



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2008

Číslo 10

V Bratislave 27. októbra 2008

Cena 268,- Sk (8,90 €)

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 117/2008

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 199/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 231/2003 Z. z. (označovanie spotrebičov energetickým štítkom) ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 118/2008

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 308/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov (elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia) ..... 3

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 48

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 55

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 67

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 68

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 10. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2008 ..... 69

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. .... 78

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO ..... 80

### 6. Prevzaté informácie

–



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 117/2008**  
**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 nasledujúce nariadenia vlády SR.

Toto oznámenie mení a dopĺňa Oznámenie ÚNMS SR č. 76/2007 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2007 a Oznámenie ÚNMS SR č. 92/2007 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2007 podľa oznámenia publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, sérii C, č. 178 z 15. 7. 2008.

**Bod 4 oznámenia – NV SR č. 199/2002 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania elektrických chladničiek a elektrických mrazničiek a ich kombinácií pre domácnosť energetickým štítkom v znení neskorších predpisov – sa mení takto:**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/zmena
STN EN 153 (14 2753)	7/2006	Metódy merania spotreby elektrickej energie domácich chladničiek, konzervátorov mrazených potravín, mrazničiek na potraviny a ich kombinácií spolu so súvisiacimi charakteristikami	EN 153: 2006

**Bod 7 oznámenia – NV SR č. 231/2003 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania klimatizačných jednotiek pre domácnosť energetickým štítkom – sa mení takto:**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
EN 14511-1 (14 3002)	5/2008	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 1: Termíny a definície	EN 14511-1: 2007
EN 14511-2 (14 3002)	5/2008	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 2: Skúšobné podmienky	EN 14511-2: 2007
EN 14511-3 (14 3002)	5/2008	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy	EN 14511-3: 2007
EN 14511-4 (14 3002)	5/2008	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 4: Požiadavky	EN 14511-4: 2007

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. novembra 2008.

**Ing. Mgr. Peter Lukáč**  
 predseda ÚNMS SR  
 v. r.

**Oznámenie č. 118/2008**  
**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 a ktorým sa ruší NV SR č. 392/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 105/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2008.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 221 z 29. 8. 2008.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 2008
STN EN 60974-1 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu	EN 60974-1: 2005
STN EN 60974-2 (05 2205)	12/2003	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2011.</i>	EN 60974-2: 2003
STN EN 60974-2 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy	EN 60974-2: 2008
STN EN 60974-3 (05 2205)	09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 60974-3: 2003
STN EN 60974-3 (05 2205)	07/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka	EN 60974-3: 2007
STN EN 60974-4 (05 2205)	09/2007	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 4: Prehliadky a skúšky zariadení počas prevádzky	EN 60974-4: 2007
STN EN 60974-5 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2011.</i>	EN 60974-5: 2002
STN EN 60974-5 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2008
STN EN 60974-6 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie	EN 60974-6: 2003
STN EN 60974-7 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky	EN 60974-7: 2005
STN EN 60974-8 (05 2205)	12/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie	EN 60974-8: 2004

STN EN 60974-11 (05 2205)	06/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród	EN 60974-11: 2004
STN EN 60974-12 (05 2205)	08/2006	Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zväracích káblov	EN 60974-12: 2005
STN EN 50165 STN EN 50165/A1 (06 1015)	05/1999 09/2002	Elektrické vybavenie neelektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.</i>	EN 50165: 1997 EN 50165: 1997/A1: 2001
STN EN 61131-2 (18 7050)	01/2004	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2010.</i>	EN 61131-2: 2003
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 61293 (33 0150)	12/2000	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vzťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61293: 1994
STN EN 60446 (33 0165)	07/2002	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo číslicami <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60446: 1999
STN EN 60446 (33 0165)	03/2008	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo písmenovo-číslícovým systémom	EN 60446: 2007
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 (33 0330)	11/1993 07/2002	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000
STN EN 60664-1 (33 0420)	07/2004	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60664-1: 2003
STN EN 60664-1 (33 0420)	05/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky	EN 60664-1: 2007
STN EN 60664-3 (33 0420)	01/2004	Koordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením	EN 60664-3: 2003
STN EN 60664-4 (33 0420)	10/2006	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zohľadnenie namáhania vysokofrekvenčným napätím	EN 60664-4: 2006
STN EN 60664-5 (33 0420)	09/2004	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60664-5: 2003
STN EN 60664-5 (33 0420)	07/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie	EN 60664-5: 2007
STN EN 61140 STN EN 61140/A1 (33 2010)	08/2004 04/2007	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	EN 61140: 2002 EN 61140: 2002/A1: 2006
STN EN 50178 (33 2020)	10/2002	Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	EN 50178: 1997

STN EN 60204-1 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2009.</i>	EN 60204-1: 1997
STN EN 60204-1 (33 2200)	06/2007	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006
STN EN 61310-1 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-1: 1995
STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-2: 1995
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-3: 1999
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 61400-2 (33 3160)	08/2000	Veterné elektrárne. Časť 2: Požiadavky na bezpečnosť malých veterných elektrární <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2009.</i>	EN 61400-2: 1996
STN EN 61400-2 (33 3160)	05/2007	Veterné turbíny. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu malých veterných turbín	EN 61400-2: 2006
STN EN 50065-4-2 STN EN 50065-4-2/A1	07/2002 05/2004	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-2: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia.	EN 50065-4-2: 2001 EN 50065-4-2: 2001/ A1: 2003
STN EN 50065-4-2/A2 (33 3435)	01/2006	Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-2: 2001/ A2: 2005
STN EN 50065-4-7 (33 3435)	01/2006	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz a od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 4-7: Prenosné oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-7: 2005
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielače	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2004	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2003
STN EN 60519-2 (33 5002)	04/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové elektrotepelné zariadenia <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60519-2: 1993
STN EN 60519-2 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia	EN 60519-2: 2006
STN EN 60519-3 (33 5002)	12/2005	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a indukčné taviace zariadenia	EN 60519-3: 2005

STN EN 60519-4 STN EN 60519-4/A1 (33 5002)	04/2001 06/2002	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60519-4: 1997 EN 60519-4: 1997/ A1: 2000
STN EN 60519-4 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece	EN 60519-4: 2006
STN EN 60519-6 (33 5002)	10/2003	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení	EN 60519-6: 2002
STN EN 60519-8 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece	EN 60519-8: 2005
STN EN 60519-9 (33 5002)	07/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev	EN 60519-9: 2005
STN EN 60519-10 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-11 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 11: Osobitné požiadavky na zariadenia na elektromagnetické miešanie, dopravu a liatie roztavených kovov	EN 60519-11: 1997
STN EN 60519-21 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla	EN 60519-21: 1998
STN EN 62395-1 (33 5003)	06/2007	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky	EN 62395-1: 2006
STN EN 61210 (34 0425)	12/1999	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 1995
STN EN 61643-11 STN EN 61643-11/A11 (34 1395)	11/2005 07/2007	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky	EN 61643-11: 2002 EN 61643-11: 2002/ A11: 2007
STN EN 61643-21 (34 1392)	08/2002	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy	EN 61643-21: 2001
STN EN 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	12/2001 09/2003	Bezpečnosť laserových výrobkov a zariadení. 1. časť: Klasifikácia zariadení, požiadavky a návod pre užívateľov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60825-1: 1994 EN 60825-1: 1994/ A1: 2002
STN EN 60825-1/A2 (34 1701)	09/2002		EN 60825-1: 1994/ A2: 2001
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
STN EN 60825-2 STN EN 60825-2/A1 (34 1701)	08/2005 08/2007	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS) <i>Predpoklad zhody podľa zrušenej STN EN 60825-2: 2002 platí do 1. 2. 2010.</i>	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/ A1: 2007
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1	08/2000 08/2003	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2009.</i>	EN 60825-4: 1997 EN 60825-4: 1997/ A1: 2002
STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	05/2004		EN 60825-4: 1997/ A2: 2003

STN EN 60825-4 (34 1701)	07/2007	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006
STN EN 60825-12 (34 1701)	12/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií	EN 60825-12: 2004
STN EN 60695-1-1 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečnosti elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny	EN 60695-1-1: 2000
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 50497 (34 7010)	06/2008	Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášťom z PVC	EN 50497: 2007
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2001	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 plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia	EN 60811-1-2: 1995 EN 60811-1-2: 1995/ A2: 2000
STN EN 60811-1-3 STN EN 60811-1-3/A1 (34 7010)	10/2001 01/2002	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia	EN 60811-1-3: 1995 EN 60811-1-3: 1995/ A1: 2001
STN EN 60811-1-4 STN EN 60811-1-4/A2 (34 7010)	10/2001 04/2002	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/ A2: 2001
STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-2-1/A1 (34 7010)	08/2001 04/2002	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/ A1: 2001
STN EN 60811-3-1 STN EN 60811-3-1/A2 (34 7010)	10/2001 01/2002	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu	EN 60811-3-1: 1995 EN 60811-3-1: 1995/ A1: 1996 EN 60811-3-1: 1995/ A2: 2001
STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-3-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/ A2: 2004
STN EN 60811-4-1 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu.	EN 60811-4-1: 2004
STN EN 60811-4-2 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášt'ové 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 plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C	EN 60811-5-1: 1999 EN 60811-5-1: 1999/ A1: 2004
STN EN 50395 (34 7013)	06/2006	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50395: 2005
STN EN 50396 (34 7014)	06/2006	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50396: 2005



STN EN 60332-1-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-1-1: 2004
STN EN 60332-1-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň	EN 60332-1-2: 2004
STN EN 60332-1-3 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup na určenie horiacich kvapiek/častíc	EN 60332-1-3: 2004
STN EN 60332-2-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-1: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-2-1: 2004
STN EN 60332-2-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-2: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre difúzny plameň	EN 60332-2-2: 2004
STN EN 50266-1 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 1: Zariadenie	EN 50266-1: 2001
STN EN 50266-2-1 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-1: Postupy. Kategória A F/R	EN 50266-2-1: 2001
STN EN 50266-2-2 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-2: Postupy. Kategória A	EN 50266-2-2: 2001
STN EN 50266-2-3 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-3: Postupy. Kategória B	EN 50266-2-3: 2001
STN EN 50266-2-4 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-4: Postupy. Kategória C	EN 50266-2-4: 2001
STN EN 50266-2-5 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-5: Postupy. Kategória D	EN 50266-2-5: 2001
STN EN 61034-1 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 61034-1: 2005
STN EN 61034-2 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky	EN 61034-2: 2005
STN EN 50267-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 50267-1: 1998

STN EN 50267-2-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy - Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov	EN 50267-2-1: 1998
STN EN 50267-2-2 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti	EN 50267-2-2: 1998
STN EN 50267-2-3 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti	EN 50267-2-3: 1998
STN EN 60228 (34 7201)	10/2005	Jadrá káblov	EN 60228: 2005
STN 34 7402 STN 34 7402/A1 (34 7402)	01/2001 11/2003	Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn	HD 516 S2: 1997 HD 516 S2: 1997/A1: 2003
STN EN 60719 (34 7408)	08/2001	Výpočet najmenších a najväčších vonkajších rozmerov káblov s medeným kruhovým jadrom a s menovitým napätím do 450/750 V a vrátane	EN 60719: 1993
STN 34 7409 STN 34 7409/A1 (34 7409)	01/2001 12/2006	System označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999 HD 361 S3: 1999/A1: 2006
STN 34 7410-1 (34 7410)	06/2005	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	HD 21.1 S4: 2002
STN 34 7410-3 STN 34 7410-3/A1 (34 7410)	07/2001 07/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 3: Vodiče na pevné uloženie	HD 21.3 S3: 1995 HD 21.3 S3: 1995/ A1: 1999
STN 34 7410-4 (34 7410)	10/2000	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Káble na pevné uloženie	HD 21.4 S2: 1990
STN 34 7410-5 STN 34 7410-5/A1  STN 34 7410-5/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001  11/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 5: Ohybné káble a šnúry	HD 21.5 S3: 1994 HD 21.5 S3: 1994/ A1: 1999 HD 21.5 S3: 1994/ A2: 2001
STN 34 7410-7 STN 34 7410-7/A1 (34 7410)	12/1999 11/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 7: Jednožilové prepájacie vodiče s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra do 90 °C	HD 21.7 S2: 1996 HD 21.7 S2: 1996/ A1: 1999
STN 34 7410-8 (34 7410)	09/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 8: Vodiče na dekoratívne reťazce	HD 21.8 S2: 1999
STN 34 7410-9 STN 34 7410-9/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové vodiče na inštaláciu pri nízkych teplotách	HD 21.9 S2: 1995 HD 21.9 S2: 1995/ A1: 1999
STN 34 7410-10 (34 7410)	04/2002	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 10: Špirálové prívody	HD 21.10 S2: 2001
STN 34 7410-11 STN 34 7410-11/A1 (34 7410)	11/1998 04/2002	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Káble pre 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 7410-15 (34 7410)	07/2007	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Jednožilové káble na pevné uloženie izolované bezhalogénovou termoplastickou zmesou	HD 21.15 S1: 2006
STN 34 7411 (34 7411)	10/2003	Označovanie žíl v kábloch a ohybných šnúrach	HD 308 S2: 2001
STN 34 7470-1 (34 7470)	06/2005	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	HD 22.1 S4: 2002
STN 34 7470-3 STN 34 7470-3/A1 (34 7470)	12/2004 08/2006	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 3: Teplovzdorné vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku	HD 22.3 S4: 2004 HD 22.3 S4: 2004/ A1: 2006
STN 34 7470-4 (34 7470)	12/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Šnúry a ohybné káble	HD 22.4 S4: 2004
STN 34 7470-6 STN 34 7470-6/A1	10/1999 09/2001	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
STN 34 7470-6/A2 (34 7470)	11/2004		HD 22.6 S2: 1995/ A2: 2004
STN 34 7470-7 STN 34 7470-7/A1	10/1999 09/2001	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
STN 34 7470-7/A2 (34 7470)	11/2004		HD 22.7 S2: 1995/ A2: 2004
STN 34 7470-8 STN 34 7470-8/A1	10/1999 09/2001	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
STN 34 7470-8/A2 (34 7470)	10/2004		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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2009.</i>	HD 22.9 S2: 1995 HD 22.9 S2: 1995/ A1: 1999
STN 34 7470-9 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové bezhalogénové neopláštené vodiče na pevné uloženie s nízkou emisiou dymu	HD 22.9 S3: 2007
STN 34 7470-10 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.10 S1: 1994 HD 22.10 S1: 1994/ A1: 1999

STN 34 7470-10 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 10: Ohybné káble s izoláciou na báze EPR a polyuretánovým plášťom	HD 22.10 S2: 2007
STN 34 7470-11 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.11 S1: 1995 HD 22.11 S1: 1995/ A1: 1999
STN 34 7470-11 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 11: Šnúry a ohybné káble s izoláciou na báze EVA	HD 22.11 S2: 2007
STN 34 7470-12 STN 34 7470-12/A1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.12 S1: 1996 HD 22.12 S1: 1996/ A1: 1999
STN 34 7470-12 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 12: Tepelne odolné šnúry a ohybné káble na báze EPR	HD 22.12 S2: 2007
STN 34 7470-13 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.13 S1: 1996 HD 22.13 S1: 1996/ A1: 2000
STN 34 7470-13 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 13: Bezhalogénové ohybné káble s nízkym uvoľňovaním dymu	HD 22.13 S2: 2007
STN 34 7470-14 (34 7470)	06/2003	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 14: Vysokoohybné šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.14 S2: 2002
STN 34 7470-14 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 14: Vysokoohybné šnúry	HD 22.14 S3: 2007
STN 34 7470-15 (34 7470)	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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.15 S1: 1999
STN 34 7470-15 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 15: Mnohožilové káble s izoláciou a plášťom na báze tepelne odolného silikónového kaučuku	HD 22.15 S2: 2007
STN 34 7470-16 (34 7470)	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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	HD 22.16 S1: 2000
STN 34 7470-16 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 16: Káble s plášťom z polychlóroprénu alebo ekvivalentného syntetického elastoméru odolné proti vode	HD 22.16 S2: 2007
STN EN 60702-1 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble	EN 60702-1: 2002

STN EN 60702-2 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky	EN 60702-2: 2002
STN EN 50214 (34 7472)	05/2007	Ohybné ploché káble s plášťom z PVC	EN 50214: 2006
STN EN 50363-0 (34 7480)	09/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0: 2005
STN EN 50363-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi	EN 50363-1: 2005
STN EN 50363-2-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi	EN 50363-2-1: 2005
STN EN 50363-2-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi	EN 50363-2-2: 2005
STN EN 50363-3 (34 7480)	07/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC	EN 50363-3: 2005
STN EN 50363-4-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-1: Plášťové zmesi z PVC	EN 50363-4-1: 2005
STN EN 50363-4-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC	EN 50363-4-2: 2005
STN EN 50363-5 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi	EN 50363-5: 2005
STN EN 50363-6 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi	EN 50363-6: 2005
STN EN 50363-7 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolačné zmesi	EN 50363-7: 2005
STN EN 50363-8 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi	EN 50363-8: 2005
STN EN 50363-9-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 9-1: Rôzne izolačné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-9-1: 2005
STN EN 50363-10-1 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-1: Rôzne plášťové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC)	EN 50363-10-1: 2005
STN EN 50363-10-2 (34 7480)	06/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-2: Rôzne plášťové zmesi. Termoplastický polyuretán	EN 50363-10-2: 2005
STN EN 60799 (34 7502)	08/2001	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry	EN 60799: 1998
STN EN 61138 STN EN 61138/A11 (34 7506)	09/2003 09/2004	Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2009.</i>	EN 61138: 1997 EN 61138: 1997/A11: 2003
STN EN 61138 (34 7506)	06/2008	Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61138: 2007
STN 34 7614 STN 34 7614/A1 STN 34 7614/A2 (34 7614)	07/2001 07/2001 08/2002	Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_o/U (U_m)$ : 0,6/1(1,2) kV	HD 626 S1: 1996 HD 626 S1: 1996/A1: 1997 HD 626 S1: 1996/A2: 2002

STN 34 7616 STN 34 7616/A1 STN 34 7616/A2 (34 7616)	01/2001 09/2001 06/2006	Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	HD 627 S1: 1996 HD 627 S1: 1996/A1: 2000 HD 627 S1: 1996/A2: 2005
STN 34 7659 STN 34 7659/A1 STN 34 7659/A2 STN 34 7659/A3 (34 7659)	07/2001 07/2001 05/2004 10/2007	Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	HD 603 S1: 1994 HD 603 S1: 1994/A1: 1997 HD 603 S1: 1994/A2: 2003 HD 603 S1: 1994/A3: 2007
STN 34 7660 STN 34 7660/A1 STN 34 7660/A2 STN 34 7660/A3 (34 7660)	07/2001 07/2001 04/2003 03/2006	Silnoprúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárnach	HD 604 S1: 1994 HD 604 S1: 1994/A1: 1997 HD 604 S1: 1994/A2: 2002 HD 604 S1: 1994/A3: 2005
STN EN 60034-1 (35 0000)	05/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2004
STN EN 60034-5 STN EN 60034-5/A1 (35 0000)	12/2002 08/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia	EN 60034-5: 2001 EN 60034-5: 2001/A1: 2007
STN EN 60034-6 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC)	EN 60034-6: 1993
STN EN 60034-7 STN EN 60034-7/A1 (35 0000)	10/2001 05/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM)	EN 60034-7: 1993 EN 60034-7: 1993/A1: 2001
STN EN 60034-8 (35 0000)	06/2004	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov <i>Posudzovanie zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60034-8: 2002
STN EN 60034-8 (35 0000)	02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov	EN 60034-8: 2007
STN EN 60034-9 STN EN 60034-9/A1 (35 0000)	02/2006 12/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku	EN 60034-9: 2005 EN 60034-9: 2005/A1: 2007
STN EN 60034-11 (35 0000)	07/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana	EN 60034-11: 2004
STN EN 60034-12 STN EN 60034-12/A1 (35 0000)	04/2003 03/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002 EN 60034-12: 2002/A1: 2007
STN EN 60034-14 STN EN 60034-14/A1 (35 0000)	04/2005 02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004 EN 60034-14: 2004/A1: 2007
STN EN 61558-1 STN EN 61558-1/A1  STN EN 61558-1/A11 (35 1330)	04/2002 04/2002  03/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 1997 EN 61558-1: 1997/A1: 1998 EN 61558-1: 1997/A11: 2003
STN EN 61558-1 (35 1330)	12/2006	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 2005
STN EN 61558-2-1 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.</i>	EN 61558-2-1: 1997

STN EN 61558-2-1 (35 1330)	11/2007	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov s oddelenými vinutiami a napájacích zdrojov so zabudovanými transformátormi s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie	EN 61558-2-1: 2007
STN EN 61558-2-2 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.</i>	EN 61558-2-2: 1998
STN EN 61558-2-2 (35 1330)	11/2007	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky a skúšky regulačných transformátorov a napájacích zdrojov so zabudovanými regulačnými transformátormi	EN 61558-2-2: 2007
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 61558-2-7: 1997 EN 61558-2-7: 1997/ A11: 2002
STN EN 61558-2-7 (35 1330)	03/2008	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov a napájacích zdrojov pre hračky	EN 61558-2-7: 2007
STN EN 61558-2-8 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na zvončekové transformátory a transformátory pre gongy	EN 61558-2-8: 1998
STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom	EN 61558-2-9: 2003
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	06/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory na konštantné napätie	EN 61558-2-12: 2001
STN EN 61558-2-13 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na autotransformátory na všeobecné použitie	EN 61558-2-13: 2000

