



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2007

Číslo 11

V Bratislave 20. novembra 2007

Cena 268,- Sk

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 94/2007

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 308/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov (LVD) ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 41

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 52

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 11. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2007 ..... 69

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 77

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

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

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 80

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 84

### 4. Akreditácia

#### Prehľad osvedčení o akreditácii

– vydaných v období od 1. 11. 2006 do 31. 12. 2006 ..... 87

#### Prehľad osvedčení o plnení autorizačných/notifikačných požiadaviek

– vydaných v období od 1. 11. 2006 do 31. 12. 2006 ..... 96

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 97

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1 1

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 94/2007**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 208 z 30. 8. 2006.**

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 60974-1 STN EN 60974-1/A1 STN EN 60974-1/A2 (05 2205)	01/2002 10/2002 09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	EN 60974-1: 1998 EN 60974-1: 1998/A1: 2000 EN 60974-1: 1998/A2: 2003
STN EN 60974-1 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu	EN 60974-1: 2005
STN EN 60974-2 (05 2205)	12/2003	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systémy	EN 60974-2: 2003
STN EN 60974-3 (05 2205)	09/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka	EN 60974-3: 2003
STN EN 60974-5 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2002
STN EN 60974-6 (05 2205)	01/2004	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie	EN 60974-6: 2003
STN EN 60974-7 (05 2205)	11/2002	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky a pištole <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2008.</i>	EN 60974-7: 2000
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 2250)	11/1999	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích káblov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2008.</i>	EN 60974-12: 1995
STN EN 60974-12 (05 2250)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích 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	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	EN 61131-2: 2003
STN EN 61293 (33 0150)	12/2000	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vzťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61293: 1994
STN EN 60446 (33 0165)	07/2002	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo číslicami	EN 60446: 1999
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 (33 0330)	11/1993 07/2002	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000
STN EN 60664-1 (33 0420)	07/2004	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky	EN 60664-1: 2003
STN EN 60664-3 (33 0420)	01/2004	Koordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zaliovacích 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	EN 60664-5: 2003
STN EN 61140 (33 2010)	08/2004	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	EN 61140: 2002
STN EN 50178 (33 2020)	10/2002	Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	EN 50178: 1997
STN EN 60204-1 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 1997
STN EN 61310-1 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 1995
STN EN 61310-2 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 1995
STN EN 61310-3 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 1999
STN EN 61400-1 (33 3160)	10/2004	Veterné elektrárne. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky <i>Od 1. 11. 2006 nahradená STN EN 61400-1: 2006, ktorá preberá EN 61400-1: 2005, dosiaľ nevyhlásenú ako harmonizovanú v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 61400-1: 2004
STN EN 61400-2 (33 3160)	08/2000	Veterné elektrárne. Časť 2: Požiadavky na bezpečnosť malých veterných elektrární	EN 61400-2: 1996
STN EN 50065-4-2 STN EN 50065-4-2/A1 STN EN 50065-4-2/A2 (33 3435)	07/2002 05/2004 01/2006	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-2: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-2: 2001 EN 50065-4-2: 2001/A1: 2003 EN 50065-4-2: 2001/A2: 2005

STN EN 50065-4-7 (33 3435)	01/2006	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz a od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 4-7: Prenosné oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-7: 2005
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielacie	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 50132-2-1 (33 4592)	03/2002	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-1: Čiernobiele kamery	EN 50132-2-1: 1997
STN EN 60519-1 (33 5002)	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	EN 60519-2: 1993
STN EN 60519-3 (33 5002)	04/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a na indukčné taviace zariadenia <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2008.</i>	EN 60519-3: 1995
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	EN 60519-4: 1997 EN 60519-4: 1997/A1: 2000
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)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	EN 60519-9: 1995
STN EN 60519-9 (33 5002)	07/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev	EN 60519-9: 2005
STN EN 60519-10 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie sústavy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-11 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 11: Osobitné požiadavky na zariadenia na elektromagnetické miešanie, dopravu a liatie roztavených kovov	EN 60519-11: 1997
STN EN 60519-21 (33 5002)	12/2001	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla	EN 60519-21: 1998
STN EN 61210 (34 0425)	12/1999	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 61210: 1995

STN EN 61643-11 (34 1395)	11/2005	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky	EN 61643-11: 2002
STN EN 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 STN EN 60825-1/A2 (34 1701)	12/2001 09/2003 09/2002	Bezpečnosť laserových výrobkov a zariadení. 1. časť: Klasifikácia zariadení, požiadavky a návod pre užívateľov	EN 60825-1: 1994 EN 60825-1: 1994/A1: 2002 EN 60825-1: 1994/A2: 2001
STN EN 60825-2 (34 1701)	08/2005	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	08/2000 08/2003 05/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 1997 EN 60825-4: 1997/A1: 2002 EN 60825-4: 1997/A2: 2003
STN EN 60825-12 (34 1701)	12/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií	EN 60825-12: 2004
STN EN 60695-1-1 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečnosti elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny	EN 60695-1-1: 2000
STN EN 60695-2-2+A1 (34 5630)	09/1997	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2: Metódy skúšok. Oddiel 2: Skúška ihlovým plameňom <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2008.</i>	EN 60695-2-2: 1994 EN 60695-2-2: 1994/A1: 1995
STN EN 60695-2-4/0 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2: Skúšobné metódy. Oddiel 4/List 0: Skúšky difúznym a zmiešaným plameňom	EN 60695-2-4/0: 1993
STN EN 60695-2-10 (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 nebezpečenstva požiaru. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod	EN 60695-11-2: 2003
STN EN 60695-11-5 (34 5630)	10/2005	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-5: Skúšobné plamene. Metóda skúšky ihlovým plameňom. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod	EN 60695-11-5: 2005
STN EN 60695-11-10 STN EN 60695-11-10/A1 (34 5630)	09/2001 05/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky	EN 60695-11-10: 1999 EN 60695-11-10: 1999/A1: 2003
STN EN 60695-11-20 STN EN 60695-11-20/A1 (34 5630)	09/2001 05/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W	EN 60695-11-20: 1999 EN 60695-11-20: 1999/A1: 2003
STN 34 7010-82 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. Doplňujúce skúšobné metódy	HD 605 S1: 1994 HD 605 S1: 1994/A1: 1996 HD 605 S1: 1994/A2: 2001 HD 605 S1: 1994/A3: 2002 HD 605 S1: 1994/A4: 2004
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2001	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností	EN 60811-1-1: 1995 EN 60811-1-1: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-2 STN EN 60811-1-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2001	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia	EN 60811-1-2: 1995 EN 60811-1-2: 1995/A2: 2000
STN EN 60811-1-3 STN EN 60811-1-3/A1 (34 7010)	10/2001 01/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška 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 plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-2-1/A1 (34 7010)	08/2001 04/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/A1: 2001
STN EN 60811-3-1 STN EN 60811-3-1/A2 (34 7010)	10/2001 01/2002	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu	EN 60811-3-1: 1995 EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996 EN 60811-3-1: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-3-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/A2: 2004

STN EN 60811-4-1 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu	EN 60811-4-1: 2004
STN EN 60811-4-2 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na med'ou katalyzovanú oxidačnú degradáciu	EN 60811-4-2: 2004
STN EN 60811-5-1 STN EN 60811-5-1/A1 (34 7010)	07/2002 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C	EN 60811-5-1: 1999 EN 60811-5-1: 1999/A1: 2004
STN EN 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 50268-1 (34 7020)	01/2002	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2008.</i>	EN 50268-1: 1999
STN EN 50268-2 (34 7020)	01/2002	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2008.</i>	EN 50268-2: 1999
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 vrátane	EN 60719: 1993
STN 34 7409 (34 7409)	01/2001	Systém označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999
STN 34 7410-1 (34 7410)	06/2005	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	HD 21.1 S4: 2002
STN 34 7410-2 STN 34 7410-2/A1 (34 7410)	01/2001 06/2003	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy	HD 21.2 S3: 1997 HD 21.2 S3: 1997/A1: 2002
STN 34 7410-3 STN 34 7410-3/A1 (34 7410)	07/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 3: Vodiče na pevné uloženie	HD 21.3 S3: 1995 HD 21.3 S3: 1995/A1: 1999
STN 34 7410-4 (34 7410)	10/2000	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Káble na pevné uloženie	HD 21.4 S2: 1990
STN 34 7410-5 STN 34 7410-5/A1 STN 34 7410-5/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001 11/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 5: Ohybné káble a šnúry	HD 21.5 S3: 1994 HD 21.5 S3: 1994/A1: 1999 HD 21.5 S3: 1994/A2: 2001
STN 34 7410-7 STN 34 7410-7/A1 (34 7410)	12/1999 11/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 7: Jednožilové prepájacie vodiče s 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 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 7470-2 STN 34 7470-2/A1 (34 7470)	01/2001 06/2003	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy	HD 22.2 S3: 1997 HD 22.2 S3: 1997/A1: 2002
STN 34 7470-3 STN 34 7470-3/A1 (34 7470)	12/2004 08/2006	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 3: Teplovzdorné vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku	HD 22.3 S4: 2004 HD 22.3 S4: 2004/A1: 2006
STN 34 7470-4 (34 7470)	12/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Šnúry a ohybné káble	HD 22.4 S4: 2004
STN 34 7470-6 STN 34 7470-6/A1 STN 34 7470-6/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 11/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 6: Zváracie káble	HD 22.6 S2: 1995 HD 22.6 S2: 1995/A1: 1999 HD 22.6 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-7 STN 34 7470-7/A1 STN 34 7470-7/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 11/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 7: Prepájacie vodiče so zvýšenou tepelnou odolnosťou s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra 110 °C	HD 22.7 S2: 1995 HD 22.7 S2: 1995/A1: 1999 HD 22.7 S2: 1995/A2: 2004
STN 34 7470-8 STN 34 7470-8/A1 STN 34 7470-8/A2 (34 7470)	10/1999 09/2001 10/2004	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 8: Káble oplášťované polychloroprénom alebo iným syntetickým elastomérom na dekoratívne reťazce	HD 22.8 S2: 1994 HD 22.8 S2: 1994/A1: 1999 HD 22.8 S2: 1994/A2: 2004
STN 34 7470-9 STN 34 7470-9/A1 (34 7470)	10/1999 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové vodiče na pevné uloženie s nízkou emisiou dymu a korozívnych plynov	HD 22.9 S2: 1995 HD 22.9 S2: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-10 STN 34 7470-10/A1 (34 7470)	10/1999 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 10: Ohybné káble s izoláciou na báze EPR a polyuretánovým plášťom	HD 22.10 S1: 1994 HD 22.10 S1: 1994/A1: 1999
STN 34 7470-11 STN 34 7470-11/A1 (34 7470)	10/1999 09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Šnúry a ohybné káble s izoláciou na báze EVA	HD 22.11 S1: 1995 HD 22.11 S1: 1995/A1: 1999
STN 34 7470-12 STN 34 7470-12/Z1 (34 7470)	10/2000 10/2000	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 12: Tepelne odolné šnúry a ohybné káble na báze EPR	HD 22.12 S1: 1996 HD 22.12 S1: 1996/A1: 1999
STN 34 7470-13 STN 34 7470-13/A1 (34 7470)	10/2000 09/2003	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 13: Jednožilové a viacžilové ohybné káble izolované a oplášťované zosieťovaným polymérom, s nízkym uvoľňovaním dymu a korozívnych plynov	HD 22.13 S1: 1996 HD 22.13 S1: 1996/A1: 2000
STN 34 7470-14 (34 7470)	06/2003	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 14: Vysokoohybné šnúry	HD 22.14 S2: 2002

STN 34 7470-15 (34 7470)	09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Mnohožilové káble s tepelne odolnou izoláciou a plášťom na báze silikónového kaučuku	HD 22.15 S1: 1999
STN 34 7470-16 (34 7470)	09/2001	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 16: Káble s plášťom z polychlóprénu alebo ekvivalentného syntetického elastoméru odolné proti vode	HD 22.16 S1: 2000
STN EN 60702-1 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble	EN 60702-1: 2002
STN EN 60702-2 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky	EN 60702-2: 2002
STN EN 50214 (34 7472)	08/2001	Ohybné výťahové káble	EN 50214: 1997
STN 34 7473 (34 7473)	10/2004	Ploché výťahové káble s plášťom z PVC	HD 359 S2: 1990
STN EN 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	EN 61138: 1997 EN 61138: 1997/A11: 2003
STN 34 7614 STN 34 7614/A1 STN 34 7614/A2 (34 7614)	07/2001 07/2001 08/2002	Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1(1,2) kV	HD 626 S1: 1996 HD 626 S1: 1996/A1: 1997 HD 626 S1: 1996/A2: 2002
STN 34 7616 STN 34 7616/A1 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 (34 7659)	07/2001 07/2001 05/2004	Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	HD 603 S1: 1994 HD 603 S1: 1994/A1: 1997 HD 603 S1: 1994/A2: 2003
STN 34 7660 STN 34 7660/A1 STN 34 7660/A2 STN 34 7660/A3 (34 7660)	07/2001 07/2001 04/2003 03/2006	Silnoprúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárňach	HD 604 S1: 1994 HD 604 S1: 1994/A1: 1997 HD 604 S1: 1994/A2: 2002 HD 604 S1: 1994/A3: 2005
STN EN 60034-1 (35 0000)	05/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2004
STN EN 60034-5 (35 0000)	12/2002	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia	EN 60034-5: 2001
STN EN 60034-6 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC)	EN 60034-6: 1993
STN EN 60034-7 STN EN 60034-7/A1 (35 0000)	10/2001 05/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM)	EN 60034-7: 1993 EN 60034-7: 1993/A1: 2001
STN EN 60034-8 (35 0000)	06/2004	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov	EN 60034-8: 2002
STN EN 60034-9 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2008.</i>	EN 60034-9: 1997
STN EN 60034-9 (35 0000)	02/2006	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku	EN 60034-9: 2005
STN EN 60034-11 (35 0000)	07/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana	EN 60034-11: 2004
STN EN 60034-12 (35 0000)	04/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002

STN EN 60034-14 (35 0000)	04/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004
STN EN 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	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	EN 61558-2-1: 1997
STN EN 61558-2-2 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory	EN 61558-2-2: 1998
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory na plynové a naftové horáky	EN 61558-2-3: 2000
STN EN 61558-2-4 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na všeobecné použitie	EN 61558-2-4: 1997
STN EN 61558-2-5 STN EN 61558-2-5/A11 (35 1330)	08/2002 04/2005	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na transformátory pre holiace strojčeky a napájacie jednotky pre holiace strojčeky	EN 61558-2-5: 1998 EN 61558-2-5: 1998/A11: 2004
STN EN 61558-2-6 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bezpečnostné oddeľovacie transformátory na všeobecné použitie	EN 61558-2-6: 1997
STN EN 61558-2-7 STN EN 61558-2-7/A11 (35 1330)	08/2002 12/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na transformátory pre hračky	EN 61558-2-7: 1997 EN 61558-2-7: 1997/A11: 2002
STN EN 61558-2-8 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na zvončekové transformátory a transformátory pre gongy	EN 61558-2-8: 1998
STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom	EN 61558-2-9: 2003
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	06/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory na konštantné napätie	EN 61558-2-12: 2001
STN EN 61558-2-13 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na autotransformátory na všeobecné použitie	EN 61558-2-13: 2000

STN EN 61558-2-15 (35 1330)	02/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov	EN 61558-2-15: 2001
STN EN 61558-2-17 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na transformátory na napájacie zdroje s meničom frekvencie	EN 61558-2-17: 1997
STN EN 61558-2-19 (35 1330)	02/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na transformátory na 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	EN 61800-5-1: 2003
STN EN 60255-5 (35 3410)	08/2002	Elektrické relé. Časť 5: Koordinácia izolácie meracích relé a ochranných zariadení. Požiadavky a skúšky	EN 60255-5: 2001
STN EN 61812-1 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 60947-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2004
STN EN 60947-2 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2003
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	10/2001 07/2002 05/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	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 riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/A2: 2005
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 (35 4101)	09/2002 04/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002
STN EN 60947-4-3 (35 4101)	04/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000
STN EN 60947-5-1 (35 4101)	03/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004

STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 STN EN 60947-5-2/A2 (35 4101)	12/2001 12/2001 02/2005	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 1998 EN 60947-5-2: 1998/A1: 1999 EN 60947-5-2: 1998/A2: 2004
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-4 (35 4101)	12/2004	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy stanovenia prevádzkových vlastností slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky	EN 60947-5-4: 2003
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 (35 4101)	12/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/A1: 2005
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-6-1 STN EN 60947-6-1/A1 STN EN 60947-6-1/A2 (35 4101)	01/2000 02/2002 02/2002	Spínacie a riadiace prístroje nn. Časť 6: Spínače s viacerými funkciami. Oddiel 1: Automatické prepínacie zariadenia sietí <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	EN 60947-6-1: 1991 EN 60947-6-1: 1991/A1: 1994 EN 60947-6-1: 1991/A2: 1997
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 (35 4101)	07/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003
STN EN 60947-7-1 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče	EN 60947-7-1: 2002
STN EN 60947-7-2 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče	EN 60947-7-2: 2002
STN EN 60947-7-3 (35 4101)	10/2003	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice	EN 60947-7-3: 2002
STN EN 60947-8 (35 4101)	05/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003
STN EN 60669-1 STN EN 60669-1/A1 (35 4106)	03/2002 10/2003	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60669-1: 1999 EN 60669-1: 1999/A1: 2002
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A2 (35 4106)	05/2002 02/2003	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2009.</i>	EN 60669-2-1: 2000 EN 60669-2-1: 2000/A2: 2001
STN EN 60669-2-1 (35 4106)	06/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004

STN EN 60669-2-2 STN EN 60669-2-2/A1 (35 4106)	03/2000 03/2000	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS)	EN 60669-2-2: 1997 EN 60669-2-2: 1997/A1: 1997
STN EN 60669-2-3 (35 4106)	03/2000	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na časové spínače (TDS)	EN 60669-2-3: 1997
STN EN 60669-2-4 (35 4106)	11/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Spínače na bezpečné odpojenie	EN 60669-2-4: 2005
STN EN 61058-1+A1 (35 4107)	05/1998	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.</i>	EN 61058-1: 1992 EN 61058-1: 1992/A1: 1993
STN EN 61058-1 (35 4107)	11/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61058-1: 2002
STN EN 61058-2-1 STN EN 61058-2-1/A1 STN EN 61058-2-1/A11 (35 4107)	05/1999 12/2001 05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače	EN 61058-2-1: 1993 EN 61058-2-1: 1993/A1: 1996 EN 61058-2-1: 1993/A11: 2002
STN EN 61058-2-4 (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 vodiče	EN 61058-2-5: 1994 EN 61058-2-5: 1994/A11: 2002
STN EN 50428 (35 4108)	04/2006	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektrických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005
STN EN 61242 STN EN 61242/A11 STN EN 61242/A12 (35 4130)	11/1999 11/2004 11/2006	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prívody pre domácnosť a na podobné účely	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 stýkače pre domácnosť a na podobné účely	EN 61095: 1993 EN 61095: 1993/A1: 2000
STN EN 60898 STN EN 60898/A11 až A16 STN EN 60898/A17 STN EN 60898/A18 STN EN 60898/A19 (35 4170)	08/1995 10/1997 12/2001 12/2001 12/2001	Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	EN 60898: 1991 EN 60898: 1991/A1: 1991 EN 60898: 1991/A12: 1995 EN 60898: 1991/A13: 1995 EN 60898: 1991/A14: 1995 EN 60898: 1991/A15: 1995 EN 60898: 1991/A16: 1996 EN 60898: 1991/A11: 1994 EN 60898: 1991/A17: 1998 EN 60898: 1991/A18: 1998 EN 60898: 1991/A19: 2000
STN EN 60898-1 STN EN 60898-1/A1 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	EN 60898-2: 2001
STN EN 60934 (35 4175)	03/2003	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001
STN EN 61008-1+A2+A11 STN EN 61008-1+A2+A11/ A12 STN EN 61008-1+A2+A11/ A13 STN EN 61008-1+A2+A11/ A14 STN EN 61008-1+A2+A11/ A17 (35 4182)	05/1998 12/2001 12/2001 12/2001 12/2001	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá (obsahuje zmeny A2: 1995 a A11: 1995) <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/A1: 1995 EN 61009-1: 1994/A11: 1995 EN 61009-1: 1994/A13: 1998 EN 61009-1: 1994/A14: 1998 EN 61009-1: 1994/A15: 1998  EN 61009-1: 1994/A19: 2000  EN 61009-1: 1994/A2: 1998
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 (35 4508)	02/2003	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60320-1: 2001
STN EN 60320-2-1 (35 4508)	12/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje	EN 60320-2-1: 2000
STN EN 60320-2-2 (35 4508)	06/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacie zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia	EN 60320-2-2: 1998
STN EN 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 (35 4513)	11/2001 12/2004	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/A11: 2004
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A11 (35 4513)	11/2001 12/2004	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami	EN 60309-2: 1999 EN 60309-2: 1999/A11: 2004
STN EN 62196-1 (35 4530)	05/2004	Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 1: Nabíjanie elektrických automobilov do 250 A striedavého prúdu a 400 A jednosmerného prúdu	EN 62196-1: 2003
STN EN 61316 (35 4590)	06/2002	Cievky na priemyselné káble	EN 61316: 1999
STN 35 4701-2-1 (35 4701)	05/2004	Nízkonapäťové poistky. Časť 2-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou. (Poistky prevažne na priemyselné použitie). Oddiely I až VI: Príklady typov normalizovaných poistiek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2009.</i>	HD 630.2.1 S6: 2003
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 4701-3-1 (35 4701)	12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 3-1: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Oddiel I až IV: Príklady typov normalizovaných poistiek	HD 60269-3-1: 2004
STN EN 60269-1 STN EN 60269-1/A1 (35 4701)	09/2001 12/2005	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60269-1: 1998 EN 60269-1: 1998/A1: 2005
STN EN 60269-2 STN EN 60269-2/A1 STN EN 60269-2/A2 (35 4701)	02/2000 02/2000 10/2002	Poistky nízkeho napätia. Časť 2: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie)	EN 60269-2: 1995 EN 60269-2: 1995/A1: 1998 EN 60269-2: 1995/A2: 2002

STN EN 60269-3 STN EN 60269-3/A1 (35 4701)	01/2000 07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 3: Dopĺňajúce požiadavky na poistky určené na používanie nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie)	EN 60269-3: 1995 EN 60269-3: 1995/A1: 2003
STN EN 60269-4 STN EN 60269-4/A1 STN EN 60269-4/A2 (35 4701)	06/2000 06/2000 07/2004	Poistky nízkeho napätia. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 1996 EN 60269-4: 1996/A1: 1997 EN 60269-4: 1996/A2: 2003
STN EN 60269-4-1 (35 4701)	10/2002	Nízkonapäťové poistky. Časť 4-1: Dopĺňajúce požiadavky na tavné poistkové vložky na ochranu polovodičových súčiastok. Oddiely I až III: Príklady normalizovaných typov tavných poistkových vložiek	EN 60269-4-1: 2002
STN EN 60127-1 STN EN 60127-1/A1 STN EN 60127-1/A2 (35 4730)	11/1993 12/2001 12/2003	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky	EN 60127-1: 1991 EN 60127-1: 1991/A1: 1999 EN 60127-1: 1991/A2: 2003
STN EN 60127-2 STN EN 60127-2/A1 (35 4730)	07/2004 09/2004	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky	EN 60127-2: 2003 EN 60127-2: 2003/A1: 2003
STN EN 60127-3 STN EN 60127-3/A2 (35 4730)	01/1999 12/2003	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 STN EN 60127-4/A1 STN EN 60127-4/A2 (35 4730)	08/2001 11/2003 07/2004	Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne tavné poistkové vložky (UMF) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2008.</i>	EN 60127-4: 1996 EN 60127-4: 1996/A1: 2002 EN 60127-4: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 (35 4730)	02/2006	Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchovú montáž	EN 60127-4: 2005
STN EN 60127-6+A1 STN EN 60127-6+A1/A2 (35 4730)	11/1999 01/2004	Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60127-6: 1994 EN 60127-6: 1994/A1: 1996 EN 60127-6: 1994/A2: 2003
STN EN 60691 (35 4735)	02/2004	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003
STN EN 62310-1 (35 4735)	10/2005	Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 62310-1: 2005
STN 35 6202 (35 6202)	06/2002	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace a zapisovacie a ich príslušenstvo	HD 368 S1: 1978
STN EN 60051-1 (35 6203)	03/2001	Priamo pôsobiace ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti	EN 60051-1: 1998
STN EN 60051-2 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre	EN 60051-2: 1989
STN EN 60051-3 STN EN 60051-3/A1 (35 6203)	10/2001 10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky na wattmetre a varmetre	EN 60051-3: 1989 EN 60051-3: 1989/A1: 1995
STN EN 60051-4 (35 6203)	10/2001	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky na merače frekvencie	EN 60051-4: 1989

