzieho dobytku zo štátu Paraná v Brazílii <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia zavlečenia slintačky a krívačky.
SPS/THA/138 12. 1. 2006 Thajsko	hydina a jatočné telá hydiny Výnos DLD stanovujúci dočasný zákaz dovozu živej hydiny a jatočných tiel hydiny z krajín ovplyvnených pseudomorom hydiny <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia ochorenia.
SPS/TPKM/68 10. 1. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	prídavné látky do potravín Návrh normy stanovujúcej špecifikácie na prídavnú látku do potravín: Calcium L-Threonate (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Norma na prídavnú látku do potravín.
SPS/TPKM/69 10. 1. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	huby Návrh normy stanovujúcej limitné hodnoty ťažkých kovov v hubách (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenie obsahu olova a kadmia.
SPS/TPKM/70 10. 1. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	citrán vápenatý Návrh normy stanovujúcej špecifikácie na prídavnú látku do potravín: citrán vápenatý (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Norma na prídavnú látku do potravín.
SPS/TPKM/71 10. 1. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	ovocie Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídov v potravinách a zrušenie určitých limitných hodnôt rezíduí pesticídov (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie hodnôt MRL v/na rôznych druhoch ovocia a obilnínach, obmedzenie použitia pesticídnej látky Chlorpyrifos.
SPS/USA/1188 4. 1. 2006 USA	pšenica a jačmeň Finálny predpis - pesticídna látka Cloquintocet-mexyl a jej metabolit 5-chloro-8-quinolinoxyacetic acid; limitné hodnoty pesticídov (9 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie hodnôt MRL pre rezíduá pesticídnej látky na uvedených komoditách.
SPS/USA/1190 10. 1. 2006 USA	rajčiny a paprika Finálny predpis - špecifické bakteriofágy Xanthomonas Camperis a Pseudomonas Syringae; udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Udelenie výnimiek na produkty aplikované proti šíreniu baktérií na rajčiny a papriku.
SPS/USA/1191 10. 1. 2006 USA	lucerna, fazuľa, hlúbová zelenina, zeler, citrusy, uhorky, žlté a červené melóny, cibuľa, orechy, paprika, slivky, dule, jahody, špenát, rajčiny atď. Finálny predpis - Azinphos-methyl; výnos o ukončení registrácie na určité druhy použitia (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Žiadosť o ukončenie určitých spôsobov použitia pesticídnej látky.
SPS/USA/1192 10. 1. 2006 USA	bavlník, pekanové orechy, šalát, cibuľa, zvieratá a príslušenstvo (napríklad koše na spanie), na ktoré sa priamo aplikuje Cypermethrin Oznámenie - posúdenie rizík pre Cypermethrin (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu, možnosti znižovania rizík.
SPS/USA/1193 10. 1. 2006 USA	špargľa, jačmeň, kukurica, ovos, trávy, sója, cukrová trstina, trávne porasty, golfové ihriská Oznámenie - posúdenie rizík pre Docambu (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu, identifikácia a zvládnutie rizík.