STN EN 61558-2-15 (35 1330)	02/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov	EN 61558-2-15: 2001
STN EN 61558-2-17 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na transformátory na napájacie zdroje s meničom frekvencie	EN 61558-2-17: 1997
STN EN 61558-2-19 (35 1330)	02/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na transformátory na tlmenie rušenia	EN 61558-2-19: 2001
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky	EN 61558-2-20: 2000
STN EN 61558-2-23 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory pre staveniská	EN 61558-2-23: 2000
STN EN 61204 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti	EN 61204: 1995
STN EN 61800-5-1 (35 1720)	10/2003	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Všeobecné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2010.</i>	EN 61800-5-1: 2003
STN EN 61800-5-1 (35 1720)	02/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky	EN 61800-5-1: 2007
STN EN 60255-5 (35 3410)	08/2002	Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky	EN 60255-5: 2001
STN EN 60255-27 (35 3410)	06/2006	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobku	EN 60255-27: 2005
STN EN 61812-1 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/ A11: 1999
STN EN 60947-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a radiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 60947-1: 2004
STN EN 60947-1 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a radiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007
STN EN 60947-2 (35 4101)	08/2004	Spínacie a radiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 60947-2: 2003
STN EN 60947-2 (35 4101)	05/2007	Nízkonapäťové spínacie a radiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	10/2001 07/2002 05/2006	Spínacie a radiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 1999 EN 60947-3: 1999/A1: 2001 EN 60947-3: 1999/A2: 2005
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1  STN EN 60947-4-1/A2 (35 4101)	12/2002 12/2003  05/2006	Spínacie a radiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/ A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/ A2: 2005



STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1  STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003  09/2007	Spínacie a 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 EN 60947-4-2: 2000/ A2: 2006
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 (35 4101)	04/2002 08/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie <i>Predpoklad zhody podľa zrušenej STN 35 4102: 2002, preberajúcej HD 419.2 S1: 1987, platí do 1. 11. 2009.</i>	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/ A1: 2006
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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2010.</i>	EN 60947-5-2: 1998 EN 60947-5-2: 1998/ A1: 1999 EN 60947-5-2: 1998/ A2: 2004
STN EN 60947-5-2 (35 4101)	08/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/ A1: 2005
STN EN 60947-5-4 (35 4101)	12/2004	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy stanovenia prevádzkových vlastností slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky	EN 60947-5-4: 2003
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 (35 4101)	12/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/ A1: 2005
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-8 (35 4101)	08/2007	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-8: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Trojpolohové povelové spínače	EN 60947-5-8: 2006
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS) <i>Predpoklad zhody podľa zrušenej STN EN 60947-6-2: 1999, preberajúcej EN 60947-6-2: 1993, platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/ A1: 2007
STN EN 60947-7-1 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče	EN 60947-7-1: 2002

STN EN 60947-7-2 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče	EN 60947-7-2: 2002
STN EN 60947-7-3 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice	EN 60947-7-3: 2002
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 (35 4101)	05/2004 07/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/ A1: 2006
STN EN 50425 (35 4106)	09/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné svetelné značky a svietidlá	EN 50425: 2008
STN EN 60669-1 STN EN 60669-1/A1 (35 4106)	03/2002 10/2003	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa zrušenej STN EN 60669-1: 1999, preberajúcej EN 60669-1: 1995, platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60669-1: 1999 EN 60669-1: 1999/ A1: 2002
STN EN 60669-2-1 (35 4106)	05/2002	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 60669-2-1: 2000
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) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60669-2-2: 1997 EN 60669-2-2: 1997/ A1: 1997
STN EN 60669-2-2 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS)	EN 60669-2-2: 2006
STN EN 60669-2-3 (35 4106)	03/2000	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na časové spínače (TDS) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60669-2-3: 1997
STN EN 60669-2-3 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Spínače s časovým oneskorením (TDS)	EN 60669-2-3: 2006
STN EN 60669-2-4 (35 4106)	11/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Spínače na bezpečné odpojenie	EN 60669-2-4: 2005
STN EN 61058-1+A1 (35 4107)	05/1998	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.</i>	EN 61058-1: 1992 EN 61058-1: 1992/ A1: 1993
STN EN 61058-1 STN EN 61058-1/A2 (35 4107)	11/2003 09/2008	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61058-1: 2002 EN 61058-1: 2002/ A2: 2008

STN EN 61058-2-1 STN EN 61058-2-1/A1  STN EN 61058-2-1/A11 (35 4107)	05/1999 12/2001  05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače	EN 61058-2-1: 1993 EN 61058-2-1: 1993/ A1: 1996 EN 61058-2-1: 1993/ A11: 2002
STN EN 61058-2-4 (35 4107)	05/2006	Spínače na spotrebiče. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na samostatne pripevnené spínače	EN 61058-2-4: 2005
STN EN 61058-2-5 STN EN 61058-2-5/A11 (35 4107)	11/2001 05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče	EN 61058-2-5: 1994 EN 61058-2-5: 1994/ A11: 2002
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 (35 4108)	04/2006 07/2008	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínače a radiacie zariadenia. Rozhrania regulátor - prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007
STN EN 61242 STN EN 61242/A11 STN EN 61242/A12 (35 4130)	11/1999 11/2004 11/2006	Elektrické príslušenstvo. Navijacie káblové predlžovacie príklady pre domácnosť a na podobné účely <i>Poznámka 3</i>	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A11: 2004 EN 61242: 1997/A12: 2006
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 60898-1 STN EN 60898-1/A1  STN EN 60898-1/A11 (35 4170)	05/2004 05/2005  05/2006	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde	EN 60898-1: 2003 EN 60898-1: 2003/ A1: 2004 EN 60898-1: 2003/ A11: 2005
STN EN 60898-2 (35 4170)	12/2002	Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60898-2: 2001
STN EN 60898-2 (35 4170)	06/2007	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde	EN 60898-2: 2006
STN EN 60934 STN EN 60934/A1 (35 4175)	03/2003 11/2007	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001 EN 60934: 2001/A1: 2007
STN EN 61008-1+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) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.</i>	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/A13  STN EN 61009-1+A1 +A11/A14  STN EN 61009-1+A1 +A11/A15  STN EN 61009-1+A1 +A11/A19 STN EN 61009-1+A1 +A11/A2 (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) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.</i>	EN 61009-1: 1994 EN 61009-1: 1994/ A11: 1995 EN 61009-1: 1994/ A1: 1995 EN 61009-1: 1994/ A2: 1998 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 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 60715 (35 4400)	11/2002	Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripevnenie elektrických zariadení v rozvádzačoch	EN 60715: 2001
STN EN 60320-1 STN EN 60320-1/A1 (35 4508)	02/2003 05/2008	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60320-1: 2001 EN 60320-1: 2001/ A1: 2007
STN EN 60320-2-1 (35 4508)	12/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje	EN 60320-2-1: 2000
STN EN 60320-2-2 (35 4508)	06/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacie zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia	EN 60320-2-2: 1998
STN EN 60320-2-4 (35 4508)	09/2006	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Prívodkové spojenia závislé od hmotnosti pripájaného spotrebiča	EN 60320-2-4: 2006
STN EN 50250 (35 4513)	01/2004	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	EN 50250: 2002

STN EN 60309-1 STN EN 60309-1/A11  STN EN 60309-1/A1 (35 4513)	11/2001 12/2004  11/2007	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/ A11: 2004 EN 60309-1: 1999/ A1: 2007
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A11  STN EN 60309-2/A1 (35 4513)	11/2001 12/2004  11/2007	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami	EN 60309-2: 1999 EN 60309-2: 1999/ A11: 2004 EN 60309-2: 1999/ A1: 2007
STN EN 60309-4 (35 4513)	02/2008	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním alebo bez blokovania	EN 60309-4: 2007
STN EN 62196-1 (35 4530)	05/2004	Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 1: Nabíjanie elektrických automobilov do 250 A striedavého prúdu a 400 A jednosmerného prúdu	EN 62196-1: 2003
STN EN 61316 (35 4590)	06/2002	Cievky na priemyselné káble	EN 61316: 1999
STN 35 4701-2 (35 4701)	04/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až I	HD 60269-2: 2007
STN 35 4701-2-1 (35 4701)	05/2006	Nízkonapäťové poistky. Časť 2-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou. (Poistky prevažne na priemyselné použitie). Oddiely I až VI: Príklady typov normalizovaných poistiek	HD 60269-2-1: 2005
STN 35 4701-3 (35 4701)	04/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F	HD 60269-3: 2007
STN 35 4701-3-1 (35 4701)	12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 3-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Oddiel I až IV: Príklady typov normalizovaných poistiek	HD 60269-3-1: 2004
STN EN 60269-1 STN EN 60269-1/A1 (35 4701)	09/2001 12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-1: 1998 EN 60269-1: 1998/ A1: 2005
STN EN 60269-1 (35 4701)	03/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60269-1: 2007
STN EN 60269-2 STN EN 60269-2/A1  STN EN 60269-2/A2 (35 4701)	02/2000 02/2000  10/2002	Poistky nízkeho napätia. Časť 2: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-2: 1995 EN 60269-2: 1995/ A1: 1998 EN 60269-2: 1995/ A2: 2002
STN EN 60269-3 STN EN 60269-3/A1 (35 4701)	01/2000 07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 3: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-3: 1995 EN 60269-3: 1995/ A1: 2003

STN EN 60269-4 STN EN 60269-4/A1  STN EN 60269-4/A2 (35 4701)	06/2000 06/2000  07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-4: 1996 EN 60269-4: 1996/ A1: 1997 EN 60269-4: 1996/ A2: 2003
STN EN 60269-4 (35 4701)	03/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 2007
STN EN 60269-4-1 (35 4701)	10/2002	Nízkonapäťové poistky. Časť 4-1: Dopĺňajúce požiadavky na tavné poistkové vložky na ochranu polovodičových súčiastok. Oddiely I až III: Príklady normalizovaných typov tavných poistkových vložiek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60269-4-1: 2002
STN EN 60127-1 STN EN 60127-1/A1  STN EN 60127-1/A2 (35 4730)	11/1993 12/2001  12/2003	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 60127-1: 1991 EN 60127-1: 1991/ A1: 1999 EN 60127-1: 1991/ A2: 2003
STN EN 60127-1 (35 4730)	02/2007	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky	EN 60127-1: 2006
STN EN 60127-2 STN EN 60127-2/A1 (35 4730)	07/2004 09/2004	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky	EN 60127-2: 2003 EN 60127-2: 2003/ A1: 2003
STN EN 60127-3 STN EN 60127-3/A2 (35 4730)	01/1999 12/2003	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 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 STN EN 60691/A1 (35 4735)	02/2004 10/2007	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003 EN 60691: 2003/A1: 2007
STN EN 62310-1 (35 4735)	10/2005	Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 62310-1: 2005
STN 35 6202 (35 6202)	06/2002	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo	HD 368 S1: 1978
STN EN 60051-1 (35 6203)	03/2001	Priamo pôsobiace ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti	EN 60051-1: 1998
STN EN 60051-2 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre	EN 60051-2: 1989
STN EN 60051-3 STN EN 60051-3/A1 (35 6203)	10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre	EN 60051-3: 1989 EN 60051-3: 1989/ A1: 1995
STN EN 60051-4 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie	EN 60051-4: 1989

STN EN 60051-5 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Špeciálne požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy	EN 60051-5: 1989
STN EN 60051-6 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Špeciálne požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti	EN 60051-6: 1989
STN EN 60051-7 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Špeciálne požiadavky na viacfunkčné prístroje	EN 60051-7: 1989
STN EN 60051-8 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Špeciálne požiadavky na príslušenstvo	EN 60051-8: 1989
STN EN 60051-9 STN EN 60051-9/A1 STN EN 60051-9/A2 (35 6203)	10/2001 10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané skúšobné metódy	EN 60051-9: 1989 EN 60051-9: 1989/ A1: 1995 EN 60051-9: 1989/ A2: 1995
STN EN 60523 STN EN 60523/A2 (35 6204)	04/2001 04/2001	Kompenzátory jednosmerného prúdu	EN 60523: 1993 EN 60523: 1993/A2: 1997
STN EN 60524 STN EN 60524/A2 (35 6206)	08/2001 08/2001	Odporové deliče jednosmerného napätia	EN 60524: 1993 EN 60524: 1993/A2: 1997
STN EN 60618 STN EN 60618/A2 (35 6209)	08/2001 08/2001	Induktívne deliče napätia	EN 60618: 1997 EN 60618: 1997/A2: 1997
STN EN 61028 STN EN 61028/A2 (35 6220)	08/2001 08/2001	Elektrické meracie prístroje. Zapisovacie prístroje X-Y	EN 61028: 1993 EN 61028: 1993/A2: 1997
STN EN 61143-1 STN EN 61143-1/A1 (35 6222)	03/2002 03/2002	Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 61143-1: 1994 EN 61143-1: 1994/ A1: 1997
STN EN 61143-2 (35 6222)	03/2002	Elektrické meracie prístroje. Zapisovače X-t. Časť 2: Odporúčané doplňujúce skúšobné metódy	EN 61143-2: 1994
STN EN 61557-1 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-1: 1997
STN EN 61557-1 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61557-1: 2007
STN EN 61557-2 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-2: 1997

STN EN 61557-2 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor	EN 61557-2: 2007
STN EN 61557-3 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-3: 1997
STN EN 61557-3 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky	EN 61557-3: 2007
STN EN 61557-4 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia, ochranného spojenia a vyrovnania potenciálu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-4: 1997
STN EN 61557-4 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia a pospájania	EN 61557-4: 2007
STN EN 61557-5 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-5: 1997
STN EN 61557-5 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor	EN 61557-5: 2007
STN EN 61557-6 (35 6230)	12/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Prúdové chrániče (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 61557-6: 1998
STN EN 61557-6 (35 6230)	06/2008	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT	EN 61557-6: 2007
STN EN 61557-7 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 61557-7: 1997



STN EN 61557-7 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz	EN 61557-7: 2007
STN EN 61557-8 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2010.</i>	EN 61557-8: 1997
STN EN 61557-8 (35 6230)	02/2008	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT	EN 61557-8: 2007
STN EN 61557-9 (35 6230)	09/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT	EN 61557-9: 1999
STN EN 61557-10 (35 6230)	11/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany	EN 61557-10: 2001
STN EN 60477 STN EN 60477/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd	EN 60477: 1997 EN 60477: 1997/A1: 1997
STN EN 60477-2 STN EN 60477-2/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd	EN 60477-2: 1997 EN 60477-2: 1997/ A1: 1997
STN EN 60564 STN EN 60564/A2 (35 6410)	08/1999 09/2002	Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom	EN 60564: 1993 EN 60564: 1993/A2: 1997
STN EN 61187 (35 6506)	09/2002	Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia	EN 61187: 1994
STN EN 60439-1 STN EN 60439-1/A1 (35 7107)	03/2002 02/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače	EN 60439-1: 1999 EN 60439-1: 1999/ A1: 2004
STN EN 60439-2 STN EN 60439-2/A1 (35 7107)	10/2002 07/2006	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody	EN 60439-2: 2000 EN 60439-2: 2000/ A1: 2005
STN EN 60439-3+A1  STN EN 60439-3+A1/A2 (35 7107)	06/1998  12/2002	Rozvádzače nn. Časť 3: Osobitné požiadavky na rozvádzače nn inštalované na miestach prístupných laickej obsluhu pri ich používaní. Rozvodnice (obsahuje zmenu A1: 1994)	EN 60439-3: 1991 EN 60439-3: 1991/ A1: 1994 EN 60439-3: 1991/ A2: 2001
STN EN 60439-4 (35 7107)	08/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 60439-4: 2004

STN EN 60439-5 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2009.</i>	EN 60439-5: 1996 EN 60439-5: 1996/A1: 1998
STN EN 60439-5 (35 7107)	06/2007	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 60439-5: 2006
STN EN 50274 (35 7108)	04/2003	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	EN 50274: 2002
STN EN 62208 (35 7110)	12/2004	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky	EN 62208: 2003
STN EN 61534-1 (35 7120)	09/2004	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61534-1: 2003
STN EN 61534-21 (35 7120)	06/2007	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop	EN 61534-21: 2006
STN EN 50300 (35 7130)	03/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky na nízkonapäťové rozvádzače transformačných staníc	EN 50300: 2004
STN EN 60143-2 (35 8201)	12/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy	EN 60143-2: 1994
STN EN 60831-1 STN EN 60831-1/A1 (35 8202)	01/2000 04/2004	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku	EN 60831-1: 1996 EN 60831-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60831-2 (35 8202)	01/2000	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška	EN 60831-2: 1996
STN EN 60931-1 STN EN 60931-1/A1 (35 8203)	01/2002 01/2004	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60931-1: 1996 EN 60931-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60931-2 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška	EN 60931-2: 1996
STN EN 60931-3 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 3: 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2010.</i>	EN 61071-1: 1996
STN EN 61071-2 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 2: Požiadavky na odpájaciu skúšku na poistkách, deštrukčná skúška, skúška samozotaviteľnosti a skúška životnosti <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2010.</i>	EN 61071-2: 1996
STN EN 61071 (35 8220)	01/2008	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku	EN 61071: 2007
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 dvojkoľového typu na nízke napätie	EN 61243-3: 1998
STN EN 60360 (36 0019)	07/2001	Normalizovaná metóda merania oteplenia päťíc zdrojov svetla	EN 60360: 1998
STN EN 60432-1 STN EN 60432-1/A1 (36 0131)	09/2001 01/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie	EN 60432-1: 2000 EN 60432-1: 2000/ A1: 2005
STN EN 60432-2 STN EN 60432-2/A1 (36 0131)	09/2001 08/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie	EN 60432-2: 2000 EN 60432-2: 2000/ A1: 2005
STN EN 60432-3 STN EN 60432-3/A1 (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 (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 STN EN 60155+A1/A2 (36 0295)	10/1997 09/2007	Tlejivkové štartéry žiariviek	EN 60155: 1995 EN 60155: 1995/A1: 1995 EN 60155: 1995/A2: 2007
STN EN 60061-1 STN EN 60061-1/A1 STN EN 60061-1/A2 STN EN 60061-1/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 STN EN 60061-1/A36 STN EN 60061-1/A37 STN EN 60061-1/A38 STN EN 60061-1/A39 (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 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla <i>Poznámka 1</i>	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 EN 60061-1: 1993/A36: 2005 EN 60061-1: 1993/A37: 2006 EN 60061-1: 1993/A38: 2007 EN 60061-1: 1993/A39: 2007
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	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	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky <i>Poznámka 1</i>	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

STN EN 60061-2/A31 STN EN 60061-2/A32 STN EN 60061-2/A33 STN EN 60061-2/A34 STN EN 60061-2/A35 STN EN 60061-2/A36 (36 0340)	02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007		EN 60061-2: 1993/A31: 2004 EN 60061-2: 1993/A32: 2005 EN 60061-2: 1993/A33: 2005 EN 60061-2: 1993/A34: 2006 EN 60061-2: 1993/A35: 2007 EN 60061-2: 1993/A36: 2007
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 STN EN 60061-3/A35 STN EN 60061-3/A36 STN EN 60061-3/A37 STN EN 60061-3/A38 (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 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre <i>Poznámka 1</i>	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 EN 60061-3: 1993/A35: 2005 EN 60061-3: 1993/A36: 2006 EN 60061-3: 1993/A37: 2007 EN 60061-3: 1993/A38: 2007
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 STN EN 60061-4/A10 STN EN 60061-4/A11 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2002 12/2003 07/2005 02/2007 06/2008	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie <i>Poznámka 1</i>	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 EN 60061-4: 1992/A10: 2006 EN 60061-4: 1992/A11: 2007
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 (36 0383)	02/2006	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje	EN 60238: 2004

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	10/2002 10/2002	Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14	EN 60838-2-1: 1996 EN 60838-2-1: 1996/ A1: 1998
STN EN 60838-2-1/A2 (36 0385)	08/2005		EN 60838-2-1: 1996/ A2: 2004
STN EN 60838-2-2 (36 0385)	07/2007	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED	EN 60838-2-2: 2006
STN EN 61347-1 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2001
STN EN 61347-2-1 STN EN 61347-2-1/A1 (36 0511)	11/2002 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapalovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry)	EN 61347-2-1: 2001 EN 61347-2-1: 2001/ A1: 2006
STN EN 61347-2-2 STN EN 61347-2-2/A1	11/2002 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky	EN 61347-2-2: 2001 EN 61347-2-2: 2001/ A1: 2006
STN EN 61347-2-2/A2 (36 0511)	02/2007		EN 61347-2-2: 2001/ A2: 2006
STN EN 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1	11/2002 06/2005	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým prúdom	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/ A1: 2004
STN EN 61347-2-3/A2 (36 0511)	11/2006		EN 61347-2-3: 2001/ A2: 2006
STN EN 61347-2-4 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie	EN 61347-2-4: 2001
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2009.</i>	EN 61347-2-7: 2001
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	08/2007	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie	EN 61347-2-7: 2006
STN EN 61347-2-8 STN EN 61347-2-8/A1 (36 0511)	11/2002 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek	EN 61347-2-8: 2001 EN 61347-2-8: 2001/ A1: 2006
STN EN 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1	11/2002 08/2004	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky)	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/ A1: 2003
STN EN 61347-2-9/A2 (36 0511)	02/2007		EN 61347-2-9: 2001/ A2: 2006
STN EN 61347-2-10 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické striedače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc)	EN 61347-2-10: 2001
STN EN 61347-2-11 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami	EN 61347-2-11: 2001
STN EN 61347-2-12 (36 0511)	06/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiariviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-12: 2005