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

STN EN 61557-4 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia, ochranného spojenia a vyrovnania potenciálu	EN 61557-4: 1997
STN EN 61557-5 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor	EN 61557-5: 1997
STN EN 61557-6 (35 6230)	12/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Prúdové chrániče (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT	EN 61557-6: 1998
STN EN 61557-7 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz	EN 61557-7: 1997
STN EN 61557-8 (35 6230)	10/2001	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT	EN 61557-8: 1997
STN EN 61557-9 (35 6230)	09/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT	EN 61557-9: 1999
STN EN 61557-10 (35 6230)	11/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany	EN 61557-10: 2001
STN EN 60477 STN EN 60477/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd	EN 60477: 1997 EN 60477: 1997/A1: 1997
STN EN 60477-2 STN EN 60477-2/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd	EN 60477-2: 1997 EN 60477-2: 1997/A1: 1997
STN EN 60564 STN EN 60564/A2 (35 6410)	08/1999 09/2002	Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom	EN 60564: 1993 EN 60564: 1993/A2: 1997
STN EN 61187 (35 6506)	09/2002	Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia	EN 61187: 1994

STN EN 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	EN 60439-5: 1996 EN 60439-5: 1996/A1: 1998
STN EN 50274 (35 7108)	04/2003	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	EN 50274: 2002
STN EN 62208 (35 7110)	12/2004	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky	EN 62208: 2003
STN EN 61534-1 (35 7120)	09/2004	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61534-1: 2003
STN EN 50300 (35 7130)	03/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky na nízkonapäťové rozvádzače transformačných staníc	EN 50300: 2004
STN EN 60143-1 (35 8201)	11/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 1: Všeobecne. Prevádzková spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu <i>Od 1. 9. 2004 nahradená STN EN 60143-1: 2004, ktorá preberá EN 60143-1: 2004, dosiaľ nevyhlásenú ako harmonizovanú v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60143-1: 1993
STN EN 60143-2 (35 8201)	12/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy	EN 60143-2: 1994
STN EN 60831-1 STN EN 60831-1/A1 (35 8202)	01/2000 04/2004	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku	EN 60831-1: 1996 EN 60831-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60831-2 (35 8202)	01/2000	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška	EN 60831-2: 1996
STN EN 60931-1 STN EN 60931-1/A1 (35 8203)	01/2002 01/2004	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60931-1: 1996 EN 60931-1: 1996/A1: 2003

STN EN 60931-2 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 2: Skúška trvanlivosti a deštrukčná skúška	EN 60931-2: 1996
STN EN 60931-3 (35 8203)	01/2002	Paralelné výkonové kondenzátory nesamoregeneračného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1 kV vrátane. Časť 3: Vnútorne poistky	EN 60931-3: 1996
STN EN 60252-1 (35 8212)	01/2003	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie, dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60252-1: 2001
STN EN 60252-2 (35 8212)	02/2004	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Štartovacie kondenzátory elektrických motorov	EN 60252-2: 2003
STN EN 61270-1 (35 8215)	09/2001	Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne	EN 61270-1: 1996
STN EN 61071-1 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 1: Všeobecne	EN 61071-1: 1996
STN EN 61071-2 (35 8220)	09/2001	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 2: Požiadavky na odpájaciu skúšku na poistkách, deštrukčná skúška, skúška samozotaviteľnosti a skúška životnosti	EN 61071-2: 1996
STN 35 8222 (35 8222)	09/2001	Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče	HD 597 S1: 1992
STN EN 60110-1 (35 8223)	09/2001	Kondenzátory pre prevádzky s indukčným ohrevom	EN 60110-1: 1998
STN EN 61921 (35 8224)	02/2004	Výkonové kondenzátory. Nízkonapäťová zostava na korekciu účinníka	EN 61921: 2003
STN EN 61230 STN EN 61230/A11 (35 9722)	08/2001 08/2001	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61230: 1995 EN 61230: 1995/A11: 1999
STN EN 61236 (35 9723)	12/2003	Upínače, tyčové objímky a príslušenstvo na práce pod napätím	EN 61236: 1995
STN EN 61243-3 (35 9724)	12/2001	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie	EN 61243-3: 1998
STN EN 60360 (36 0019)	07/2001	Normalizovaná metóda merania oteplenia päťc zdrojov svetla	EN 60360: 1998
STN EN 60432-1 STN EN 60432-1/A1 (36 0131)	09/2001 01/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie	EN 60432-1: 2000 EN 60432-1: 2000/A1: 2005
STN EN 60432-2 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	Dvojpäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	09/2001	Jednopäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61199: 1999
STN EN 60968+A1 STN EN 60968+A1/A2 (36 0290)	05/2001 11/2001	Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť (obsahuje zmenu A1: 1993)	EN 60968: 1990 EN 60968: 1990/A1: 1993 EN 60968: 1990/A2: 1999
STN EN 60155+A1 (36 0295)	10/1997	Tlejivkové štartéry žiariviek	EN 60155: 1995 EN 60155: 1995/A1: 1995
STN EN 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 (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	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla	EN 60061-1: 1993 EN 60061-1: 1993/A1: 1995 EN 60061-1: 1993/A2: 1995 EN 60061-1: 1993/A3: 1995 EN 60061-1: 1993/A4: 1996 EN 60061-1: 1993/A5: 1996 EN 60061-1: 1993/A6: 1996 EN 60061-1: 1993/A7: 1997 EN 60061-1: 1993/A21: 1998 EN 60061-1: 1993/A22: 1999 EN 60061-1: 1993/A23: 1999 EN 60061-1: 1993/A24: 2000 EN 60061-1: 1993/A25: 2001 EN 60061-1: 1993/A26: 2001 EN 60061-1: 1993/A27: 2001 EN 60061-1: 1993/A28: 2002 EN 60061-1: 1993/A29: 2002 EN 60061-1: 1993/A30: 2002 EN 60061-1: 1993/A31: 2003 EN 60061-1: 1993/A32: 2003 EN 60061-1: 1993/A33: 2003 EN 60061-1: 1993/A34: 2004 EN 60061-1: 1993/A35: 2005 EN 60061-1: 1993/A36: 2005



STN EN 60061-2 STN EN 60061-2/A1 STN EN 60061-2/A2 STN EN 60061-2/A3 STN EN 60061-2/A4 STN EN 60061-2/A5 STN EN 60061-2/A6 STN EN 60061-2/A7 STN EN 60061-2/A18 STN EN 60061-2/A19 STN EN 60061-2/A20 STN EN 60061-2/A21 STN EN 60061-2/A22 STN EN 60061-2/A23 STN EN 60061-2/A24 STN EN 60061-2/A25 STN EN 60061-2/A26 STN EN 60061-2/A27 STN EN 60061-2/A28 STN EN 60061-2/A29 STN EN 60061-2/A30 STN EN 60061-2/A31 STN EN 60061-2/A32 STN EN 60061-2/A33 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky	EN 60061-2: 1993 EN 60061-2: 1993/A1: 1995 EN 60061-2: 1993/A2: 1995 EN 60061-2: 1993/A3: 1995 EN 60061-2: 1993/A4: 1996 EN 60061-2: 1993/A5: 1996 EN 60061-2: 1993/A6: 1996 EN 60061-2: 1993/A7: 1997 EN 60061-2: 1993/A18: 1998 EN 60061-2: 1993/A19: 1999 EN 60061-2: 1993/A20: 1999 EN 60061-2: 1993/A21: 2000 EN 60061-2: 1993/A22: 2001 EN 60061-2: 1993/A23: 2001 EN 60061-2: 1993/A24: 2001 EN 60061-2: 1993/A25: 2002 EN 60061-2: 1993/A26: 2002 EN 60061-2: 1993/A27: 2002 EN 60061-2: 1993/A28: 2003 EN 60061-2: 1993/A29: 2003 EN 60061-2: 1993/A30: 2003 EN 60061-2: 1993/A31: 2004 EN 60061-2: 1993/A32: 2005 EN 60061-2: 1993/A33: 2005
STN EN 60061-3 STN EN 60061-3/A1 STN EN 60061-3/A2 STN EN 60061-3/A3 STN EN 60061-3/A4 STN EN 60061-3/A5 STN EN 60061-3/A6 STN EN 60061-3/A7 STN EN 60061-3/A20 STN EN 60061-3/A21 STN EN 60061-3/A22 STN EN 60061-3/A23 STN EN 60061-3/A24 STN EN 60061-3/A25 STN EN 60061-3/A26 STN EN 60061-3/A27 STN EN 60061-3/A28 STN EN 60061-3/A29 STN EN 60061-3/A30 STN EN 60061-3/A31 STN EN 60061-3/A32 STN EN 60061-3/A33 STN EN 60061-3/A34 STN EN 60061-3/A35 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre	EN 60061-3: 1993 EN 60061-3: 1993/A1: 1995 EN 60061-3: 1993/A2: 1995 EN 60061-3: 1993/A3: 1995 EN 60061-3: 1993/A4: 1996 EN 60061-3: 1993/A5: 1996 EN 60061-3: 1993/A6: 1996 EN 60061-3: 1993/A7: 1997 EN 60061-3: 1993/A20: 1998 EN 60061-3: 1993/A21: 1999 EN 60061-3: 1993/A22: 1999 EN 60061-3: 1993/A23: 2000 EN 60061-3: 1993/A24: 2001 EN 60061-3: 1993/A25: 2001 EN 60061-3: 1993/A26: 2001 EN 60061-3: 1993/A27: 2002 EN 60061-3: 1993/A28: 2002 EN 60061-3: 1993/A29: 2002 EN 60061-3: 1993/A30: 2003 EN 60061-3: 1993/A31: 2003 EN 60061-3: 1993/A32: 2003 EN 60061-3: 1993/A33: 2004 EN 60061-3: 1993/A34: 2005 EN 60061-3: 1993/A35: 2005
STN EN 60061-4 STN EN 60061-4/A1 STN EN 60061-4/A2 STN EN 60061-4/A3 STN EN 60061-4/A5 STN EN 60061-4/A6 STN EN 60061-4/A7 STN EN 60061-4/A8 STN EN 60061-4/A9 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2002 12/2003 07/2005	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie	EN 60061-4: 1992 EN 60061-4: 1992/A1: 1995 EN 60061-4: 1992/A2: 1995 EN 60061-4: 1992/A3: 1995 EN 60061-4: 1992/A5: 1998 EN 60061-4: 1992/A6: 2000 EN 60061-4: 1992/A7: 2001 EN 60061-4: 1992/A8: 2003 EN 60061-4: 1992/A9: 2005

STN EN 60400 STN EN 60400/A1 STN EN 60400/A2 (36 0381)	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 STN EN 60838-2-1/A2 (36 0385)	10/2002 10/2002 08/2005	Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14	EN 60838-2-1: 1996 EN 60838-2-1: 1996/A1: 1998 EN 60838-2-1: 1996/A2: 2004
STN EN 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 zapal'ovacie 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 (36 0511)	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 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1 STN EN 61347-2-3/A2 (36 0511)	11/2002 06/2005 11/2006	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým prúdom	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/A1: 2004 EN 61347-2-3: 2001/A2: 2006
STN EN 61347-2-4 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie	EN 61347-2-4: 2001
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie	EN 61347-2-7: 2001
STN EN 61347-2-8 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 (36 0511)	11/2002 08/2004	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky)	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/A1: 2003
STN EN 61347-2-10 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické striedače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc)	EN 61347-2-10: 2001
STN EN 61347-2-11 (36 0511)	11/2002	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami	EN 61347-2-11: 2001

STN EN 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 61048 STN EN 61048/A1 STN EN 61048/A2 (36 0525)	07/1997 05/1999 12/2001	Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 1993 EN 61048: 1993/A1: 1996 EN 61048: 1993/A2: 1999
STN EN 61050+A1 (36 0550)	07/1997	Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1000 V na napájanie výbojkových trubíc. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61050: 1992 EN 61050: 1992/A1: 1995
STN EN 60570 STN EN 60570/A1 STN EN 60570/A2 (36 0570)	06/2000 06/2000 11/2001	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2010.</i>	EN 60570: 1996 EN 60570: 1996/A1: 1998 EN 60570: 1996/A2: 2000
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy	EN 60570: 2003
STN EN 60570-2-1 STN EN 60570-2-1/A1 (36 0571)	08/1997 05/1999	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy. Časť 2: Zmiešané prípojnicové systavy. Oddiel 1: Trieda ochrany I a III	EN 60570-2-1: 1994 EN 60570-2-1: 1994/A1: 1996
STN EN 60598-1 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2004
STN EN 60598-2-1 (36 0600)	12/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-1: 1989
STN EN 60598-2-2+A1 (36 0600)	09/1999	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Zapustené svietidlá (obsahuje zmenu A1: 1997)	EN 60598-2-2: 1996 EN 60598-2-2: 1996/A1: 1997
STN EN 60598-2-3 STN EN 60598-2-3/A1 STN EN 60598-2-3/A2 (36 0600)	12/1996 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. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 2003
STN EN 60598-2-4 (36 0600)	03/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-4: 1997
STN EN 60598-2-5 (36 0600)	08/2000	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlometry	EN 60598-2-5: 1998
STN EN 60598-2-6 STN EN 60598-2-6/A1 (36 0600)	04/2000 04/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6: Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi	EN 60598-2-6: 1994 EN 60598-2-6: 1994/A1: 1997
STN EN 60598-2-7 STN EN 60598-2-7/A13 STN EN 60598-2-7/A2 (36 0600)	07/1994 07/2001 07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svietidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/A13: 1997 EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996
STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1 (36 0600)	09/1999 11/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/A1: 2000
STN EN 60598-2-9 STN EN 60598-2-9/A1 (36 0600)	06/1994 11/1997	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 - Svietidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie	EN 60598-2-9: 1989 EN 60598-2-9: 1989/A1: 1994
STN EN 60598-2-10 (36 0600)	09/2004	Svietidlá. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Prenosné svietidlá pre deti	EN 60598-2-10: 2003

STN EN 60598-2-11 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá	EN 60598-2-11: 2005
STN EN 60598-2-17+A2 (36 0600)	05/1998	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svetidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné)	EN 60598-2-17: 1989 EN 60598-2-17: 1989/A2: 1991
STN EN 60598-2-19 STN EN 60598-2-19/A2 (36 0600)	12/1993 03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svetidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	EN 60598-2-19: 1989 EN 60598-2-19: 1989/A2: 1998
STN EN 60598-2-20 STN EN 60598-2-20/A1 STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	03/2001 03/2001 01/2005	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svietiace reťazce	EN 60598-2-20: 1997 EN 60598-2-20: 1997/A1: 1998 EN 60598-2-20: 1997/A2: 2004
STN EN 60598-2-22 STN EN 60598-2-22/A1 (36 0600)	07/2001 09/2003	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/A1: 2003
STN EN 60598-2-23 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: Svetidlá s ohraničenými povrchovými teplotami	EN 60598-2-24: 1998
STN EN 60598-2-25 STN EN 60598-2-25/A1 (36 0600)	04/1997 08/2005	Svietidlá. Časť 2-25: Osobitné požiadavky. Svetidlá do klinických priestorov nemocníc a liečební	EN 60598-2-25: 1994 EN 60598-2-25: 1994/A1: 2004
STN EN 50366 (36 1040)	11/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Elektromagnetické polia. Metódy hodnotenia a merania	EN 50366: 2003
STN EN 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 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 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004 10/2006	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

STN EN 60335-2-2 STN EN 60335-2-2/A1 (36 1055)	03/2004 07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu	EN 60335-2-2: 2003 EN 60335-2-2: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 (36 1055)	10/2003 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3: 2002 EN 60335-2-3: 2002/A1: 2005
STN EN 60335-2-4 STN EN 60335-2-4/A1 (36 1055)	10/2003 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2002 EN 60335-2-4: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 (36 1055)	08/2004 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60335-2-5: 2003 EN 60335-2-5: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1 (36 1055)	03/2004 09/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče	EN 60335-2-6: 2003 EN 60335-2-6: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 (36 1055)	05/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2003 EN 60335-2-7: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-8 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 (36 1055)	08/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-10 (36 1055)	06/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podlahy a stroje na drhnutie podlahy	EN 60335-2-10: 2003
STN EN 60335-2-11 STN EN 60335-2-11/A1 (36 1055)	05/2004 05/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2003 EN 60335-2-11: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-12 (36 1055)	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	EN 60335-2-14: 2003
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 (36 1055)	10/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče	EN 60335-2-17: 2002
STN EN 60335-2-21 STN EN 60335-2-21/A1 (36 1055)	06/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumuláčnne 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/A1 STN EN 60335-2-24/A11 (36 1055)	06/2004 12/2005 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu	EN 60335-2-24: 2003 EN 60335-2-24: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-24: 2003/A11: 2004
STN EN 60335-2-25 STN EN 60335-2-25/A1 (36 1055)	12/2003 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry	EN 60335-2-25: 2002 EN 60335-2-25: 2002/A1: 2005
STN EN 60335-2-26 (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	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 (36 1055)	08/2004 07/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2003 EN 60335-2-30: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-31 (36 1055)	08/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	EN 60335-2-31: 2003
STN EN 60335-2-32 (36 1055)	07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje	EN 60335-2-32: 2003
STN EN 60335-2-34 STN EN 60335-2-34/A1 (36 1055)	03/2005 11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34: 2002 EN 60335-2-34: 2002/A1: 2005
STN EN 60335-2-35 (36 1055)	07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1 (36 1055)	02/2005 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-2-37 (36 1055)	04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002

STN EN 60335-2-38 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily	EN 60335-2-38: 2003
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1 (36 1055)	01/2004 04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice	EN 60335-2-39: 2003 EN 60335-2-39: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1 STN EN 60335-2-40/A11 STN EN 60335-2-40/A12 (36 1055)	06/2004 09/2006 04/2005 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-40: 2003 EN 60335-2-40: 2003/A1: 2006 EN 60335-2-40: 2003/A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/A12: 2005
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1 (36 1055)	06/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá	EN 60335-2-41: 2003 EN 60335-2-41: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-42 (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 (36 1055)	06/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sáun	EN 60335-2-53: 2003

STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1 (36 1055)	03/2005 05/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary	EN 60335-2-54: 2003 EN 60335-2-54: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-55 (36 1055)	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 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu	EN 60335-2-59: 2003
STN EN 60335-2-60 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 vríči a bazénové vríči	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 (36 1055)	03/2004 09/2006	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
STN EN 60335-2-69 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-69: 2003
STN EN 60335-2-70 (36 1055)	11/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje	EN 60335-2-70: 2002
STN EN 60335-2-71 (36 1055)	02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat	EN 60335-2-71: 2003



STN EN 60335-2-73 (36 1055)	02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače	EN 60335-2-73: 2003
STN EN 60335-2-74 (36 1055)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače	EN 60335-2-74: 2003
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1 (36 1055)	08/2005 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné vŕdajné zariadenia a predajné automaty	EN 60335-2-75: 2004 EN 60335-2-75: 2004/A1: 2005
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 (36 1055)	06/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čistie a čistie parou	EN 60335-2-79: 2004
STN EN 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1 (36 1055)	03/2004 02/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory	EN 60335-2-80: 2003 EN 60335-2-80: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-81 (36 1055)	01/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože	EN 60335-2-81: 2003
STN EN 60335-2-82 (36 1055)	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 (36 1055)	12/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat	EN 60335-2-87: 2002
STN EN 60335-2-88 (36 1055)	12/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-88: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu a ich používanie s vykurovacími, ventilačnými alebo klimatizačnými systémami	EN 60335-2-88: 2002
STN EN 60335-2-89 STN EN 60335-2-89/A1 STN EN 60335-2-89/A11 (36 1055)	09/2003 12/2005 05/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom	EN 60335-2-89: 2002 EN 60335-2-89: 2002/A1: 2005 EN 60335-2-89: 2002/A11: 2004
STN EN 60335-2-90 STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	12/2003 07/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2002 EN 60335-2-90: 2002/A1: 2003

STN EN 60335-2-96 STN EN 60335-2-96/A1 (36 1055)	10/2003 09/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností	EN 60335-2-96: 2002 EN 60335-2-96: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-2-97 (36 1055)	04/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2000
STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1 (36 1055)	05/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-98: 2003 EN 60335-2-98: 2003/A1: 2005
STN EN 60335-2-99 (36 1055)	04/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-99: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odsávače pár	EN 60335-2-99: 2003
STN EN 60335-2-101 (36 1055)	09/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače	EN 60335-2-101: 2002
STN EN 60335-2-105 (36 1055)	11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty	EN 60335-2-105: 2005
STN EN 61770 STN EN 61770/A1 (36 1055)	09/2001 01/2005	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 1999 EN 61770: 1999/A1: 2004
STN EN 50156-1 (36 1111)	04/2005	Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu	EN 50156-1: 2004
STN EN 61307 (36 1155)	08/2001	Inštalácie priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení. Skúšobné metódy na stanovenie výstupného výkonu	EN 61307: 1996
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A14 (36 1950)	09/2001 09/2001 09/2001 09/2001 09/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1991 EN 60730-1: 1991/A1: 1991 EN 60730-1: 1991/A11: 1991 EN 60730-1: 1991/A12: 1993 EN 60730-1: 1991/A14: 1995
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A14 STN EN 60730-1/A15 STN EN 60730-1/A16 STN EN 60730-1/A17 STN EN 60730-1/A18 (36 1950)	12/1998 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 05/2001 12/2001 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1995 EN 60730-1: 1995/A1: 1997 EN 60730-1: 1995/A2: 1998 EN 60730-1: 1995/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A12: 1996 EN 60730-1: 1995/A14: 1998 EN 60730-1: 1995/A15: 1998 EN 60730-1: 1995/A16: 1999 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/A18: 2003
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A13 STN EN 60730-1/A14 (36 1950)	04/2003 07/2005 07/2004 06/2005 08/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A12: 2003 EN 60730-1: 2000/A13: 2004 EN 60730-1: 2000/A14: 2005
STN EN 60730-2-1 STN EN 60730-2-1/A11 (36 1950)	02/1999 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na elektrické riadiace zariadenia pre domáce elektrické spotrebiče	EN 60730-2-1: 1997 EN 60730-2-1: 1997/A11: 2005

STN EN 60730-2-2+A1 +A11 STN EN 60730-2-2+A1 +A11/A2 (36 1950)	08/1999  12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2009.</i>	EN 60730-2-2: 1991 EN 60730-2-2: 1991/A1: 1997 EN 60730-2-2: 1991/A11: 1995 EN 60730-2-2: 1991/A2: 1997
STN EN 60730-2-2 STN EN 60730-2-2/A1 STN EN 60730-2-2/A11 (36 1950)	02/2003 08/2006 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov	EN 60730-2-2: 2002 EN 60730-2-2: 2002/A1: 2006 EN 60730-2-2: 2002/A11: 2005
STN EN 60730-2-3 STN EN 60730-2-3/A1 STN EN 60730-2-3/A2 STN EN 60730-2-3/A11 (36 1950)	02/1996 06/2002 10/2002 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiaroviek	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 60730-2-4 STN EN 60730-2-4/A1 STN EN 60730-2-4/A2 (36 1950)	03/2000 03/2000 10/2003	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory	EN 60730-2-4: 1993 EN 60730-2-4: 1993/A1: 1998 EN 60730-2-4: 1993/A2: 2002
STN EN 60730-2-5+A1 STN EN 60730-2-5+A1/A2 (36 1950)	04/1999 12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia horákov <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 STN EN 60730-2-9+A1 +A11+A2/A12 STN EN 60730-2-9+A1 +A11+A2/A13 (36 1950)	04/1999  09/2002  08/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty <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/A2: 1997 EN 60730-2-9: 1995/A11: 1997 EN 60730-2-9: 1995/A12: 2001 EN 60730-2-9: 1995/A13: 2004