<p>SPS/USA/1194 10. 1. 2006 USA</p>	<p>kukurica (všetky druhy vrátane pukancovej kukurice)</p> <p>Finálny predpis - Dichlormid; predĺženie platnosti dočasných limitných hodnôt (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predĺženie platnosti dočasných limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1195 10. 1. 2006 USA</p>	<p>bresty</p> <p>Oznámenie - schválenie registrácie pesticídneho produktu (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie používania produktu „Dutch Trig[reg]and Heads Up Plant Protectant“ pri dodržaní stanovených podmienok.
<p>SPS/USA/1196 10. 1. 2006 USA</p>	<p>herbicíd používaný vo vodnom prostredí na riasy</p> <p>Oznámenie - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie produktov Erioglauoine a Tartrazine Aqua-shade (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentov.
<p>SPS/USA/1197 10. 1. 2006 USA</p>	<p>citrusy, jadrové a kôstkové ovocie, brusnice, tabak</p> <p>Oznámenie - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie produktu Ferbam (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1198 10. 1. 2006 USA</p>	<p>hrozno, citrusové ovocie, citrusový olej, citrusová dužina, jadrové ovocie, jablková dužina, mäsové produkty odvodené od hovädzieho dobytku, oviec, kôz a koní</p> <p>Návrh predpisu - Hexythiadox (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na stanovenie hodnôt MRL pre rezíduá pesticídnej látky na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1199 10. 1. 2006 USA</p>	<p>látka aplikovaná na sóju, dekoratívne a trávne porasty</p> <p>Oznámenie - rozhodnutie o opätovnom posúdení limitných hodnôt nízko rizikovej pesticídnej látky Imazaquin (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1200 10. 1. 2006 USA</p>	<p>insekticídne látky aplikované na široký sortiment poľnohospodárskych komodít, napr. cibuľa, zemiaky, rajčiny, cukrová repa, banány, jablká, melóny, citrusy, hrozno, chmeľ, čaj atď.</p> <p>Návrh predpisu - Benzaldehyde, Captafol, Hexaconazole, Paraformaldehyde, Sodium dimethyldithiocarbamate a Tetradifon, postupy v oblasti navrhovania limitných hodnôt pesticídov (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na stanovenie hodnôt MRL pre rezíduá pesticídnej látky na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1201 10. 1. 2006 USA</p>	<p>fungicídna látka aplikovaná na široký sortiment poľnohospodárskych komodít, napr. cibuľa, zemiaky, rajčiny, cukrová repa, banány, jablká, melóny, citrusy, hrozno, chmeľ atď.</p> <p>Oznámenie - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky Mancozeb (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1202 10. 1. 2006 USA</p>	<p>ovocie a orechy, zelenina, poľné a kŕmne plodiny, hrozno, osivá, dekoratívne rastliny v skleníkoch a škôlkach, predpestované trávniky</p> <p>Oznámenie - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky Maneb (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1203 10. 1. 2006 USA</p>	<p>látka na ničenie slimákov a pľúzov v poľnohospodárstve, záhradníctve a v domácnostiach</p> <p>Oznámenie - posúdenie rizík pre Metaldehyde (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu, možnosti znižovania rizík.

SPS/USA/1204 10. 1. 2006 USA	jablká, zemiaky a dekoratívne rastliny v skleníkoch a škólkach Oznámenie - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky Metiram (3 strany, v anglickom jazyku) • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1205 10. 1. 2006 USA	kukurica a sója Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Trifloxystrobin v/na kukurici a sóji (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1206 10. 1. 2006 USA	jahody, rajčiny, paprika, trávniky a dekoratívne stromy, popínavé rastliny a iné rastliny vrátane rezných kvetov Oznámenie - posúdenie rizík pre Iodomethane (3 strany, v anglickom jazyku) • Stanovenie hodnôt MRL pre rezíduá pesticídnej látky na uvedených komoditách.
SPS/USA/1207 10. 1. 2006 USA	paprika, jahody a rajčiny Návrh predpisu - Iodomethane, pesticídna chemická látka, pri ktorej sa nevyžaduje stanovenie limitných hodnôt ani udelenie výnimky z limitných hodnôt (3 strany, v anglickom jazyku) • Rozhodnutie o označení/určení uvedenej pesticídnej látky.
SPS/USA/1208 17. 1. 2006 USA	mladá kukurica a mladá karotka Dovoz komodít mladá kukurica a mladá karotka zo Zambie (5 strán, v anglickom jazyku) • Povolenie dovozu pri splnení stanovených podmienok.
SPS/USA/1209 19. 1. 2006 USA	banánovník a príbuzné rastliny Oznámenie - rozhodnutie o opätovnom posúdení limitných hodnôt nízko rizikovej pesticídnej látky Bitertanol (3 strany, v anglickom jazyku) • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1210 24. 1. 2006 USA	lieskové orechy Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa doplnenia stanovených limitných hodnôt pre kombinované rezíduá fungicídnej látky Triflumizole v/na lieskových orechoch (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1211 24. 1. 2006 USA	všetky potraviny Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Alpha-Tocopherol v/na potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1212 24. 1. 2006 USA	cukrová repa Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt pre mikrobiálnu pesticídnu látku Bacillus mycoides isolate J v/na cukrovej repe (2 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1213 24. 1. 2006 USA	kapustová zelenina Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa doplnenia stanovených limitných hodnôt pre rezíduá insekticídnej látky Novaluron v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1214 24. 1. 2006 USA	med a medové plásty Finálny predpis - Thymol; udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt (6 strán, v anglickom jazyku) • Udelenie výnimky.