STN EN 61347-2-13 (36 0511)	08/2007	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-13: 2006
STN EN 61048 STN EN 61048/A1 STN EN 61048/A2 (36 0525)	07/1997 05/1999 12/2001	Kondenzátory do obvodov trubicových žiaroviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2009.</i>	EN 61048: 1993 EN 61048: 1993/A1: 1996 EN 61048: 1993/A2: 1999
STN EN 61048 (36 0525)	08/2007	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiaroviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 2006
STN EN 61050+A1 (36 0550)	07/1997	Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1000 V na napájanie výbojkových trubíc. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61050: 1992 EN 61050: 1992/A1: 1995
STN EN 60570 STN EN 60570/A1 STN EN 60570/A2 (36 0570)	06/2000 06/2000 11/2001	Elektrické svietidlové prípojnicové systémy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60570: 1996 EN 60570: 1996/A1: 1998 EN 60570: 1996/A2: 2000
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové prípojnicové 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 60598-1 STN EN 60598-1/A1 (36 0600)	02/2006 10/2007	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2004 EN 60598-1: 2004/ A1: 2006
STN EN 60598-2-1 (36 0600)	12/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-1: 1989
STN EN 60598-2-2+A1 (36 0600)	09/1999	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Zapustené svietidlá (obsahuje zmenu A1: 1997)	EN 60598-2-2: 1996 EN 60598-2-2: 1996/ A1: 1997
STN EN 60598-2-3 STN EN 60598-2-3/A1  STN EN 60598-2-3/A2 (36 0600)	12/1996 01/2000  03/2002	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 3: Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2010.</i>	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. Svetidlá 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. Širokohlé svetlometry	EN 60598-2-5: 1998
STN EN 60598-2-6 STN EN 60598-2-6/A1 (36 0600)	04/2000 04/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6: Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi	EN 60598-2-6: 1994 EN 60598-2-6: 1994/ A1: 1997
STN EN 60598-2-7 STN EN 60598-2-7/A2  STN EN 60598-2-7/A13 (36 0600)	07/1994 07/2001  07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svietidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/ A2: 1996 EN 60598-2-7: 1989/ A13: 1997

STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1	09/1999 11/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/ A1: 2000 EN 60598-2-8: 1997/ A2: 2008
STN EN 60598-2-8/A2 (36 0600)	08/2008		
STN EN 60598-2-9 STN EN 60598-2-9/A1 (36 0600)	06/1994 11/1997	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 - Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie	EN 60598-2-9: 1989 EN 60598-2-9: 1989/ A1: 1994
STN EN 60598-2-10 (36 0600)	09/2004	Svietidlá. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Prenosné svietidlá pre deti	EN 60598-2-10: 2003
STN EN 60598-2-11 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá	EN 60598-2-11: 2005
STN EN 60598-2-12 (36 0600)	01/2007	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek	EN 60598-2-12: 2006
STN EN 60598-2-13 (36 0600)	08/2007	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme	EN 60598-2-13: 2006
STN EN 60598-2-17+A2 (36 0600)	05/1998	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné)	EN 60598-2-17: 1989 EN 60598-2-17: 1989/ A2: 1991
STN EN 60598-2-19 STN EN 60598-2-19/A2 (36 0600)	12/1993 03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svietidlá s 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	03/2001 03/2001	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svietiace reťazce	EN 60598-2-20: 1997 EN 60598-2-20: 1997/ A1: 1998 EN 60598-2-20: 1997/ A2: 2004
STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	01/2005		
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. Svietidlá do klinických priestorov nemocníc a liečební	EN 60598-2-25: 1994 EN 60598-2-25: 1994/ A1: 2004
STN EN 50366 STN EN 50366/A1 (36 1040)	11/2003 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Elektromagnetické polia. Metódy hodnotenia a merania	EN 50366: 2003 EN 50366: 2003/A1: 2006
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	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 50106 STN EN 50106/A1 STN EN 50106/A2 (36 1055)	12/2001 05/2003 09/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106: 1997 EN 50106: 1997/A1: 1998 EN 50106: 1997/A2: 2001
STN EN 50410 (36 1055)	09/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na dekoratívne roboty	EN 50410: 2008
STN EN 60335-1+A11 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 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)	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 STN EN 60335-1/A12 STN EN 60335-1/A2 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004 10/2006 04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002 EN 60335-1: 2002/A1: 2004 EN 60335-1: 2002/A11: 2004 EN 60335-1: 2002/A12: 2006 EN 60335-1: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-2-2 STN EN 60335-2-2/A1  STN EN 60335-2-2/A2 (36 1055)	03/2004 07/2005  07/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu	EN 60335-2-2: 2003 EN 60335-2-2: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-2: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 (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  STN EN 60335-2-4/A2 (36 1055)	10/2003 02/2005  01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2002 EN 60335-2-4: 2002/ A1: 2004 EN 60335-2-4: 2002/ A2: 2006
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 (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  STN EN 60335-2-7/A2 (36 1055)	05/2004 02/2005  01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2003 EN 60335-2-7: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-7: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-8 STN EN 60335-2-8/A1 (36 1055)	05/2004 06/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče	EN 60335-2-8: 2003 EN 60335-2-8: 2003/ A1: 2005

STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1  STN EN 60335-2-9/A2  STN EN 60335-2-9/A12 (36 1055)	08/2004 02/2005  02/2007  07/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče <i>Poznámka 2</i>	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-9: 2003/ A2: 2006 EN 60335-2-9: 2003/ A12: 2007
STN EN 60335-2-10 (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  STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	05/2004 05/2005  02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2003 EN 60335-2-11: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-11: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-12 (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 (36 1055)	09/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 60335-2-14: 2003
STN EN 60335-2-14 (36 1055)	05/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje	EN 60335-2-14: 2006
STN EN 60335-2-15 STN EN 60335-2-15/A1 (36 1055)	10/2003 05/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín	EN 60335-2-15: 2002 EN 60335-2-15: 2002/ A1: 2005
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 STN EN 60335-2-17/A1 (36 1055)	10/2003 01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče	EN 60335-2-17: 2002 EN 60335-2-17: 2002/ A1: 2006
STN EN 60335-2-21 STN EN 60335-2-21/A1 (36 1055)	06/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na 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 STN EN 60335-2-24/A11  STN EN 60335-2-24/A1  STN EN 60335-2-24/A2 (36 1055)	06/2004 04/2005  12/2005  11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu	EN 60335-2-24: 2003 EN 60335-2-24: 2003/ A11: 2004 EN 60335-2-24: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-24: 2003/ A2: 2007

STN EN 60335-2-25 STN EN 60335-2-25/A1  STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	12/2003 02/2006  04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry	EN 60335-2-25: 2002 EN 60335-2-25: 2002/ A1: 2005 EN 60335-2-25: 2002/ A2: 2006
STN EN 60335-2-26 (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 (36 1055)	04/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením, určené na ošetrovanie pokožky <i>Poznámka 4</i>	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 (36 1055)	07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií	EN 60335-2-29: 2004
STN EN 60335-2-30 STN EN 60335-2-30/A1  STN EN 60335-2-30/A2 (36 1055)	08/2004 07/2005  01/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2003 EN 60335-2-30: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-30: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-31 STN EN 60335-2-31/A1 (36 1055)	08/2004 02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	EN 60335-2-31: 2003 EN 60335-2-31: 2003/ A1: 2006
STN EN 60335-2-32 (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/A11  STN EN 60335-2-34/A1 (36 1055)	03/2005 10/2004  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/ A11: 2004 EN 60335-2-34: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-35 STN EN 60335-2-35/A1 (36 1055)	07/2004 08/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002 EN 60335-2-35: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1 (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 STN EN 60335-2-40/A1 (36 1055)	06/2004 04/2005 08/2005 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-40: 2003 EN 60335-2-40: 2003/A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/A12: 2005 EN 60335-2-40: 2003/A1: 2006
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 STN EN 60335-2-43/A1 (36 1055)	06/2004 08/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov	EN 60335-2-43: 2003 EN 60335-2-43: 2003/A1: 2006
STN EN 60335-2-44 (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)	03/2004	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)	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 STN EN 60335-2-53/A1 (36 1055)	06/2004 11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sáun	EN 60335-2-53: 2003 EN 60335-2-53: 2003/A1: 2007
STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1 STN EN 60335-2-54/A11 STN EN 60335-2-54/A2 (36 1055)	03/2005 05/2005 10/2006 09/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary	EN 60335-2-54: 2003 EN 60335-2-54: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-54: 2003/A11: 2006 EN 60335-2-54: 2003/A2: 2007

STN EN 60335-2-55 (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)	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 (36 1055)	03/2004 11/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu	EN 60335-2-59: 2003 EN 60335-2-59: 2003/ A1: 2006
STN EN 60335-2-60 STN EN 60335-2-60/A1 (36 1055)	05/2004 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vríčiče a bazénové vríčiče	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)	08/2004 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulčné kachle	EN 60335-2-61: 2003 EN 60335-2-61: 2003/ A1: 2005
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 60335-2-65 (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 STN EN 60335-2-67/A1 (36 1055)	03/2005 09/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-67: 2003 EN 60335-2-67: 2003/ A1: 2006
STN EN 60335-2-68 STN EN 60335-2-68/A1 STN EN 60335-2-68/A2 (36 1055)	03/2004 09/2006 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace spotrebiče s rozstrekovaním na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2003 EN 60335-2-68: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-68: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-69 (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 STN EN 60335-2-70/A1 (36 1055)	11/2003 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje	EN 60335-2-70: 2002 EN 60335-2-70: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-71 STN EN 60335-2-71/A1 (36 1055)	02/2005 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat	EN 60335-2-71: 2003 EN 60335-2-71: 2003/ A1: 2007
STN EN 60335-2-73 STN EN 60335-2-73/A1 (36 1055)	02/2005 12/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače	EN 60335-2-73: 2003 EN 60335-2-73: 2003/ A1: 2006

STN EN 60335-2-74 STN EN 60335-2-74/A1 (36 1055)	03/2004 02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače	EN 60335-2-74: 2003 EN 60335-2-74: 2003/ A1: 2006
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1  STN EN 60335-2-75/A11 (36 1055)	08/2005 08/2005  12/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty	EN 60335-2-75: 2004 EN 60335-2-75: 2004/ A1: 2005 EN 60335-2-75: 2004/ A11: 2006
STN EN 60335-2-78 (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/A2 (36 1055)	06/2005 02/2007  04/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2004 EN 60335-2-79: 2004/ A1: 2006 EN 60335-2-79: 2004/ A2: 2007
STN EN 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1 (36 1055)	03/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory	EN 60335-2-80: 2003 EN 60335-2-80: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-81 STN EN 60335-2-81/A1 (36 1055)	01/2004 09/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože	EN 60335-2-81: 2003 EN 60335-2-81: 2003/ A1: 2007
STN EN 60335-2-82 (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)	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 (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 STN EN 60335-2-86/A1 (36 1055)	01/2005 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia	EN 60335-2-86: 2003 EN 60335-2-86: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-87 STN EN 60335-2-87/A1 (36 1055)	12/2003 01/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat	EN 60335-2-87: 2002 EN 60335-2-87: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-88 (36 1055)	12/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-88: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu a ich používanie s vykurovacími, ventilačnými alebo klimatizačnými systémami	EN 60335-2-88: 2002
STN EN 60335-2-89 STN EN 60335-2-89/A11  STN EN 60335-2-89/A1  STN EN 60335-2-89/A2 (36 1055)	09/2003 05/2005  12/2005  11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom	EN 60335-2-89: 2002 EN 60335-2-89: 2002/ A11: 2004 EN 60335-2-89: 2002/ A1: 2005 EN 60335-2-89: 2002/ A2: 2007

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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.</i>	EN 60335-2-90: 2002 EN 60335-2-90: 2002/A1: 2003
STN EN 60335-2-90 (36 1055)	01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2006
STN EN 60335-2-96 STN EN 60335-2-96/A1 (36 1055)	10/2003 09/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností	EN 60335-2-96: 2002 EN 60335-2-96: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-2-97 STN EN 60335-2-97/A11 (36 1055)	04/2002 08/2007	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.</i>	EN 60335-2-97: 2000 EN 60335-2-97: 2000/A11: 2006
STN EN 60335-2-97 (36 1055)	07/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2006
STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1 (36 1055)	05/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-98: 2003 EN 60335-2-98: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-99 (36 1055)	04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-99: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odsávače pár	EN 60335-2-99: 2003
STN EN 60335-2-101 (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 60335-2-102 (36 1055)	04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynné, kvapalnú a pevné palivá s elektrickým pripojením	EN 60335-2-102: 2006
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 60335-2-106 (36 1055)	02/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-106: Osobitné požiadavky na vyhrievané koberce a výhrevné jednotky na vykurovanie miestností inštalované pod vymeniteľné podlahové krytiny	EN 60335-2-106: 2007
STN EN 61770 STN EN 61770/A1 STN EN 61770/A2 (36 1055)	09/2001 01/2005 02/2007	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaní a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 1999 EN 61770: 1999/A1: 2004 EN 61770: 1999/A2: 2006
STN EN 50156-1 (36 1111)	04/2005	Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu	EN 50156-1: 2004
STN EN 61307 (36 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	09/2001 09/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1991 EN 60730-1: 1991/ A1: 1991
STN EN 60730-1/A11	09/2001		EN 60730-1: 1991/ A11: 1991
STN EN 60730-1/A12	09/2001		EN 60730-1: 1991/ A12: 1993
STN EN 60730-1/A14 (36 1950)	09/2001		EN 60730-1: 1991/ A14: 1995
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1	12/1998 05/2001		Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN EN 60730-1/A11	05/2001	EN 60730-1: 1995/ A11: 1996	
STN EN 60730-1/A12	05/2001	EN 60730-1: 1995/ A12: 1996	
STN EN 60730-1/A14	05/2001	EN 60730-1: 1995/ A14: 1998	
STN EN 60730-1/A15	05/2001	EN 60730-1: 1995/ A15: 1998	
STN EN 60730-1/A16	05/2001	EN 60730-1: 1995/ A16: 1999	
STN EN 60730-1/A17	12/2001	EN 60730-1: 1995/ A17: 2000	
STN EN 60730-1/A18 (36 1950)	07/2004	EN 60730-1: 1995/ A18: 2003	
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1	04/2003 07/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/ A1: 2004
STN EN 60730-1/A12	07/2004		EN 60730-1: 2000/ A12: 2003
STN EN 60730-1/A13	06/2005		EN 60730-1: 2000/ A13: 2004
STN EN 60730-1/A14	08/2005		EN 60730-1: 2000/ A14: 2005
STN EN 60730-1/A15 (36 1950)	08/2007		EN 60730-1: 2000/ A15: 2007
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	08/1999	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.</i>	EN 60730-2-2: 1991 EN 60730-2-2: 1991/ A11: 1995
STN EN 60730-2-2+A1 +A11/A2 (36 1950)	12/2001		EN 60730-2-2: 1991/ A1: 1997 EN 60730-2-2: 1991/ A2: 1997
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A1	02/2003 08/2006	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov	EN 60730-2-2: 2002 EN 60730-2-2: 2002/ A1: 2006
STN EN 60730-2-2/A11 (36 1950)	09/2005		EN 60730-2-2: 2002/ A11: 2005



STN EN 60730-2-3 STN EN 60730-2-3/A1  STN EN 60730-2-3/A2  STN EN 60730-2-3/A11 (36 1950)	02/1996 06/2002  10/2002  09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-3: 1992 EN 60730-2-3: 1992/ A1: 1998 EN 60730-2-3: 1992/ A2: 2001 EN 60730-2-3: 1992/ A11: 2005
STN EN 60730-2-3 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek	EN 60730-2-3: 2007
STN EN 60730-2-4 STN EN 60730-2-4/A1  STN EN 60730-2-4/A2 (36 1950)	03/2000 03/2000  10/2003	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-4: 1993 EN 60730-2-4: 1993/ A1: 1998 EN 60730-2-4: 1993/ A2: 2002
STN EN 60730-2-4 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory	EN 60730-2-4: 2007
STN EN 60730-2-5+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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	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	04/1999	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2008.</i>	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+A1 +A11+A2/A12	09/2002		
STN EN 60730-2-9+A1 +A11+A2/A13 (36 1950)	08/2005		
STN EN 60730-2-9	08/2003	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2002 EN 60730-2-9: 2002/ A1: 2003 EN 60730-2-9: 2002/ A11: 2003 EN 60730-2-9: 2002/ A12: 2004 EN 60730-2-9: 2002/ A2: 2005
STN EN 60730-2-9/A1	05/2004		
STN EN 60730-2-9/A11	01/2004		
STN EN 60730-2-9/A12	08/2005		
STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	09/2005		
STN EN 60730-2-10+A1	04/1999	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov (obsahuje zmenu A1: 1996) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2010.</i>	EN 60730-2-10: 1995 EN 60730-2-10: 1995/ A1: 1996 EN 60730-2-10: 1995/ A2: 2002
STN EN 60730-2-10+A1/A2 (36 1950)	10/2003		
STN EN 60730-2-10 (3601950)	06/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov	EN 60730-2-10: 2007
STN EN 60730-2-11	03/1997	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60730-2-11: 1993 EN 60730-2-11: 1993/ A1: 1997 EN 60730-2-11: 1993/ A11: 2005 EN 60730-2-11: 1993/ A2: 1998
STN EN 60730-2-11/A11	09/2005		
STN EN 60730-2-11/A2 (36 1950)	02/2001		
STN EN 60730-2-11 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie	EN 60730-2-11: 2008
STN EN 60730-2-12 (36 1950)	09/2006	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním	EN 60730-2-12: 2006
STN EN 60730-2-13	05/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60730-2-13: 1998 EN 60730-2-13: 1998/ A1: 1998 EN 60730-2-13: 1998/ A11: 2005 EN 60730-2-13: 1998/ A2: 2002
STN EN 60730-2-13/A1	05/2001		
STN EN 60730-2-13/A11	10/2005		
STN EN 60730-2-13/A2 (36 1950)	02/2003		
STN EN 60730-2-13 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť	EN 60730-2-13: 2008

STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1  STN EN 60730-2-14/A11 (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  07/2001  06/2005	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na regulátory vodnej hladiny s plavákom pre domácnosť a na podobné použitie	EN 60730-2-16: 1997 EN 60730-2-16: 1997/ A1: 1998 EN 60730-2-16: 1997/ A2: 2001 EN 60730-2-16: 1997/ A11: 2005
STN EN 60730-2-18 STN EN 60730-2-18/A11 (36 1950)	12/2001 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-18: 1999 EN 60730-2-18: 1999/ A11: 2005
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/A11  STN EN 60730-2-19/A2 (36 1950)	07/2003 10/2005  10/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-19: 2002/ A2: 2008
STN EN 61010-031 (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 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 61010-2-020: 1994 EN 61010-2-020: 1994/ A1: 1996
STN EN 61010-2-020 (36 2000)	04/2007	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky	EN 61010-2-020: 2006
STN EN 61010-2-032 (36 2000)	11/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky	EN 61010-2-032: 2002
STN EN 61010-2-040 (36 2000)	06/2006	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu	EN 61010-2-040: 2005

STN EN 61010-2-051 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie	EN 61010-2-051: 2003
STN EN 61010-2-061 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou	EN 61010-2-061: 2003
STN EN 61010-2-081 STN EN 61010-2-081/A1 (36 2000)	09/2003 07/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely	EN 61010-2-081: 2002 EN 61010-2-081: 2002/A1: 2003
STN EN 61851-21 (36 2001)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/jednosmerné napájanie	EN 61851-21: 2002
STN EN 61851-22 (36 2001)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 22: Nabíjacie stanice na striedavý prúd pre elektrické vozidlá	EN 61851-22: 2002
STN EN 62282-3-3 (36 4512)	10/2008	Technológia palivových článkov. Časť 3-3: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Inštalácia	EN 62282-3-3: 2008
STN EN 61730-1 (36 4634)	11/2007	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky	EN 61730-1: 2007
STN EN 61730-2 (36 4634)	11/2007	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie	EN 61730-2: 2007
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 (36 7000)	09/2003 04/2007	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody podľa zrušenej STN EN 60491: 2000, preberajúcej EN 60491: 1995, platí do 1. 12. 2008.</i>	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006
STN EN 50364 (36 7080)	07/2003	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 10 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách	EN 50364: 2001
STN EN 50445 (36 7080)	12/2008	Norma pre skupinu výrobkov na preukázanie zhody zariadení na odporové zváranie, oblúkové zváranie a príbuzné procesy so základnými obmedzeniami vzhľadom na vystavenie ľudí pôsobeniu elektromagnetických polí (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445: 2008
STN EN 62311 (36 7080)	12/2008	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz – 300 GHz)	EN 62311: 2008
STN EN 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukázanie zhody nízko výkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliám (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 60728-11 (36 7211)	04/2006	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť	EN 60728-11: 2005