STN EN 60730-2-9 STN EN 60730-2-9/A1 STN EN 60730-2-9/A11 STN EN 60730-2-9/A12 STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	08/2003 05/2004 01/2004 08/2005 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2002 EN 60730-2-9: 2002/A1: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A11: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A12: 2004 EN 60730-2-9: 2002/A2: 2005
STN EN 60730-2-10+A1 STN EN 60730-2-10+A1/A2 (36 1950)	04/1999 10/2003	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60730-2-10: 1995 EN 60730-2-10: 1995/A1: 1996 EN 60730-2-10: 1995/A2: 2002
STN EN 60730-2-11 STN EN 60730-2-11/A2 STN EN 60730-2-11/A11 (36 1950)	03/1997 02/2001 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie	EN 60730-2-11: 1993 EN 60730-2-11: 1993/A1: 1997 EN 60730-2-11: 1993/A2: 1998 EN 60730-2-11: 1993/A11: 2005
STN EN 60730-2-12 STN EN 60730-2-12/A1 STN EN 60730-2-12/A11 (36 1950)	04/1997 12/2001 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2008.</i>	EN 60730-2-12: 1993 EN 60730-2-12: 1993/A1: 1997 EN 60730-2-12: 1993/A11: 2005
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 STN EN 60730-2-13/A1 STN EN 60730-2-13/A2 STN EN 60730-2-13/A11 (36 1950)	05/2001 05/2001 02/2003 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť	EN 60730-2-13: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A1: 1998 EN 60730-2-13: 1998/A2: 2002 EN 60730-2-13: 1998/A11: 2005
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 STN EN 60730-2-14/A11 (36 1950)	05/2001 10/2002 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001 EN 60730-2-14: 1997/A11: 2005
STN EN 60730-2-15 STN EN 60730-2-15/A1 STN EN 60730-2-15/A11 (36 1950)	03/2000 03/2000 06/2005	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatickú reguláciu vodnej hladiny v bojleroch pomocou plavákov alebo elektródových snímačov	EN 60730-2-15: 1995 EN 60730-2-15: 1995/A1: 1998 EN 60730-2-15: 1995/A11: 2005
STN EN 60730-2-16 STN EN 60730-2-16/A1 STN EN 60730-2-16/A2 STN EN 60730-2-16/A11 (36 1950)	03/2000 03/2000 07/2002 06/2005	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na regulátory vodnej hladiny s plavákom pre domácnosť a na podobné použitie	EN 60730-2-16: 1997 EN 60730-2-16: 1997/A1: 1998 EN 60730-2-16: 1997/A2: 2001 EN 60730-2-16: 1997/A11: 2005
STN EN 60730-2-18 STN EN 60730-2-18/A11 (36 1950)	12/2001 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-18: 1999 EN 60730-2-18: 1999/A11: 2005
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/A11 (36 1950)	07/2003 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/A11: 2005
STN EN 61010-031 (36 2000)	11/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie	EN 61010-031: 2002

STN EN 61010-1 (36 2000)	02/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61010-1: 2001
STN EN 61010-2-010 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov	EN 61010-2-010: 2003
STN EN 61010-2-020+A1 (36 2000)	07/2000	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky	EN 61010-2-020: 1994 EN 61010-2-020: 1994/A1: 1996
STN EN 61010-2-032 (36 2000)	11/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky	EN 61010-2-032: 2002
STN EN 61010-2-040 (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 61010-2-041 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-041: Osobitné požiadavky na autoklávy používajúce vodnú paru na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-041: 1996
STN EN 61010-2-042 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-042: Osobitné požiadavky na autoklávy a sterilizátory používajúce toxický plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-042: 1997
STN EN 61010-2-043 (36 2000)	11/2001	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-043: Osobitné požiadavky na teplovzdušné sterilizátory používajúce buď horúci vzduch alebo horúci inertný plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy	EN 61010-2-043: 1997
STN EN 61010-2-045 (36 2000)	10/2002	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-045: Osobitné požiadavky na čistiace a dezinfekčné zariadenia používané na lekárske, farmaceutické, zverolekárske a laboratórne účely	EN 61010-2-045: 2000
STN EN 61010-2-051 (36 2000)	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 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 60065 (36 7000)	09/2003	Audiopristroje, videopristroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002
STN EN 50364 (36 7080)	07/2003	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 10 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách	EN 50364: 2001
STN EN 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 50083-1 STN EN 50083-1/A2 (36 7211)	01/2000 02/2002	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 50083-1: 1993 EN 50083-1: 1993/A2: 1997
STN EN 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 (36 8051)	05/2002 10/2002	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/A1: 2002
STN 36 8350 (36 8350)	04/2002	Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky	HD 549 S1: 1989
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 3: Signály s krátkym trvaním na vyšetovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele	EN 60645-3: 1995
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60950-1+A11 (36 9060)	05/2005	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A11: 2004)	EN 60950-1: 2001 EN 60950-1: 2001/A11: 2004
STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
STN EN 41003 (36 9061)	12/2000	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete	EN 41003: 1998
STN EN 62040-1-1 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch pre obsluhu	EN 62040-1-1: 2003
STN EN 62040-1-2 (36 9065)	06/2003	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-2: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch s obmedzeným prístupom	EN 62040-1-2: 2003
STN EN 50086-1 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50086-1: 1993

STN EN 50086-2-1+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na pevné systémy elektroinštalčných rúrok <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2008.</i>	EN 50086-2-1: 1995 EN 50086-2-1: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-2+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ohybné systémy elektroinštalčných rúrok <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2008.</i>	EN 50086-2-2: 1995 EN 50086-2-2: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-3+A11 (37 0000)	10/2000	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na pružné systémy elektroinštalčných rúrok <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2008.</i>	EN 50086-2-3: 1995 EN 50086-2-3: 1995/A11: 1998
STN EN 50086-2-4 STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000 10/2002	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 50086-2-4: 1994 EN 50086-2-4: 1994/A1: 2001
STN EN 61386-1 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61386-1: 2004
STN EN 61386-21 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-21: 2004
STN EN 61386-22 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-22: 2004
STN EN 61386-23 (37 0000)	12/2004	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-23: 2004
STN EN 61537 (37 0002)	11/2002	Systémy žľabov a roštov na príslušenstvo káblov	EN 61537: 2001
STN EN 50085-1 + A1 (37 0010)	05/2000	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A1: 1998)	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 50085-2-3 (37 0010)	08/2001	Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalčné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skrinách	EN 50085-2-3: 1999
STN EN 60670-1 (37 0100)	11/2005	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60670-1: 2005
STN EN 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblkové vývodky pre elektrické inštalácie	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 50368 (37 0200)	11/2004	Káblkové 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	Káblkové 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)	06/2001	Pripájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné svorky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2008.</i>	EN 60998-2-4: 1993
STN EN 60998-2-4 (37 0670)	01/2006	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné pripájacie zariadenia	EN 60998-2-4: 2005
STN EN 60999-1 (37 0670)	10/2002	Spájacie zariadenia. Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm <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

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. decembra 2007.

**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**

---

- 1. STN EN ISO 8062-1** (01 4470) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvarované diely. Časť 1: Slovník (ISO 8062-1: 2007)** (EN ISO 8062-1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 2. STN EN ISO 8062-3** (01 4470) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvarované diely. Časť 3: Všeobecné rozmerové a geometrické tolerancie a prídavky na opracovanie pre odliatky (ISO 8062-3: 2007)** (EN ISO 8062-3: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **ruší**  
Medzné odchýlky rozmerov a tvarov odliatok  
z 21. 7. 1972
- 3. STN EN ISO 19111** (01 9329) **Geografická informácia. Priestorové referencovanie pomocou súradníc (ISO 19111: 2007) \*** (EN ISO 19111: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 19111 (01 9329) Geografická informácia. Priestorové referencovanie pomocou súradníc (ISO 19111: 2003) \*) (EN ISO 19111: 2005)  
zo septembra 2005

**4. STN ISO 12176-1** (05 6810) **Rúry a tvarovky z plastov. Zariadenie na spájanie polyetylénových systémov zváraním. Časť 1: Zváranie na tupo** (ISO 12176-1: 2006)  
Vydanie: december 2007

**5. STN ISO 12176-2** (05 6810) **Rúry a tvarovky z plastov. Zariadenie na spájanie polyetylénových systémov zváraním. Časť 2: Elektrozváranie** (ISO 12176-2: 2000)  
Vydanie: december 2007

**6. STN EN 1506** (12 0502) **Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery** (EN 1506: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 1506 (12 0502) Vetranie budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu. Rozmery (EN 1506: 1997)  
z októbra 2000

**7. STN EN ISO 283** (26 0374) **Textilné dopravné pásy. Pevnosť v ťahu v celej hrúbke dopravného pásu, predĺženie pri pretrhnutí (ťažnosť) a predĺženie pri referenčnom zaťažení. Skúšobná metóda (ISO 283: 2007)** (EN ISO 283: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 283-1 (26 0374) Textilné dopravné pásy. Skúšanie celej hrúbky ťahom. Časť 1: Stanovenie pevnosti v ťahu, ťažnosti a predĺženia pri referenčnom zaťažení (ISO 283-1: 2000) (EN ISO 283-1: 2000)  
z novembra 2002

**8. STN EN ISO 252** (26 0390) **Dopravné pásy. Adhézia medzi konštrukčnými prvkami. Skúšobné metódy (ISO 252: 2007)** (EN ISO 252: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 252-1 (26 0390)	Textilné dopravné pásy. Adhézia na pevnosť medzi konštrukčnými prvkami dopravného pásu. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 252-1: 1999) (EN ISO 252-1: 1999) z mája 2002	STN EN 60079-26 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plyných atmosfér. Časť 26: Konštrukcia, skúšanie a označovanie elektrických zariadení skupiny II, kategórie 1G (EN 60079-26: 2004, mod IEC 60079-26: 2004) z júna 2005
<b>9. STN 33 2000-7-705</b>	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-705: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Poľnohospodárske a záhradnícke prevádzkarne</b> (HD 60364-7-705: 2007, mod IEC 60364-7-705: 2006) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>od 1. 10. 2009 ruší</b>	<b>12. STN EN 60079-28</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením</b> (EN 60079-28: 2007, IEC 60079-28: 2006) Vydanie: december 2007
STN 33 2000-7-705	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 705: Elektrické inštalácie v poľnohospodárskych a záhradníckych prevádzkárňach (HD 384.7.705 S1: 1991, IEC 60364-7-705: 1984) zo septembra 2002	<b>13. STN EN 61000-6-1</b> (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu</b> (EN 61000-6-1: 2007, IEC 61000-6-1: 2005) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>od 1. 12. 2009 ruší</b>
<b>10. STN EN 60079-11</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“</b> (EN 60079-11: 2007, IEC 60079-11: 2006) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 61000-6-1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu (EN 61000-6-1: 2001, mod IEC 61000-6-1: 1997) zo septembra 2003
STN EN 60079-11 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ (EN 60079-11: 2007, IEC 60079-11: 2006) z júla 2007 a <b>od 1. 10. 2009 sa ruší</b>	<b>14. STN EN 55011</b> (33 4211)	<b>Priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) vysokofrekvenčné zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania</b> (mod CISPR 11: 2003, mod CISPR 11: 2003/A1: 2004, EN 55011: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>od 1. 11. 2009 ruší</b>
STN EN 50020 (33 0372)	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušnej atmosféry. Iskrová bezpečnosť „i“ (EN 50020: 2002) z novembra 2003	STN EN 55011 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) vysokofrekvenčné zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania (mod CISPR 11: 1997, EN 55011: 1998) z januára 2002
<b>11. STN EN 60079-26</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga</b> (EN 60079-26: 2007, IEC 60079-26: 2006) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>od 1. 10. 2009 ruší</b>		

- 15. STN EN 55020**  
(33 4220)
- Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania**  
(CISPR 20: 2006, EN 55020: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 12. 2009 ruší**
- STN EN 55020  
(33 4220)
- Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania  
(CISPR 20: 2002, EN 55020: 2002)  
z novembra 2003
- 16. STN P**  
**CLC/TS 50131-4**  
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové poplachové systémy. Časť 4: Výstražné zariadenia**  
(CLC/TS 50131-4: 2006)  
Vydanie: december 2007
- 17. STN EN 61557-1**  
(35 6230)
- 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, IEC 61557-1: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-1  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky  
(EN 61557-1: 1997, IEC 61557-1: 1997)  
z októbra 2001
- 18. STN EN 61557-2**  
(35 6230)
- 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, IEC 61557-2: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-2  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor  
(EN 61557-2: 1997, IEC 61557-2: 1997)  
z októbra 2001
- 19. STN EN 61557-3**  
(35 6230)
- 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, IEC 61557-3: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-3  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky  
(EN 61557-3: 1997, IEC 61557-3: 1997)  
z októbra 2001

- 20. STN EN 61557-4**  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových 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, IEC 61557-4: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-4  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia, ochranného spojenia a vyrovnania potenciálu  
(EN 61557-4: 1997, IEC 61557-4: 1997)  
z októbra 2001
- 21. STN EN 61557-5**  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových 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, IEC 61557-5: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-5  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor  
(EN 61557-5: 1997, IEC 61557-5: 1997)  
z októbra 2001
- 22. STN EN 61557-7**  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových 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, IEC 61557-7: 2007)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61557-7  
(35 6230)
- Elektrická bezpečnosť v nízko-napäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 kV a s jednosmerným napätím do 1,5 kV. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz  
(EN 61557-7: 1997, IEC 61557-7: 1997)  
z októbra 2001
- 23. STN EN 60745-2-3**  
(36 1550)
- Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky**  
(EN 60745-2-3: 2007, mod IEC 60745-2-3: 2006)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 12. 2009 ruší**
- STN EN 50144-2-3  
(36 1570)
- Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a brúsky s brúsnym listom  
(EN 50144-2-3: 2002)  
z júla 2003
- 24. STN EN 60745-2-5**  
(36 1550)
- Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly**  
(EN 60745-2-5: 2007, mod IEC 60745-2-5: 2006)  
Vydanie: december 2007  
Jej vydaním sa **od 1. 11. 2009 ruší**
- STN EN 60745-2-5  
(36 1550)
- Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly  
(EN 60745-2-5: 2003, mod IEC 60745-2-5: 2003)  
z augusta 2004

25. STN EN 60601-2-12 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť</b> (EN 60601-2-12: 2006, IEC 60601-2-12: 2001) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	30. STN EN 131-1 (49 3801)	<b>Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery</b> (EN 131-1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť ***** (EN 60601-2-12: 2006, IEC 60601-2-12: 2001) z mája 2007 a <b>od 1. 5. 2009 sa ruší</b>	STN EN 131-1 (49 3801)	<b>Rebríky. Časť 3: Návod na použitie</b> (EN 131-3: 2007) Vydanie: december 2007
STN IEC 60601-2-12 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov na zdravotnícke použitie (IEC 60601-2-12: 1988) z decembra 1998	31. STN EN 131-3 (49 3801)	<b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Stratégie odberu vzoriek</b> (CEN/TS 15568: 2006) Vydanie: december 2007
STN EN 794-1 (85 2101)	Pľúčne ventilátory. Časť 1: Osobitné požiadavky na ventilátory pre intenzívnu starostlivosť (EN 794-1: 1997) z júna 1999	32. STN P <b>CEN/TS 15568</b> (56 0010)	<b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Stratégie odberu vzoriek</b> (CEN/TS 15568: 2006) Vydanie: december 2007
26. STN P <b>CEN/TS 15357</b> (44 0101)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Terminológia, definície a opis</b> (CEN/TS 15357: 2006) Vydanie: december 2007	33. STN P <b>ISO/TS 22003</b> (56 0303)	<b>Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audity a certifikácie systémov manažérstva bezpečnosti potravín</b> (ISO/TS 22003: 2007) Vydanie: december 2007
27. STN P <b>CEN/TS 14588</b> (44 0102)	<b>Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis</b> (CEN/TS 14588: 2003) Vydanie: december 2007	34. STN EN ISO 22005 (56 0304)	<b>Sledovateľnosť v krmivárskom a potravinárskom reťazci. Všeobecné zásady a základné požiadavky na systém a jeho implementáciu (ISO 22005: 2007)</b> (EN ISO 22005: 2007) Vydanie: december 2007
28. STN EN ISO 21415-1 (46 1034)	<b>Pšenica a pšeničná múka. Obsah lepku. Časť 1: Stanovenie mokrého lepku manuálnou metódou (ISO 21415-1: 2006)</b> (EN ISO 21415-1: 2007) Vydanie: december 2007 Spolu s pripravovanou STN EN ISO 21415-2 <b>ruší</b>	35. STN EN 13476-1 (64 3218)	<b>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 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky</b> (EN 13476-1: 2007) Vydanie: december 2007 Spolu s STN EN 13476-2 a STN EN 13476-3 <b>od 1. 5. 2009 ruší</b>
29. STN EN 13525 + A1 (47 0078)	<b>Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)</b> (EN 13525: 2005 + A1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN 64 3218	Plastové potrubné systémy pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Potrubný systém so štruktúrovanou a s profilovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Požiadavky na rúry, tvarovky a systém z júna 2001
STN EN 13525 (47 0078)	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (EN 13525: 2005) z augusta 2005		

<p><b>36. STN EN 13476-2</b> (64 3218)</p>	<p><b>Potrúbné 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 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A</b> (EN 13476-2: 2007) Vydanie: december 2007 Spolu s STN EN 13476-1 a STN EN 13476-3 <b>od 1. 5. 2009 ruší</b></p>	<p><b>40. STN EN 1996-1-2</b> (73 1101)</p>	<p><b>Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru</b> (EN 1996-1-2: 2005) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (ENV 1996-1-2: 1995) z apríla 1999 Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru *****) (EN 1996-1-2: 2005) z decembra 2005</p>
<p>STN 64 3218</p>	<p>Plastové potrubné systémy pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Potrubný systém so štruktúrovanou a s profilovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Požiadavky na rúry, tvarovky a systém z júna 2001</p>	<p>STN P ENV 1996-1-2 (73 0851)</p>	
<p><b>37. STN EN 13476-3</b> (64 3218)</p>	<p><b>Potrúbné 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</b> (EN 13476-3: 2007) Vydanie: december 2007 Spolu s STN EN 13476-1 a STN EN 13476-2 <b>od 1. 5. 2009 ruší</b></p>	<p><b>41. STN EN 1993-3-1</b> (73 1430)</p>	<p><b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-1: Veže, stožiare a komíny. Veže a stožiare</b> (EN 1993-3-1: 2006) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-1: Veže, stožiare a komíny. Veže a stožiare *****) (EN 1993-3-1: 2006) z apríla 2007</p>
<p>STN 64 3218</p>	<p>Plastové potrubné systémy pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Potrubný systém so štruktúrovanou a s profilovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Požiadavky na rúry, tvarovky a systém z júna 2001</p>	<p>STN EN 1993-3-1 (73 1430)</p>	
<p><b>38. TNI CWA 15293</b> (65 6504)</p>	<p><b>Automobilové palivá. Etanol E85. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (CWA 15293: 2005) Vydanie: december 2007</p>	<p><b>42. STN EN 1994-1-2</b> (73 2089)</p>	<p><b>Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru</b> (EN 1994-1-2: 2005) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru *****) (EN 1994-1-2: 2005) z júna 2006</p>
<p><b>39. STN EN 14992</b> (72 3015)</p>	<p><b>Betónové prefabrikáty. Stenové prvky</b> (EN 14992: 2007) Vydanie: december 2007</p>	<p><b>43. STN EN 1993-2</b> (73 6205)</p>	<p><b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Oceľové mosty</b> (EN 1993-2: 2006) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Oceľové mosty *****) (EN 1993-2: 2006) z apríla 2007</p>
		<p>STN EN 1993-2 (73 6206)</p>	

44. STN EN 1077 (83 2146)	<b>Prilby pre skialpinistov a snoubordistov</b> (EN 1077: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Prilby na zjazdové lyžovanie (EN 1077: 1996) z októbra 2000	STN EN 13567 (83 2749)	Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, genitálií a tváre pre šermiarov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13567: 2002) z decembra 2003
STN EN 1077 (83 2146)			
45. STN EN 14120 + A1 (83 2705)	<b>Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)</b> (EN 14120: 2003 + A1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14120: 2003) z augusta 2004	48. STN EN 1005-5 (83 3502)	<b>Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 5: Posudzovanie rizika pri opakovanej činnosti s vysokou frekvenciou</b> (EN 1005-5: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 5: Posudzovanie rizika pri opakovanej činnosti s vysokou frekvenciou *****) (EN 1005-5: 2007) z júna 2007
STN EN 14120 (83 2705)		STN EN 1005-5 (83 3502)	
46. STN EN 13546 + A1 (83 2748)	<b>Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, nôh a genitálií pre brankárov pozemného hokeja a chrániče píšťaly pre hráčov pozemného hokeja. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)</b> (EN 13546: 2002 + A1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, nôh a genitálií pre brankárov pozemného hokeja a chrániče píšťaly pre hráčov pozemného hokeja. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13546: 2002) z decembra 2003	49. STN EN ISO 14971 (85 5231)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007)</b> (EN ISO 14971: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>od 3. 9. 2010 ruší</b> Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2000) (EN ISO 14971: 2000) z novembra 2003
STN EN 13546 (83 2748)		STN EN ISO 14971 (85 5231)	
47. STN EN 13567 + A1 (83 2749)	<b>Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, genitálií a tváre pre šermiarov. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)</b> (EN 13567: 2002 + A1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	50. STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007)</b> (EN ISO 11135-1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie etylénoxidom (EN 550: 1994) z decembra 1999
		STN EN 550 (85 6530)	

51. STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007)</b> (EN ISO 11140-3: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 12416-2 (92 0420)	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba ***) (EN 12416-2: 2001) z apríla 2003
STN EN 867-3 + AC (85 6541)	Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 3: Špecifikácia indikátorov triedy B pre Bowieho-Dickovu skúšku (EN 867-3: 1997 + AC: 1998) zo septembra 2000	<b>Zrušené STN</b>	
52. STN EN ISO 11140-4 (85 6541)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 4: Indikátory triedy 2 ako alternatíva ku skúške Bowieho a Dickovho typu na detekciu prieniku pary (ISO 11140-4: 2007)</b> (EN ISO 11140-4: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	55. STN ISO 3807 (07 8514)	<b>Fľaše na rozpustený acetylén. Základné požiadavky *)</b> (ISO 3807: 1977) z novembra 1995 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v ISO.
STN EN 867-4 (85 6541)	Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 4: Špecifikácia indikátorov, ktoré sa používajú na preukázanie prieniku pary ako alternatíva k Bowieho-Dickovmu testu (EN 867-4: 2000) z apríla 2004	56. STN IEC 61029-2-1 (36 1580)	<b>Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2: Osobitné požiadavky na kotúčové píly **)</b> (IEC 61029-2-1: 1993) z decembra 1999 Zrušená od 1. 12. 2007 Norma zrušená v súvislosti s vydaním normy STN EN 61029-2-1 z októbra 2003.
53. STN EN 12416-1 + A2 (92 0420)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty (Konsolidovaný text)</b> (EN 12416-1: 2001 + A2: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	57. STN ISO 5531 (56 0515)	<b>Pšeničná múka. Stanovenie mokrého lepku</b> (obs ISO 5531: 1978) z februára 1993 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v ISO v súvislosti s vydaním ISO 21415-1 a ISO 21415-2.
STN EN 12416-1 (92 0420)	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty (EN 12416-1: 2001) z júla 2003	58. STN EN 1448 (64 0650)	<b>Potrubné systémy z plastov. Komponenty z termosetov vystužených sklom (GRP). Skúšobné metódy na preskúšanie pevne uzavretých spojov hrdla a hladkého konca s elastomérnymi tesneniami</b> (EN 1448: 1996) z apríla 2001 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.
54. STN EN 12416-2 + A1 (92 0420)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba (Konsolidovaný text)</b> (EN 12416-2: 2001 + A1: 2007) Vydanie: december 2007 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	59. STN EN 1449 (64 0651)	<b>Potrubné systémy z plastov. Komponenty z termosetov vystužených sklom (GRP). Skúšobné metódy na preskúšanie lepených spojov hrdla a hladkého konca</b> (EN 1449: 1996) z apríla 2001 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.