- SPS/USA/1215
24. 1. 2006
USA
- jačmeň a ovos
- Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa doplnenia stanovených limitných hodnôt pre kombinované rezíduá fungicídnej látky Trifloxystrobin v/na potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)
- Prijatie žiadosti.
- SPS/USA/1216
27. 1. 2006
USA
- potraviny
- Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí nasýteného aromatického uhľovodíka v kvapalnej forme C10-11 (Aromatic 150 Fluid) v/na potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)
- Prijatie žiadosti.
- SPS/USA/1217
27. 1. 2006
USA
- semeno a produkty vznikajúce pri odzrňovaní bavlíka, mäso, vnútornosti, tuk a vedľajšie mäsové produkty hovädzieho dobytku a hydiny
- Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá insekticídnej látky Metaflumizone v/na potravinárskych a krmovínárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)
- Prijatie žiadosti.
- SPS/USA/1218
30. 1. 2006
USA
- potraviny
- Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky zo stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej chemickej látky Polybutylene v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)
- Prijatie žiadosti.
- SPS/USA/1219
30. 1. 2006
USA
- pesticídy s obsahom medi používané na ošetrovanie rôznych komodít, ako napr. potraviny, dekoratívne rastliny, vodné kultúry a rôzne výrobky z oblasti poľnohospodárstva, ohrozené hubami, riasami a baktériami
- Oznámenie - posúdenie rizík pre pesticídy s obsahom medi, možnosti znižovania rizík (3 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu.
- SPS/USA/1220
30. 1. 2006
USA
- kukurica
- Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa predĺženia udelenej výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí pre ochranný rastlinný proteín inkorporovaný do rastlín Cry3A a genetický materiál používaný na jeho produkciu v prípade kukurice (7 strán, v anglickom jazyku)
- Prijatie žiadosti.

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**Oznámenie
Združenia odborníkov plynových zariadení**

o príprave technických pravidiel plyn TPP v zmysle článku III. ods. 3b stanov ZOPZ - združenia registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod. č. j. OVV/2-20/92-34. Zaujímavosť sa môžu prihlásiť na pripomienkové konanie k návrhom technických pravidiel TPP, ktoré sú v zmysle článku 1.5 a 3.1 normy STN EN 45020 považované za normatívny dokument, do 30 dní od zverejnenia tohto oznámenia na adrese:

**Združenie odborníkov plynových zariadení
P.O. Box 1
850 05 Bratislava 55
(tel., fax: 02/62414431, mobil: 0903 404 556)**

Pripravovaný návrh:

Číslo	Pracovný názov
TPP 700 01	Medené materiály pre rozvod plynu

Milan Novodomský
predseda ZOPZ
v. r.

**Oznámenie
Združenia odborníkov plynových zariadení**

o schválení a vydaní technických pravidiel plyn TPP v zmysle článku III. ods. 3b stanov ZOPZ - združenia registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod. č. j. OVV/2-20/92-34.

Vydané technické pravidlá:

Číslo	Názov
TPP 704 02	Dodatočné utesňovanie domových plynovodov

Uvedené TPP možno objednať na adrese:

**Združenie odborníkov plynových zariadení
P.O. Box 1
850 05 Bratislava 55
(tel., fax: 02/62414431, mobil: 0903 404 556)**

Milan Novodomský
predseda ZOPZ
v. r.

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5249 1147, e-mail: 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 225,- Sk bez DPH – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Fax: **02/654 28 845**

Telefón: **02/602 94 210, -556**

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

Predplatné na celý ročník 2006 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2005, zašleme faktúru na odber aj na rok 2006.

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.