STN EN 50090-2-2 STN EN 50090-2-2/A1  STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	05/2002 10/2002  11/2007	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/ A1: 2002 EN 50090-2-2: 1996/ A2: 2007
STN 36 8350 (36 8350)	04/2002	Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky	HD 549 S1: 1989
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 3: Signály s krátkym trvaním na vyšetovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2010.</i>	EN 60645-3: 1995
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2008	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Signály s krátkym trvaním	EN 60645-3: 2007
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60950-1+A11 (36 9060)	05/2005	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A11: 2004) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 60950-1: 2001 EN 60950-1: 2001/ A11: 2004
STN EN 60950-1 (36 9060)	02/2007	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006
STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
STN EN 60950-22 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006
STN EN 60950-23 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006
STN EN 41003 (36 9061)	12/2000	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete	EN 41003: 1998
STN EN 62040-1-1 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch pre obsluhu	EN 62040-1-1: 2003
STN EN 62040-1-2 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-2: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch s obmedzeným prístupom	EN 62040-1-2: 2003
STN EN 50086-1 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50086-1: 1993
STN EN 50086-2-4 STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000 10/2002	Systémy 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 60423 (37 0000)	06/2008	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závit elektroinštalčných rúrok a ich príslušenstva	EN 60423: 2007
STN EN 61386-1 (37 0000)	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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2009.</i>	EN 61537: 2001
STN EN 61537 (37 0002)	09/2007	Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	EN 61537: 2007
STN EN 50085-1+A1 (37 0010)	05/2000	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 1997
STN EN 50085-1 (37 0010)	04/2006	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 2005
STN EN 50085-2-1 (37 0010)	08/2007	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	EN 50085-2-1: 2006
STN EN 50085-2-3 (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 60670-21 (37 0100)	03/2008	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s vybavením pre závesné prostriedky	EN 60670-21: 2007
STN EN 60670-22 (37 0100)	06/2007	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné škatule a úplné kryty	EN 60670-22: 2006
STN EN 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 50369 (37 0200)	04/2006	Zapuzdrené vodotesné systémy pre vedenie káblov	EN 50369: 2005
STN EN 50146 (37 0510)	12/2001	Káblové viazacie spony na elektrické inštalácie	EN 50146: 2000
STN EN 60998-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60998-1: 2004
STN EN 60998-2-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so skrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-1: 2004
STN EN 60998-2-2 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s bezskrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-2: 2004

STN EN 60998-2-3 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s upínacími jednotkami prerážajúce izoláciu	EN 60998-2-3: 2004
STN EN 60998-2-4 (37 0670)	01/2006	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné pripájacie zariadenia	EN 60998-2-4: 2005
STN EN 60999-1 (37 0670)	10/2002	Spájacie zariadenia. Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup> (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

Poznámka 1 – Súbor EN 60061-1, -2, -3 a -4 má osobitnú štruktúru, a preto sa uvádzaný dátum ukončenia predpokladu zhody týka iba typov modifikovaných jednotlivými zmenami.

Poznámka 2 – EN 60335-2-9: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor Komisie 2000/C 104/07.

Poznámka 3 – EN 61242: 1997 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor Komisie 2003/C 297/06.

Poznámka 4 – EN 60335-2-27: 1997 a EN 60335-2-27: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor Komisie 2000/C 275/03.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2008.

**Ing. Mgr. Peter Lukáč**  
predseda ÚNMS SR  
v. r.

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

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

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**


---

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>1. STN EN ISO 3580</b><br/>(05 5051)</p> <p>STN EN 1599<br/>(05 5051)</p>      | <p><b>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie žiarupevných ocelí. Klasifikácia (ISO 3580: 2004)</b><br/>(EN ISO 3580: 2008)<br/>Vydanie: november 2008<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie žiarupevných ocelí. Klasifikácia<br/>(EN 1599: 1997)<br/>z novembra 2000</p>   | <p><b>3. STN EN ISO 15792-1</b><br/>(05 5520)</p> <p>STN EN 1597-1<br/>(05 1105)</p> | <p><b>Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1: 2000)</b><br/>(EN ISO 15792-1: 2008)<br/>Vydanie: november 2008<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Zváracie materiály. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúšobná vzorka na odber skúšobných tyčí zvarového kovu z ocele, niklu a niklových zliatin<br/>(EN 1597-1: 1997)<br/>z apríla 2000</p> |
| <p><b>2. STN EN ISO 636</b><br/>(05 5309)</p> <p>STN EN 1668<br/>(05 5309)</p>       | <p><b>Zváracie materiály. Tyčinky, drôty a zvarový kov na zváranie nelegovaných a jemnozrných ocelí volfrámovou elektródou v inertnom plyne. Klasifikácia (ISO 636: 2004)</b><br/>(EN ISO 636: 2008)<br/>Vydanie: november 2008<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Zváracie materiály. Tyčinky, drôty a zvarový kov na zváranie nelegovaných a jemnozrných ocelí volfrámovou elektródou v inertnom plyne. Klasifikácia<br/>(EN 1668: 1997)<br/>z novembra 2000</p>       | <p><b>4. STN EN ISO 15792-2</b><br/>(05 5520)</p> <p>STN EN 1597-2<br/>(05 1105)</p> | <p><b>Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 2: Príprava skúšobných vzoriek ocelí jedno- a dvojprechodovou technikou (ISO 15792-2: 2000)</b><br/>(EN ISO 15792-2: 2008)<br/>Vydanie: november 2008<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Zváracie materiály. Skúšobné metódy. Časť 2: Príprava vzorky na jedno- a dvojprechodovú techniku na odber skúšobných tyčí z ocele<br/>(EN 1597-2: 1997)<br/>z apríla 2000</p>                     |
| <p><b>5. STN EN ISO 15792-3</b><br/>(05 5520)</p> <p>STN EN 1597-3<br/>(05 5025)</p> | <p><b>Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 3: Klasifikácia skúšania prídavných materiálov z hľadiska vhodnosti polohovania a závaru kútových zvarov (ISO 15792-3: 2000 vrátane Cor. 1: 2006)</b><br/>(EN ISO 15792-3: 2008)<br/>Vydanie: november 2008<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Zváracie materiály. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúšanie vhodnosti zvaracích materiálov na zhotovenie kútového zvaru v polohách<br/>(EN 1597-3: 1997)<br/>z októbra 2000</p> | <p><b>6. STN EN 15423</b><br/>(12 0504)</p>  | <p><b>Vetracie budov. Požiarna ochrana systémov rozvodu vzduchu v budovách</b><br/>(EN 15423: 2008)<br/>Vydanie: november 2008</p>  |



7. STN EN 12102 (12 3080)	<b>Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu</b> (EN 12102: 2008)	STN EN 818-6 (27 0083)	Reťaze s krátkymi článkami na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Reťazové viazacie prostriedky. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu vykonávanú výrobcom *****) (EN 818-6: 2000) z decembra 2001
STN P ENV 12102 (12 3080)	Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Klimatizátory, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňaným kompresorom. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu *****) (ENV 12102: 1996) z novembra 2001	11. STN CEN/TS 81-82 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 82: Zlepšenie prístupnosti jestvujúcich výťahov pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie</b> (CEN/TS 81-82: 2008) Vydanie: november 2008
8. STN EN ISO 11252 (19 2005)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)</b> (EN ISO 11252: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	12. STN EN 60079-29-1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov</b> (EN 60079-29-1: 2007, mod IEC 60079-29-1: 2007) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 1. 11. 2010 ruší</b>
STN EN ISO 11252 (19 2005)	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004) (EN ISO 11252: 2004) z augusta 2005	STN EN 61779-1 (37 8320)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy ***) (EN 61779-1: 2000, mod IEC 61779-1: 1998) z augusta 2002
9. STN EN ISO 11145 (19 2013)	<b>Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)</b> (EN ISO 11145: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 61779-2 (37 8320)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 2: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 5 % (objemových) metánu vo vzduchu ***) (EN 61779-2: 2000, mod IEC 61779-2: 1998) z augusta 2002
STN EN ISO 11145 (19 2013)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006) (EN ISO 11145: 2006) zo septembra 2007	STN EN 61779-3 (37 8320)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 100 % (objemových) metánu vo vzduchu ***) (EN 61779-3: 2000, mod IEC 61779-3: 1998) z augusta 2002
10. STN EN 818-6 + A1 (27 0083)	<b>Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)</b> (EN 818-6: 2000 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>		

STN EN 61779-4 (37 8320)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 4: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) dolnej medze výbušnosti ***) (EN 61779-4: 2000, mod IEC 61779-4: 1998) z augusta 2002	<b>16. STN EN 13172</b> (72 7211)	<b>Tepelnoizolačné výrobky. Hodnotenie zhody</b> (EN 13172: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky. Hodnotenie zhody ***) (EN 13172: 2001) z júla 2003
STN EN 61779-5 (37 8320)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 5: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) plynu ***) (EN 61779-5: 2000, mod IEC 61779-5: 1998) z augusta 2002	<b>17. STN 75 7715</b>	<b>Kvalita vody. Biologický rozbor povrchovej vody</b> Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Biologický rozbor povrchovej vody. Všeobecné ustanovenia z 15. 2. 1979 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie biosestónu z 23. 6. 1978 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie abiosestónu z 23. 6. 1978 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie bentosu z 23. 6. 1978 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie nárastov z 15. 2. 1979 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie sapróbného indexu podľa Pantleho a Bucka z 15. 2. 1979 Biologický rozbor povrchovej vody. Prognóza rozvoja fytoplanktónu. Odporúčaná metóda z 15. 9. 1979 Biologický rozbor povrchovej vody. Stanovenie biogénnej produkcie kyslíka. Odporúčaná metóda z 15. 9. 1979
<b>13. STN EN 60079-29-2</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka</b> (EN 60079-29-2: 2007, EN 60079-29-2: 2007/ Cor. Dec. 2007, IEC 60079-29-2: 2007) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 1. 11. 2010 ruší</b>	STN 83 0532-1  STN 83 0532-2  STN 83 0532-3  STN 83 0532-4  STN 83 0532-5  STN 83 0532-6  STN 83 0532-7  STN 83 0532-8	
STN EN 50073 (37 8340)	Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu zariadení na detekciu a meranie horľavých plynov alebo kyslíka ***) (EN 50073: 1999) zo septembra 2002		
<b>14. STN EN 50444</b> (36 7080)	<b>Základná norma na vyhodnotenie vystavenia osôb pôsobeniu elektromagnetických polí zo zariadení na oblúkové zváranie a príbuzné procesy</b> (EN 50444: 2008) Vydanie: november 2008	<b>18. STN EN ISO 17226-1</b> (79 3881)	<b>Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu formaldehydu. Časť 1: Metóda s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 17226-1: 2008)</b> (EN ISO 17226-1: 2008) Vydanie: november 2008 Spolu s STN EN ISO 17226-2 <b>ruší</b> Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu formaldehydu (ISO/TS 17226: 2003) (CEN ISO/TS 17226: 2003) z júla 2004
<b>15. STN EN 14342 + A1</b> (49 2141)	<b>Drevené podlahoviny. Vlastností, posudzovanie zhody a označovanie (Konsolidovaný text)</b> (EN 14342: 2005 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN P CEN ISO/TS 17226 (79 3881)	
STN EN 14342 (49 2141)	Drevené podlahoviny. Vlastností, posudzovanie zhody a označovanie (EN 14342: 2005) z decembra 2005		

19. STN EN ISO 17226-2 (79 3881)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu formaldehydu. <b>Časť 2: Metóda s použitím kolorimetrickej analýzy (ISO 17226-2: 2008)</b> (EN ISO 17226-2: 2008) Vydanie: november 2008 Spolu s STN EN ISO 17226-1 ruší Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu formaldehydu (ISO/TS 17226: 2003) (CEN ISO/TS 17226: 2003) z júla 2004	STN EN 626-2 (83 3009)	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (EN 626-2: 1996) z mája 1999
STN P CEN ISO/TS 17226 (79 3881)		23. STN EN 349 + A1 (83 3211)	<b>Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)</b> (EN 349: 1993 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
20. STN EN ISO 10321 (80 6125)	Geosyntetika. Ťahová skúška pevnosti spojov/švov metódou Strip na širokých vzorkách <b>(ISO 10321: 2008)</b> (EN ISO 10321: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa ruší	STN EN 349 (83 3211)	Bezpečnosť strojových zariadení. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (EN 349: 1993) z februára 1996
STN EN ISO 10321 (80 6125)	Geotextílie. Ťahová skúška pevnosti spojov/švov vykonávaná na širokých vzorkách (ISO 10321: 1992) (EN ISO 10321: 1996) z mája 2000	24. STN EN 574 + A1 (83 3214)	<b>Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)</b> (EN 574: 1996 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
21. STN EN 626-1 + A1 (83 3009)	<b>Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (Konsolidovaný text)</b> (EN 626-1: 1994 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b> Bezpečnosť strojov. Zníženie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (EN 626-1: 1994) z januára 1999	STN EN 574 (83 3214)	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (EN 574: 1996) z marca 1999
STN EN 626-1 (83 3009)		25. STN EN 999 + A1 (83 3303)	<b>Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosti približujúcich sa častí ľudského tela (Konsolidovaný text)</b> (EN 999: 1998 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
22. STN EN 626-2 + A1 (83 3009)	<b>Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text)</b> (EN 626-2: 1996 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 999 (83 3303)	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosti približujúcich sa častí ľudského tela (EN 999: 1998) zo septembra 2000
		26. STN EN ISO 13850 (83 3311)	<b>Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)</b> (EN ISO 13850: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>

STN EN ISO 13850 (83 3311)	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006) (EN ISO 13850: 2006) z júna 2007	<b>30. STN EN 1093-3 + A1</b> (83 3401)	<b>Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)</b> (EN 1093-3: 2006 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
<b>27. STN EN ISO 13849-1</b> (83 3313)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006)</b> (EN ISO 13849-1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 1093-3 (83 3401)	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (EN 1093-3: 2006) z júna 2007
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006) (EN ISO 13849-1: 2006) zo septembra 2007	<b>31. STN EN 980</b> (85 0005)	<b>Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok</b> (EN 980: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>28. STN EN ISO 13849-2</b> (83 3313)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)</b> (EN ISO 13849-2: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 980 (85 0005)	Grafické značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok (EN 980: 2003) z decembra 2003
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003) (EN ISO 13849-2: 2003) z marca 2005	<b>32. STN EN ISO 10524-4</b> (85 2750)	<b>Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)</b> (EN ISO 10524-4: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2010 ruší</b>
<b>29. STN EN 1093-2 + A1</b> (83 3401)	<b>Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)</b> (EN 1093-2: 2006 + A1: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 738-4 (85 2750)	Regulátory tlaku na lekárske plyny. Časť 4: Nízkotlakové regulátory tlaku určené na zabudovanie do lekárskeho prístrojov (EN 738-4: 1998) z decembra 2000
STN EN 1093-2 (83 3401)	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (EN 1093-2: 2006) z júna 2007	<b>33. STN EN 71-1 + A6</b> (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (Konsolidovaný text)</b> (EN 71-1: 2005 + A6: 2008) Vydanie: november 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 71-1 + A4 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (Konsolidovaný text) (EN 71-1: 2005 + A4: 2007) z novembra 2007

**Zrušené STN**

- 34. STN ISO 10285**  
(02 3521) **Valivé ložiská. Priamočiare valivé vedenia s obehom guľiek. Puzdrový typ. Metrický rad**  
(ISO 10285: 1992)  
zo septembra 1997  
Zrušená od 1. 11. 2008  
Zrušená v ISO.
- 35. STN ISO 355**  
(02 4727) **Valivé ložiská. Metrické kuželíkové ložiská. Hlavné rozmery a označenie radov**  
(ISO 355: 1977)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 11. 2008  
Zrušená v ISO.
- 36. STN EN ISO 8468**  
(32 2765) **Usporiadanie lodného mostíka a prislúchajúcich zariadení. Požiadavky a pokyny**  
(EN ISO 8468: 1994)  
z augusta 1997  
Zrušená od 1. 11. 2008  
Zrušená v ISO a CEN bez náhrady.
- 37. STN P ENV 14443**  
(91 0513) **Bytový nábytok. Sedací nábytok. Skúšobné metódy na zisťovanie životnosti čalúnenia**  
(ENV 14443: 2004)  
z apríla 2005  
Zrušená od 1. 11. 2008  
Norma je zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

- 38. STN EN 61242/A1**  
(35 4130) **Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A1**  
STN EN 61242  
z novembra 1999  
(EN 61242: 1997/A1: 2008, IEC 61242: 1995/A1: 2008)  
Vydanie: november 2008  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2011 ruší**
- STN EN 61242/A11  
(35 4130) Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A11  
(EN 61242: 1997/A11: 2004)  
z novembra 2004

- STN EN 61242/A12  
(35 4130) Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A12  
(EN 61242: 1997/A12: 2006)  
z novembra 2006
- 39. STN EN 61009-1/A11**  
(35 4183) **Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A11**  
STN EN 61009-1  
z decembra 2005  
(EN 61009-1: 2004/A11: 2008)  
Vydanie: november 2008
- 40. STN EN 60598-2-22/A2**  
(36 0600) **Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Zmena A2**  
STN EN 60598-2-22 z júla 2001  
(EN 60598-2-22: 1998/A2: 2008, IEC 60598-2-22: 1997/A2: 2008)  
Vydanie: november 2008
- 41. STN EN 60335-2-37/A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-37  
z apríla 2005  
(EN 60335-2-37: 2002/A1: 2008, IEC 60335-2-37: 2002/A1: 2008)  
Vydanie: november 2008
- 42. STN EN 60335-2-58/A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-58  
z novembra 2005  
(EN 60335-2-58: 2005/A1: 2008, IEC 60335-2-58: 2002/A1: 2008)  
Vydanie: november 2008

**43. STN EN 60745-2-9/A1 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy. Zmena A1**  
(36 1550)

STN EN 60745-2-9  
z augusta 2004  
(EN 60745-2-9: 2003/A1: 2008,  
IEC 60745-2-9: 2003/A1: 2008)  
Vydanie: november 2008

**44. STN EN 60730-2-12/A1 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním. Zmena A11**  
(36 1950)

STN EN 60730-2-12  
zo septembra 2006  
(EN 60730-2-12: 2006/  
A11: 2008)  
Vydanie: november 2008

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).

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

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

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

**Upozornenie redakcie**

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2006** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje v bode 42 v názve normy slovo „minimálnej“ na „maximálnej“.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2001** v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa opravuje v bode 1 výraz „katodickej“ na výraz „katódovej“ a v bode 2 výraz „Katodická“ na výraz „Katódová“.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2001** v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa opravuje v bodoch 20, 21 a 22 výraz „Katodická“ na výraz „Katódová“.

**Opravy STN**

**STN EN ISO 6009/AC1 Injekčné ihly na jedno použitie. Farebné označenie na identifikáciu (ISO 6009: 1992/Cor. 1: 2008). Oprava AC**  
(85 6220)

STN EN ISO 6009 z júna 1997  
(EN ISO 6009: 1994/AC: 2008)  
Vydanie: november 2008

**STN EN ISO 4074/AC2 Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002/Cor. 2: 2008). Oprava AC2**  
(85 6508)

STN EN ISO 4074  
z novembra 2003  
(EN ISO 4074: 2002/  
AC2: 2008)  
Vydanie: november 2008

**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><b>1. STN EN 62429</b><br/>(01 0647)</p>     | <p><b>Zvyšovanie bezporuchovosti. Záťažová skúška predčasných porúch špecifických komplexných systémov</b><br/>(EN 62429: 2008,<br/>IEC 62429: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008</p>   |
| <p><b>2. STN EN ISO 14341</b><br/>(05 5378)</p> | <p><b>Zváracie materiály. Drôtové elektródy a zvarový kov na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 14341: 2002)</b><br/>(EN ISO 14341: 2008)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>(Rozpracovanie prekladom)<br/>Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 440<br/>(05 5378)</p>                 | <p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy a zvarový kov na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia<br/>(EN 440: 1994)<br/>z apríla 1998</p>   |

- 3. STN EN 676 + A2**  
(07 5802)

STN EN 676  
(07 5802)

- 4. STN EN 15092**  
(13 5806)

- 5. STN EN 13077**  
(13 6517)

STN EN 13077  
(13 6517)

- 6. STN EN 61158-6-2**  
(18 4020)

- 7. STN EN 61158-6-3**  
(18 4020)

**Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)**

(EN 676: 2003 + A2: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa od 1. 7.

**2010 ruší**

Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním

(EN 676: 2003)

z februára 2004

**Armatúry budov. Termostatické zmiešavacie ventily pre systémy teplej vody v budovách**

(EN 15092: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

**Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Vzduchová medzera bez kruhového priepadu (neobmedzený). Skupina A. Typ B**

(EN 13077: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

Jej oznámením sa ruší

Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Vzduchová medzera bez kruhového priepadu (neobmedzený). Skupina A, typ B \*\*\*\*\*)

(EN 13077: 2003)

z júna 2004

**Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2**

(EN 61158-6-2: 2008,

IEC 61158-6-2: 2007)

Platí od 1. 11. 2008

Čiastočne nahrádza

STN EN 61158-6 z februára 2005.

**Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3**

(EN 61158-6-3: 2008,

IEC 61158-6-3: 2007)

Platí od 1. 11. 2008

Čiastočne nahrádza

STN EN 61158-6 z februára 2005.

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p><b>8. STN EN 61158-6-4</b><br/>(18 4020)</p>  | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4</b><br/>(EN 61158-6-4: 2008, IEC 61158-6-4: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> | <p><b>13. STN EN 61158-6-10</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10</b><br/>(EN 61158-6-10: 2008, IEC 61158-6-10: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> |
| <p><b>9. STN EN 61158-6-5</b><br/>(18 4020)</p>  | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-5: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5</b><br/>(EN 61158-6-5: 2008, IEC 61158-6-5: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> | <p><b>14. STN EN 61158-6-11</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-11: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 11</b><br/>(EN 61158-6-11: 2008, IEC 61158-6-11: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> |
| <p><b>10. STN EN 61158-6-7</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-7: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 7</b><br/>(EN 61158-6-7: 2008, IEC 61158-6-7: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> | <p><b>15. STN EN 61158-6-12</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12</b><br/>(EN 61158-6-12: 2008, IEC 61158-6-12: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> |
| <p><b>11. STN EN 61158-6-8</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-8: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 8</b><br/>(EN 61158-6-8: 2008, IEC 61158-6-8: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> | <p><b>16. STN EN 61158-6-13</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-13: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13</b><br/>(EN 61158-6-13: 2008, IEC 61158-6-13: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> |
| <p><b>12. STN EN 61158-6-9</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9</b><br/>(EN 61158-6-9: 2008, IEC 61158-6-9: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> | <p><b>17. STN EN 61158-6-14</b><br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14</b><br/>(EN 61158-6-14: 2008, IEC 61158-6-14: 2007)<br/>Platí od 1. 11. 2008<br/>Čiastočne nahrádza<br/>STN EN 61158-6 z februára 2005.</p> |



- 18. STN EN 61158-6-15** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-15: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15** (EN 61158-6-15: 2008, IEC 61158-6-15: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005.
- 19. STN EN 61158-6-16** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-16: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 16** (EN 61158-6-16: 2008, IEC 61158-6-16: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005 a STN EN 61491 z augusta 2001.
- 20. STN EN 61158-6-17** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-17: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 17** (EN 61158-6-17: 2008, IEC 61158-6-17: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005.
- 21. STN EN 61158-6-18** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-18: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18** (EN 61158-6-18: 2008, IEC 61158-6-18: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005.
- 22. STN EN 61158-6-19** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19** (EN 61158-6-19: 2008, IEC 61158-6-19: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005.
- 23. STN EN 61158-6-20** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20** (EN 61158-6-20: 2008, IEC 61158-6-20: 2007) Platí od 1. 11. 2008 Čiastočne nahrádza STN EN 61158-6 z februára 2005.
- 24. STN EN ISO 24157** (19 0520) **Očná optika a optické prístroje. Spôsob zaznamenávania aberácií ľudského oka (ISO 24157: 2008)** (EN ISO 24157: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 25. STN EN 13071-1** (26 9356) **STN EN 13071 (26 9356)** **Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním nadvrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 1: Všeobecné podmienky** (EN 13071-1: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Spolu s STN EN 13071-2 ruší Kontajnery na triedený odpad. Mechanicky zdvíhané voľne postavené kontajnery s objemom od 80 l do 5 000 l na triedený odpad \*\*\*\*\*) (EN 13071: 2002) z júna 2003
- 26. STN EN 13071-2** (26 9356) **STN EN 13071 (26 9356)** **Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním nadvrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 2: Dodatočné požiadavky na podzemné alebo čiastočne podzemné systémy** (EN 13071-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Spolu s STN EN 13071-1 ruší Kontajnery na triedený odpad. Mechanicky zdvíhané voľne postavené kontajnery s objemom od 80 l do 5 000 l na triedený odpad \*\*\*\*\*) (EN 13071: 2002) z júna 2003
- 27. STN EN 12649** (27 8552) **Stroje na zhutňovanie a hľadanie betónu. Bezpečnostné požiadavky** (EN 12649: 2008) Platí od 1. 11. 2008

<p><b>28. STN EN 1645-1 + A1</b> (30 0271)</p>	<p><b>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text)</b> (EN 1645-1: 2004 + A1: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 1647 (30 0273)</p>	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1647: 2004) zo septembra 2005</p>
<p>STN EN 1645-1 (30 0271)</p>	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1645-1: 2004) zo septembra 2005</p>	<p><b>33. STN EN 3545-002</b> (31 1752)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov</b> (EN 3545-002: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>
<p><b>29. STN EN 1645-2</b> (30 0271)</p>	<p><b>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 2: Užitočné zaťaženie</b> (EN 1645-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 3545-002 (31 1752)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 3545-002: 2005) z mája 2006</p>
<p>STN EN 1645-2 (30 0271)</p>	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 2: Užitočné zaťaženie (EN 1645-2: 1998) z apríla 2001</p>	<p><b>34. STN EN 3545-009</b> (31 1752)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 009: Ochranný kryt na vidlicu a zásuvku. Norma na výrobok</b> (EN 3545-009: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>
<p><b>30. STN EN 1646-1+ A1</b> (30 0272)</p>	<p><b>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text)</b> (EN 1646-1: 2004 + A1: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>34. STN EN 3545-009</b> (31 1752)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 009: Ochranný kryt na vidlicu a zásuvku. Norma na výrobok</b> (EN 3545-009: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>
<p>STN EN 1646-1 (30 0272)</p>	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1646-1: 2004) zo septembra 2005</p>	<p><b>35. STN EN 3733-101</b> (31 1758)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory jednonanálové spojené samosvorným krúžkom pre trvalú prevádzkovú teplotu do 150 °C. Časť 101: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok</b> (EN 3733-101: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>
<p><b>31. STN EN 1646-2</b> (30 0272)</p>	<p><b>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 2: Užitočné zaťaženie</b> (EN 1646-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>35. STN EN 3733-101</b> (31 1758)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory jednonanálové spojené samosvorným krúžkom pre trvalú prevádzkovú teplotu do 150 °C. Časť 101: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok</b> (EN 3733-101: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>
<p>STN EN 1646-2 (30 0272)</p>	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 2: Užitočné zaťaženie (EN 1646-2: 1998) z apríla 2001</p>	<p><b>36. STN EN 3745-100</b> (31 1814)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne</b> (EN 3745-100: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>
<p><b>32. STN EN 1647 + A1</b> (30 0273)</p>	<p><b>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text)</b> (EN 1647: 2004 + A1: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>36. STN EN 3745-100</b> (31 1814)</p>	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne</b> (EN 3745-100: 2008) Platí od 1. 11. 2008</p>

- 37. STN EN 3327**  
(31 3165)
- Letectvo a kozmonautika. Skrutky s dvanásťhrannou hlavou, so stredne dlhým závitom, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P100HT (Inconel 718), bez povlaku. Trieda: 1275 MPa/650 °C**  
(EN 3327: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 38. STN EN 3241**  
(31 3329)
- Letectvo a kozmonautika. Samopoistné matice so sponou zo žiaruvzdornej ocele FE-PA 92HT (A286), postriebrené. Trieda: 1100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C**  
(EN 3241: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 39. STN EN 3017**  
(31 3526)
- Letectvo a kozmonautika. Tesniace podložky zo žiaruvzdornej ocele**  
(EN 3017: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 40. STN P CLC/TS 50467**  
(34 1512)
- Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické konektory, požiadavky a skúšobné metódy**  
(CLC/TS 50467: 2008 + Cor. May 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 4. 2011.
- 41. STN P CLC/TS 50502**  
(34 1517)
- Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické zariadenia v trolejbusoch. Bezpečnostné požiadavky a pripájacie systémy**  
(CLC/TS 50502: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2011.
- 42. STN P CLC/TS 50457-1**  
(34 1590)
- Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Stanica na nabíjanie jednosmerným prúdom**  
(CLC/TS 50457-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 3. 2011.
- 43. STN P CLC/TS 50457-2**  
(34 1590)
- Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Komunikačný protokol medzi mimopalubnou nabíjačkou a elektrickým vozidlom**  
(CLC/TS 50457-2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 3. 2011.
- 44. STN EN 62024-1**  
(34 5850)
- Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Elektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 1: Čipové indukctory v rozsahu nanohenry**  
(EN 62024-1: 2008, IEC 62024-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa od 1. 3. 2011 ruší
- STN EN 62024-1**  
(34 5850)
- Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Elektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 1: Čipové indukctory v rozsahu nanohenry \*\*\*\*\*)**  
(EN 62024-1: 2002, IEC 62024-1: 2002)  
z apríla 2003
- 45. STN EN 61800-7-1**  
(35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-1: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Definícia rozhrania**  
(EN 61800-7-1: 2008, IEC 61800-7-1: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008  
Čiastočne nahrádza STN EN 61491 z augusta 2001.
- 46. STN EN 61800-7-201**  
(35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-201: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 1**  
(EN 61800-7-201: 2008, IEC 61800-7-201: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008

- 47. STN EN 61800-7-202** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-202: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 2**  
(EN 61800-7-202: 2008, IEC 61800-7-202: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 48. STN EN 61800-7-203** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-203: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 3**  
(EN 61800-7-203: 2008, IEC 61800-7-203: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 49. STN EN 61800-7-204** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-204: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 4**  
(EN 61800-7-204: 2008, IEC 61800-7-204: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008  
Čiastočne nahrádza  
STN EN 61491 z augusta 2001.
- 50. STN EN 61800-7-301** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-301: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 1 do sieťových technológií**  
(EN 61800-7-301: 2008, IEC 61800-7-301: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 51. STN EN 61800-7-302** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-302: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 2 do sieťových technológií**  
(EN 61800-7-302: 2008, IEC 61800-7-302: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 52. STN EN 61800-7-303** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-303: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 3 do sieťových technológií**  
(EN 61800-7-303: 2008, IEC 61800-7-303: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 53. STN EN 61800-7-304** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-304: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 4 do sieťových technológií**  
(EN 61800-7-304: 2008, IEC 61800-7-304: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008  
Čiastočne nahrádza  
STN EN 61491 z augusta 2001.
- 54. STN EN 61076-3-110** (35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-110: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre tienené, voľné i pevné konektory na prenos dát s frekvenciami až do 1 000 MHz**  
(EN 61076-3-110: 2008, IEC 61076-3-110: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 55. STN EN 60539-1** (35 8145) **Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 1: Všeobecná špecifikácia**  
(EN 60539-1: 2008, IEC 60539-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa od **1. 3. 2011 ruší**  
STN EN 60539-1 (35 8145) Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 1: Kmeňová špecifikácia \*\*\*\*)  
(EN 60539-1: 2002, IEC 60539-1: 2002)  
zo septembra 2002

- 56. STN EN 60738-1-1**  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Použitie ako prúdový obmedzovač. Úroveň hodnotenia EZ**  
(EN 60738-1-1: 2008, IEC 60738-1-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2011 ruší**
- STN EN 60738-1-1  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-1: Predtlač podrobnej špecifikácie. Použitie ako prúdový obmedzovač. Úroveň hodnotenia EZ \*\*\*\*\*)  
(EN 60738-1-1: 1999, IEC 60738-1-1: 1998)  
z augusta 2001
- 57. STN EN 60738-1-2**  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-2: Vzorová predmetová špecifikácia. Použitie ako ohrievací prvok. Úroveň hodnotenia EZ**  
(EN 60738-1-2: 2008, IEC 60738-1-2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2011 ruší**
- STN EN 60738-1-2  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-2: Predtlač podrobnej špecifikácie. Použitie ako ohrievací prvok. Úroveň hodnotenia EZ \*\*\*\*\*)  
(EN 60738-1-2: 1999, IEC 60738-1-2: 1998)  
z augusta 2001
- 58. STN EN 60738-1-3**  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-3: Vzorová predmetová špecifikácia. Použitie ako spínací prvok. Úroveň hodnotenia EZ**  
(EN 60738-1-3: 2008, IEC 60738-1-3: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2011 ruší**
- STN EN 60738-1-3  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-3: Predtlač podrobnej špecifikácie. Použitie ako spínací prvok. Úroveň hodnotenia EZ \*\*\*\*\*)  
(EN 60738-1-3: 1999, IEC 60738-1-3: 1998)  
z augusta 2001
- 59. STN EN 60738-1-4**  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-4: Vzorová predmetová špecifikácia. Použitie ako snímač. Úroveň hodnotenia EZ**  
(EN 60738-1-4: 2008, IEC 60738-1-4: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2011 ruší**
- STN EN 60738-1-4  
(35 8151)
- Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným koeficientom a so stupňovitou charakteristikou. Časť 1-4: Predtlač podrobnej špecifikácie. Použitie ako snímač. Úroveň hodnotenia EZ \*\*\*\*\*)  
(EN 60738-1-4: 1999, IEC 60738-1-4: 1998)  
z augusta 2001
- 60. STN EN 60384-11**  
(35 8291)
- Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 11: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylénreftalátovej fólie**  
(EN 60384-11: 2008, IEC 60384-11: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 61. STN EN 60384-11-1**  
(35 8291)
- Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 11-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylénreftalátovej fólie. Úroveň hodnotenia EZ**  
(EN 60384-11-1: 2008, IEC 60384-11-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008

- 62. STN EN 60749-37** (35 8799) **Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 37: Skúšobná metóda pádom osadenej dosky s použitím merača zrýchlenia** (EN 60749-37: 2008, IEC 60749-37: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 63. STN EN 60254-2** (36 4320) **Olovené trakčné batérie. Časť 2: Rozmery článkov a svoriek a označovanie polaritu na článkoch** (EN 60254-2: 2008, IEC 60254-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2011 ruší**  
STN EN 60254-2 (36 4320) Olovené trakčné batérie. Časť 2: Rozmery článkov a svoriek a označovanie polaritu na článkoch \*\*\*\*\*) (EN 60254-2: 1997, IEC 60254-2: 1997) z januára 2001
- 64. STN EN 61834-11** (36 8553) **Záznam. Kazetové videomagnetofóny na záznam digitálneho obrazového signálu v šikmých stopách na magnetický pás 6,35 mm na neprofesionálne účely. Časť 11: Formát HDV pre systémy 1080i a 720p** (EN 61834-11: 2008, IEC 61834-11: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 65. STN EN ISO 4490** (42 0897) **Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2008)** (EN ISO 4490: 2008) Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 4490 (42 0897) Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2001) \*\*\*\*\*) (EN ISO 4490: 2001) z októbra 2002
- 66. STN EN ISO 13628-11** (45 0020) **Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 11: Pružné potrubné systémy na podmorské a námorné použitie (ISO 13628-11: 2007)** (EN ISO 13628-11: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 67. STN EN ISO 20815** (45 0105) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Zabezpečenie ťažby a manažérstvo spoľahlivosti (ISO 20815: 2008)** (EN ISO 20815: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 68. STN EN ISO 10426-6** (45 1501) **Ropný a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 6: Metódy na určenie statickej pevnosti cementových gélov (ISO 10426-6: 2008)** (EN ISO 10426-6: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 69. STN EN ISO 28300** (45 1862) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ventilácia atmosférických a nízko tlakových nádrží (ISO 28300: 2008)** (EN ISO 28300: 2008) Platí od 1. 11. 2008
- 70. STN P CEN/TS 15465** (46 1031) **Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica tvrdá (T. durum Desf.). Všeobecné pokyny na inštrumentálne metódy merania farby semoliny (CEN/TS 15465: 2008)** Platí od 1. 11. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do júna 2010.
- 71. STN EN 15199-3** (65 6224) **Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 3: Ropa (EN 15199-3: 2008)** Platí od 1. 11. 2008
- 72. STN EN ISO 15181-5** (67 3038) **Náterové látky. Zisťovanie rýchlosti uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 5: Výpočet rýchlosti uvoľňovania tolylfluanidu a dichlofluanidu stanovením koncentrácie dimetylto-lylsulfamidu (DMST) a dimetyl-fenylsulfamidu (DMSA) v extrakte (ISO 15181-5: 2008)** (EN ISO 15181-5: 2008) Platí od 1. 11. 2008

- 73. STN EN ISO 1893** (72 6022) **Žiaruvzdorné výrobky. Stanovenie únosnosti v žiare. Diferenčná metóda pri stúpajúcej teplote (ISO 1893: 2007)** (EN ISO 1893: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 993-8** (72 6081) **Metódy skúšania hutných tvarovaných žiaruvzdorných výrobkov. Časť 8: Stanovenie únosnosti v žiare** (EN 993-8: 1997)  
z decembra 2000
- 74. STN EN 12273** (72 6168) **Kalové zákryty. Požiadavky** (EN 12273: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
(Rozpracovanie prekladom)
- 75. STN EN 13384-1 + A2** (73 4206) **Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív (Konsolidovaný text)** (EN 13384-1: 2002 + A2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
(Rozpracovanie prekladom)
- 76. STN EN 15287-2** (73 4216) **Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 2: Komíny pre uzavreté spotrebiče palív** (EN 15287-2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
(Rozpracovanie prekladom)
- 77. STN EN ISO 20848-1** (77 1046) **Obaly. Plastové sudy. Časť 1: Sudy s odnímateľným vekom s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-1: 2006)** (EN ISO 20848-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 78. STN EN ISO 20848-2** (77 1046) **Obaly. Plastové sudy. Časť 2: Sudy s neodnímateľným vekom s menovitým objemom 208,2 l a 220 l (ISO 20848-2: 2006)** (EN ISO 20848-2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 79. STN EN ISO 20848-3** (77 1046) **Obaly. Plastové sudy. Časť 3: Uzatváracie systémy s vtláčacou alebo skrutkovacou zátkou pre plastové sudy s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-3: 2006)** (EN ISO 20848-3: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 80. STN EN ISO 15750-1** (77 1056) **Obaly. Oceľové sudy. Časť 1: Sudy s odnímateľným vekom s minimálnym celkovým objemom 208 l, 210 l a 216,5 l (ISO 15750-1: 2002)** (EN ISO 15750-1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 81. STN EN ISO 15750-2** (77 1056) **Obaly. Oceľové sudy. Časť 2: Sudy s neodnímateľným vekom s minimálnym celkovým objemom 212 l, 216,5 l a 230 l (ISO 15750-2: 2002)** (EN ISO 15750-2: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 82. STN EN ISO 15750-3** (77 1056) **Obaly. Oceľové sudy. Časť 3: Systémy uzatvárania s vloženou prírubou (ISO 15750-3: 2002)** (EN ISO 15750-3: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 83. STN EN ISO 11064-5** (83 3568) **Ergonomické navrhovanie riadiacich stredísk. Časť 5: Displeje a ovládače (ISO 11064-5: 2008)** (EN ISO 11064-5: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 84. STN EN ISO 15002** (85 2765) **Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008)** (EN ISO 15002: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13220** (85 2765) **Prístroje na meranie prietoku pripájané k terminálovým jednotkám potrubných rozvodov lekárskeho plynov \*\*\*)** (EN 13220: 1998)  
zo septembra 2001
- 85. STN EN ISO 11143** (85 5356) **Stomatológia. Amalgámové separátory (ISO 11143: 2008)** (EN ISO 11143: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11143** (85 5356) **Stomatologické zariadenia. Amalgámové separátory (ISO 11143: 1999) \*\*\*\*)** (EN ISO 11143: 1999)  
z októbra 2001
- 86. STN EN ISO 8836** (85 5833) **Odsávacie katétre používané v respiračnom trakte (ISO 8836: 2007)** (EN ISO 8836: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008  
Jej oznámením sa ruší

STN ISO 8836 (85 2122)	Odsávacie cievky používané v dýchacích cestách (ISO 8836: 1988) z októbra 1995	<b>91. STN EN 15570</b> (91 1708)	<b>Nábytkové kovanie. Pevnosť a trvanlivosť závesov a ich častí. Závesy otáčajúce sa okolo zvislej osi</b> (EN 15570: 2008) Platí od 1. 11. 2008
STN EN 1733 (85 5833)	Odsávacie katétre na používanie v respiračnom systéme (EN 1733: 2002) z decembra 2003	<b>92. STN P</b> <b>CEN/TS 14972</b> (92 0440)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Návrh a inštalácia</b> (CEN/TS 14972: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 11. 2010.
<b>87. STN EN ISO 8537</b> (85 6170)	<b>Sterilné jednorazové striekačky na inzulín s ihlou alebo bez ihly (ISO 8537: 2007)</b> (EN ISO 8537: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>93. STN EN 1176-1</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1176-1: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>
STN EN ISO 8537 (85 6170)	Sterilné jednorazové striekačky na inzulín, s ihlou alebo bez ihly (ISO 8537: 1991) (EN ISO 8537: 1994) z júla 1997	STN EN 1176-1 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1176-1: 1998 + AC: 1998) z novembra 2001
<b>88. STN P</b> <b>CEN ISO/TS 11135-2</b> (85 6530)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 2: Návod na používanie ISO 11135-1 (ISO/TS 11135-2: 2008)</b> (CEN ISO/TS 11135-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008 Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2011.	<b>94. STN EN 1176-2</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky</b> (EN 1176-2: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>
<b>89. STN EN 300 440-1</b> <b>V1.4.1</b> (87 0440)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy</b> (EN 300 440-1: 2008 V1.4.1) Platí od 1. 11. 2008	STN EN 1176-2 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky (EN 1176-2: 1998) z novembra 2001
<b>90. STN EN 300 440-2</b> <b>V1.2.1</b> (87 0440)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE</b> (EN 300 440-2: 2008 V1.2.1) Platí od 1. 11. 2008	<b>95. STN EN 1176-3</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kĺzačky</b> (EN 1176-3: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>