- 60. STN EN 1450 + A1** (64 0652) **Potrúbné systémy z plastov. Komponenty z termosetov vystužených sklom (GRP). Skúšobné metódy na preskúšanie spojov skrutkovou prírubou (obsahuje Zmenu A1: 1998)** (EN 1450: 1996 + A1: 1998) z júla 2001  
Zrušená od 1. 12. 2007  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 61. STN EN 456** (67 3018) **Náterové látky a podobné výrobky. Zisťovanie bodu vzplnutia. Rýchla rovnovážna metóda** (EN 456: 1991, mod ISO 3679: 1983) z apríla 2000  
Zrušená od 1. 12. 2007  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 65. STN EN 60034-9/A1** (35 0000) **Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku. Zmena A1**  
STN EN 60034-9  
z februára 2006  
(EN 60034-9: 2005/A1: 2007, IEC 60034-9: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 66. STN EN 60947-6-2/A1** (35 4101) **Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS). Zmena A1**  
STN EN 60947-6-2 z júla 2004  
(EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007, IEC 60947-6-2: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 67. STN EN 60335-2-70/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-70  
z novembra 2003  
(EN 60335-2-70: 2002/A1: 2007, IEC 60335-2-70: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007

---

### Zmeny STN

---

- 62. STN EN 55014-2/IS1** (33 4214) **Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov. Interpretáčny list 1**  
STN EN 55014-2 z januára 2002  
(EN 55014-2:1997/IS1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 63. STN EN 55020/IS1** (33 4220) **Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretáčny list 1**  
STN EN 55020  
z novembra 2003  
(EN 55020: 2002/IS1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 64. STN EN 55020/IS2** (33 4220) **Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretáčny list 2**  
STN EN 55020  
z novembra 2003  
(EN 55020: 2002/IS2: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 68. STN EN 60335-2-71/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-71  
z februára 2005  
(EN 60335-2-71: 2003/A1: 2007, IEC 60335-2-71: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 69. STN EN 60745-2-14/A1** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky. Zmena A1**  
STN EN 60745-2-14  
z augusta 2004  
(EN 60745-2-14: 2003/A1: 2007, mod IEC 60745-2-14: 2003/A1: 2006)  
Vydanie: december 2007

- 70. STN EN 60745-2-14/A1**  
(36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky. Zmena A1**  
STN EN 60745-2-14  
z augusta 2004  
(EN 60745-2-14: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 71. STN EN 60745-2-17/A1**  
(36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov. Zmena A1**  
STN EN 60745-2-17  
z augusta 2004  
(EN 60745-2-17: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 72. STN IEC 60601-2-12/Z1**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov na zdravotnícke použitie. Zmena 1**  
STN IEC 60601-2-12  
z decembra 1998  
Vydanie: december 2007
- 73. STN EN ISO 15875-1/A1**  
(64 3046) **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne (ISO 15875-1: 2003/Amd 1: 2007). Zmena A1**  
STN EN ISO 15875-1  
z januára 2005  
(EN ISO 15875-1: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 74. STN EN ISO 15875-2/A1**  
(64 3046) **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry (ISO 15875-2: 2003/Amd 1: 2007). Zmena A1**  
STN EN ISO 15875-2  
z januára 2005  
(EN ISO 15875-2: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 75. STN EN ISO 15874-1/A1**  
(64 3060) **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (ISO 15874-1: 2003/Amd 1: 2007). Zmena A1**  
STN EN ISO 15874-1  
z januára 2005  
(EN ISO 15874-1: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 76. STN EN ISO 15874-2/A1**  
(64 3060) **Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2003/Amd 1: 2007). Zmena A1**  
STN EN ISO 15874-2  
z januára 2005  
(EN ISO 15874-2: 2003/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 77. STN EN 13445-1/A1**  
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1**  
STN EN 13445-1 z júla 2003  
(EN 13445-1: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 78. STN EN 13445-2/A1**  
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A1**  
STN EN 13445-2  
z decembra 2003  
(EN 13445-2: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 79. STN EN 13445-3/A1**  
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1**  
STN EN 13445-3  
z novembra 2004  
(EN 13445-3: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 80. STN EN 13445-5/A1**  
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1**  
STN EN 13445-5 z apríla 2004  
(EN 13445-5: 2002/A1: 2007)  
Vydanie: december 2007
- 81. STN EN 1993-1-1/NA**  
(73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Národná príloha**  
STN EN 1993-1-1  
z novembra 2006  
Vydanie: december 2007
- 82. STN EN 1991-2/NA**  
(73 6203) **Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 2: Zaťaženia mostov dopravou. Národná príloha**  
STN EN 1991-2 z mája 2006  
Vydanie: december 2007
- 83. STN EN 794-1/Z1**  
(85 2101) **Pľúcne ventilátory. Časť 1: Osobitné požiadavky na ventilátory pre intenzívnu starostlivosť. Zmena 1**  
STN EN 794-1 z júna 1999  
Vydanie: december 2007

**84. STN EN 71-4 + A1/A3 Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a príbuzné činnosti. Zmena A3<sup>CD</sup>**  
(94 3094)  
STN EN 71-4 + A1  
z januára 2001  
(EN 71-4: 1990/A3: 2007)  
Vydanie: december 2007

**STN EN 13445-5/C1**  
(69 0010)

**Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Oprava C1**  
STN EN 13445-5 z apríla 2004  
(EN 13445-5: 2002/  
Cor. Apr. 2007)  
Vydanie: december 2007

**STN EN 13707/O1**  
(72 7668)

**Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky. Oprava 1**  
STN EN 13707 z augusta 2005  
Vydanie: december 2007

## Opravy STN

**STN EN 60204-1/O1**  
(33 2200)

**Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava 1**  
STN EN 60204-1 z júna 2007  
Vydanie: december 2007

**STN EN ISO 13485/AC**  
(85 5001)

**Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003). Oprava AC**  
STN EN ISO 13485 z mája 2004  
(EN ISO 13485: 2003/  
AC: 2007)  
Vydanie: december 2007

**STN EN 61241-1/C1**  
(33 2330)

**Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 1: Ochrana uzávermi „tD“. Oprava C1**  
STN EN 61241-1 z apríla 2005  
(EN 61241-1: 2004/  
Cor. Dec. 2006)  
Vydanie: december 2007

**STN EN 50328/C1**  
(34 1583)

**Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektronické výkonné meniče napájacích staníc. Oprava C1**  
STN EN 50328 z augusta 2004  
(EN 50328: 2003/  
Cor. Dec. 2006)  
Vydanie: december 2007

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).

**STN EN 50329/C1**  
(34 1584)

**Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Trakčné transformátory. Oprava C1**  
STN EN 50329 z októbra 2004  
(EN 50329: 2003/  
Cor. Dec. 2006)  
Vydanie: december 2007

## Upozornenie redakcie

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2002** v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa v bode 89 opravuje triediaci znak na **87 0346**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2006** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 3 dopĺňa:

Jej oznámením sa **od 1. 1. 2007 ruší**

**STN EN 13053** (12 0810) **Vetranie budov. Jednotky na úpravu vzduchu. Hodnotenie a vlastnosti jednotiek, súčastí a komôr jednotiek**  
(EN 13053:2001)  
z augusta 2002

**STN EN 12960/AC**  
(66 8563)

**Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie šmykovej pevnosti. Oprava AC**  
STN EN 12960  
zo septembra 2002  
(EN 12960: 2001/AC: 2007)  
Vydanie: december 2007

**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 61025</b><br/>(01 0676)</p> <p>STN 01 0676</p> | <p><b>Analýza stromu poruchových stavov (FTA)</b><br/>(EN 61025: 2007,<br/>IEC 61025: 2006)<br/>Platí od 1. 12. 2007<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 3. 2010 ruší</b></p> <p>Analýza stromu poruchových stavov<br/>(HD 617 S1: 1992,<br/>IEC 61025: 1990)<br/>z marca 2002</p> | <p><b>3. STN EN 61804-2</b><br/>(01 3756)</p> <p>STN EN 61804-2<br/>(01 3756)</p> | <p><b>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 2: Špecifikácia konceptu funkčných blokov</b><br/>(EN 61804-2: 2007,<br/>IEC 61804-2: 2006)<br/>Platí od 1. 12. 2007<br/>Spolu s STN EN 61804-3 z decembra 2007 <b>od 1. 5. 2010 ruší</b></p> <p><b>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 2: Špecifikácia ponímania funkčných blokov a jazyk opisu elektronických zariadení (EDDL) *****)</b><br/>(EN 61804-2: 2004,<br/>IEC 61804-2: 2004)<br/>z februára 2005</p>                                         |
| <p><b>2. STN EN ISO 389-6</b><br/>(01 1630)</p>                | <p><b>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 6: Referenčná prahová hladina počuteľnosti pre krátkodobé skúšobné signály (ISO 389-6: 2007)</b><br/>(EN ISO 389-6: 2007)<br/>Platí od 1. 12. 2007</p>                                      | <p><b>4. STN EN 61804-3</b><br/>(01 3756)</p> <p>STN EN 61804-2<br/>(01 3756)</p> | <p><b>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 3: Jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL)</b><br/>(EN 61804-3: 2007,<br/>IEC 61804-3: 2006)<br/>Platí od 1. 12. 2007<br/>Spolu s STN EN 61804-2 z decembra 2007 <b>od 1. 5. 2010 ruší</b></p> <p><b>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 2: Špecifikácia ponímania funkčných blokov a jazyk opisu elektronických zariadení (EDDL) *****)</b><br/>(EN 61804-2: 2004,<br/>IEC 61804-2: 2004)<br/>z februára 2005</p>                                 |
| <p><b>5. STN</b><br/><b>CEN ISO/TR 25107</b><br/>(01 5001)</p> | <p><b>6. STN</b><br/><b>CEN ISO/TR 25108</b><br/>(01 5001)</p>                                                                                                                                                                                                               | <p><b>7. STN EN ISO 10447</b><br/>(05 2630)</p>                                   | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Návod na programovú osnovu na školenie v NDT (ISO/TR 25107: 2006)</b><br/>(CEN ISO/TR 25107: 2006)<br/>Platí od 1. 12. 2007</p> <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Návod na programovú osnovu na školenie v NDT (ISO/TR 25108: 2006)</b><br/>(CEN ISO/TR 25108: 2006)<br/>Platí od 1. 12. 2007</p> <p><b>O odporové zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447: 2006)</b><br/>(EN ISO 10447: 2007)<br/>Platí od 1. 12. 2007</p> |

8. STN EN ISO 14373 (05 2631) **Odporové zváranie. Postup na bodové odporové zváranie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 14373: 2006)** (EN ISO 14373: 2007) Platí od 1. 12. 2007
9. STN EN ISO 16432 (05 2632) **Odporové zváranie. Postup na výstupkové zváranie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku pomocou tvárnych výstupkov (ISO 16432: 2006)** (EN ISO 16432: 2007) Platí od 1. 12. 2007
10. STN EN ISO 16433 (05 2633) **Odporové zváranie. Postup na švové zváranie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 16433: 2006)** (EN ISO 16433: 2007) Platí od 1. 12. 2007
11. STN EN ISO 17657-1 (05 2634) **Odporové zváranie. Meranie zváracieho prúdu pri odporovom zváraní. Časť 1: Návod na meranie (ISO 17657-1: 2005)** (EN ISO 17657-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
12. STN EN ISO 17657-2 (05 2634) **Odporové zváranie. Meranie zváracieho prúdu pri odporovom zváraní. Časť 2: Ampérmeter s meracou cievkou na meranie zváracieho prúdu (ISO 17657-2: 2005)** (EN ISO 17657-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007
13. STN EN ISO 17657-3 (05 2634) **Odporové zváranie. Meranie zváracieho prúdu pri odporovom zváraní. Časť 3: Meracia cievka na meranie zváracieho prúdu (ISO 17657-3: 2005)** (EN ISO 17657-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007
14. STN EN ISO 17657-4 (05 2634) **Odporové zváranie. Meranie zváracieho prúdu pri odporovom zváraní. Časť 4: Systém kalibrácie (ISO 17657-4: 2005)** (EN ISO 17657-4: 2007) Platí od 1. 12. 2007
15. STN EN ISO 17657-5 (05 2634) **Odporové zváranie. Meranie zváracieho prúdu pri odporovom zváraní. Časť 5: Verifikácia systému merania zváracieho prúdu (ISO 17657-5: 2005)** (EN ISO 17657-5: 2007) Platí od 1. 12. 2007
16. STN EN 15316-1 (06 0227) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 1: Všeobecne** (EN 15316-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007 (Rozpracovanie prekladom)
17. STN EN 15316-2-1 (06 0232) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru** (EN 15316-2-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
18. STN EN 15316-2-3 (06 0232) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-3: Systémy rozvodu tepla** (EN 15316-2-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007
19. STN EN 15316-3-1 (06 0235) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3-1: Systémy prípravy teplej vody, charakteristika potrieb (hlavné požiadavky)** (EN 15316-3-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007 (Rozpracovanie prekladom)
20. STN EN 15316-3-2 (06 0235) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3-2: Systémy prípravy teplej vody, distribúcia** (EN 15316-3-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 (Rozpracovanie prekladom)

21. STN EN 15316-3-3 (06 0235)	<p><b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3-3: Systémy prípravy teplej vody, výroba</b> (EN 15316-3-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007 (Rozpracovanie prekladom)</p>	STN EN 13175 (07 8210)	<p>Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG *****) (EN 13175: 2003) z januára 2004</p>
22. STN EN 15316-4-3 (06 0237)	<p><b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy</b> (EN 15316-4-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	27. STN EN 13953 + A1 (07 8220)	<p><b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily pre prenosné vratné fľaše na LPG (Konsolidovaný text)</b> (EN 13953: 2003 + A1: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Odľahčovacie tlakové ventily pre prenosné vratné fľaše na LPG *****) (EN 13953: 2003) z januára 2004</p>
23. STN EN 15316-4-4 (06 0237)	<p><b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, systémy kombinovanej výroby elektriny a tepla integrované v budovách</b> (EN 15316-4-4: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	28. STN EN ISO 14644-6 (12 5301)	<p><b>Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 6: Slovník (ISO 14644-6: 2007)</b> (EN ISO 14644-6: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>
24. STN EN 15316-4-5 (06 0237)	<p><b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, vlastností a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov</b> (EN 15316-4-5: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	29. STN EN 62339-1 (13 4510)	<p><b>Modulárne rozhrania pre povrchovú montáž komponentov na rozvod kvapaliny. Časť 1: Elastomérové tesnenia</b> (EN 62339-1: 2007, IEC 62339-1: 2006) Platí od 1. 12. 2007</p>
25. STN EN 15316-4-6 (06 0237)	<p><b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek a účinnosti systému. Časť 4-6: Systémy výroby tepla, fotoelektrické systémy</b> (EN 15316-4-6: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	30. STN EN 13771-2 (14 4608)	<p><b>Kompresory a kondenzačné jednotky na chladenie. Skúšobné metódy a skúšanie vlastností. Časť 2: Kondenzačné jednotky</b> (EN 13771-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>
26. STN EN 13175 + A2 (07 8210)	<p><b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG (Konsolidovaný text)</b> (EN 13175: 2003 + A2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší</p>	31. STN EN ISO 11979-6 (19 5300)	<p><b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 6: Životnosť a stabilita počas skladovania a dopravy (ISO 11979-6: 2007)</b> (EN ISO 11979-6: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 6: Životnosť a stabilita počas skladovania a dopravy *****) (EN 13503-6: 2002) z júna 2003</p>
		32. STN EN 12413 (22 4501)	<p><b>Bezpečnostné požiadavky na stmelené brúsne výrobky</b> (EN 12413: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 12413 (22 4501)	Bezpečnostné požiadavky na stmelené brúsne výrobky (EN 12413: 1999) z januára 2002	<b>38. STN EN 3660-009</b> (31 1856)	<b>Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 009: Káblový vývod typu J, priamy, tesniaci s teplom zmráštiteľným prvkom. Norma na výrobok</b> (EN 3660-009: 2007) Platí od 1. 12. 2007
<b>33. STN EN ISO 703</b> (26 0363)	<b>Dopravné pásy. Priečna ohybnosť (korýtkovosť). Skúšobná metóda (ISO 703: 2007)</b> (EN ISO 703: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	<b>39. STN EN 3372-001</b> (31 1912)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 3372-001: 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN ISO 703-1 (26 0363)	Dopravné pásy. Priečna ohybnosť a korýtkovosť. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 703-1: 1999) (EN ISO 703-1: 1999) z januára 2002		
<b>34. STN EN ISO 583</b> (26 0375)	<b>Dopravné pásy s textilnou kóstrou. Celková hrúbka pásu a hrúbky základných prvkov. Skúšobné metódy (ISO 583: 2007)</b> (EN ISO 583: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	<b>40. STN EN 3372-002</b> (31 1912)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov</b> (EN 3372-002: 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN ISO 583-1 (26 0375)	Dopravné pásy s textilnou kóstrou. Celková hrúbka a hrúbka prvkov. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 583-1: 1999) (EN ISO 583-1: 1999) z novembra 2002		
<b>35. STN EN ISO 3411</b> (27 8008)	<b>Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)</b> (EN ISO 3411: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	<b>41. STN EN 3372-003</b> (31 1912)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok</b> (EN 3372-003: 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN ISO 3411 (27 8008)	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 1995) (EN ISO 3411: 1999) z februára 2001		
<b>36. STN EN 2624</b> (31 1221)	<b>Letectvo a kozmonautika. Tlaková impulzová skúška komponentov hydraulického systému</b> (EN 2624: 2007) Platí od 1. 12. 2007	<b>42. STN EN 3372-005</b> (31 1912)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou so spájkovaným upevnením. Norma na výrobok</b> (EN 3372-005: 2007) Platí od 1. 12. 2007
<b>37. STN EN 3375-001</b> (31 1845)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 3375-001: 2007) Platí od 1. 12. 2007		

- 43. STN EN 3372-006**  
(31 1912) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok** (EN 3372-006: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 44. STN EN 3372-007**  
(31 1912) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Ochranný kryt na vidlicu. Norma na výrobok** (EN 3372-007: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 45. STN EN 3372-008**  
(31 1912) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 008: Vidlica s uzemňovacou pružinou. Norma na výrobok** (EN 3372-008: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 46. STN EN 3372-009**  
(31 1912) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 009: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok** (EN 3372-009: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 47. STN EN 3372-011**  
(31 1912) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory so strednou a s vysokou hustotou kontaktov, s krytými kontaktmi, s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 011: Slepá zásuvka. Norma na výrobok** (EN 3372-011: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 48. STN EN 4467**  
(31 2148) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1200$  MPa** (EN 4467: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 49. STN EN 4468**  
(31 2149) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1300$  MPa** (EN 4468: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 50. STN EN 4469**  
(31 2150) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1400$  MPa** (EN 4469: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 51. STN EN 4470**  
(31 2151) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1200$  MPa** (EN 4470: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 52. STN EN 4471**  
(31 2152) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1300$  MPa** (EN 4471: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 53. STN EN 4472**  
(31 2153) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1400$  MPa** (EN 4472: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007



- 54. STN EN 3359**  
(31 2154)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál na kovanie,  $a$  alebo  $D \leq 300$  mm  
(EN 3359: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 55. STN EN 3361**  
(31 2155)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaný plech a pás,  $a \leq 6$  mm,  $1070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1220 \text{ MPa}$   
(EN 3361: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 56. STN EN 3364**  
(31 2156)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál na kovanie,  $a$  alebo  $D \leq 300$  mm  
(EN 3364: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 57. STN EN 3365**  
(31 2157)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Tavenie na vzduchu. Žíhaný materiál na kovanie,  $a$  alebo  $D \leq 300$  mm  
(EN 3365: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 58. STN EN 4464**  
(31 2188)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1200 \text{ MPa}$   
(EN 4464: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 59. STN EN 4465**  
(31 2189)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1300 \text{ MPa}$   
(EN 4465: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 60. STN EN 4466**  
(31 2190)  
Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq 150$  mm,  $R_m \geq 1400 \text{ MPa}$   
(EN 4466: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 61. STN EN 4384**  
(31 2675)  
Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NI-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al). Polotovary bez tepelného spracovania  
(EN 4384: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 62. STN EN 3299**  
(31 3312)  
Letectvo a kozmonautika. Hriadeľové matice a krúžky so závitom, samosvorné, s pravotočivým alebo ľavotočivým závitom MJ, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), postriebrané. Technická špecifikácia  
(EN 3299: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 63. STN EN 3840**  
(31 7903)  
Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Technická špecifikácia  
(EN 3840: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 64. STN EN 4170**  
(31 7941)  
Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Skúšobná metóda na meranie odolnosti proti tvorbe mrazových trhlín v teplotnom cykle  
(EN 4170: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 65. STN EN 15272-1**  
(32 2717)  
Lode vnútrozemskej plavby. Vybavenie pre vodiace lano. Časť 1: Všeobecné požiadavky  
(EN 15272-1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 66. STN EN 62320-1**  
(32 6793)  
Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 1: Základňové stanice AIS. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok  
(EN 62320-1: 2007, IEC 62320-1: 2007)  
Platí od 10. 12. 2007

67. STN EN 61000-4-18 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-18: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmeným oscilačným vlnám</b> (EN 61000-4-18: 2007, IEC 61000-4-18: 2006) Platí od 1. 12. 2007	STN EN ISO 9680 (36 0908)	Stomatologické osvetlenie (ISO 9680: 1993 + Cor 1: 1995) (EN ISO 9680: 1996) z októbra 2001
68. STN EN 60068-2-1 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-1: Skúšky. Skúška A: Chlad</b> (EN 60068-2-1: 2007, IEC 60068-2-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa od 1. 4. 2010 ruší	74. STN EN 62282-3-1 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 3-1: Stacionárne výkonné systavy palivových článkov. Bezpečnosť</b> (EN 62282-3-1: 2007, IEC 62282-3-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60068-2-1 + A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúšky A: Chlad ***) (EN 60068-2-1: 1993 + A1: 1993, IEC 60068-2-1: 1990 + A1: 1993) zo septembra 2001	75. STN EN 62282-5-1 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonné systavy palivových článkov. Bezpečnosť</b> (EN 62282-5-1: 2007, IEC 62282-5-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
69. STN EN 60068-3-11 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-11: Podporná dokumentácia a návod. Výpočet neistoty podmienok v klimatických skúšobných komorách</b> (EN 60068-3-11: 2007, IEC 60068-3-11: 2007) Platí od 1. 12. 2007	76. STN EN 60904-2 (36 4604)	<b>Fotovoltaické súčiastky. Časť 2: Požiadavky na referenčné slnečné články</b> (EN 60904-2: 2007, IEC 60904-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa od 1. 5. 2010 ruší
70. STN EN 62021-2 (34 6706)	<b>Izolačné materiály. Určovanie čísla kyslosti. Časť 2: Kolorimetrická titrácia</b> (EN 62021-2: 2007, IEC 62021-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60904-2 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Požiadavky na referenčné slnečné články *****) (EN 60904-2: 1993, IEC 60904-2: 1989) z apríla 2001
71. STN EN 60444-9 (35 8490)	<b>Meranie parametrov kremených kryštálových jednotiek. Časť 9: Meranie rušivých rezonancií piezoelektrických kryštálových jednotiek</b> (EN 60444-9: 2007, IEC 60444-9: 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60904-6 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Požiadavky na referenčné slnečné moduly *****) (EN 60904-6: 1994, IEC 60904-6: 1994) z apríla 2001
72. STN EN 12464-2 (36 0074)	<b>Osvetlenie pracovných miest. Časť 2: Vonkajšie pracovné miesta</b> (EN 12464-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 (Rozpracovanie prekladom)	77. STN EN 62464-1 (36 4801)	<b>Prístroje magnetickej rezonancie na zdravotnícke zobrazovanie. Časť 1: Určovanie nevyhnutných parametrov kvality obrazu</b> (EN 62464-1: 2007, IEC 62464-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
73. STN EN ISO 9680 (36 0908)	<b>Stomatológia. Stomatologické svietidlá (ISO 9680: 2007)</b> (EN ISO 9680: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	78. STN EN 62273-1 (36 7116)	<b>Metódy merania rádiových vysielateľov. Časť 1: Charakteristiky funkčnej spôsobilosti vysielateľov pre pozemskú digitálnu televíziu</b> (EN 62273-1: 2007, IEC 62273-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007