STN EN 1176-3 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kĺzačky (EN 1176-3: 1998) z novembra 2001	<b>99. STN EN 1176-7</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 7: Návod na inštaláciu, kontrolu, údržbu a prevádzku</b> (EN 1176-7: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>
<b>96. STN EN 1176-4</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky</b> (EN 1176-4: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>	STN EN 1176-7 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 7: Návod na inštaláciu, kontrolu, údržbu a prevádzku (EN 1176-7: 1997) z novembra 2001
STN EN 1176-4 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky (EN 1176-4: 1998 + AC: 1998) z novembra 2001	<b>100. STN EN 1176-10</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na úplne uzavreté zariadenia na hranie</b> (EN 1176-10: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom)
<b>97. STN EN 1176-5</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kolotoče</b> (EN 1176-5: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>	<b>101. STN EN 1176-11</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na priestorové siete</b> (EN 1176-11: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom)
STN EN 1176-5 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kolotoče (EN 1176-5: 1998 + AC: 1998) z novembra 2001	<b>102. STN EN 1177</b> (94 0516)	<b>Povrch ihriska tlmiaci náraz. Určenie kritickej výšky pádu</b> (EN 1177: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>
<b>98. STN EN 1176-6</b> (94 0515)	<b>Zariadenia a povrchy detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kývavé zariadenia</b> (EN 1176-6: 2008) Platí od 1. 11. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2009 ruší</b>	STN EN 1177 (94 0516)	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *** (EN 1177: 1997) z júla 2001
STN EN 1176-6 (94 0515)	Zariadenie detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kývavé zariadenia (EN 1176-6: 1998 + AC: 1998) z novembra 2001	<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
		<b>103. STN EN 13851</b> (66 8695)	<b>Metódy pre hydraulicky vytvrdzované podlahové vyhladzovacie a/alebo vyrovnávacie zmesi. Stanovenie pevnosti v ohybe a pevnosti v tlaku ****</b> (EN 13851: 2003) z mája 2004 Zrušená od 1. 11. 2008 Zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

- 104. STN EN ISO 24034/A1**  
(05 5507) **Zváracie materiály. Zváracie drôty a tyčinky na tavné zvarovanie titánu a zliatin titánu. Klasifikácia (ISO 24034: 2005/Amd 1: 2008) Zmena A1**  
STN EN ISO 24034  
z apríla 2006  
(EN ISO 24034: 2005/A1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008
- 105. STN EN 60115-1/A11**  
(35 8190) **Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Zmena A11**  
STN EN 60115-1 z júna 2002  
(EN 60115-1: 2001/A11: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008
- 106. STN EN 60357/A1**  
(36 0160) **Halogénové žiarovky (okrem žiaroviek pre cestné vozidlá). Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A1**  
STN EN 60357  
zo septembra 2003  
(EN 60357: 2003/A1: 2008,  
mod IEC 60357: 2002/A1: 2006)  
Platí od 1. 11. 2008
- 107. STN EN 61347-1/A1**  
(36 0511) **Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A1**  
STN EN 61347-1  
z novembra 2002  
(EN 61347-1: 2001/A1: 2008,  
mod IEC 61347-1: 2000/A1: 2003)  
Platí od 1. 11. 2008

**108. STN EN ISO 23251/A1**  
(45 1409)

**Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy na znižovanie tlaku a odtlakovanie (ISO 23251: 2006/Amd. 1: 2008). Zmena A1**  
STN EN ISO 23251  
z decembra 2007  
(EN ISO 23251: 2007/A1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008

**109. STN EN ISO 3823-2/A1**  
(85 6036)

**Stomatológia. Rotačné vrtacie nástroje. Časť 2: Dokončovacie vrtáky (ISO 3823-2: 2003/Amd. 1: 2008). Zmena A1**  
STN EN ISO 3823-2  
z apríla 2004  
(EN ISO 3823-2: 2003/A1: 2008)  
Platí od 1. 11. 2008

**Opravy STN**

**STN EN 12068**  
(03 8333)

**Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených oceľových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály**  
z decembra 2001  
V názve normy sa výraz „katodická“ opravuje na „katódová“ (vo všetkých tvaroch).

**STN EN 12696**  
(03 8340)

**Katodická ochrana ocele v betóne pred koróziou**  
z októbra 2001  
V názve normy sa výraz „Katodická“ nahrádza výrazom „Katódová“.

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o vydaní technických normalizačných informácií**

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

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

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- 1. TNI CLC/TR 50126-2** **Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 2: Návod na používanie EN 50126-1 na bezpečnosť \*\*\*\*\*)**  
(CLC/TR 50126-2: 2007)  
Platí od 1. 11. 2008

- 2. TNI CLC/TR 50126-3** **Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 3: Návod na používanie EN 50126-1 na RAM dráhových vozidiel \*\*\*\*\*)**  
(33 3502)

TNI CLC/TR 50126-3  
(33 3502)

(CLC/TR 50126-3: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

Jej oznámením sa ruší

Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 3: Návod na používanie EN 50126-1 na RAMS dráhových vozidiel (CLC/TR 50126-3: 2006) z júna 2007

- 3. TNI CEN/TR 10261**  
(42 0508)

**Liatina a oceľ. Prehľad vhodných metód chemických rozborov \*\*\*\*\*)**

(CEN/TR 10261: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

- 4. TNI CEN/TR 15642**  
(92 0501)

**Jednotné skúšobné metódy na skúšky podľa EN 3-7 \*\*\*\*\*)**

(CEN/TR 15642: 2008)

Platí od 1. 11. 2008

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

**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 na uvedenej adrese 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 07 0305: 1983	Hodnotenie kotlových strát	Ing. Robert Bendis
STN 07 0610: 1983	Výmenníky tepla voda-voda, para-voda. Typy a základné parametre	
STN 07 0751: 1981	Bezpečnostná technika, kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie	
STN 07 8306: 1974	Tlakové nádoby na aerosóly a podobné použitie. Bezpečnostné ustanovenia	
STN 07 8641: 1961	Kovové fľaše na plyny. Hrdlové krúžky na oceľové fľaše	
STN 73 0856: 1988	Stanovenie požiarnej odolnosti zavesených podhládov	Ing. Jaroslav Maco

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 10. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2008.

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

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

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

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

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2008

#### 10. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/8021/08	Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 1683: 2008 + ISO 1683: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8022/08	Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 1: Princípy a pokyny *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 10846-1: 2008 + ISO 10846-1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8023/08	Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 2: Dynamická tuhosť pružných podpier na translačný pohyb. Priama metóda *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 10846-2: 2008 + ISO 10846-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
01/8024/08	Geografická informácia. Lokalizačné služby. Referenčný model *) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 19132: 2008 + ISO 19132: 2007 *)	08-10 08-11	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
01/8025/08	Geografická informácia. Lokalizačné služby. Multimodálne smerovanie a navigácia *) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 19134: 2008 + ISO 19134: 2007 *)	08-10 08-11	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
01/8026/08	Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 5: Termíny používané pri skúšaní vírivými prúdmi. Revízia STN EN 1330-5: 2003 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 12718: 2008 + ISO 12718: 2008	08-10 09-01	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
01/8027/08	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšobné metódy na analýzu zvyškových napätí pomocou röntgenovej difrakcie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15305: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
03/8025/08	Kovové povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky striebra a jeho zliatin na technické účely. Špecifikácia a skúšobné metódy. Revízia STN ISO 4521: 1992, STN ISO 4522-1: 1995, STN ISO 4522-2: 1995, STN ISO 4522-3: 1993 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 4521: 2008 + ISO 4521: 2008	08-10 09-02	ARTCENTRUM 4M - vedecko-technické preklady a tlmočenie Kuklovská 56 841 05 Bratislava 4
07/8011/08	Fľaše na prepravu plynov. Fľaše s úplným kompozitovým obalom. Revízia STN EN 12245: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12245: 2008	08-10 09-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
16/8006/08	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14846: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
20/8001/08	Bezpečnosť obrábacích strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1550: 1997+A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
20/8002/08	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13218: 2002 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
26/8013/08	Regálové zakladače. Bezpečnosť. Revízia STN EN 528: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 528: 2008	08-10 09-01	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
27/8032/08	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy. Revízia STN EN ISO 2867: 2006 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 2867: 2008 + ISO 2867: 2006 + ISO 2867: 2006/Cor. 1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8033/08	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy. Revízia STN EN ISO 3450: 2000 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 3450: 2008 + ISO 3450: 1996	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
27/8034/08	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 3471: 2008 + ISO 3471: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8035/08	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky. Revízia STN EN ISO 6683: 2005 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6683: 2008 + ISO 6683: 2005	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8036/08	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12110: 2002 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
30/8014/08	Zariadenie na údržbu pomocného cestného pozemku. Časť 2: Posúdenie výkonu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15436-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8120/08	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy. Zliatina na tvárnenie odolávajúca vysokým teplotám. Polotovary a výrobky. Podmienky pre makrografickú a mikrografickú skúšku. Atlas štruktúr a chýb *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2950: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8121/08	Letectvo a kozmonautika. Tvarovky s prírubou, 90°, pre tekutiny, utesnené O-krúžkom pre rúry hrúbky 0,8 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3631: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8122/08	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samopoistné matice (dvojito zredukované) zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebrené. Trieda: 1210 MPa/730 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3637: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8123/08	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebrené, pre zúženie 30°. Trieda: 1210 MPa (pri teplote okolia)/730 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3672: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8124/08	Letectvo a kozmonautika. Tenkostenné samosvorné vložky. Postup opravy súčiastok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3916: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8125/08	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové viackontaktné konektory s quadroxovou dutinkou, ochranným krúžkom priemeru 2,5 mm pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 125 °C (v závislosti od kábla). Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4626-001: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/8126/08	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 002: Požiadavky na kontrolu certifikačných/registračných programov systému manažérstva kvality v letectve a kozmonautike *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9104-002: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/8031/08	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 402: Všeobecné služby *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61970-402: 2008 + IEC 61970-402: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
33/8032/08	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 403: Generický prístup k dátam *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61970-403: 2008 + IEC 61970-403: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/8033/08	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 453: Výmena grafických údajov založená na CIM *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61970-453: 2008 + IEC 61970-453: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/8039/08	Tenkovrstvové fotovoltické (PV) moduly na pozemské použitie. Posúdenie návrhu a typové schválenie *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61646: 2008 + IEC 61646: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/8040/08	Koncentricky uložené lanované vodiče na nadzemné elektrické vedenia obsahujúce jednu alebo viac medzier *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62420: 2008 + IEC 62420: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8079/08	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 1: Požiadavky na spájacie súčasti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50164-1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8080/08	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a uzemňovače *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50164-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8081/08	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50164-4: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8082/08	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50164-7: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8083/08	Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60743: 2001/A1: 2008 + IEC 60743: 2001/A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8115/08	Meranie a posudzovanie pokrytia územia digitálnym TV signálom. TNI 36 7101	08-10 08-12	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/8116/08	Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek-stroj. Časť 3: Skupinové klávesnice *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1332-3: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8117/08	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na ohrievače kabín vozidiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50408: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8118/08	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-47: 2003/ A1: 2008 + IEC 60335-2-47: 2002/A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
38/8009/08	Predpisy na obstarávanie zariadení elektrární. Časť 2-9: Elektrické zariadenia. Sústava káblových rozvodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 45510-2-9: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8010/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 1: Metódy kalibrácie *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-1: 2008 + ISO 6145-1: 2003	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8011/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 4: Kontinuálna injekčná vstre- kovacia metóda *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-4: 2008 + ISO 6145-4: 2004	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8012/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 6: Zdroje diferenčného tlaku s kri- tickým prúdením *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-6: 2008 + ISO 6145-6: 2003	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8013/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 8: Difúzna metóda *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-8: 2008 + ISO 6145-8: 2005	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8014/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 10: Permeačná metóda *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-10: 2008 + ISO 6145-10: 2002	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8015/08	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamic- kými objemovými metódami. Časť 11: Elektrochemické vyvíja- nie *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6145-11: 2008 + ISO 6145-11: 2005	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/8016/08	Analýza plynov. Skúmanie a úprava analytickej systematickej chyby *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 15796: 2008 + ISO 15796: 2005	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/8043/08	Oceľové plechy a pásy na zvarané fľaše na plyny. Revízia STN EN 10120: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 10120: 2008	08-10 09-01	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/8044/08	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicín- ske plyny alebo vákuum. Revízia STN EN 13348: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13348: 2008	08-10 09-01	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
58/8002/08	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vody. Karlo- va-Fischerova metóda (bez pyridínu) *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 8534: 2008 + ISO 8534: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
63/8008/08	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydraulická tlaková impulzová skúška bez ohýbania *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6803: 2008 + ISO 6803: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
64/8025/08	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13476-3: 2007/ prA1: 2008	08-10 09-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/8014/08	Priemyselné hnojivá. Stanovenie inhibítora ureázy N-(n-butyl)-tiofosfortriamidu (NBPT) metódou HPLC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15688: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/8006/08	Náterové látky. Zisťovanie rýchlosti uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 4: Stanovenie koncentrácie trifenyloboránov (PTPB) v extrakte a výpočet rýchlosti uvoľňovania *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 15181-4: 2008 + ISO 15181-4: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8017/08	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1417: 1996 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8018/08	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Reaktívne tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1612-1: 1997 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8019/08	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Reaktívne tvarovacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na linky s reakčným tvarovaním Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1612-2: 2000 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8020/08	Gumárske a plastárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12013: 2000 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8021/08	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A5 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-4: 2002/ prA5: 2008	08-10 09-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
72/8055/08	Malty, lepidlá a škárovacie látky na obkladové prvky. Časť 1: Stanovenie chemickej odolnosti mált na báze reaktívnych živíc. Revízia STN EN 12808-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12808-1: 2008	08-10 09-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/8056/08	Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka. Časť 1: Všeobecné informácie a príprava vzoriek *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 21068-1: 2008 + ISO 21068-1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
72/8057/08	Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka. Časť 2: Stanovenie straty žiňaním, celkového obsahu uhlíka, voľného uhlíka a karbidu kremíka, celkového a voľného oxidu kremičitého a voľného kremíka *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 21068-2: 2008 + ISO 21068-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/8058/08	Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka. Časť 3: Stanovenie dusíka, kyslíka a kovových a oxidových zložiek *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 21068-3: 2008 + ISO 21068-3: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/8059/08	Izolačné žiaruvzdorné výrobky. Časť 1: Terminológia, klasifikácia a metódy skúšania vysokoteplotných izolačných vláknitých výrobkov. Revízia STN EN 1094-1: 2002, STN EN 1094-3: 2004, STN P ENV 1094-7: 2002 *) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1094-1: 2008 *)	08-10 08-11	Ing. František Tomšů, CSc. Jelačičova 6 821 08 Bratislava 2
74/8005/08	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z medeného a zinkového plechu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 506: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/8006/08	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 508-1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/8007/08	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 2: Hliník *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 508-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/8008/08	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 3: Nehrdzavejúca oceľ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 508-3: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/8009/08	Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 3: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12977-3: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/8036/08	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu Vibrio fischeri (skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie. Revízia STN EN ISO 11348-1: 2000 Preberané medzinárodné dokumenty: prEN ISO 11348-1: 2008 + ISO 11348-1: 2007	08-10 09-01	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
80/8014/08	Textílie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textilu. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6330: 2000/ prA1: 2008	08-10 09-02	Natália Kočanová Bošáňiho 7 841 01 Bratislava
80/8015/08	Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15382: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
80/8016/08	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15381: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8066/08	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12198-3: 2002 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/8030/08	Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 1: Bazálne živice *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 20795-1: 2008 + ISO 20795-1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/8031/08	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 3826-2: 2008 + ISO 3826-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/8032/08	Stomatológia. Keramické materiály *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6872: 2008 + ISO 6872: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/8033/08	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 25539-2: 2008 + ISO 25539-2: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8040/08	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-9 V1.3.2 : 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8041/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a (alebo) digitálnu komunikáciu (hovor a (alebo) dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 166-1 V1.3.1 : 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8042/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a (alebo) digitálnu komunikáciu (hovor a (alebo) dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice RTTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 166-2 V1.2.2 : 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8043/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-6 V1.3.1 : 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/8014/08	Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené zo sieťovaných liatych akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 198: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
92/8026/08	Skúšanie požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov. Časť 1: Požiarne dvere a uzávery. Revízia STN EN 1634-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1634-1: 2008	08-10 09-01	Ing. Anna Rástocká Jurkovičova 127 059 35 Batizovce
92/8027/08	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1028-1: 2002 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/8028/08	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14466: 2005 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/8029/08	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14710-1: 2005 + A1: 2008	08-10 08-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/8020/08	Plavecké bazény. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní Preberaný medzinárodný dokument: EN 15288-1: 2008	08-10 09-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
94/8021/08	Plavecké bazény. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky pri prevádzkovaní Preberaný medzinárodný dokument: EN 15288-2: 2008	08-10 09-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
96/8001/08	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky. Revízia STN EN 13463-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13463-1: 2008	08-10 09-02	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27 P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15

## 2. METROLÓGIA

### OZNÁMENIE

#### Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v septembri 2008 tieto rozhodnutia o zmene autorizácie a o zrušení autorizácie na výkon overovania určených meradiel a na výkon úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2008/170/003742/01562 z 2. septembra 2008, vydané pre spoločnosť **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.**, Mlynské Nivy 59/A, 824 84 Bratislava, Odbor prístrojových transformátorov, 919 24 Križovany n/D, IČO: 35 829 141

Predmetom rozhodnutia je zrušenie Rozhodnutia o autorizácii č. 2007/160/005449/00093 zo 6. júla 2007 z dôvodu ukončenia autorizovanej činnosti.

2. Rozhodnutie č. 2008/170/005988/02520 z 2. septembra 2008, vydané pre **Duslo, a.s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487

Predmetom rozhodnutia je zrušenie Rozhodnutia o autorizácii č. 2007/160/000161/00092 z 9. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001274/00568 z 15. januára 2008 z dôvodu ukončenia autorizovanej činnosti.

3. Rozhodnutie č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008, vydané pre **Elster s. r. o.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2008/170/003237/01367 z 29. júna 2008, spočívajúca v novom vydaní príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: do 29. júna 2013.

4. Rozhodnutie č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008, vydané pre **Elster s. r. o.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/007361/02643 z 10. októbra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008819/02463 z 28. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/160/000339/00189 z 15. januára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001294/00189 zo 14. februára 2008, spočívajúca v novom vydaní príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: do 18. októbra 2009.

5. Rozhodnutie č. 2008/170/006542/02737 z 9. septembra 2008, vydané pre **ZENNER Bratislava, spol. s r.o.**, Výchonská 1, 831 06 Bratislava, IČO: 31 345 662

Predmetom rozhodnutia je zrušenie Rozhodnutia o autorizácii č. 2005/160/006835/00593 z 20. septembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/008485/00593 z 21. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/006633/00117 zo 14. septembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/007743/00117 z 23. októbra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/007545/00127 zo 4. októbra 2007 z dôvodu novej autorizácie.

6. Rozhodnutie č. 2008/170/005969/02514 z 19. septembra 2008, vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava, Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd na Slovensku, IČO: 00 156 850

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 000699/160/2004 z 28. januára 2004 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/004329/00602 zo 6. júna 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009617/00108 z 13. decembra 2007, spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu organizácie.

Platnosť rozhodnutia: do 24. septembra 2011.

**Mgr. Martin Senčák**  
riaditeľ odboru metrológie,  
skúšobníctva a technickej normalizácie  
v. r.

## 5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v auguste 2008 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR  
Informačné stredisko WTO  
Štefanovičova ul. č. 3  
810 05 Bratislava

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

**Ing. Mgr. Peter Lukáč**  
predseda ÚNMS SR  
v. r.

### Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/ARM/67 1. 8. 2008 Arménsko	systémy elektrickej energie a súvisiace konštrukcie Návrh uznesenia vlády Arménskej republiky týkajúci sa schvaľovania technických predpisov na bezpečné priestory pre systémy elektrickej energie (8 strán, v arménskom jazyku) ● Konštrukcie, rozvodne, vedenia elektrickej energie, bezpečnosť.
TBT/ARM/68 1. 8. 2008 Arménsko	ohrievače vody Návrh uznesenia vlády Arménskej republiky týkajúci sa schvaľovania technických predpisov na vyvíjače pary s pracovným tlakom do 0,07 MPa, zariadenia na ohrev vody s výkonom do 115 °C, umiestňovania týchto zariadení a ich bezpečného využívania (29 strán, v arménskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ochrana života a majetku.
TBT/ARM/69 29. 8. 2008 Arménsko	krmivá, materiály prichádzajúce do kontaktu s krmivami, prídavné látky do krmív Zákon Arménskej republiky o krmivách prijatý 9. júna 2008 (11 strán, v arménskom jazyku) ● Regulácia v oblasti krmív, bezpečnosť, ochrana života a zdravia ľudí a zvierat.