79. STN EN 62261-1 (36 7512)	<b>METADÁTA pre televíziu. Časť 1: Usporiadanie slovníka metadát</b> (EN 62261-1: 2006, IEC 62261-1: 2005) Platí od 1. 12. 2007	85. STN EN ISO 23251 (45 1409)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy na znižovanie tlaku a odtlakovanie (ISO 23251: 2006)</b> (EN ISO 23251: 2007) Platí od 1. 12. 2007
80. STN EN 62261-2 (36 7512)	<b>METADÁTA pre televíziu. Časť 2: Protokol na kódovanie dát využívajúci dĺžku kľúča</b> (EN 62261-2: 2006, IEC 62261-2: 2005) Platí od 1. 12. 2007	86. STN EN 15099-1 (47 4092)	<b>Zavlažovacia technika. Diaľkové monitorovanie a riadenie zavlažovacích systémov. Časť 1: Všeobecné ustanovenia</b> (EN 15099-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
81. STN EN 61606-4 (36 8312)	<b>Zvukové a audiovizuálne zariadenia. Digitálne časti. Základné metódy merania zvukových vlastností. Časť 4: Osobný počítač</b> (EN 61606-4: 2006, IEC 61606-4: 2005) Platí od 1. 12. 2007	87. STN EN 860 (49 6111)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézočky</b> (EN 860: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézočky (EN 860: 1997) z decembra 2001
82. STN P CLC/TS 62441 (36 9063)	<b>Náhodne spôsobené vznietenie plameňa v audio/videozariadeniach, komunikačných zariadeniach a zariadeniach informačnej techniky</b> (CLC/TS 62441: 2007, IEC/TS 62441: 2006) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 860 (49 6111)	
83. STN EN 1332-4 (36 9747)	<b>Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek - stroj. Časť 4: Kódovanie používateľských požiadaviek pre osoby so špeciálnymi potrebami</b> (EN 1332-4: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	STN EN 861 (49 6112)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézočky</b> (EN 861: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézočky (EN 861: 1997) z decembra 2001
STN EN 1332-4 (36 9747)	Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek - stroj. Časť 4: Kódovanie používateľských požiadaviek pre osoby so špeciálnymi potrebami (***) (EN 1332-4: 1999) z decembra 2001	89. STN EN 859 (49 6126)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézočky s ručným posuvom</b> (EN 859: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézočky s ručným posuvom (EN 859: 1997) z decembra 2001
84. STN EN 1386 (42 1429)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Plechy s valcovanými vzormi. Špecifikácia</b> (EN 1386: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	STN EN 859 (49 6126)	
STN EN 1386 (42 1429)	Hliník a zliatiny hliníka. Plechy s valcovanými vzormi. Špecifikácia (***) (EN 1386: 1996) z novembra 2001	90. STN EN 13834 (51 1060)	<b>Varný riad. Riad na používanie v tradičných domácich rúrach</b> (EN 13834: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Varný riad. Varný riad na používanie v konvenčných rúrach pre domácnosť (***) (ENV 13834: 2000) z novembra 2001
		STN ENV 13834 (51 1060)	

91. STN EN ISO 6785 (57 0541)	<b>Mlieko a mliečne výrobky. Dôkaz baktérií rodu <i>Salmonella</i> (ISO 6785: 2001)</b> (EN ISO 6785: 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN ISO 11499 (66 5246)	Stomatologické karpuly na miestnu anestéziu (ISO 11499: 1997) (EN ISO 11499: 1999) z apríla 2001
92. STN EN ISO 8968-3 (57 0551)	<b>Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 3: Metóda mineralizácie pomocou mineralizačnej jednotky (rýchla semi-mikro rutinná metóda) (ISO 8968-3: 2004)</b> (EN ISO 8968-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007	98. STN EN ISO 15181-1 (67 3038)	<b>Náterové látky. Zisťovanie rýchlostí uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 1: Všeobecné metódy extrakcie biocídov (ISO 15181-1: 2007)</b> (EN ISO 15181-1: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší
93. STN EN ISO 8069 (57 0810)	<b>Sušené mlieko. Stanovenie kyseliny mliečnej a mliečnanov (ISO 8069: 2005)</b> (EN ISO 8069: 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN ISO 15181-1 (67 2900)	Náterové látky. Zisťovanie rýchlostí uvoľňovania biocídov z náterových farieb vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 1: Všeobecné metódy extrakcie biocídov (ISO 15181-1: 2000) *****) (EN ISO 15181-1: 2004) z novembra 2004
94. STN EN ISO 15103-2 (64 3650)	<b>Plasty. Materiály z polyfenyléneru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 15103-2: 2007)</b> (EN ISO 15103-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	99. STN EN ISO 15181-2 (67 3038)	<b>Náterové látky. Zisťovanie rýchlostí uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 2: Stanovenie koncentrácie iónov medi v extrakte a výpočet rýchlostí uvoľňovania (ISO 15181-2: 2007)</b> (EN ISO 15181-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15103-2 (64 3650)	Plasty. Materiály z polyfenyléneru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 15103-2: 2000) *****) (EN ISO 15103-2: 2004) z januára 2005	STN EN ISO 15181-2 (67 2900)	Náterové látky. Zisťovanie rýchlostí uvoľňovania biocídov z náterových farieb vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 2: Stanovenie koncentrácie iónov medi v extrakte a výpočet rýchlostí uvoľňovania (ISO 15181-2: 2000) *****) (EN ISO 15181-2: 2004) z novembra 2004
95. STN EN ISO 7214 (64 5427)	<b>Ľahčené plasty. Polyetylén. Skúšobné metódy (ISO 7214: 2007)</b> (EN ISO 7214: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší	100. STN EN ISO 15181-3 (67 3038)	<b>Náterové látky. Zisťovanie rýchlostí uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 3: Výpočet rýchlostí uvoľňovania etylénis(ditiokarbamátu) zinočnatého (zineb) stanovením koncentrácie etylén-tiomočoviny v extrakte (ISO 15181-3: 2007)</b> (EN ISO 15181-3: 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN ISO 7214 (64 5427)	Ľahčené plasty. Polyetylén. Metódy skúšania (ISO 7214: 1998) *****) (EN ISO 7214: 2000) z decembra 2001		
96. STN EN 15360 (65 4850)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie dikyándiamidu. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC)</b> (EN 15360: 2007) Platí od 1. 12. 2007		
97. STN EN ISO 11499 (66 5246)	<b>Jednorazové stomatologické karpuly na miestnu anestéziu (ISO 11499: 2007)</b> (EN ISO 11499: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší		

- 101. STN EN 12012-1**  
(69 1602)
- Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory**  
(EN 12012-1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12012-1  
(69 1602)
- Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (\*\*\*)  
(EN 12012-1: 2000)  
z novembra 2001
- 102. STN EN 13454-2 + A1**  
(72 2474)
- Spojivá, zložené spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy (Konsolidovaný text)**  
(EN 13454-2: 2003 + A1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13454-2  
(72 2484)
- Spojivá, zložené spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy \*\*\*\*\*)  
(EN 13454-2: 2003)  
z júna 2004
- 103. STN EN 14843**  
(72 3016)
- Betónové prefabrikáty. Schody**  
(EN 14843: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007  
(Rozpracovanie prekladom)
- 104. STN EN 15255**  
(73 0709)
- Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet tepelnej záťaže citeľným teplom na chladenie priestorov. Všeobecné kritériá a postupy overovania**  
(EN 15255: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 105. STN EN 15265**  
(73 0710)
- Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie. Všeobecné kritériá a postupy overovania**  
(EN 15265: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 106. STN EN 15232**  
(74 7307)
- Energetická hospodárnosť budov. Hodnotenie použitím integrovaných automatizovaných systémov riadenia budov**  
(EN 15232: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 107. STN EN ISO 19493**  
(75 7701)
- Kvalita vody. Pokyny na biologický prieskum morských pevných substrátov (ISO 19493: 2007)**  
(EN ISO 19493: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 108. STN EN ISO 20743**  
(80 0042)
- Textílie. Skúšobná metóda na stanovenie antibakteriálnej účinnosti antibakteriálne upravených výrobkov (ISO 20743: 2007)**  
(EN ISO 20743: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 109. STN EN ISO 21549-7**  
(84 8018)
- Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 7: Údaje o liečbe (ISO 21549-7: 2007)**  
(EN ISO 21549-7: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 110. STN EN 13940-1**  
(84 8035)
- Zdravotnícka informatika. Systém koncepcií na podporu kontinuity zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Základné termíny**  
(EN 13940-1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 13940  
(84 8035)
- Zdravotnícke informácie. Koncepcia systému dodržiavania starostlivosti \*\*\*\*\*)  
(ENV 13940: 2001)  
z augusta 2002
- 111. STN EN ISO 23747**  
(85 2158)
- Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich ľudí (ISO 23747: 2007)**  
(EN ISO 23747: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13826  
(85 2158)
- Spirometre na meranie maximálneho výdychu  
(EN 13826: 2003)  
z marca 2004
- 112. STN EN 61223-2-6**  
(85 4012)
- Hodnotenie a prevádzkové skúšky pri spracovaní lekárskeho obrazových informácií. Časť 2-6: Skúšky stálosti. Zobrazovacie vlastnosti röntgenových zariadení na výpočtovú tomografiu**  
(EN 61223-2-6: 2007, IEC 61223-2-6: 2006)  
Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa od 1. 3. 2010 ruší

- STN EN 61223-2-6 (85 4012) Hodnotenie a prevádzkové skúšky pri spracovaní lekárskech obrazových informácií. Časť 2-6: Skúšky stálosti. Röntgenové zariadenia na výpočtovú tomografiu (EN 61223-2-6: 1994, IEC 61223-2-6: 1994) z decembra 2000
113. STN EN ISO 11137-2 (85 5012) **Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006)** (EN ISO 11137-2: 2007) Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11137-2 (85 5012) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006) \*\*\*\*\*) (EN ISO 11137-2: 2006) z augusta 2006
114. STN EN ISO 13295 (85 6034) **Stomatológia. Mandrely pre rotačné nástroje (ISO 13295: 2007)** (EN ISO 13295: 2007) Platí od 1. 12. 2007  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 13295 (85 6034) Stomatologické rotačné nástroje. Třne (ISO 13295: 1995) \*\*\*\*\*) (EN ISO 13295: 1996) z októbra 2001
115. STN EN ISO 21606 (85 6351) **Stomatológia. Elastomérové pomocné zariadenia pre využitie v ortodoncii (ISO 21606: 2007)** (EN ISO 21606: 2007) Platí od 1. 12. 2007
116. STN EN ISO 22794 (85 6352) **Stomatológia. Implantovateľné materiály na plnenie kostí a zväčšenie v orálnej a maxilofaciálnej chirurgii. Obsah technického súboru (ISO 22794: 2007)** (EN ISO 22794: 2007) Platí od 1. 12. 2007
117. STN EN 300 113-1 V1.6.1 (87 0113) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy** (EN 300 113-1 V1.6.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
118. STN EN 300 113-2 V1.4.1 (87 0113) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 300 113-2 V1.4.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
119. STN EN 300 220-2 V2.1.2 (87 0220) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 300 220-2 V2.1.2: 2007) Platí od 1. 12. 2007
120. STN EN 300 392-3-2 V1.3.1 (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzistémovom rozhraní (ISI). Oddiel 2: Prídavná vlastnosť siete, jednotlivé volanie (ANF-ISIIC)** (EN 300 392-3-2 V1.3.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
121. STN EN 300 392-12-21 V1.3.1 (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 21: Monitorovanie okolia (AL)** (EN 300 392-12-21 V1.3.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007

- 122. STN EN 301 166-1 V1.2.1**  
(87 1166) 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 meracie metódy (EN 301 166-1 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 123. STN EN 301 166-2 V1.2.1**  
(87 1166) 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 (EN 301 166-2 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 124. STN EN 301 459 V1.4.1**  
(87 1459) Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 459 V1.4.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 125. STN EN 301 839-1 V1.2.1**  
(87 1839) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 301 839-1 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 126. STN EN 301 839-2 V1.2.1**  
(87 1839) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 839-2 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 127. STN EN 301 893 V1.4.1**  
(87 1893) Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 893 V1.4.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 128. STN EN 302 217-1 V1.2.1**  
(87 2217) Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému (EN 302 217-1 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 129. STN EN 302 217-2-1 V1.2.1**  
(87 2217) Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-1: Požiadavky závislé od systému na digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa požaduje koordinácia frekvencie (EN 302 217-2-1 V1.2.1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 130. STN EN 302 326-1 V1.2.2**  
(87 2326) Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 1: Prehľad a požiadavky na digitálne viacbodové rádiové systémy (EN 302 326-1 V1.2.2: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007

131. STN EN 302 326-2 V1.2.2 (87 2326)	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre digitálne viacbodové rádiové zariadenia (EN 302 326-2 V1.2.2: 2007) Platí od 1. 12. 2007	136. STN EN 302 510-2 V1.1.1 (87 2510)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízky výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 510-2 V1.1.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007
132. STN EN 302 326-3 V1.2.2 (87 2326)	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre viacbodové rádiové antény (EN 302 326-3 V1.2.2: 2007) Platí od 1. 12. 2007	137. STN EN 568 (94 2005)	Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 568: 2007) Platí od 1. 12. 2007 Jej oznámením sa ruší Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 568: 1997) z januára 2000
133. STN EN 302 454-1 V1.1.1 (87 2454)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 302 454-1 V1.1.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 568 (94 2005)	
134. STN EN 302 454-2 V1.1.1 (87 2454)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 454-2 V1.1.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007		
135. STN EN 302 510-1 V1.1.1 (87 2510)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízky výkonom a príslušenstvo. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 302 510-1 V1.1.1: 2007) Platí od 1. 12. 2007		
		<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
		138. STN EN 1227 (64 0358)	Plastové potrubné systémy. Rúry z termosetov vystužených sklenými vláknami (GRP). Stanovenie dlhodobej limitnej relatívnej kruhovej deformácie za vlhka *****) (EN 1227: 1997) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.
		139. STN EN 1225 (64 0369)	Plastové potrubné systémy. Rúry z reaktoplastov vystužených sklenými vláknami (GRP). Stanovenie kríповého faktora za mokra a výpočet dlhodobej špecifickej kruhovej tuhosti *****) (EN 1225: 1996) z decembra 2001 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.
		140. STN EN 13538-1 (80 4592)	Stanovenie rozmerových charakteristík spacích vakov. Časť 1: Vnútorne rozmery *****) (EN 13538-1: 2002) z mája 2003 Zrušená od 1. 12. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.



**Zmeny STN**

- 141. STN EN 60061-1/A39** Päťice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Päťice pre zdroje svetla. Zmena A39  
(36 0340)  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A39: 2007, IEC 60061-1: 1969/A39: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 142. STN EN 60061-2/A36** Päťice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A36  
(36 0340)  
STN EN 60061-2 z júna 2001  
(EN 60061-2: 1993/A36: 2007, IEC 60061-2: 1969/A36: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 143. STN EN 60061-3/A38** Päťice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A38  
(36 0340)  
STN EN 60061-3 z júna 2001  
(EN 60061-3: 1993/A38: 2007, IEC 60061-3: 1969/A38: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 144. STN EN 60335-2-68/A2** 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. Zmena A2  
(36 1055)  
STN EN 60335-2-68  
z marca 2004  
(EN 60335-2-68: 2003/A2: 2007, IEC 60335-2-68: 2002/A2: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 145. STN EN 62282-2/A1** Technológia palivových článkov. Časť 2: Moduly palivových článkov. Zmena A1  
(36 4512)  
STN EN 62282-2 z apríla 2005  
(EN 62282-2: 2004/A1: 2007, IEC 62282-2: 2004/A1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- 146. STN EN 1332-1/A1** Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek - stroj. Časť 1: Zásady návrhu používateľského rozhrania. Zmena A1  
(36 9747)  
STN EN 1332-1 z decembra 2001  
(EN 1332-1: 1999/A1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2007

**Opravy STN**

- STN 33 3201/C1**  
Elektrické inštalácie so striedavým napätím nad 1 kV. Oprava C1  
STN 33 3201 z júna 2004  
(HD 637 S1:1999/  
Cor. Jun. 2005)  
Platí od 1. 12. 2007  
Dopĺňa sa Odchýlka A pre Grécko.
- STN EN 61000-4-18/C1**  
(33 3432)  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-18: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmeným oscilačným vlnám. Oprava C1  
STN EN 61000-4-18  
z decembra 2007  
(EN 61000-4-18: 2007/  
Cor. Sep. 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- STN EN 50122-1/C1**  
(34 1505)  
Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Časť 1: Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrickú bezpečnosť a uzemňovanie. Oprava C1  
STN EN 50122-1  
z novembra 1999  
(EN 50122-1: 1997/  
Cor. Aug. 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- STN EN 50250/C1**  
(35 4513)  
Konverzné adaptéry na priemyselné použitie. Oprava C1  
STN EN 50250 z januára 2004  
(EN 50250: 2002/  
Cor. Aug. 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- STN EN 50052 + A2/C1**  
(35 7176)  
Kryty zo zliatin hliníka na odliatky vysokonapäťových rozvádzačov izolovaných plynom. Oprava C1  
STN EN 50052 + A2  
z januára 2002  
(EN 50052: 1986/A2: 1993/  
Cor. Aug. 2007)  
Platí od 1. 12. 2007
- STN EN 50064 + A1/C1**  
(35 7177)  
Kryty z tvárneného hliníka a zliatin hliníka na odliatky vysokonapäťových rozvádzačov izolovaných plynom. Oprava C1  
STN EN 50064 + A1  
z januára 2002  
(EN 50064: 1989/A1: 1993/  
Cor. Aug. 2007)  
Platí od 1. 12. 2007

STN EN 50068 + A1/C1 (35 7178)	<b>Kryty z ocele vysokonapät'ových rozvädzačov izolovaných plynom. Oprava C1</b> STN EN 50068 + A1 z januára 2002 (EN 50068: 1991/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-37/C1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-37 z apríla 2005 (EN 60335-2-37: 2002/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 50069 + A1/C1 (35 7179)	<b>Zložené zvárané kryty zo zliatin hliníka na odliatky a na tvárnenie vysokonapät'ových rozvädzačov izolovaných plynom. Oprava C1</b> STN EN 50069 + A1 z januára 2002 (EN 50069: 1991/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-38/C1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-38 z januára 2004 (EN 60335-2-38: 2003/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60598-1/C1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava C1</b> STN EN 60598-1 z februára 2006 (EN 60598-1: 2004/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-39/C1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-39 z januára 2004 (EN 60335-2-39: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 61770/C2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaníu a poruchám hadicových sústav. Oprava C2</b> STN EN 61770 zo septembra 2001 (EN 61770: 1999/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-42/C1 (36 1055)	<b>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. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-42 z januára 2004 (EN 60335-2-42: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-36 z februára 2005 (EN 60335-2-36: 2002/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-47/C1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-47 z marca 2004 (EN 60335-2-47: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007

STN EN 60335-2-48/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. <b>Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-48 z apríla 2004 (EN 60335-2-48: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60335-2-62/A1/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. <b>Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania. Zmena A1. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-62 z januára 2004 (EN 60335-2-62: 2003/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60335-2-49/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. <b>Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané skrine pre podniky verejného stravovania. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-49 z apríla 2004 (EN 60335-2-49: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 50088 + A1/C1 (36 1338)	Bezpečnosť elektrických hračiek. <b>Oprava C1</b> STN EN 50088 + A1 z augusta 1999 (EN 50088: 1996/A1: 1996/ Cor. Aug. 2007, EN 50088: 1996/Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60335-2-50/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. <b>Bezpečnosť. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané výdajné stoly pre podniky verejného stravovania. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-50 z apríla 2004 (EN 60335-2-50: 2003/ Cor. Sep. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 50088 + A1/A2/C1 (36 1338)	Bezpečnosť elektrických hračiek. <b>Zmena A2. Oprava C1</b> STN EN 50088 + A1 z augusta 1999 (EN 50088: 1996/A2: 1997/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60335-2-58/A1/C1 (36 1055)	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. <b>Časť 2-58: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie stroje pre podniky verejného stravovania. Zmena A1. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-58 z októbra 2000 (EN 60335-2-58: 1997/ A1: 1999/Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. <b>Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava C1</b> STN EN 60730-1 z decembra 1998 (EN 60730-1: 1995/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
STN EN 60335-2-58/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. <b>Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Oprava C1</b> STN EN 60335-2-58 z novembra 2005 (EN 60335-2-58: 2005/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007	STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. <b>Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava C1</b> STN EN 60730-1 z apríla 2003 (EN 60730-1: 2000/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007
		STN EN 61377-1/C1 (36 2207)	Dráhové aplikácie. <b>Koľajové vozidlá. Časť 1: Kombinované skúšanie striedavých motorov napájaných striedačom a ich riadiaceho systému. Oprava C1</b> STN EN 61377-1 zo septembra 2006 (EN 61377-1: 2006/ Cor. Dec. 2006) Platí od 1. 12. 2007

<p><b>STN EN 60065/C2</b> (36 7000)</p>	<p><b>Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava C2</b> STN EN 60065 zo septembra 2003 (EN 60065: 2002/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	<p><b>STN EN 50086-1/C1</b> (37 0000)</p>	<p><b>Systémy elektroinštalačných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava C1</b> STN EN 50086-1 z októbra 2000 (EN 50086-1: 1993/ Cor. Dec. 2005) Platí od 1. 12. 2007</p>
<p><b>STN EN 50083-7/C3</b> (36 7211)</p>	<p><b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 7: Požiadavky na systém. Oprava C3</b> STN EN 50083-7 z decembra 1999 (EN 50083-7: 1996/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>	<p><b>STN EN 1895/AC</b> (66 8555)</p>	<p><b>Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. „T“ skúška odlupovania pod uhlom 180° pre zostavu z ohybných adherendov. Oprava AC</b> STN EN 1895 z júla 2002 (EN 1895: 2001/AC: 2007) Platí od 1. 12. 2007</p>
<p><b>STN EN 50248/C1</b> (36 7311)</p>	<p><b>Vlastnosti prijímačov DAB. Oprava C1</b> STN EN 50248 z júna 2002 (EN 50248: 2001/ Cor. Aug. 2007) Platí od 1. 12. 2007 Mení sa označenie normy na STN EN 62104.</p>		

## 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 11. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2007.

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

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

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

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

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

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

### Plán technickej normalizácie na rok 2007

#### 11. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/7038/07	Akustika. Opis, meranie a hodnotenie environmentálneho hluku. Časť 2: Určenie hladín hluku vo vonkajšom prostredí. Revízia STN ISO 1996-2: 1992, STN ISO 1996-3: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 1996-2: 2007	07-11 08-02	ŽIARAN & DS MECHANICS doc. Ing. Stanislav Žiaran, CSc. Ševčenkova 6 851 01 Bratislava
02/7004/07	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: Systém HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14399-7: 2007	07-11 08-02	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
02/7005/07	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: Systém HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14399-8: 2007	07-11 08-02	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie

1	2	3	4
03/7021/07	Žiarové striekanie. Odporúčania na navrhovanie dielcov s termicky striekanými povlakmi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15520: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
06/7030/07	Samostatné ohrievače vzduchu na plyné palivá bez odvodu spaľín s tepelným príkonom najviac 6 kW Preberaný medzinárodný dokument: EN 14829: 2007	07-11 08-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/7014/07	Fľaše na plyny. Fľašové ventily s regulátormi na zníženie tlaku. Špecifikácia a typová skúška *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22435: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/7015/07	Fľaše na plyny. Ventily na zvyškový tlak. Všeobecné požiadavky a typová skúška. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15996: 2005/ prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/7009/07	Kovové rúrkové spojky pre tekutinové mechanizmy a na všeobecné používanie. Časť 1: 24° kužeľové spojenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8434-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
16/7003/07	Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie dverí s požiarou odolnosťou a dverí tesných proti prieniku dymu. Požiadavky, skúšobné metódy, montáž a údržba Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14637: 2007	07-11 08-01	Ing. Anna Rástocká Jurkovičova 127 059 35 Batizovce
18/7008/07	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61131-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
22/7002/07	Nástroje na obrábanie dreva. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Frézovacie nástroje a pílové kotúče *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 847-1: 2005 + A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
26/7017/07	Mechanicky poháňané posuvné regály a paletové regály, karuselové zariadenia a skladové výťahy. Bezpečnostné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15095: 2007	07-11 08-02	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
28/7001/07	Železničné aplikácie. Brzdenie. Požiadavky na brzdový systém osobných vozňov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15179: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
30/7002/07	Zametacie stroje. Časť 1: Triedenie a terminológia Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15429-1: 2007	07-11 08-02	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
32/7007/07	Lode vnútrozemskej plavby. Vybavenie pre vodiace lano. Časť 4: Vodiace lano *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15272-4: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/7065/07	Charakteristika napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej distribučnej siete. Revízia STN EN 50160: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50160: 2007	07-11 08-02	RNDr. Robert Szelepcsényi, CSc. Andreja Mráza 2 821 03 Bratislava

1	2	3	4
33/7066/07	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-20: Metódy skúšania a merania. Skúšanie vyžarovania a odolnosti vlnovodov s transverzálnym elektromagnetickým poľom (TEM). Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-4-20: 2003/A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/7067/07	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Pomocné zariadenia. Vyžarované rušenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 55016-1-4: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/7068/07	Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 11: Osobitné požiadavky na inštalácie využívajúce účinok elektromagnetických síl na kvapalné kovy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60519-11: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/7070/07	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretovaný list 1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 55024: 1998/IS1: 2007	07-11 08-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7070/07	Požiadavky na vyhotovenie spájkovaných elektronických zostáv. Časť 5: Oprava, zmena a úprava spájkovaných elektronických zostáv *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61192-5: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7071/07	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-69: Skúšky. Skúška Te: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok na povrchovú montáž zmáčacou metódou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60068-2-69: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7072/07	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-82: Skúšky. Skúška Tx: Skúšobné metódy elektronických a elektrických súčiastí hrotovou elektródou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60068-2-82: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7073/07	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-2: Skúšky. Skúška B: Suché teplo *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60068-2-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7148/07	Bezpečnosť laserových výrobkov. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky. Revízia STN EN 60825-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60825-1: 2007	07-11 08-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/7149/07	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61800-5-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7151/07	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60947-5-9: 2006	07-11 08-02	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/7152/07	Prístroje jadrovej techniky. Konštrukčné požiadavky a klasifikácia rádiometrických zariadení *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60405: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/7153/07	Prístroje radiačnej ochrany. Pevne inštalované osobné zostavy na monitorovanie povrchovej kontaminácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61098: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7154/07	Pevne inštalované monitory na kontrolu a detekciu zdrojov žiarenia gama v recyklovateľných alebo nerecyklovateľných materiáloch dopravných vozidlami *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62022: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7155/07	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60034-12: 2002/A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7109/07	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Prírodné prostredie Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-3: 2007	07-11 08-04	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/7110/07	Žiarovky s volfrámovým vláknom na všeobecné osvetlenie v domácnosti a na podobné použitie. Požiadavky na vyhotovenie. Zmena A4 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60064: 1995/A4: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7111/07	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62220-1-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7112/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-9: 2003/A11: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7113/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-18: 2004/A11: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7114/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-19: 2005/A11: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/7051/07	Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1811: 1998/prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/7011/07	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie Ca, Na, P, Mg, K, Fe, Zn, Cu, Mn, Co, Mo, As, Pb a Cd metódou ICP-AES *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15510: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/7012/07	Ryža. Stanovenie obsahu amylózy. Časť 1: Referenčná metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6647-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/7013/07	Ryža. Stanovenie obsahu amylózy. Časť 2: Rutinná metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6647-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
46/7014/07	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15428: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/7010/07	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie anizidínového čísla *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6885: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/7011/07	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie deteriorizácie bieleňia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17932: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/7012/07	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie monoacylglycerolov, diacylglycerolov, triacylglycerolov a glycerolu metódou HPSEC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18395: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/7013/07	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu <i>Campylobacter</i> sp. Časť 2: Metóda počítania kolónií Preberaný medzinárodný dokument: ISO/TS 10272-2: 2006	07-11 08-02	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
64/7040/07	Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 1873-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7041/07	Plasty. Vytlačané dosky z polypropylénu (PP). Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15013: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7042/07	Plasty. Vytlačané dosky z akrylonitril-styrénových kopolymérov (ABS, AEPDS a ASA) s upravenou húževnatosťou. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15015: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/7040/07	Ropné výrobky. Skúšobná metóda na voľnú vodu v kvapalnom ropnom plyne vizuálnou kontrolou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15469: 2007	07-11 08-02	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava 23
65/7041/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie anorganických chloridov. Metóda iónovej chromatografie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15492: 2007	07-11 08-03	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava 23
66/7016/07	Lepidlá. Stanovenie šmykovej pevnosti anaeróbnych lepidiel použitím telesa typu čap-prstenec *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15337: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/7031/07	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie monomérnych diizokyanátov v polyizokyanátových živiciach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10283: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/7032/07	Náterové látky. Ohybová skúška T *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17132: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7065/07	Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13915: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
72/7066/07	Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14891: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7067/07	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 450-1: 2005/prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7068/07	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14934: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7069/07	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 1: Stanovenie nečistôt v prášku oxidu hlinitého *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 725-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7070/07	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 10: Stanovenie zhutniteľnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 725-10: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7071/07	Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15287-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7072/07	Prísady do betónu, mált a zalielok. Časť 1: Spoločné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 934-1: 2007	07-11 08-02	Stachema Bratislava, s. r. o. 900 41 Rovinka 411
73/7131/07	Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov a stavebných materiálov. Fyzikálne veličiny pre prenos látky. Slovník. Revízia STN EN ISO 9346: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9346: 2007	07-11 08-02	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/7132/07	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-1-2: 2004	07-11 08-03	Basler & Hofmann Slovakia s. r. o. Panenská 13 811 03 Bratislava
73/7133/07	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Navrhovanie a konštruovanie. Národná príloha Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-2: 2005	07-11 08-03	Basler & Hofmann Slovakia s. r. o. Panenská 13 811 03 Bratislava
73/7134/07	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 3: Nádrže na kvapaliny, zásobníky. Národná príloha Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-3: 2006	07-11 08-03	Basler & Hofmann Slovakia, s. r. o. Panenská 13 811 03 Bratislava
73/7135/07	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Oceľové mosty. Národná príloha Preberaný medzinárodný dokument: EN 1993-2: 2006	07-11 08-06	ALFA 04, a. s. Jašíkova 6 821 03 Bratislava
73/7136/07	Skúšobná metóda pre betón s kovovými vláknami. Meranie pevnosti v ťahu pri ohybe (medza úmernosti (LOP), zostatková pevnosť) *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14651: 2005+A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/7137/07	Skúšobné metódy na betón vystužený kovovými vláknami. Meranie obsahu vlákien v čerstvom a zatvrdnutom betóne *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14721: 2005+A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
73/7138/07	Pasívna bezpečnosť pomocných konštrukcií pre cestné zariadenia. Požiadavky a metódy testov. Revízia STN EN 12767: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12767: 2007	07-11 08-02	Združenie IDS SLOVENSKO Pri Šajbách 3 831 06 Bratislava 35
73/7139/07	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-8: Navrhovanie uzlov. Národná príloha Preberaný medzinárodný dokument: EN 1993-1-8: 2005	07-11 08-03	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
75/7026/07	Kvalita vody. Stanovenie Pseudomonas aeruginosa. Metóda membránovej filtrácie. Revízia STN EN 12780: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 16266: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/7027/07	Kvalita vody. Stanovenie Legionella. Časť 2: Metóda priamej membránovej filtrácie pre vody s malým počtom baktérií. Revízia STN EN 11731-2: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 11731-2: 2007	07-11 08-02	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/7028/07	Malé čistiarene odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12566-4: 2007	07-11 08-01	HYDROCOOP, spol. s r. o. Dobšinského 32, P. O. BOX 92 810 05 Bratislava
79/7011/07	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu šesťmocného chrómu. Revízia STN P CEN/TS 14495: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 17075: 2007	07-11 08-02	VIPOTEST, s. r. o. Gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizánske
80/7019/07	Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Klasifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 685: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/7020/07	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie. Revízia STN EN 14682: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14682: 2007	07-11 08-02	Výskumný ústav chemických vlákien, a. s. Štúrova 2 059 21 Svit
80/7022/07	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vlasových vpichovaných podlahových krytín *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13297: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/7068/07	Ochrana ovzdušia. Meteorológia. Meranie teploty ovzdušia. Skúšobné metódy na porovnávanie charakteristík tieniacich krytov teplomerov a definovanie ich dôležitých charakteristík *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 17714: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/7069/07	Ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Systémy ochrany pred pádom z výšky. Revízia STN EN 363: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 363: 2007	07-11 08-04	Ing. Ivan Vyskočil, CSc. Narcisová 46 821 01 Bratislava
83/7070/07	Ochranné rukavice pre hasičov. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 659: 2003/prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/7034/07	Vstrekovacie trysky na zdravotnícke účely. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na elektronické a elektromechanické vstrekovacie trysky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11608-4: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/7035/07	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17510-1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
85/7036/07	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17510-2: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7065/07	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-2 V3.2.1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7066/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky pre pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-24 V1.4.1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7067/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 4: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-4 V3.2.1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7068/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 5: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-5 V3.2.1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7069/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 6: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-6 V3.2.1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7070/07	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa požaduje koordinácia frekvencie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-2-2 V1.2.3: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/7021/07	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13565-1: 2003/ prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/7020/07	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1466: 2004/prA1: 2007	07-11 08-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/7021/07	Sklenené a porcelánové smalty. Smaltované povlaky na oznamovacie plochy aplikované na oceľové povrchy. Špecifikácia *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14864: 2005 + A1: 2007	07-11 07-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o návrhu na zrušenie STN**

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

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

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

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

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 83 2062: 1986	Bezpečnosť práce. Prachovzdušné zmesi. Metóda stanovenia spodnej medze výbušnosti	Ing. Robert Bendis
STN 83 2063: 1988	Zabezpečenie zariadení proti vzniku mechanických zážihových iskier	
STN 83 2066: 1990	Zabezpečenie bankských zariadení proti vzniku mechanických zážihových iskier. Metódy skúšania	

## 2. METROLÓGIA

### O Z N Á M E N I E

#### 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 rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania nasledujúcim subjektom:

#### I. Na výkon overovania určených meradiel

**1. DKC servis, s.r.o.**  
Balkán 53  
960 01 Zvolen  
IČO: 36 645 982

Rozhodnutie č. **2007/160/007537/00014**  
z 3. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 13. novembra 2009**

Predmetom rozhodnutia je **zmena – rozšírenie** autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/008208/01373 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000281/00014 z 12. januára 2007 vyplývajúca z vybudovania nového pracoviska na overovanie záznamových zariadení v cestnej doprave v Banskej Bystrici.

**2. ZENNER Bratislava, spol. s r.o.**  
Výhonská 1  
831 06 Bratislava  
IČO: 31 345 662

Rozhodnutie č. **2007/160/007545/00127**  
zo 4. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 20. septembra 2008**

Predmetom rozhodnutia je **zmena – rozšírenie** autorizácie udelenej Rozhodnutím 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. 2006/160/007746/00117 z 23. októbra 2006 vyplývajúca z rozšírenia meracích rozsahov overovaných meradiel.

**3. KŘÍŽÍK GBI, a.s.**  
Solivarská 1/A  
080 01 Prešov  
IČO: 36 453 943

Rozhodnutie č. **2007/160/007894/01434**  
z 12. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 12. októbra 2012**

Predmetom rozhodnutia je **predĺženie platnosti autorizácie** udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 006977/160/2004 z 15. júla 2004 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/000802/00208 z 1. februára 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008617/02606 z 21. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005463/01434 z 12. júla 2007 a zmena bodu 4 prílohy k Rozhodnutiu vyplývajúca z nového vydania príručky kvality.

**4. B.P.ZEISS, spoločnosť s ručením  
obmedzeným, Popradská 58**  
040 11 Košice  
IČO: 31 661 980

Rozhodnutie č. **2007/160/007940/00620**  
zo 17. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 11. apríla 2010**

Predmetom rozhodnutia je **zmena** autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/003080/00620 z 11. apríla 2007 vyplývajúca z obnovy pracoviska č. 2 na overovanie záznamových zariadení v cestnej doprave v Michalovciach.

**II. Na výkon úradného merania**

**1. Železiarne Podbrezová a.s.**  
Kolkáreň 35  
976 81 Podbrezová  
IČO: 31 562 141

Rozhodnutie č. **2007/160/007371/00451**  
z 2. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 2. októbra 2012**

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Por. č.	Druh úradného merania/meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Úradné meranie hmotnosti na mostovej váhe pre cestné vozidlá	do 30 t, d = 10 kg do 60 t, d = 20 kg	±12 kg		Smernica S 503/2007	Váha s neautomatickou činnosťou triedy presnosti III Výrobca: Tenzona Typ: 8530, TEN 0106 Výr. č. 4422793-4XX, 62/96

**2. GEO Slovakia, s.r.o.**  
Rampová 4  
040 01 Košice  
IČO: 36 193 241

Rozhodnutie č. **2007/160/007374/01820**  
z 2. októbra 2007  
Platnosť autorizácie:  
**do 2. októbra 2010**

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh úradného merania/Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie objemovej aktivity radónu <sup>222</sup> Rn v pôdnom vzduchu	(1,0 – 5,0) kBq.m <sup>-3</sup>	70 % - 30 %	priame meranie	Príručka kvality, kapitola 6	
		(5,0 – 300) kBq.m <sup>-3</sup>	30 % - 11 %			

**Ing. Jaroslav Boris**  
riaditeľ odboru metrologie  
v. r.

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o schválení typu meradiel**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. októbra 2006 do 31. augusta 2007 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

**Ing. Jaroslav Boris**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**Značka schváleného typu meradla**

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 134/01-001</b> Revízia 1 Snímač špecifickej hustoty plynov	3098	Mobrey Limited, Veľká Británia
<b>TSK 134/01-002</b> Revízia 1 Vibračný hustomer na plyny	7812	Mobrey Limited, Veľká Británia
<b>TSK 134/05-005</b> Coriolisov hmotnostný prietokomer	Promass 80/83 F, M	Endress + Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko
<b>TSK 141/06-068</b> Výdajné stojany na tlakom skvapalnené plyny	V-line 899x.xxx/LPG, V-line 47xx.xxx/LPG	Adamov - Systems, a.s., Adamov, ČR
<b>TSK 141/06-069</b> Objemový prietokomer na skvapalnené plyny	8530.25 GP a 8530.25 GEP	Adamov - Systems, a.s., Adamov, ČR
<b>TSK 141/06-070</b> Objemový prietokomer na kvapaliny	8530.xxP a 8530.xxEP	Adamov - Systems, a.s., Adamov, ČR
<b>TSK 141/06-071</b> Prepočítavač množstva kvapalín MPD5	ADPMPD5/T	Adamov - Systems, a.s., Adamov, ČR
<b>TSK 141/06-072</b> Prepočítavač množstva kvapalín DUO/DUPLEX	ADP2/T	Adamov - Systems, a.s., Adamov, ČR
<b>TSK 141/06-074</b> Výdajný stojan na skvapalnené plyny	Quantium T LPG	Tokheim Sofitam Applications, Francúzsko Tokheim UK LTD, Veľká Británia



<b>TSK 141/06-075</b> Výdajné stojany na kvapaliny	Quantium T AdBlue	Tokheim UK LTD, Veľká Británia
<b>TSK 141/06-076</b> Viacparametrový prevodník s integrovanou vyhodnocovacou jednotkou	FloBoss série 100	Emerson Process Management Flow Computer Division, USA, Veľká Británia, Mexiko
<b>TSK 141/06-077</b> Hmotnostný prietokomer, snímač typu Micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700	CMF xxxx xxx x0 alebo CMF xxxx xxx x2	Emerson Process Management Micro Motion Inc., USA
<b>TSK 142/01-010</b> Revízia 2 Ultrazvukový prietokomer	ULTRAFLOW 65S, 65R	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 142/02-049</b> Revízia 1 Skrutkový horizontálny vodomer na studenú vodu	WP - Dynamic	Sensus Metering Systems AG, SRN
<b>TSK 142/03-070</b> Revízia 1 Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu	E-T-QN...DNN 90, E-T-QN...DNN 90 K, E-T QN...DNH 90 K	Sensus Metering Systems GmbH, SRN Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá, SR
<b>TSK 142/06-106</b> Revízia 1 Ultrazvukový vodomer na teplú vodu	Ultraflow 65 S/R + Multical 66 C, E, resp. Multical 601	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 142/06-116</b> Elektromagnetický prietokomer, typ snímača: II, III a Food, typ vyhodnocovacej jednotky: ModMAG M1000 a M1500	ModMAG M1000 a M1500	Badger Meter Czech Republic, s.r.o., Brno, ČR
<b>TSK 142/06-117</b> Elektronický merač pretečeného množstva teplej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFH 21 a WFH 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, SRN
<b>TSK 142/06-118</b> Elektronický merač pretečeného množstva studenej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFC 21 a WFC 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, SRN
<b>P TSK 143/05-029</b> Revízia 1 Ultrazvukový prietokomer na plyn DANIEL	SENIOR SONIC MODEL 3400, SENIOR SONIC MODEL 3422	Daniel Measurement and Control, Inc., USA Emerson Process Management, Veľká Británia
<b>TSK 143/06-041</b> Prepočítavač pretečeného množstva plynov	CVD 15 3-L	MECI s.a.s., Francúzsko
<b>TSK 143/06-044</b> Počítač pretečeného množstva plynu Instromet	Model 2000	Elster Instromet N.V., Belgicko

<b>TSK 143/06-046</b> Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO	typ snímača: MASS MC 1, MASS 2100 typ vyhodnocovacej jednotky: MASS 6000	Siemens AG, Dánsko
<b>TSK 143/06-047</b> Hmotnostný prietokomer, snímač typu Micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700	CMF xxxx xxx x0 alebo CMF xxxx xxx x2	Emerson Process Management Micro Motion Inc., USA
<b>TSK 143/06-048</b> Počítač množstva plynu	ERZ 2000 vo vyhotovení: ERZ 2002, ERZ 2102, ERZ 2004, ERZ 2104, ERZ 2114	RMG Messtechnik GmbH, SRN
<b>TSK 144/06-012</b> Meradlo pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou typu rýchlosť-plocha	vyhodnocovacie zariadenie: Vantage 4900, snímač hladiny: FB-4, snímač rýchlosti: WB-2 (2 ks)	Badger Meter Europa GmbH, SRN
<b>TSK 153/07-001</b> Momentový kľúč	730N, 730Na Stahlwille Service Manoskop	Stahlwille Company - Group Eduard Wille GmbH, SRN
<b>TSK 153/07-002</b> Momentový kľúč	720, 720Nf, 721, 721Nf, 730 Stahlwille Service Manoskop	Stahlwille Company - Group Eduard Wille GmbH, SRN
<b>TSK 153/07-003</b> Momentový kľúč	714 71 xy a 0714 71 xy	Adolf Würth GmbH&Co. KG, SRN
<b>TSK 153/07-004</b> Momentový kľúč	Dremometer	Rahsol, člen skupiny Gedore, SRN
<b>TSK 153/07-005</b> Momentový kľúč	Torcofix	Rahsol, člen skupiny Gedore, SRN
<b>TSK 153/07-006</b> Momentové kľúče ukazovacie	IZO, 7020, 7022, 6981, 7481, 8181, 8981, 9581	Bahco GmbH, SRN
<b>TSK 153/07-007</b> Momentové kľúče limitné	6973, 6976, 6978, 7451, 7452, 7851, 7852, 6852, 8952	Bahco GmbH, SRN
<b>TSK 153/07-008</b> Momentové kľúče ukazovacie	Sensotork 712R, 713R	Stahlwille - Eduard Wille GmbH&Co. KG, SRN
<b>TSK 162/07-004</b> Laserový merač rýchlosti FAMALASER III	VHT 507	VIDEO HT, Maďarsko
<b>TSK 162/07-006</b> Laserový merač rýchlosti	ProLASER III/PL-DOK I	Lavet, s.r.o., Praha 4, ČR

<b>TSK 173/02-004</b> Revízia 1 Prevodník tlaku	3000	Emerson Process Management Rosemount Inc., USA Emerson Process Management GmbH, SRN
<b>TSK 173/06-012</b> Prevodník tlaku	3051	Emerson Process Management Rosemount Inc., USA Emerson Process Management GmbH, SRN
<b>TSK 181/06-011</b> Kalibrátor hladiny zvuku - akustický kalibrátor	B&K 4231	Brüel & Kjær, Dánsko
<b>TSK 212/07-038</b> Merací transformátor prúdu	CTSO 38	KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR
<b>TSK 212/07-039</b> Merací transformátor napätia	VTO 38	KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR
<b>TSK 212/07-040</b> Merací transformátor napätia	EGSES 12D	RITZ Messwandler Dresden GmbH, SRN
<b>TSK 212/07-041</b> Merací transformátor prúdu	TCV X	Hentges GmbH, SRN
<b>TSK 212/07-043</b> Merací transformátor prúdu	RKU(F)	RITZ Messwandler, SRN, Rakúsko
<b>TSK 212/07-044</b> Merací transformátor prúdu	ARJ	Schneider Electric, Taliansko
<b>TSK 212/07-045</b> Merací transformátor napätia	VRC	Schneider Electric, Taliansko
<b>TSK 221/06-077</b> Statický elektromer	ACE 6000 DC4	Actaris SAS, Francúzsko
<b>TSK 221/07-078</b> Trojfázový statický elektromer	ZMD 110AR, ZMD 120AR	Landis + Gyr AG, Švajčiarsko
<b>TSK 311/06-040</b> Kompaktný merač tepla	PolluCom M, PolluCom MX	Sensus Metering Systems GmbH, SRN
<b>TSK 311/06-041</b> Kalorimetrické počítadlo s teplonosným médiom vodnou parou	FloBoss 103, 104	Emerson Process Management Flow Computer Division, USA, Veľká Británia, Mexiko
<b>TSK 451/06-004</b> Analyzátor výfukových plynov Emission Analyser	AT502	ATAL, s.r.o., Tábor-Horky, ČR
<b>TSK 451/06-005</b> Analyzátor výfukových plynov Gas Analyser	AT505	ATAL, s.r.o., Tábor-Horky, ČR

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 11 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že predseda úradu udelil autorizáciu:

**1. Rozhodnutím č. A1/2007/170/008148/00331 z 2. novembra 2007 udelil autorizáciu organizácii Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR, Račianska 71, 832 59 Bratislava, IČO: 36 065 722.**

Táto organizácia má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-115** podľa § 11 ods. 1 zákona a notifikovaná osoba **1297** na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

1. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 310/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený podľa prílohy č. 4 NV:

#### **B. Bezpečnostné časti**

1. Elektrické detekčné zariadenie citlivé na prítomnosť osôb, ktorým sa zaisťuje bezpečnosť osôb (napr. nemateriálne prekážky, podložky citlivé na tlak, elektromagnetické detektory).
2. Logické jednotky zaisťujúce bezpečnostné funkcie dvojručného ovládania.
3. Samočinné pohyblivé štíty na ochranu na lisoch.
4. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení

pre nasledujúce výrobky:

- súpravy elektrické na tavné zváranie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- stroje a zariadenia na tlakové zváranie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- stroje a zariadenia na tavné rezanie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- chladiace jednotky, podávače drôtu, TIG jednotky,
- zvaračky na plastické hmoty,
- elektrické pece na sušenie elektród,
- ultrazvukové zvaračky,
- polohovadlá určené na zváranie,
- stroje a zariadenia na tavné zváranie kovov plameňom a inými prostriedkami vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- stroje a zariadenia na spájkovanie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- odsávacie a filtračné jednotky určené na zváranie.

Posudzovanie zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a c) bod 3 podľa prílohy č. 6,
- príjem súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a jeho uloženie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 1,
- overenie súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a vypracovanie certifikátu o primeranosti pre súbor technickej konštrukčnej dokumentácie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 2.

2. nariadenia 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.

Rozsah autorizácie podľa § 1 a prílohy č. 2 NV je vymedzený nasledovne:

- súpravy elektrické na tavné zváranie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- stroje a zariadenia na tlakové zváranie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- stroje a zariadenia na tavné rezanie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- chladiace jednotky, podávače drôtu, TIG jednotky,
- zvaračky na plastické hmoty,
- elektrické pece na sušenie elektród,
- ultrazvukové zvaračky,
- polohovadlá určené na zváranie,
- stroje a zariadenia na tavné zváranie kovov plameňom a inými prostriedkami vrátane jednoúčelových strojov a liniek,

- stroje a zariadenia na spájkovanie kovov vrátane jednoúčelových strojov a liniek,
- odsávacie a filtračné jednotky určené na zváranie,
- držiaky elektród, zvaracie svorky,
- zvaracie horáky MIG, TIG, plazma.

Postup posudzovania zhody podľa § 8 ods. 1, 2.

3. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 29/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky v znení nariadenia vlády č. 323/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre osobné ochranné prostriedky na ochranu očí a tváre a ochranné filtre:

- ochranné zvaračské okuliare,
- ochranné zvaračské kukly,
- ochranné zvaračské štíty.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 5 ods. 1 a § 6,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom výrobku podľa § 5 ods. 3 a § 7 NV.

4. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 176/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prepravné tlakové zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- prepravné tlakové zariadenia – tlakové zariadenia určené na vnútrozemskú cestnú a železničnú prepravu nebezpečných látok (tlakové nádoby, ktorými sú fľaše, trubice, tlakové sudy, nízkoteplotné tlakové nádoby, súpravy fliaš vrátane ventilov a ďalšieho príslušenstva; cisterny, ktorými sú snímateľné cisterny, nádrže cisternových vozňov, nádrže cisternových vozidiel, cisterny alebo nádoby batériových vozidiel, cisternové kontajnery vrátane ventilov a ďalšieho príslušenstva).

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, časť I, postup A1;
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, časť I, postup B;
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, časť I, postup B1;
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, časť I, postup C1;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, časť I, postup D;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, časť I, postup D1;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup E;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup E1;
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup F;
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, časť I, postup G;
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, časť I, postup H;
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, časť I, postup H1.

5. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňajú:
  - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10)
  - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10)
  - inšpekciu konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

6. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- európske schvaľovanie materiálov podľa § 10;
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2;
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3;
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2;
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3;
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4;
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9;
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10;
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11;
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12;
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

7. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 572/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 489/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre skupiny výrobkov:

- regulátory tlaku pre lekárske plyny so zariadením na meranie prietoku a bez zariadenia na meranie prietoku,
- hlavné a vedľajšie regulátory tlaku pre lekárske plyny,
- regulátory tlaku pripojené k ventilom fliaš na lekárske plyny,
- nízkotlakové regulátory tlaku určené na zabudovanie do lekárskeho prístroja,
- terminálové jednotky na stlačené lekárske plyny a podtlak,
- rozvody na stlačené lekárske plyny a podtlak,
- mediskrinky,
- rýchlospojky pre vedenia lekárskeho plynu,
- rozvody lekárskeho plynu a ich časti.

Postupy posudzovania zhody sú vymedzené § 6, bodom 3 a 4 nariadenia vlády SR č. 572/2001 Z. z. podľa prílohy č. 7, bod 6:

- ES overenie zhody s typom podľa prílohy č. 4 NV,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 NV,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 NV,
- posúdenie systému komplexného zabezpečenia kvality podľa prílohy č. 2 NV.

**2. Rozhodnutím č. A1/2007/170/008328/02754 z 31. októbra 2007 udelil autorizáciu organizácii **Vojenský opravárenský podnik 016**, Moldava nad Bodvou, š. p., Obrancov mieru 9, 045 16 Moldava nad Bodvou, IČO: 00 000 426.**

Táto organizácia má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-107** podľa § 11 ods. 1 zákona na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

1. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení nariadenia vlády SR č. 296/2000 Z. z., č. 380/2003 Z. z. a 182/2006 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený § 1 ods. 1 písm. a) bod 1, 2, 3, 4, 5, 6 v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. S - 210:

- podľa § 10 a prílohy č. 1 uvedeného nariadenia vlády.

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

**4. AKREDITÁCIA**

**Prehľad osvedčení o akreditácii  
vydaných v období od 1. 11. 2006 do 31. 12. 2006**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                                                    |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|
| 1. | Osvedčenie čís.: <b>K-074</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Platnosť osvedčenia | od: <b>16. 11. 2006</b><br>do: <b>16. 1. 2009</b>  |
|    | <p><b>P M R, s. r. o.</b><br/>Kalibračné laboratórium<br/>Čsl. armády 3/1697<br/>036 01 Martin</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Peter Urban<br/>Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel dĺžky a rovinného uhla.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                                                    |
| 2. | Osvedčenie čís.: <b>K-044</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Platnosť osvedčenia | od: <b>30. 11. 2006</b><br>do: <b>30. 11. 2010</b> |
|    | <p><b>Slovenský metrologický ústav</b><br/>Centrum hmotnosti a tlaku<br/>Karloveská 63<br/>842 55 Bratislava</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Róbert Spurný, PhD.<br/>Oblasť akreditácie: Kalibrácia etalónov hmotnosti a váh, piestových a elektromechanických tlakomerov; vývoj metód na kalibráciu a meranie hmotnosti a váh, piestových a elektromechanických tlakomerov.</p>                                                                                                                                                                 |                     |                                                    |
| 3. | Osvedčenie čís.: <b>K-075</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Platnosť osvedčenia | od: <b>30. 11. 2006</b><br>do: <b>30. 11. 2009</b> |
|    | <p><b>Kazachstanský inštitút metrologie, š.p.</b><br/>Juhokazachstanská filiálka republikového štátneho podniku<br/>ул. Левый берег, 35, здание 11, 010000, г. Астана<br/>Centrum kalibrácie ЮКФ РГП «КазИнМетр»<br/>пр. Алтынсарина, 83, 050035, г. Алматы<br/>Republika Kazachstan</p> <p>Oprávnený pracovník: Achmetova Dinara Syrlybajevna<br/>Oblasť akreditácie: Kalibrácia prostriedkov merania dĺžky, odchýlok priamočiarosti a rovinnosti, teploty, hmotnosti, zostatkového tlaku, napätia, elektrickej kapacity, času a frekvencie.</p> |                     |                                                    |
| 4. | Osvedčenie čís.: <b>K-036</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Platnosť osvedčenia | od: <b>1. 12. 2006</b><br>do: <b>1. 12. 2010</b>   |
|    | <p><b>Východoslovenská energetika a. s.</b><br/>Mlynská 31, 042 91 Košice<br/>Metrologické stredisko<br/>Levočská 3<br/>080 01 Prešov</p> <p>Oprávnený pracovník: Gabriela Kendická<br/>Oblasť akreditácie: Kalibrácia elektromerov a meracích transformátorov prúdu a napätia.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                                                    |

5. Osvedčenie čí.s.: **K-042** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2010**
- Metrológia EV, spol. s r. o.**  
Metrologické laboratórium kalibrácie meradiel elektrických veličín  
Škultétyho 76  
010 01 Žilina
- Oprávnený pracovník: Irena Filová  
Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel jednosmerného a striedavého elektrického napätia a prúdu a jednosmerného elektrického odporu.
6. Osvedčenie čí.s.: **K-045** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2010**
- Slovenský metrologický ústav**  
Centrum elektriny  
Karľovská 63  
842 55 Bratislava
- Oprávnený pracovník: Ing. Peter Vrabček, CSc.  
Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel jednosmerného elektrického napätia, prúdu, odporu, nízko-frekvenčného sínusového elektrického napätia, prúdu, odporu, kapacity, výkonu, práce a vysokofrekvenčného elektrického napätia, impedancie a výkonu.
7. Osvedčenie čí.s.: **K-058** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2010**
- SRMi s.r.o.**  
Oddelenie meraní, kalibrácií a skúšok  
Priemyselná 12  
965 63 Žiar nad Hronom
- Oprávnení pracovníci: Ing. Jana Zelinková, Ing. Jozef Majerský, Ondrej Zelina  
Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel dĺžky, teploty, tlaku, elektrických veličín v laboratóriu a na mieste; expertné merania veličín: teplota, tlak, jednosmerné elektrické napätie a jednosmerný elektrický prúd v laboratóriu a na mieste.
8. Osvedčenie čí.s.: **S-142** Platnosť osvedčenia od: **8. 11. 2006**  
do: **8. 11. 2010**
- LABORATÓRIUM L&L**  
M. R. Štefánika 24  
934 01 Levice
- Oprávnený pracovník: MVDr. Kvetoslava Luptáková  
Oblasť akreditácie: Mikrobiologické skúšky požívateľín.
9. Osvedčenie čí.s.: **S-164** Platnosť osvedčenia od: **8. 11. 2006**  
do: **1. 10. 2007**
- Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**  
Skúšobné laboratórium - oddelenie analýzy krmív  
Matúškova 21, 833 16 Bratislava  
**detašované pracovisko SL-OAK Zvolen**  
ul. J. Kráľa 2223, 961 09 Zvolen  
**detašované pracovisko SL-OAK Košice**  
Letná 3, 041 39 Košice
- Oprávnený pracovník: Ing. Katarína Sikhartová, RNDr. Viera Lehocká, Mgr. Alena Kisošová  
Oblasť akreditácie: Fyzikálno-chemické a mikroskopické stanovenia znakov kvality v krmivách v zmysle zákona NR SR č. 271/2005 Z. z. o krmivách.



10. Osvedčenie čí.: **S-073** Platnosť osvedčenia od: **16. 11. 2006**  
do: **16. 11. 2010**
- Výskumný ústav dopravný, a. s.**  
Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia  
Veľký Diel 3323  
011 39 Žilina
- Oprávnený pracovník: Ing. Katarína Hovorková, CSc.  
Oblasť akreditácie: Fyzikálne skúšanie náterových látok, korózných vlastností materiálov, dopravných značiek a dopravných zariadení, tabuliek s evidenčným číslom pre motorové vozidlá a prívesy.
11. Osvedčenie čí.: **M-006** Platnosť osvedčenia od: **30. 11. 2006**  
do: **30. 9. 2007**
- Slovenská zdravotnícka univerzita**  
Limbová 12, 833 03 Bratislava  
Vedeckovýskumná základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity  
**Laboratóriá klinickej mikrobiológie a príónových chorôb**  
Limbová 14  
833 01 Bratislava
- Oprávnení pracovníci: MUDr. Ján Kazár, DrSc.; doc. RNDr. Viktor Majtán, CSc. mim. prof.; doc. Ing. Ivan Čižnár, DrSc.; RNDr. Danica Staneková, CSc.; MUDr. Eva Mitrová, DrSc.; Pharm. Dr. Ľubica Majtánová; MUDr. Anna Petrovičová, CSc.; RNDr. Helena Húšťavová, CSc.  
Oblasť akreditácie: Vývoj a výskum imunologických, imunohistochemických a molekulovo-biologických metód pre diagnostiku príónových chorôb, pomalých neuroinfekcií a identifikáciu enterálnych vírusov, ako aj výkon bakteriologických, virologických, imunologických, biochemických a molekulovo-biologických metód na fagotypizáciu salmonel, charakterizáciu a uchovávanie kultúr mikroorganizmov, na dôkaz a kontrolu účinnosti dezinfekčných látok a procesov sterilizácie a deštrukcie biologického materiálu, na dôkaz prítomnosti pôvodcov enterovírusových infekcií a protilátok proti nim, na dôkaz prítomnosti vírusov HIV/AIDS a protilátok proti nim, na dôkaz prítomnosti a vizualizáciu pôvodcu príónových chorôb.
12. Osvedčenie čí.: **S-048** Platnosť osvedčenia od: **30. 11. 2006**  
do: **1. 4. 2009**
- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**  
Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok  
Trnavská 52  
826 45 Bratislava
- Oprávnený pracovník: RNDr. Mária Horecká, CSc.  
Oblasť akreditácie: Chemické, mikrobiologické, genetické, biologické a ekotoxikologické skúšky vôd, požívatin, predmetov bežného používania, kozmetických prostriedkov, ovzdušia a biologického materiálu, odbery vzoriek ovzdušia, fyzikálne merania veličín v zložkách životného a pracovného prostredia, ako aj vyjadrovanie názorov a interpretácií výsledkov skúšok.
13. Osvedčenie čí.: **S-129** Platnosť osvedčenia od: **30. 11. 2006**  
do: **30. 11. 2010**
- Slovenský letecký inštitút, a. s.**  
Tribotechnické laboratórium  
Rampová 7  
041 21 Košice
- Oprávnený pracovník: RNDr. Janka Mihalčová, PhD.  
Oblasť akreditácie: Skúšky mazacích olejov, hydraulických kvapalín a olejov používaných ako kvapaliny v chladiacich systémoch.

- |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| 14. | <p><b>Osvedčenie čís.: S-193</b></p> <p><b>Centrálne colné laboratórium Výboru colnej kontroly<br/>Ministerstva financií Republiky Kazachstan</b><br/>ул. Пушкина, 166/1<br/>010000, г. Астана<br/>Republika Kazachstan</p> <p>Oprávnený pracovník: Kudajbergenov Serik Džeksembekovič<br/>Oblasť akreditácie: Mechanické, fyzikálne a chemické metódy skúšok tovaru prepravovaného cez colnú hranicu Republiky Kazachstan.</p>                              | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>30. 11. 2006</b><br/>do: <b>30. 11. 2009</b></p> |
| 15. | <p><b>Osvedčenie čís.: S-139</b></p> <p><b>ZV-TEST, s. r. o.</b><br/>Buzulucká 3, 960 01 Zvolen<br/><b>Skúšobné laboratórium ZV-TEST, s. r. o.</b><br/><b>pracovisko Zvolen</b>, Buzulucká 3, 960 01 Zvolen<br/><b>pracovisko Žilina</b>, Kragujevská 12, 010 01 Žilina</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Miroslav Kosík, Ing. Peter Mikuš<br/>Oblasť akreditácie: Skúšanie vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek strojov.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>30. 11. 2006</b><br/>do: <b>30. 11. 2010</b></p> |
| 16. | <p><b>Osvedčenie čís.: S-021</b></p> <p><b>ANALPO, s. r. o.</b><br/>Pod Dráhami 3<br/>960 01 Zvolen</p> <p>Oprávnení pracovníci: Ing. Helena Szentesiová, Ing. Alena Ďuricová, Ing. Bronislava Majerová<br/>Oblasť akreditácie: Chemické, fyzikálno-chemické a biologické skúšky výrobkov potravinárskej a poľnohospodárskej výroby, ovocia, zeleniny, pitnej a bazénovej vody.</p>                                                                          | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>1. 12. 2006</b><br/>do: <b>1. 7. 2009</b></p>    |
| 17. | <p><b>Osvedčenie čís.: S-175</b></p> <p><b>Slovenská správa ciest</b><br/>Miletičova 19, 826 19 Bratislava<br/>Investičná výstavba a správa ciest Košice<br/><b>Oblasťné laboratórium</b><br/>Kasárenské námestie 4<br/>040 01 Košice</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Marek Síč<br/>Oblasť akreditácie: Skúšky zemín, kameniva, betónov, asfaltových zmesí a konštrukcií vozoviek a retroreflexie vodorovných dopravných značiek.</p>                       | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>1. 12. 2006</b><br/>do: <b>1. 8. 2008</b></p>    |
| 18. | <p><b>Osvedčenie čís.: S-147</b></p> <p><b>MO SR, Vojenský útvar 5728</b><br/>036 01 Martin<br/><b>Centrum pre prípravu špecialistov EOD a testovanie munície</b><br/>Duklianska 1<br/>972 71 Nováky</p> <p>Oprávnený pracovník: Mjr. Ing. Marián Goga<br/>Oblasť akreditácie: Testovanie munície a jej elementov a odber vzoriek.</p>                                                                                                                       | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>4. 12. 2006</b><br/>do: <b>4. 12. 2010</b></p>   |

19. Osvedčenie čí.s.: **S-194** Platnosť osvedčenia od: **13. 12. 2006**  
do: **13. 12. 2009**
- Štátny ústav**  
**Republiková hygienicko-epidemiologická stanica**  
Skúšobné centrum ГУ «PCЭC»  
ул. Ауэзова 84, 50008, г. Алматы  
Republika Kazachstan
- Oprávnenny pracovník: Fursova Jelena Vladimirovna  
Oblasť akreditácie: Senzorické, mikrobiologické, parazitologické, fyzikálne a chemické skúšky.
20. Osvedčenie čí.s.: **S-150** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **31. 12. 2010**
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove**  
Odbor laboratórnych činností  
Hollého 5  
080 01 Prešov
- Oprávnenny pracovník: Ing. Jana Dolinská  
Oblasť akreditácie: Chemické a fyzikálno-chemické skúšky vôd, požívateľín, kozmetických výrobkov, predmetov bežnej potreby, ovzdušia, biologického materiálu; fyzikálne skúšky v pracovnom a životnom prostredí; mikrobiologické skúšky vôd, požívateľín, kozmetických výrobkov, predmetov bežnej potreby; biologické skúšky vôd; sanitárna mikrobiológia a odber vzoriek pracovného a vnútorného ovzdušia.
21. Osvedčenie čí.s.: **S-134** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2010**
- Štátny veterinárny a potravinový ústav**  
Odbor hygieny potravín a krmív  
Odbor zdravia zvierat  
Akademická 3  
949 01 Nitra
- Oprávnenny pracovník: MVDr. Ivan Melichárek  
Oblasť akreditácie: Mikrobiologické, mykologické, chemické, fyzikálno-chemické a rádiometrické skúšky poľnohospodárskych a potravinárskych výrobkov, surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu, vzoriek biologického materiálu, pitnej vody; skúšky kvality zložiek životného prostredia; virologické, sérologické, bakteriologické a molekulárnobiologické skúšky klinického materiálu zo zvierat; mikrobiologické skúšky sekcneho biotického materiálu živočíšneho pôvodu a iného materiálu na prítomnosť mykobaktérií tuberkulózy, paratuberkulózy a iných mykobakteriôz; analýza rezíduí látok s hormonálnym účinkom v maticiach živočíšneho pôvodu.
22. Osvedčenie čí.s.: **S-196** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**
- VUJE, a. s.**  
Skúšobné laboratórium teplotného starnutia  
a skúšok v havarijných podmienkach prostredia  
Okružná 5  
918 64 Trnava
- Oprávnenny pracovník: Ing. Štefan Šille  
Oblasť akreditácie: Skúšanie elektrických a elektronických zariadení a ich komponentov; elektrických rozvádzačov a ich komponentov; elektrických motorov a pohonov; elektrických káblov a príslušenstva; armatúr, ventilov, klapiek, ich komponentov a príslušenstva ovládaných ručne, elektricky a pneumaticky; polymérnych, izolačných, tesniacich a konštrukčných materiálov pri teplotnom starnutí a v havarijných podmienkach prostredia.

23. Osvedčenie čí.: **S-198** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**
- Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.**  
Skúšobné laboratórium ORK  
Partizánska cesta 5  
974 00 Banská Bystrica
- Oprávnený pracovník: Ing. Radúz Vazan  
Oblasť akreditácie: Mikrobiologické, fyzikálne a chemické skúšky vôd, vyjadrovanie názorov a interpretácie.
24. Osvedčenie čí.: **M-011** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**
- ASMEA s.r.o.**  
Biochemicko-hematologické laboratórium (BHL)  
Štúrova 12  
811 02 Bratislava
- Oprávnený pracovník: MUDr. Tatjana Mináriková  
Oblasť akreditácie: Klinické laboratórne skúšky ľudského séra a krvi s použitím chemických a biochemických metód.
25. Osvedčenie čí.: **S-107** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2010**
- Železiarne Podbrezová, a. s.**  
Oddelenie chémie  
Laboratórium pre analýzu vôd a olejov  
Kolkáreň 35  
976 81 Podbrezová
- Oprávnený pracovník: Ing. Erika Nepšinská  
Oblasť akreditácie: Chemické a fyzikálno-chemické skúšky odpadových vôd, odber vzoriek odpadových vôd a vyjadrovanie názorov a interpretácií k výsledkom skúšok a odberom vzoriek.
26. Osvedčenie čí.: **S-144** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **7. 11. 2007**
- WERT, spol. s r.o.**  
Laboratórium merania aktivity  
Jerichova 4  
917 01 Trnava
- Oprávnený pracovník: Ing. Miroslav Pražský  
Oblasť akreditácie: Meranie alfa, beta a gama aktivity rádionuklidov v aerosólových filtroch, vodách a pevných vzorkách.
27. Osvedčenie čí.: **M-012** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**
- Medy, s. r. o.**  
Maršala Koneva 1  
040 22 Košice 3
- Oprávnený pracovník: MUDr. Eduard Olekšák  
Oblasť akreditácie: Klinické laboratórne skúšky v krvi, krvnom sére, plazme a v moči použitím biochemických a hematologických vyšetrovacích metód.

28. Osvedčenie čí.: **S-169** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **3. 12. 2007**
- Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s.**  
Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina  
HS laboratórium  
Prevádzka Hydroanalytické laboratórium Horný Hričov
- Oprávnení pracovníci: Ing. Danka Rosincová, Ing. Blažena Siaziková  
Oblasť akreditácie: Odber vzoriek odpadových vôd a fyzikálno-chemické, organické, anorganické, rádiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické skúšky pitných, surových, upravených a odpadových vôd.
29. Osvedčenie čí.: **S-195** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**
- SLOVNAFT VÚRUP, a. s.**  
Odbor služieb pre HSE  
Laboratórium biotechnológií, kontroly kvality vody a odpadov  
Laboratórium toxikológie a pracovného prostredia  
Vlčie hrdlo, P. O. BOX 50  
820 03 Bratislava 23
- Oprávnenny pracovník: RNDr. Vladimíra Bilská, PhD.  
Oblasť akreditácie: Fyzikálno-chemické a chemické skúšky povrchových, podzemných, pitných a odpadových vôd, vzdušný, zemín, kalov, odpadov, vodných výluhov odpadov; ekotoxikologické skúšky povrchových, podzemných, odpadových vôd a vodných výluhov; fyzikálne a chemické skúšky pracovného prostredia; odbery vzoriek vôd, odpadov, zeminy, kalov a ovzdušia.
30. Osvedčenie čí.: **T-003** Platnosť osvedčenia od: **30. 11. 2006**  
do: **31. 11. 2009**
- Slovenská agentúra životného prostredia**  
Centrum odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva  
Odbor ekoanalytiky odpadov  
Nobelova 34  
831 02 Bratislava
- Oprávnenny pracovník: RNDr. Jarmila Hrabínová  
Oblasť akreditácie: Organizácia programov skúšok spôsobilosti/medzilaboratórnych porovnávaní v oblasti analýzy odpadov, výluhov odpadov a vôd.
31. Osvedčenie čí.: **I-011** Platnosť osvedčenia od: **7. 11. 2006**  
do: **7. 11. 2010**
- S - EKA, spol. s r.o.**  
Inšpekčný orgán  
Kupecká 5  
949 01 Nitra
- Oprávnenny pracovník: Ing. Marián Škorica  
Oblasť akreditácie: Inšpekcia plnenia podmienok služby na vykonávanie emisných kontrol pri novej službe a pri zavedenej službe.