TBT/BHR/59 1. 8. 2008 Bahrajn	voda Balená pitná voda (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na výrobky, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/60 1. 8. 2008 Bahrajn	cigarety Cigarety (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na výrobky, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/61 1. 8. 2008 Bahrajn	Moselský tabak Moselský tabak s ovocnou arómou (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na výrobky, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/62 1. 8. 2008 Bahrajn	Moselský tabak Moselský tabak (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na výrobky, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/63 7. 8. 2008 Bahrajn	d'atle Voľné (nebalené) d'atle (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/64 7. 8. 2008 Bahrajn	orgány a vnútornosti zvierat Chladené a mrazené orgány a vnútornosti oviec, kôz, hovädzieho dobytku, tiav a byvolov (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkty, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/65 7. 8. 2008 Bahrajn	kokosové produkty Tekuté kokosové produkty, kokosové mlieko a kokosová smotana (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkty, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/66 7. 8. 2008 Bahrajn	kazeín Jedlý kazeín a kazeináty (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkty, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/67 7. 8. 2008 Bahrajn	rastlinné oleje Jedlé rastlinné oleje – časť II (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na výrobky, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/68 29. 8. 2008 Bahrajn	sušené mäso Sušené mäso (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/69 29. 8. 2008 Bahrajn	spracované mäso Spracované mäso – suché a polosuché salámy s fermentačnými prísadami (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/70 29. 8. 2008 Bahrajn	sója Sója (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>
TBT/BHR/71 29. 8. 2008 Bahrajn	solené ryby Solené ryby (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"><li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li></ul>

<p>TBT/BHR/72 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>energetické nápoje</p> <p>Odporúčania týkajúce sa energetických nápojov (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifické požiadavky, označovanie, informácie, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/73 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>guava</p> <p>Guava (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/74 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>gaštany</p> <p>Konzervované gaštany (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/75 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>kukuričná múka</p> <p>Celozrnná kukuričná múka (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/76 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>kôrovce</p> <p>Kôrovce – Časť 2: Chladené a mrazené morské kraby (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/77 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – jačmeň (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/78 29. 8. 2008 Bahrajn</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – krmivá pre dojnice (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, golfská norma, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/296 7. 8. 2008 Brazília</p>	<p>gumené rukavice</p> <p>Návrh ministerského zákona týkajúci sa ochranných gumených rukavíc (26 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/297 7. 8. 2008 Brazília</p>	<p>liečivá</p> <p>Návrh uznesenia č. 28 z 19. júna 2008 – ustanovenie postupov pre referenčné liečivá (5 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Registrácia generických a podobných liečiv, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/298 7. 8. 2008 Brazília</p>	<p>ochranné osobné prostriedky</p> <p>Návrh ministerského zákona týkajúci sa ochranných osobných prostriedkov (25 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/248 7. 8. 2008 Kanada</p>	<p>alergény súvisiace s určenými produktmi ako napr. mandle, orechy, sezam, obilniny, vajcia, mlieko, ryby, kôrovce, potraviny obsahujúce siričitany atď.</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá, 1220 – rozšírené označovanie potravinových alergénov, zdrojov lepku a pridaných siričitanov (29 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Deklarovanie určených látok na obaloch výrobkov v spotrebiteľských baleniach, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/249 28. 8. 2008 Kanada</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh doplnku predpisov na bezpečnosť motorových vozidiel (sekcia 203, 204, 212 a 219), (8 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek na určenej časti vozidiel, bezpečnosť, ochrana zdravia.</li> </ul>

<p>TBT/CAN/250 28. 8. 2008 Kanada</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh doplnku predpisov na bezpečnosť motorových vozidiel (identifikačné číslo vozidla), (6 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek, unikátne 17-miestne identifikačné číslo vozidla (VIN).</li> </ul>
<p>TBT/CAN/251 28. 8. 2008 Kanada</p>	<p>lietadlá</p> <p>Návrh doplnku predpisov pre kanadské letectvo (časť I a VI – ELT), (10 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek, núdzové rádiolokátory, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/99 5. 8. 2008 Švajčiarsko</p>	<p>materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami, plasty, silikón</p> <p>Návrh revízie vyhlášky o spotrebných komoditách (6 strán, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Látky povolené na použitie, revízia zoznamu a špecifické požiadavky.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/99 5. 8. 2008 Švajčiarsko</p>	<p>hračky</p> <p>Návrh revízie vyhlášky o bezpečnosti hračiek (6 strán, v nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hračky s magnetmi, harmonizácia legislatívy ES a Švajčiarska.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/429 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>motocykle a mopedy</p> <p>Národná norma P.R.C – Motocykle a mopedy, symboly na označovanie kontrolných prvkov, indikátorov a ukazovateľov (10 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/430 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>mopedy</p> <p>Národná norma P.R.C – Limitné hodnoty a metódy merania spotreby paliva mopedov (17 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, úspory energie.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/431 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>motocykle</p> <p>Národná norma P.R.C – Limitné hodnoty a metódy merania spotreby paliva motocyklov (18 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, úspory energie.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/432 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>šperky a podobné predmety vrátane šperkov z drahých kovov</p> <p>Národná norma P.R.C – Rýdzosť šperkov zo zliatin drahých kovov a ich označovanie (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, skúšanie, puncovanie.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/433 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>objímky žiaroviek</p> <p>Národná norma P.R.C – Objímky žiaroviek určené zvlášť pre svietidlá odolné proti explózií (13 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, kvalita a bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/434 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>indukčné variče</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosti a na podobné využitie – Osobitné požiadavky na prenosné indukčné variče (16 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia a majetku.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/435 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>zariadenia na dezinfekciu stolovacieho náčinia</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnostné a hygienické požiadavky na skrinkové zariadenia na dezinfekciu stolovacieho náčinia (21 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia a majetku.</li> </ul>

<p>TBT/CHN/436 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>vypínacie poistky</p> <p>Národná norma P.R.C – Kombinácie vypínacích poistiek určených pre striedavý prúd vysokého napätia (40 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť osôb.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/437 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>určené prenosné motorové nástroje</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnosť prenosných elektrických nástrojov vybavených motorom. Časť 2: Osobitné požiadavky na jednovretenové vertikálne rezačky na drevo a podobné materiály (20 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, označovanie, prevencia rizík.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/438 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>určené prenosné motorové nástroje</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnosť prenosných elektrických nástrojov vybavených motorom. Časť 2: Osobitné požiadavky na hobľovačky a príbuzné nástroje na drevo a podobné materiály (13 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, označovanie, prevencia rizík.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/439 28. 8. 2008 Čína</p>	<p>určené ručné motorové nástroje</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnosť ručných elektrických nástrojov vybavených motorom. Časť 2: Osobitné požiadavky na rezačky dlaždíc (14 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, označovanie, prevencia rizík.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/440 29. 8. 2008 Čína</p>	<p>parné sterilizačné zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C – Technické požiadavky na veľké parné sterilizačné zariadenia automatického typu (39 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, účinnosť a bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/441 29. 8. 2008 Čína</p>	<p>textílie</p> <p>Národná norma P.R.C – Bežná navlhavosť textílií (6 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, uľahčenie obchodovania.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/442 29. 8. 2008 Čína</p>	<p>maloobchodný tovar</p> <p>Národná norma P.R.C – Čiarové kódy na výroby, označovanie maloobchodného tovaru číselnými a čiarovými kódmi (36 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, regulácia a napomáhanie obehu tovaru.</li> </ul>
<p>TBT/COL/115 12. 8. 2008 Kolumbia</p>	<p>zinkovo-uhlíkové a alkalické batérie</p> <p>Návrh uznesenia Ministerstva obchodu a Ministerstva životného prostredia, ktorým sa vydáva technický predpis na označovanie zinkovo-uhlíkových a alkalických batérií (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, prevencia klamlivých praktík.</li> </ul>
<p>TBT/CRI/80 1. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>zmrzlina</p> <p>Technický predpis RTCR č. 413:2008 – Zmrzlina a zmrzlinové zmesi (16 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CRI/81 1. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>smotana</p> <p>Technický predpis RTCR č. 412:2008 – Mliekarenská smotana a kyslá mliekarenská smotana určená na priamu konzumáciu (17 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, spôsoby úpravy, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CRI/82 12. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>jogurt</p> <p>Technický predpis RTCR č. 414:2008 – Jogurt určený na priamu konzumáciu (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>

<p>TBT/EEC/205 1. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>označovanie potravín</p> <p>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady stanovujúceho zdravotné pravidlá v oblasti vedľajších produktov živočíšneho pôvodu, ktoré nie sú určené na ľudskú konzumáciu (Nariadenie o vedľajších produktoch zvierat) COM (2008) 345 final (66 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Právny rámec na odber, používanie a odstránenie uvedených produktov mimo potravinového reťazca, ochrana zdravia ľudí a zvierat.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/206 1. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady stanovujúceho požiadavky na typové schvaľovanie s ohľadom na všeobecnú bezpečnosť motorových vozidiel COM (2008) 316 (35 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Závazné požiadavky v súlade s technickým pokrokom (stabilita, tlak v pneumatikách, brzdomé systémy atď.), bezpečnosť a ochrana životného prostredia.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/207 7. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>pesticídne aktívne látky, 49 položiek</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie týkajúci sa nezahrnutia určených aktívnych látok do Prílohy I k Smernici 91/414/EHS a zrušenia povolení na produkty ochrany rastlín obsahujúce túto látku (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozhodnutie neumiestňovať dotknuté látky a výrobky na trh vzhľadom na možné škodlivé účinky. Regulované využitie doterajších zásob v členských krajinách.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/208 12. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosti a úrady</p> <p>Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa implementácie smernice 2005/32/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek ekologického dizajnu spotreby elektrickej energie v pohotovostnom režime, týkajúcich sa elektrických a elektronických zariadení určených pre domácnosti a úrady (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Ecodesign Directive“ – oznámenie o príprave implementačného nariadenia, znižovanie spotreby energie a emisií CO<sub>2</sub>, podpora voľného pohybu tovaru.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/209 12. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>tovary a služby na trhu Spoločenstva</p> <p>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa komunitárneho programu ekologického označovania COM (2008) 401 (36 strán, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekologické označovanie – „Ecolabel Scheme“ – podpora trvalo udržateľnej produkcie a spotreby výrobkov, kladné environmentálne pôsobenie produktov a služieb.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/210 15. 8. 2008 Európske spoločenstvo</p>	<p>čerstvé ovocie a zelenina</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) č. 1580/2007 stanovujúce implementačné pravidlá nariadení Rady (ES) 2200/96, (ES) 2201/96 a (ES) 1182/2007 v sektore ovocia a zeleniny, týkajúce sa noriem na umiestňovanie na trhu (107 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nové implementačné pravidlá, definície, zjednodušenie a racionalizácia postupov kontroly.</li> </ul>
<p>TBT/FRA/89 7. 8. 2008 Francúzsko</p>	<p>inštalácie odpadových vôd</p> <p>Výnos upravujúci technické predpisy platné pre nekolektívne sanačné inštalácie s hrubým podielom organického znečistenia menším alebo rovným 1,2 kg DB05 (13 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zníženie environmentálnych a sanitárnych rizík spojených s vypúšťaním odpadových vôd.</li> </ul>
<p>TBT/IND/35 15. 8. 2008 India</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Doplnok predpisov na stredné motorové vozidlá č. G.S.R. 522E z 15. júla 2008 (55 strán, v hindskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia emisných noriem na vozidlá poháňané benzínom, naftou alebo plynom.</li> </ul>
<p>TBT/ISR/216 12. 8. 2008 Izrael</p>	<p>čistiace prostriedky</p> <p>Čistiace prášky do umývačiek riadu, požiadavky na environmentálnu kvalitu a označovanie (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky normy SI 1417 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.</li> </ul>

TBT/ISR/217 18. 8. 2008 Izrael	svietidlá Norma SI 61347, časti 1, 2.1, 2.2 a 2.7 – Regulačné prvky svietidiel (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Určené a osobitné požiadavky normy SI 61347 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia ľudí.
TBT/ISR/218 18. 8. 2008 Izrael	osvetlenie akvárií Svietidlá, osvetlenie akvárií (v hebrejskom jazyku) • Požiadavky normy SI 20, časť 2.11 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.
TBT/ISR/219 18. 8. 2008 Izrael	hasiace prístroje Preносné práškové hasiace prístroje (v hebrejskom jazyku) • Požiadavky normy SI 1300 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.
TBT/ISR/220 18. 8. 2008 Izrael	nízkonapäťové zostavy Nízkonapäťové prepínacie prvky a zostavy regulačných prvkov, osobitné požiadavky na systavy distribúcie elektrickej energie vo verejnej sieti (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Požiadavky normy SI 1419, časť 5 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.
TBT/ISR/221 18. 8. 2008 Izrael	biologické dieselové palivá Palivá do automobilov, metyl estery mastných kyselín (fame) určené pre dieselové motory, požiadavky a skúšobné metódy (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Požiadavky normy SI 5731 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.
TBT/ISR/222 18. 8. 2008 Izrael	vetranie budov Vetranie budov, siete potrubí, rozmery a mechanické požiadavky na ohybné potrubia (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Požiadavky normy SI 56781 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.
TBT/ISR/223 29. 8. 2008 Izrael	volfrámové žiarovky Dekoratívne žiarovky s volfrámovým vláknom, žiarovky pre 200 – 250 V (v hebrejskom jazyku) • Požiadavky záväznej normy SI 246, časť 4 vyhlásené za nezáväzné, uľahčenie obchodovania.
TBT/ISR/224 29. 8. 2008 Izrael	invalidné vozíky Ručne ovládané invalidné vozíky (v hebrejskom jazyku) • Požiadavky záväznej normy SI 1279, časť 1 vyhlásené za nezáväzné, uľahčenie obchodovania.
TBT/ISR/225 29. 8. 2008 Izrael	umývačky riadu Elektrické umývačky riadu, metódy merania účinnosti (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Požiadavky záväznej normy SI 1236, časť 2 okrem § 10 vyhlásené za nezáväzné, uľahčenie obchodovania.
TBT/ISR/226 29. 8. 2008 Izrael	bloky používané ako povrchy schodov Bloky používané ako povrchy schodov, bloky z materiálu teraco alebo z betónu pokrytého teracom (v hebrejskom jazyku) • Aktualizácia požiadaviek záväznej normy SI 1554, časť 1, ochrana zdravia.
TBT/ISR/227 29. 8. 2008 Izrael	polovodičové konvertory Polovodičové konvertory, metódy merania účinnosti a požiadavky na skúšanie systémov neprerušiteľného napájania (UPS), (v hebrejskom jazyku) • Požiadavky záväznej normy SI 2146, časť 7 vyhlásené za nezáväzné, uľahčenie obchodovania.
TBT/ISR/228 29. 8. 2008 Izrael	volfrámové žiarovky Žiarovky s volfrámovým vláknom určené pre domácnosti a podobné využitie, požiadavky na účinnosť (v hebrejskom a anglickom jazyku) • Požiadavky záväznej normy SI 60064 vyhlásené za nezáväzné, uľahčenie obchodovania.

TBT/ISR/229 29. 8. 2008 Izrael	žiarivky Vybavenie pre žiarivky, kondenzátory pre obvody trubicových žiariviek a iných svietidiel s výbojom, požiadavky na účinnosť (v hebrejskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky záväznej normy SI 61049 vyhlásené za záväzné, uľahčenie obchodovania.</li> </ul>
TBT/ISR/230 29. 8. 2008 Izrael	systémy neprerušiteľného napájania (UPS) Systémy neprerušiteľného napájania, všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v oblastiach prístupných operátorom (v hebrejskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky normy SI 62040, časť 1.01 vyhlásené za záväzné, ochrana zdravia.</li> </ul>
TBT/JPN/263 12. 8. 2008 Japonsko	chemické látky a zmesi chemických látok určené v súlade so zákonom o priemyselnej bezpečnosti a zdraví Doplnok pokynov na označovanie chemických rizík (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia požiadaviek, harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok (GHS), prevencia rizík.</li> </ul>
TBT/JPN/264 12. 8. 2008 Japonsko	motorové vozidlá Čiastkový doplnok bezpečnostných predpisov na cestné vozidlá, predpisy na typové označovanie súčastí, detaily bezpečnostných predpisov (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predpisy na reflektory, štítky na označovanie ťažkých a dlhých vozidiel, bezpečnosť, harmonizácia s normami EHK OSN.</li> </ul>
TBT/KEN/120 29. 8. 2008 Keňa	plyny používané v lekárstve DKS 2170-2:2008 Plyny používané v lekárstve, stlačený lekárske vzduch (17 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifikácie na uvedenú látku, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/KEN/121 29. 8. 2008 Keňa	plyny používané v lekárstve DKS 2170-3:2008 Plyny používané v lekárstve, lekárske kyslíčnik dusný (16 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifikácie na uvedenú látku, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/KOR/181 7. 8. 2008 Kórea	mäso hovädzieho dobytku, ošípaných, hydiny, ryža, zeleninové jedlo kimchi Vestník kórejskej republiky, vydanie 16786 (7. júl 2008) a vydanie 16787 (8. júl 2008), (v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Označovanie výrobkov, krajina pôvodu, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/KOR/182 12. 8. 2008 Kórea	potraviny Návrh revízie noriem na označovanie potravín (30 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek sa týka vitamínov, minerálov, detskej výživy atď.</li> </ul>
TBT/KOR/183 27. 8. 2008 Kórea	bylinné liečivá Návrh doplnku predpisov na riadenie sektora dovážaných liečiv (3 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Oznamovací postup, laboratórne skúšky, kvalita a bezpečnosť produktov.</li> </ul>
TBT/MEX/149 1. 8. 2008 Mexiko	osoby, práce a inštalácie ovplyvňujúce uvedenú oblasť Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-015-CONAGUA-2007 – Umelé prenikanie vody do vodnenej vrstvy (aquifer), (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Charakteristiky a špecifikácie na dotknuté systémy a inštalácie.</li> </ul>
TBT/MEX/150 1. 8. 2008 Mexiko	osoby, práce a inštalácie ovplyvňujúce uvedenú oblasť Mexická úradná norma NOM-019-SEMARNAT-2006 – Technické pokyny na stanovenie metód ničenia a regulácie škodcov stromovej kôry (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky záväzné na území Mexika.</li> </ul>

<p>TBT/MEX/151 12. 8. 2008 Mexiko</p>	<p>osoby zabezpečujúce zdravotnú starostlivosť</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-071-SCFI-2007 – Obchodné praktiky, zdravotná starostlivosť s priamym vyberaním platieb (4 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, povinné a jasné informovanie klientov.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/152 12. 8. 2008 Mexiko</p>	<p>určené zdroje vodných živočíchov</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-038-PESC-2006 – Zodpovedný lov v nádrži Netzahualcoyotl v štáte Chiapas (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifikácie na využívanie zdrojov vodných živočíchov.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/153 20. 8. 2008 Mexiko</p>	<p>farby, tuše, laky a emaily</p> <p>Doplnok mexickej úradnej normy NOM-003-SSAI-1993, uvedený ako NOM-003-SSAI-2006 – Environmentálne zdravie, požiadavky na označovanie farieb, tušov, lakov a emailov týkajúce sa zdravia (6 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Povinnosti subjektov činných v uvedenej oblasti, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/NZL/46 12. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh novozélandskej normy – potraviny typu výživových doplnkov, 2008 (30 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zloženie a označovanie, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/37 27. 8. 2008 Omán</p>	<p>potraviny halal food (vhodné na konzumáciu podľa moslimských zákonov)</p> <p>Halal Food – Časť 1: Všeobecné požiadavky (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky ománskej/golfskej normy, príprava, manipulácia, skladovanie výrobkov.</li> </ul>
<p>TBT/PER/20 11. 8. 2008 Peru</p>	<p>určené sanitárne prvky</p> <p>Návrh technického predpisu na sanitárne kohútiky a ventily používané do systémov na prívod pitnej vody (18 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, označovanie, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/SGP/4 15. 8. 2008 Singapur</p>	<p>určené výrobky na sušenie textilu, bubnové a vyhrievané sušičky textilu</p> <p>Environmentálna ochrana a jej riadenie: tovary podliehajúce registrácii, šetrenie energiou (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, registrácia a označovanie určených výrobkov.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/122 15. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.01:08 – Odber vzoriek a úradná kontrola hladín olova, kadmia, ortuti a anorganického cínu ako aj ich maximálne limitné hodnoty v určených produktoch rybolovu (9 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/123 15. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.02:08 – Celkový prchavý bázičný dusík (TVB-N) a limitné hodnoty histamínu v určených kategóriách produktov rybolovu, používané analytické metódy. Prvá revízia (6 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/124 15. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.05:08 – Prídavné látky, okrem farbív a sladidiel, používané do produktov rybolovu. Prvá revízia (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>



TBT/TTO/48 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	žiarivky Žiarivky so samočinným predradníkom určené na všeobecné osvetľovacie účely – požiadavky na účinnosť (27 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na určené výrobky, skúšobné metódy, ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/49 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	žiarivky Žiarivky so samočinným predradníkom určené na všeobecné osvetľovacie účely – bezpečnostné požiadavky (39 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na určené výrobky, skúšobné metódy, ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/50 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	dekoračné výrobky Príležitostné a sviatočné svetelné dekorácie na elektrický prúd (362 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/51 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	určené prenosné a stacionárne energetické agregáty Energetické agregáty, okrem agregátov triedy 2 (144 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/52 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	energetické agregáty, nabíjačky batérií Energetické agregáty triedy 2 (112 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/53 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	káble Ohybné šnúry a káble (140 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/54 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	motorové kompresory Motorové kompresory chladiacich a klimatizačných zariadení (82 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/55 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	systémy elektrickej energie Systémy elektrickej energie s neprerušiteľným napájaním (UPS), (80 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/56 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	svietidlá Svietidlá (310 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/57 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	Audio- a videozariadenia Audio-, videozariadenia a doplnky (320 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/TTO/58 18. 8. 2008 Trinidad a Tobago	prístroje na dychovú skúšku/analyzátory dychu Analyzátory dychu používané na dôkazné účely (54 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a zdravie spotrebiteľa.
TBT/TTO/59 27. 8. 2008 Trinidad a Tobago	pracovná obuv Priemyselná pracovná obuv (PPE), špecifikácie (39 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a zdravie spotrebiteľa.
TBT/TUN/21 5. 8. 2008 Tunisko	zemiaky a rajčiny určené na konzumáciu Výnos ministra priemyslu, energetiky, malého a stredného podnikania, ktorým sa schvaľujú tuniské normy na čerstvú zeleninu (13 strán, vo francúzskom jazyku) ● Požiadavky na produkty, prevencia klamlivých praktík.

<p>TBT/TUN/22 5. 8. 2008 Tunisko</p>	<p>balená prírodná minerálna voda a pitná voda</p> <p>Výnos ministra priemyslu, energetiky, malého a stredného podnikania, ktorým sa schvaľujú tuniské normy na balenú prírodnú minerálnu vodu a pitnú vodu (34 strán, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkty, prevencia klamlivých praktík.</li> </ul>
<p>TBT/URY/3 21. 8. 2008 Uruguaj</p>	<p>botanické semená a rozmnožovací materiál rastlín</p> <p>Vylúčenie skupín lesných, záhradných a iných stromov z výnimky udelenej v rámci národného registra kultivarov uvádzaných na trh (1 strana, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotknuté produkty musia byť zapísané v národnom registri kultivarov, transparentnosť obchodných praktík.</li> </ul>
<p>TBT/USA/407 1. 8. 2008 USA</p>	<p>chemické látky s vysokým objemom produkcie (HPV)</p> <p>Skúšky určených chemických látok s vysokým objemom produkcie, druhá skupina chemických látok, návrh predpisu (30 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky podľa zákona o kontrole toxických látok, ochrana zdravia a životného prostredia.</li> </ul>
<p>TBT/USA/408 7. 8. 2008 USA</p>	<p>chemická látka Carbofuran</p> <p>Carbofuran, návrh na zrušenie limitných hodnôt, návrh predpisu (30 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrušenie všetkých limitných hodnôt uvedenej látky, ochrana života ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/VNM/3 27. 8. 2008 Vietnam</p>	<p>výbušné materiály</p> <p>Návrh národného technického predpisu na bezpečnosť skladovania, prepravy, používania a znehodnotenia priemyselných výbušných materiálov (154 strán, vo vietnamskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia a životného prostredia.</li> </ul>
<p>TBT/ZAF/85 29. 8. 2008 Južná Afrika</p>	<p>semeno slnečnice</p> <p>Návrh predpisov týkajúcich sa stupňa kvality, balenia a označovania semena slnečnice určeného na predaj v Južnej Afrike (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkt, normy, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/ZAF/86 29. 8. 2008 Južná Afrika</p>	<p>sójové bôby</p> <p>Návrh predpisov týkajúcich sa stupňa kvality, balenia a označovania sójových bôbov určených na predaj v Južnej Afrike (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkt, normy, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>

## 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/ALB/76 11. 8. 2008 Albánsko</p>	<p>domáce a divo žijúce ošípané</p> <p>Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia klasický mor ošípaných zo Slovenska“ (2 strany, v albánskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.</li> </ul>
<p>SPS/ALB/77 13. 8. 2008 Albánsko</p>	<p>živé zvieratá, bylinožravce, prežúvavce, embryá, patologické a biologické materiály</p> <p>Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka oviec z regiónu Alcacer do Sal (Portugalsko)“, (2 strany, v albánskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.</li> </ul>

SPS/ALB/78 13. 8. 2008 Albánsko	mäso, mäsové výrobky, mliečne výrobky Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka z regiónu Norte de Santander (Kolumbia)“, (2 strany, v albánskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.</li> </ul>
SPS/ARM/19 20. 8. 2008 Arménsko	krmivá, materiály prichádzajúce do kontaktu s krmivami, prídavné látky do krmív Zákon Arménskej republiky o krmivách, prijatý 9. júna 2008 (11 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Regulácia v oblasti krmív, bezpečnosť, ochrana života a zdravia ľudí a zvierat.</li> </ul>
SPS/AUS/227 22. 8. 2008 Austrália	potraviny Hodnotiaca správa k návrhu M1002 – maximálne limitné hodnoty rezíduí (január, február, marec 2008), (43 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Harmonizácia hodnôt MRL pre rôzne veterinárne a poľnohospodárske chemické látky.</li> </ul>
SPS/BRA/458 5. 8. 2008 Brazília	ananás Inštrukcia č. 43 z 23. júla 2008 (15 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Normy na integrovanú produkciu ananásu, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/BRA/459 13. 8. 2008 Brazília	krmivá pre zvieratá Ministerský zákon č. 97 z 28. júla 2008 (10 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na zainteresované subjekty, registrácia produktov.</li> </ul>
SPS/BRA/460 13. 8. 2008 Brazília	surové orechy kešu (Anacardium occidentale) Úradné oznámenie č. 267/2008/DSV/SDA/MAPA (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pozastavenie dovozu uvedenej komodity z Nigérie, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/BRA/461 15. 8. 2008 Brazília	baklažán, citrusové ovocie, fazuľa, papája a jahody ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Azoxystrobin (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/462 15. 8. 2008 Brazília	zemiaky, melóny, rajčiny a hrozno ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Fluopicolide (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/463 15. 8. 2008 Brazília	mango a hrozno ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Indoxacarb (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/464 15. 8. 2008 Brazília	kukurica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Fenitrothion (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/465 15. 8. 2008 Brazília	repa, citrusové ovocie, jahody, sladká paprika a rajčiny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Difenconazole (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/466 20. 8. 2008 Brazília	vylúčenie aktívnej pesticídnej látky Návrh uznesenia o pesticídnej látke Cyhexatin (40 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxikologické posúdenie a vylúčenie použitia pesticídnej látky v/na všetkých komoditách.</li> </ul>

<p>SPS/CAN/343 20. 8. 2008 Kanada</p>	<p>listová zelenina, chmeľ, citrusový olej, mäta, kapustová zelenina, citrusové ovocie, jadrové ovocie, jahody, slnečnica atď. ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</p> <p>Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre Pyraclostrobin – PMRL 2008-26 (10 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CHL/282 15. 8. 2008 Čile</p>	<p>melóny (Cucumis melo)</p> <p>Požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa čerstvých melónov určených na konzumáciu a pochádzajúcich z určitých oblastí Kolumbie (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plán postupu pri dovoze uvedenej komodity, ochrana rastlín.</li> </ul>
<p>SPS/CHL/283 15. 8. 2008 Čile</p>	<p>šalotka (Allium ascalonicum)</p> <p>Požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa šalotky určenej na konzumáciu a pochádzajúcej z Čínskej republiky (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Plán postupu pri dovoze uvedenej komodity, ochrana rastlín.</li> </ul>
<p>SPS/CHL/284 26. 8. 2008 Čile</p>	<p>tkanivové kultúry in vitro</p> <p>Doplnok uznesenia č. 633/2003, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa dovozu rastlinných materiálov, menovite tkanivových kultúr in vitro (1 strana, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na dovážané produkty, ochrana rastlín.</li> </ul>
<p>SPS/CHN/110 1. 8. 2008 Čína</p>	<p>rastliny, ktoré môžu byť hostiteľmi Phytophthora ramorum</p> <p>Fytosanitárne požiadavky na dovoz hostiteľských rastlín Phytophthora ramorum z určených krajín a oblastí (6 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na pestovateľské škôlky certifikáty, ochrana rastlín.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/62 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>produkty salámového typu</p> <p>Technický predpis RTCR č. 411:2008 – Produkty salámového typu, klobásy, salámy, mortadella a chorizo (30 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fyzikálne, chemické a hygienické požiadavky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/63 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>smotana</p> <p>Technický predpis RTCR č. 412:2008 – Mliekarenská smotana a kyslá mliekarenská smotana určená na priamu konzumáciu (17 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, spôsoby úpravy, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/64 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>zmrzlina</p> <p>Technický predpis RTCR č. 413:2008 – Zmrzlina a zmrzlinové zmesi (16 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/65 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>mliečne zmesi</p> <p>Technický predpis RTCR č. 416:2008 – Zmesi sladeného kondenzovaného mlieka a rastlinného tuku (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/66 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>mliečne zmesi</p> <p>Technický predpis RTCR č. 417:2008 – Zmesi sušeného mlieka a rastlinného tuku (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/67 11. 8. 2008 Kostarika</p>	<p>mliečne zmesi</p> <p>Technický predpis RTCR č. 418:2008 – Zmesi zahusteného mlieka a rastlinného tuku (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>

SPS/CRI/68 19. 8. 2008 Kostarika	jogurt Technický predpis RTCR č. 414:2008 – Jogurt určený na priamu konzumáciu (14 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia.</li> </ul>
SPS/EEC/332 12. 8. 2008 Európske spoločenstvo	guarová živica, krmivá a iné produkty s obsahom tejto zložky Rozhodnutie Komisie z 29. apríla 2008, ktorým sa ustanovujú osobitné podmienky týkajúce sa guarovej živice pochádzajúcej alebo zasielanej z Indie vzhľadom na riziká kontaminácie dotknutých výrobkov látkami pentachlórfenol a dioxíny (3 strany, v jazykoch Spoločenstva) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, sprievodná analytická správa, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/EEC/333 12. 8. 2008 Európske spoločenstvo	slnečnicový olej Rozhodnutie Komisie z 10. júna 2008, ktorým sa ustanovujú osobitné podmienky týkajúce sa slnečnicového oleja pochádzajúceho alebo zasielaneho z Ukrajiny vzhľadom na riziká kontaminácie minerálnymi olejmi (2 strany, v jazykoch Spoločenstva) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, sprievodné certifikáty, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
TBT/IDN/38 8. 8. 2008 Indonézia	živé ryby Návrh vyhlášky ministerstva námorných záležitostí a rybárstva, ktorou sa stanovujú požiadavky na dovoz živých rýb s ohľadom na možný prenos karanténnych škodcov a chorôb (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Určenie rizík prenosu, dovozné požiadavky, postupy, karanténa atď.</li> </ul>
TBT/IND/56 27. 8. 2008 India	voda sytená kyslíčnikom uhličitým Predpisy na prevenciu falšovania potravín, doplnok 2007, oznámenie G.S.R. 489E z 5. júla 2008 (3 strany, v hindskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Maximálne hladiny rezíduí (MRL) rôznych pesticídnych látok v dotknutých výrobkoch.</li> </ul>
TBT/IND/57 27. 8. 2008 India	rastliny, rastlinné materiály a iné regulované položky Návrh na karanténu rastlín, predpis na dovoz do Indie, 3. doplnok, výnos 2008 (15 strán, v hindskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Semená, čerstvé a sušené ovocie, určité uvoľnenie požiadaviek pri dovoze.</li> </ul>
TBT/JPN/214 11. 8. 2008 Japonsko	prídavná látka do potravín Monoammonium L-Glutamate Doplnok vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Používanie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
TBT/JPN/215 11. 8. 2008 Japonsko	mäso a jedlé vnútornosti, zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie, orechy, čaj, máte a korenia; obilniny; semená olejní a olejnatého ovocia; rôzne zrná, semená a plody Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá pesticídov), (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia sa týka prítomnosti látok Ethiprole, Oxolinic acid, Orysastrobinm, Benthiavalidcarb-isopropyl a Benfuserate, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
TBT/JPN/216 22. 8. 2008 Japonsko	mäso a jedlé vnútornosti, zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie, orechy, čaj, máte a korenia; obilniny; semená olejní a olejnatého ovocia; rôzne zrná, semená a plody Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá pesticídov), (20 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia sa týka prítomnosti látok Amitraz, Etoxazole, Dichlormid, Dimethomorph, Cyromazine, Halosulfuron-methyl, Fenamidone a Buprofezin, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/NOR/28 4. 8. 2008 Nórsko	ryža Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa predpis č. 1068 z 18. septembra 2006 v zmysle požadovania dokumentácie pri dovoze určitých druhov dlhozrnnej ryže pochádzajúcej z USA (2 strany) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevencia dovozu geneticky modifikovanej ryže LL 601, bezpečnosť potravín.</li> </ul>

<p>SPS/NZL/408 5. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>mačkovité šelmy</p> <p>Dovozná zdravotná norma – dovoz mačkovitých šeliem zo zoologických záhrad na Nový Zéland (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, testy na protilátky na besnotu, karanténa.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/409 7. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh novozélandskej normy – potraviny typu výživových doplnkov, 2008 (30 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zloženie a označovanie, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/410 13. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>mlieko</p> <p>Produkcia, dovoz a predaj surového mlieka a odvodených výrobkov – diskusný dokument (49 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rámec na kategorizáciu dotknutých produktov a ich riziká, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/411 20. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>maximálne limitné hodnoty rezíduí chemických zlúčenín</p> <p>Návrh na zmeny a doplnky novozélandských potravinárskych noriem, august 2008 (29 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stanovenie maximálnych limitných hodnôt (MRL) pre chemické zlúčeniny podľa zoznamu, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/412 29. 8. 2008 Nový Zéland</p>	<p>škôlkárske výpestky</p> <p>Dovozná zdravotná norma – dovoz škôlkárskych výpestkov <i>Wollemia nobilis</i> in vitro z Austrálie na Nový Zéland (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifické požiadavky pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/27 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>kôrovce</p> <p>Kôrovce – Časť 2: Chladené a mrazené morské kraby (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/28 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>energetické nápoje</p> <p>Odporúčania týkajúce sa energetických nápojov (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifické požiadavky, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/29 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – krmivá pre dojnice (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/30 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>spracované mäso</p> <p>Spracované mäso – suché a polosuché salámy s fermentačnými prísadami (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/31 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>gaštany</p> <p>Konzervované gaštany (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/32 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>solené ryby</p> <p>Solené ryby (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/OMN/33 4. 8. 2008 Omán</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – jačmeň (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, zdravie zvierat.</li> </ul>

SPS/OMN/34 4. 8. 2008 Omán	kukurličné múky a múčky Múky z celozmnej kukurice (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/35 4. 8. 2008 Omán	sója Sója (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/36 4. 8. 2008 Omán	sušené mäso Sušené mäso (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na produkt, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/37 20. 8. 2008 Omán	kokosové produkty Tekuté kokosové produkty, kokosové mlieko a kokosová smotana (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na produkty, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/38 20. 8. 2008 Omán	rastlinné oleje Jedlé rastlinné oleje – časť II (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/39 20. 8. 2008 Omán	kazeín Jedlý kazeín a kazeináty (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na produkty, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/OMN/40 20. 8. 2008 Omán	voda Balená pitná voda (v anglickom a arabskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ománsko-golfský predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/PER/213 12. 8. 2008 Peru	hľuzy <i>Liatris</i> spp. z Kolumbie Ministerské uznesenie č. 29-2008-AG-SENASA-DSV (1 strana, v španielskom jazyku) ● Závazné fyto-sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity.
SPS/PHL/142 22. 8. 2008 Filipíny	byvoly Administratívny výnos Ministerstva poľnohospodárstva č. 25, séria 2008, predpisy na dovoz živých byvolov z Brazílie ● Dovozné požiadavky, zdravie zvierat.
SPS/PHL/143 22. 8. 2008 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 06, séria 2008, zrušenie dočasného zákazu dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Nemecka ● Zrušenie zákazu s ohľadom na minimalizáciu rizík prenosu vtácej chrípky.
SPS/PHL/144 22. 8. 2008 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 07, séria 2008, zrušenie dočasného zákazu dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z provincie Saskatchewan (Kanada) ● Zrušenie zákazu s ohľadom na minimalizáciu rizík prenosu vtácej chrípky.
SPS/PHL/145 22. 8. 2008 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 08, séria 2008, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Dánska ● Výnimočné opatrenie, prevencia zavlečenia vírusu vtácej chrípky na Filipíny.

<p>SPS/SLV/82 13. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.01:08 – Odber vzoriek a úradná kontrola hladín olova, kadmia, ortuti a anorganického cínu ako aj ich maximálne limitné hodnoty v určených produktoch rybolovu (9 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>SPS/SLV/83 13. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.02:08 – Celkový prchavý bázičný dusík (TVB-N) a limitné hodnoty histamínu v určených kategóriách produktov rybolovu, používané analytické metódy. Prvá revízia (6 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>SPS/SLV/84 13. 8. 2008 Salvádor</p>	<p>ryby a produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO: 67.32.05:08 – Prídavné látky okrem farbív a sladidiel používané do produktov rybolovu. Prvá revízia (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>SPS/TPKM/143 1. 8. 2008 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>laboratórne zvieratá</p> <p>Karanténne požiadavky pri dovoze laboratórných zvierat (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, postupy posudzovania, očkovania, karanténa atď.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1846 1. 8. 2008 USA</p>	<p>zvieratá chované na produkciu potravín</p> <p>Nové veterinárne liečivá – liečivá skupiny Cephalosporin (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zákaz podávania liečiv uvedeným zvieratám vzhľadom na ohrozenie zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1847 4. 8. 2008 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Carbofuran – návrh na zrušenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnej chemickej látky (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zrušenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, nevyhovenie federálnym normám, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1848 6. 8. 2008 USA</p>	<p>široký sortiment komodít ovplyvnených uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Pyraclostrobin – limitné hodnoty rezíduí pesticídnej chemickej látky (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Finálny predpis, stanovenie rezíduí uvedenej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1849 6. 8. 2008 USA</p>	<p>obilniny, citrusy, bavlník, tekvicová a hľuzová zelenina atď. ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh limitných hodnôt látok Cyfluthrin a Beta-Cyfluthrin, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1850 19. 8. 2008 USA</p>	<p>káva a granátové jablko ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Buprofezin, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1851 19. 8. 2008 USA</p>	<p>ryža ako komodita ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Etofenprox, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1852 19. 8. 2008 USA</p>	<p>kukurica ako komodita ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Bifenazate, bezpečnosť potravín.</li> </ul>



SPS/USA/1853 19. 8. 2008 USA	hrozno ako komodita ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Methomyl, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1854 19. 8. 2008 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh na udelenie výnimky z limitných hodnôt pre Silane (CAS 68584-82-7).</li> </ul>
SPS/USA/1855 19. 8. 2008 USA	plodonosná zelenina, melóny, uhorky atď. ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Fenpyroximate, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1856 19. 8. 2008 USA	kukurica, obilniny, zrniny, hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone a ovce ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt herbicídnej látky Prosulfuron, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1857 19. 8. 2008 USA	orechy rastúce na stromoch, mandle a pistácie ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt herbicídnej látky Penoxulam, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1858 19. 8. 2008 USA	pistácie a mandle ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Phosmet, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1859 19. 8. 2008 USA	kôstkové ovocie, uhorky, rajčiny atď. ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt insekticídnej látky Etoxazole, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1860 19. 8. 2008 USA	kôstkové ovocie, dule, mlieko, hovädzí dobytok, kozy, kone a ovce ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Oznámenie o predložení niekoľkých žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh limitných hodnôt fungicídnej látky Pyrimethanil, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1861 19. 8. 2008 USA	jačmeň, ovos, pšenica ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Thifensulfuron Methyl – limitné hodnoty rezíduí pesticídnej chemickej látky (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finálny predpis, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1862 19. 8. 2008 USA	jačmeň, ovos, pšenica ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou Tribenuron Methyl – limitné hodnoty rezíduí pesticídnej chemickej látky (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finálny predpis, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1863 20. 8. 2008 USA	špargľa Sprístupnenie analýzy rizík škodcov pri dovoze čerstvej bielej špargle zo Senegalu na kontinentálnu časť Spojených štátov (APHIS-2008-0084), (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analýza rizík, opatrenia proti šíreniu škodcov a škodlivých burín, ochrana rastlín.</li> </ul>

SPS/USA/1864  
28. 8. 2008  
USA

Ľadový šalát a špenát

Ošetrovanie ožarovaním počas produkcie, spracovania a manipulácie s potravinami (10 strán, v anglickom jazyku)

- Aktualizácia povoleného využitia ionizujúceho žiarenia na kontrolu patogénnych činiteľov a predĺženie trvanlivosti uvedených komodít, bezpečnosť potravín.



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

poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 225,- Sk (7,47 €) bez DPH. Konverzný kurz 1 € = 30,1260 Sk. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210, -556**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2008 je 2430,- Sk (80,66 €) bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2007, zašleme faktúru na odber aj na rok 2008.

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.