- |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                                                                             |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 32. | <p><b>Osvedčenie čís.: P-028</b></p> <p><b>VUJE, a. s.</b><br/>                 Certifikačný orgán certifikujúci produkty - vybrané zariadenia pre jadrové elektrárne<br/>                 Okružná 5<br/>                 918 64 Trnava</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Karol Rovný<br/>                 Oblasť akreditácie: Vykonávanie certifikácie vybraných zariadení pre jadrové elektrárne podľa požiadaviek EN 45011:1998.</p>                                                            | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>22. 12. 2006</b><br/>                 do: <b>2. 12. 2009</b></p>  |
| 33. | <p><b>Osvedčenie čís.: O-004</b></p> <p><b>REAKTORTEST, s. r. o.</b><br/>                 Certifikačný orgán personálu pre nedeštruktívne skúšanie<br/>                 J. Bottu 2<br/>                 917 00 Trnava</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Mária Komárňanská<br/>                 Oblasť akreditácie: Kvalifikácia a certifikácia osôb pre nedeštruktívne skúšanie pre 1., 2. a 3. stupeň podľa všeobecných požiadaviek ISO/IEC 17024:2003 a technických požiadaviek EN 473:2000.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>6. 11. 2006</b><br/>                 do: <b>6. 11. 2010</b></p>   |
| 34. | <p><b>Osvedčenie čís.: O-013</b></p> <p><b>Cech zvaračských odborníkov</b><br/>                 občianske združenie - živnostenské spoločenstvo<br/> <b>Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb CZO</b><br/>                 Botanická 49<br/>                 917 01 Trnava</p> <p>Oprávnený pracovník: prof. Ing. Pavel Blaškoviš, DrSc.<br/>                 Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb vo zváraní podľa požiadaviek ISO/IEC 17024:2003.</p>                                       | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>6. 11. 2006</b><br/>                 do: <b>6. 11. 2009</b></p>   |
| 35. | <p><b>Osvedčenie čís.: Q-040</b></p> <p><b>QECON, spol. s r. o.</b><br/>                 Nemčianska cesta 31<br/>                 974 01 Nemce</p> <p>Oprávnený pracovník: Ing. Milan Vaník<br/>                 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality podľa všeobecných požiadaviek EN 5012:1998 a technických požiadaviek EN ISO 9001:2000.</p>                                                                                                                         | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>16. 11. 2006</b><br/>                 do: <b>16. 11. 2009</b></p> |
| 36. | <p><b>Osvedčenie čís.: Q-041</b></p> <p><b>ECM European Certification Service of Management Systems Ltd.</b><br/>                 Erzsébet királyiné útja 57 – 67<br/>                 H-1142 Budapest<br/>                 Hungary</p> <p>Oprávnený pracovník: Mr. Sándor Szabó<br/>                 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality podľa všeobecných požiadaviek EN 45012 a technických požiadaviek EN ISO 9001:2000.</p>                                        | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: <b>22. 12. 2006</b><br/>                 do: <b>22. 12. 2009</b></p> |

37. Osvedčenie čís.: **Q-005** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **22. 12. 2010**
- Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR**  
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva  
Račianska 71  
832 59 Bratislava 3
- Oprávnený pracovník: Ing. Pavol Radič  
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality podľa všeobecných požiadaviek EN 5012:1998 a technických požiadaviek EN ISO 9001:2000.
38. Osvedčenie čís.: **Q-001** Platnosť osvedčenia od: **22. 12. 2006**  
do: **28. 7. 2008**
- QSCert, spol. s r.o.**  
Strážska cesta č. 7892  
960 01 Zvolen
- Oprávnený pracovník: Ing. Marcel Šlúch  
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality podľa všeobecných požiadaviek EN 45012:1998 a technických požiadaviek ISO 9001:2000.
39. Osvedčenie čís.: **G-024** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **1. 4. 2011**
- Institute of Industrial Organic Chemistry**  
Branch Psczczyna  
Department of Toxicology  
Doswiadalna 27  
43-200 Psczczyna, Poland
- Oblasť: Toxikologické štúdie  
Typy látok: Priemyselné chemikálie, výrobky na ochranu rastlín, kozmetika, liečivá, veterinárne liečivá, potraviny a prídavky do krmív, priemyselné odpady, chemikálie pre domácnosť.
40. Osvedčenie čís.: **R-044** Platnosť osvedčenia od: **22. 12. 2006**  
do: **22. 12. 2009**
- Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR**  
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva  
Račianska 71  
832 59 Bratislava 3
- Oprávnený pracovník: Ing. Pavol Radič  
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa všeobecných požiadaviek ISO/IEC Guide 66:1999 a technických požiadaviek OHSAS 18001:1999.
41. Osvedčenie čís.: **R-043** Platnosť osvedčenia od: **16. 11. 2006**  
do: **16. 11. 2009**
- ECM European Certification Service of Management Systems Ltd.**  
Erzsébet királyiné útja 57 – 67  
H-1142 Budapest  
Hungary
- Oprávnený pracovník: Mr. Sándor Szabó  
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva podľa všeobecných požiadaviek ISO/IEC Guide 66:1999 a technických požiadaviek EN ISO 14001:2004.

42. Osvedčenie čís.: **R-042** Platnosť osvedčenia od: **22. 12. 2006**  
do: **22. 12. 2009**

**Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR**  
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva  
Račianska 71  
832 59 Bratislava 3

Oprávnený pracovník: Ing. Pavol Radič

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva podľa všeobecných požiadaviek ISO/IEC Guide 66: 1999 a technických požiadaviek EN ISO 14001:2005.

**Prehľad osvedčení  
o plnení autorizačných/notifikačných požiadaviek  
vydaných v období od 1. 11. 2006 do 31. 12. 2006**

1. **Osvedčenie čís.: N-004** Platnosť osvedčenia od: **21. 12. 2006**  
do: **21. 12. 2009**

**Ing. Martin Motaj – MM TEAM**  
**Laboratórium merania emisií**  
Langsfeldova 18  
811 04 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Martin Motaj

Oblasť: Plnenie odborných požiadaviek pre špecifickú oblasť oprávnených meraní podľa § 25 a § 26 a prílohy č. 3 k zákonu č. 478/2002 Z. z. o ovzduší, vyhlášky MŽP SR č. 202/2003 Z. z. a špecifických požiadaviek stanovených MŽP SR oznámením č. 500/2003-6.1 v znení neskorších zmien a doplnení a predpoklady na ich trvalé plnenie.

**Ing. Stanislav M u s i l, PhD.**  
zastupujúci riaditeľ  
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 mesiaci september 2007 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 7886  
 fax: 02/5249 3521  
 telefón: 02/5249 8030, 5249 6847 kl. 323  
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

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

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/ARG/222 17. 9. 2007 Argentína	textil Návrh uznesenia spoločnej obchodnej skupiny: technický predpis MERCOSUR o označovaní textilných výrobkov (13 strán, v španielskom jazyku) ● Označovanie výrobkov, identifikácia materiálového zloženia, ošetrovanie, čistenie atď.
TBT/ARG/223 18. 9. 2007 Argentína	výrobky v spotrebiteľskom balení Návrh uznesenia spoločnej obchodnej skupiny: technický predpis MERCOSUR týkajúci sa kontroly výrobkov v spotrebiteľskom balení s uvedením nominálneho obsahu vyjadreného v jednotkách hmotnosti alebo objemu (8 strán, v španielskom jazyku) ● Označovanie výrobkov, medzinárodná klasifikácia.
TBT/ARG/224 27. 9. 2007 Argentína	skladovacie nádoby na stlačený zemný plyn Návrh uznesenia spoločnej obchodnej skupiny: technický predpis MERCOSUR týkajúci sa nádob na skladovanie stlačeného zemného plynu (CNG) používaného ako palivo do motorových vozidiel (66 strán, v španielskom jazyku) ● Minimálne požiadavky, bezpečnosť.

<p>TBT/BRA/253 14. 9. 2007 Brazília</p>	<p>farmaceutické zložky</p> <p>Návrh uznesenia č. 62 z 2. júla 2007, ktorým sa stanovuje technický predpis na produkciu, kontrolu kvality a skladovanie farmaceutických zložiek (7 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie noriem na uvedené produkty.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/254 14. 9. 2007 Brazília</p>	<p>odevy a odevné doplnky</p> <p>Návrh ministerského zákona č. 280 z 19. júla 2007 týkajúceho sa označovania textilných výrobkov (14 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technické požiadavky, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/210 25. 9. 2007 Kanada</p>	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1535 – zoznam F), (3 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapísanie solí kalcia do zoznamu F, kontrola rizikových faktorov.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/211 25. 9. 2007 Kanada</p>	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1536 – zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapísanie látok Micafungin a Sitaxentan do zoznamu F, kontrola rizikových faktorov.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/212 25. 9. 2007 Kanada</p>	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1550 – zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapísanie látok Acamprosate a Varenicline do zoznamu F, kontrola rizikových faktorov.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/213 25. 9. 2007 Kanada</p>	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1575 – zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapísanie inzulínu na inhalovanie do zoznamu F, kontrola rizikových faktorov.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/85 12. 9. 2007 Švajčiarsko</p>	<p>produkty organického poľnohospodárstva</p> <p>(a) Návrh doplnku vyhlášky o organickej poľnohospodárskej produkcii a označovaní produktov a potravín odvodených od organického poľnohospodárstva (3 strany, vo francúzskom jazyku)</p> <p>(b) Návrh doplnku vyhlášky Federálneho ministerstva hospodárstva (FDE) o organickej poľnohospodárskej produkcii (3 strany, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nové ustanovenia sa týkajú viacročných plodín, inšpekcie jatiek, ukončenia používania určených krmív.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/86 12. 9. 2007 Švajčiarsko</p>	<p>všetky tabakové výrobky určené na fajčenie a výrobky obsahujúce náhrady za tabak</p> <p>Vyhláška Federálneho ministerstva domácich záležitostí o kombinovaných výrokoch uvádzaných na tabakových výrobkoch (3 strany + 2 prílohy, vo francúzskom, nemeckom a talianskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v uvedenej oblasti, modely, varovné výroky ako kombinácia farebnej fotografie a slovného varovania, prevencia fajčenia.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/87 14. 9. 2007 Švajčiarsko</p>	<p>žiarovky (svetelné zdroje) pre domácnosti</p> <p>Návrh revízie vyhlášky o energiách, Príloha 2.3 (3 strany, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na svetelné zdroje uvádzané na trh.</li> </ul>
<p>TBT/COL/98 4. 9. 2007 Kolumbia</p>	<p>sklené, sklo/keramické a keramické kuchynské stolovacie náčinie</p> <p>Návrh uznesenia Ministerstva sociálnych vecí a ministerstva obchodu, priemyslu a turistiky s názvom „Ustanovenie technických predpisov na sklené, sklo/keramické a keramické predmety prichádzajúce do styku s potravinami používané v domácnostiach alebo stravovacích inštitúciách, vyrábané alebo dovážané na kolumbijský trh“ (13 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky, prevencia zdravotných rizík.</li> </ul>

TBT/COL/99 14. 9. 2007 Kolumbia	trojkolky, skútre, pedálové detské vozidlá, bábiky a kočíky pre bábiky, názorné a funkčné modely, skladačky puzzle, elektrické železnice a vláčiky, hračky predstavujúce zvieratá a iné bytosti, hračkárske hudobné nástroje, motorové hračky, balóny z prírodného latexu  Uznesenie Ministerstva sociálnych vecí č. 3158 z 10. septembra 2007 s názvom „Ustanovenie mimoriadneho technického predpisu na hračky, ich komponenty a doplnky predávané na kolumbijskom trhu“ (100 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výroby, kvalita a bezpečnosť, prevencia zdravotných rizík.</li> </ul>
TBT/COL/100 19. 9. 2007 Kolumbia	nepriestrelné sklo  Návrh uznesenia Ministerstva obchodu, priemyslu a turistiky s názvom „Ustanovenie technických predpisov na nepriestrelné sklo určené do motorových vozidiel a ich prívesov vyrábané alebo dovážané na kolumbijský trh“ (13 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výroby, prevencia rizík.</li> </ul>
TBT/COL/101 27. 9. 2007 Kolumbia	potraviny a krmivá  Uznesenia Ministerstva sociálnych vecí č. 2906 z 22. augusta 2007 s názvom „Ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pesticídnych látok v potravinách určených na ľudskú konzumáciu a v živočíšnych krmivách alebo krmovinách“ (49 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na hodnoty MRL, revízia a aktualizácia.</li> </ul>
TBT/EEC/163 14. 9. 2007 Európske spoločenstvo	chemické látky  Návrh predpisu Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí a zmien a doplnkov smernice 67/548/EHS a predpisu (ES) č. 1907/2006 (návrh predpisu a vysvetľujúce memorandum, 63 strán, v anglickom jazyku, prílohy v rozsahu 155, 430, 515 a 940 strán v anglickom, nemeckom a francúzskom jazyku, dostupné na internetovej stránke <a href="http://ec.europa.eu/enterprise/reach/">http://ec.europa.eu/enterprise/reach/</a> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Európska legislatíva REACH (registrácia, hodnotenie a udeľovanie povolení na chemické látky), ochrana zdravia ľudí, voľný pohyb tovaru na vnútornom trhu.</li> </ul>
TBT/FIN/20 25. 9. 2007 Fínsko	alkoholické nápoje  Návrh doplnku zákona o alkohole (vo fínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Označovanie výrobkov, škodlivosť alkoholu, varovné výroky na etiketách.</li> </ul>
TBT/FRA/66 11. 9. 2007 Francúzsko	odpad z výroby  Návrh vyhlášky o recyklovaní a úprave odpadov vznikajúcich pri produkcii textilných výrobkov, obuvi a lôžkovín na domáce použitie (6 strán, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Program manipulácie a recyklovania odpadov, zodpovednosť zainteresovaných subjektov atď.</li> </ul>
TBT/FRA/67 12. 9. 2007 Francúzsko	hračky  Návrh oznámenia pre výrobcov, dovozcov a distribútorov zaoberajúci sa implementáciou vyhlášky č. 89-662 z 12. septembra 1989 a jej doplnkov, týkajúcej sa prevencie rizík vznikajúcich pri používaní hračiek (2 strany, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporúčania pre zainteresované subjekty, označovanie hračiek s obsahom magnetov, prevencia poškodenia zdravia detí, národné opatrenie do vypracovania noriem CEN.</li> </ul>
TBT/ISR/186 3. 9. 2007 Izrael	vybavenie ihrísk  Doplnok 1 k úradnej norme SI 1498, Časť 8 – Vybavenie ihrísk: Ihriská (v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na lokalizáciu ihrísk a umiestnenie vybavenia ihrísk.</li> </ul>
TBT/JAM/9 4. 9. 2007 Jamajka	cigarety  Norma karibského spoločenstva na označovanie maloobchodných balení cigariet (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Označovanie výrobkov, informovanie spotrebiteľa, prezentácia varovných výrokov.</li> </ul>

<p>TBT/JPN/217 17. 9. 2007 Japonsko</p>	<p>liečivá</p> <p>Čiastkový doplnok minimálnych požiadaviek na biologické produkty (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Minimálne požiadavky na výrobky vyžadujúce si zvláštnu pozornosť, vakcíny.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/218 17. 9. 2007 Japonsko</p>	<p>rastlinné produkty v konzervách alebo fľašiach</p> <p>Prehľad doplnkov noriem na označovanie kvality rastlinných produktov v konzervách alebo fľašiach (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Konsolidácia požiadaviek na dané výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/219 17. 9. 2007 Japonsko</p>	<p>džemy</p> <p>Prehľad doplnkov noriem na označovanie kvality džemov (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Konsolidácia požiadaviek na dané výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/220 17. 9. 2007 Japonsko</p>	<p>zariadenia na ohrev vody, bojler s plynovými horákmi, ohrievače s olejovými horákmi, kúpeľňové a kuchynské spotrebiče na ohrev vody</p> <p>Revízia zákona o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia požiadaviek na dané výrobky vrátane požiadaviek na údržbu a informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/110 11. 9. 2007 Keňa</p>	<p>tkané textílie</p> <p>KS 541, Časť 2, 2007: Špecifikácie na tkané textílie určené na uniformy, Časť 2: Textílie vyrobené z vlny alebo čiastočne obsahujúce vlnu (1. revízia), (11 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, prevencia klamlivých praktík.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/111 11. 9. 2007 Keňa</p>	<p>skicáre, notesy, bločky na písanie odkazov</p> <p>KS 2044, 2007: Špecifikácie na skicáre, notesy, bločky na písanie odkazov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, prevencia klamlivých praktík.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/112 11. 9. 2007 Keňa</p>	<p>čajový priemysel</p> <p>KS 2128, 2007: Implementácia kódu správnej praxe pre čajový priemysel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Harmonizácia a jednota v danej oblasti, výskum čaju, rôzne spôsoby balenia, preprava, bezpečnosť a kvalita pre zákazníka.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/113 11. 9. 2007 Keňa</p>	<p>potrava pre psov</p> <p>KS 674-1, 2007: Potrava pre psov, špecifikácie, Časť 1: Kompletná potrava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/114 11. 9. 2007 Keňa</p>	<p>potrava pre mačky</p> <p>KS 2132-1, 2007: Potrava pre mačky, špecifikácie, Časť 1: Kompletná potrava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>TBT/KOR/154 11. 9. 2007 Kórea</p>	<p>bylinné liečivá</p> <p>Návrh doplnku špecifikácií a skúšobných metód na prítomnosť ťažkých kovov v bylinných liečivách (8 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky sa týkajú olova, arzenu, ortuti; ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/KOR/155 11. 9. 2007 Kórea</p>	<p>vyhrievané prikrývky, podložky a podobné ohybné výrobky využívajúce elektrickú energiu</p> <p>Návrh doplnku bezpečnostných kritérií na elektrické zariadenia (49 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zvláštne požiadavky, vlastnosti vyhrievacích prvkov, bezpečnosť spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/KOR/156 18. 9. 2007 Kórea</p>	<p>mäso hovädzieho dobytky a ošípaných</p> <p>Návrh doplnkov oznámenia ministerstva poľnohospodárstva týkajúci sa klasifikácie mäsa podľa telesných častí, kvality a typu (21 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky trhu s mäsom, klasifikácia a označovanie mäsa, prevencia klamlivých praktík.</li> </ul>

TBT/KOR/157 18. 9. 2007 Kórea	drevený obalový materiál Úprava označovania dreveného obalového materiálu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma a grafická úprava značky – pečiatky výrobcu.</li> </ul>
TBT/KOR/158 18. 9. 2007 Kórea	bylinné liečivá Návrh doplnku špecifikácií a skúšobných metód na prítomnosť rezíduí kyslíčnika siričitého v bylinných liečivách (2 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky sa týkajú olova, arzénu, ortuti; ochrana zdravia.</li> </ul>
TBT/KOR/159 24. 9. 2007 Kórea	mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia a vaječné výrobky Návrh doplnku noriem na označovanie výrobkov živočíšneho pôvodu (2 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnosť potravín, označovanie, povinne uvádzané údaje.</li> </ul>
TBT/KGZ/4 14. 9. 2007 Kirgizsko	rôzne výrobky Vyhláška o postupoch aplikovaných pri dovoze výrobkov podliehajúcich povinnej certifikácii a posudzovaniu zhody (Vyhláška č. 8 z 11. januára 2006), (v kirgizskom a ruskom jazyku, dostupný skrátený anglický preklad) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednotnosť a zhoda s kirgizskými záväznými požiadavkami, prevencia neoprávnených dovozných požiadaviek.</li> </ul>
TBT/KGZ/5 14. 9. 2007 Kirgizsko	rôzne výrobky Vyhláška o akreditácii orgánov na posudzovanie zhody (Vyhláška č. 795 zo 16. novembra 2006), (v kirgizskom a ruskom jazyku, dostupný skrátený anglický preklad) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Národný akreditačný systém, rada pre akreditáciu, založenie kirgizského akreditačného centra.</li> </ul>
TBT/KGZ/6 14. 9. 2007 Kirgizsko	rôzne výrobky Predpisy na postupy štátneho dozoru (Vyhláška č. 702 z 27. septembra 2006), (v kirgizskom a ruskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trhový dozor, kontroly, povinnosti a postupy v danej oblasti.</li> </ul>
TBT/KGZ/7 14. 9. 2007 Kirgizsko	rôzne výrobky Vyhláška o pôsobnosti a povinnostiach úradov štátneho dozoru (Vyhláška č. 473 z 30. júna 2006), (v kirgizskom a ruskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posudzovanie zhody rozdelené medzi 10 úradov spravujúcich jednotlivé kategórie výrobkov, povinnosti uvedených subjektov.</li> </ul>
TBT/KGZ/8 14. 9. 2007 Kirgizsko	rôzne výrobky Vyhláška o prerozdelení povinností vyplývajúcich z plnenia záväzkov WTO (Vyhláška č. 291 z 25. júla 2006), (v ruskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerstvo hospodárskeho rozvoja a obchodu (MEDT) ako gestor a koordinátor záležitostí WTO, prerozdelenie TBT WTO (MEDT + Národný ústav pre normalizáciu a metrologiu), SPS WTO (Ministerstvo zdravia a poľnohospodárstva).</li> </ul>
TBT/LTU/9 24. 9. 2007 Litva	výrobky určené na zdravotnícke účely Vyhláška ministra zdravotníctva o pravidlách registrácie výrobkov určených na zdravotnícke účely a požiadavky týkajúce sa označovania týchto výrobkov na etiketách a príbalové informácie (9 strán, v litovskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/NLD/77 24. 9. 2007 Holandsko	vybavenie/atrakcie používané v zábavných parkoch Doplnok k Zákonu o komoditách týkajúci sa vybavenia zábavných parkov (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukončenie obdobia používania starších atrakcií, prechod na trvalé opatrenia, požiadavky na dokumentáciu, kontroly.</li> </ul>

<p>TBT/NLD/78 24. 9. 2007 Holandsko</p>	<p>vybavenie/atrakcie používané v zábavných parkoch</p> <p>Doplnok k podrobným pravidlám na vybavenie zábavných parkov (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, technické predpisy, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/NZL/38 25. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>hračky</p> <p>Nebezpečné tovary, olovo v detských hračkách, oznámenie 2007 (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zákaz dovozu hračiek, ktoré nezodpovedajú stanoveným podmienkam.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/18 26. 9. 2007 Omán</p>	<p>zásuvky a zástrčky</p> <p>IEC 60884-2-4 Zásuvky a zástrčky, objímky a výstupy určené pre domácnosti a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na zásuvky a zástrčky, výstupy SELV (43 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prijatie medzinárodnej normy, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/19 26. 9. 2007 Omán</p>	<p>plastové vedenia</p> <p>Plastové vedenia a prvky určené na elektrické inštalácie (18 strán, v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ománsky/Golfský technický predpis, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/20 26. 9. 2007 Omán</p>	<p>čerpadlá</p> <p>IEC 60335-5-2-41 Elektrické zariadenia určené pre domácnosti a na podobné účely. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá (18 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prijatie medzinárodnej normy, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/PER/15 3. 9. 2007 Peru</p>	<p>rôzne: napríklad hračky a detské potreby, elektrické vláčiky, hudobné nástroje, dekoratívna kozmetika, bižutéria, manikúra, výrobky určené na zábavu a karnevaly, potreby na písanie atď.</p> <p>Predpis vydaný v súlade so zákonom č. 28376, ktorým sa stanovujú zákazy a udeľujú pokuty v súvislosti s výrobou, dovozom, distribúciou a predajom toxických alebo nebezpečných hračiek a písacích potrieb (18 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky podľa zoznamu, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/PRY/12 14. 9. 2007 Paraguaj</p>	<p>prostriedky na prepravu pesticídnych výrobkov</p> <p>Uznesenie SENA VE č. 371 z 27. augusta 2007, ktorým sa schvaľuje predpis na registráciu a udeľovanie povolení na prostriedky na prepravu aktívnych látok a poľnohospodárskych pesticídnych výrobkov (12 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kontrola v danej oblasti, minimalizácia rizík.</li> </ul>
<p>TBT/SVN/59 3. 9. 2007 Slovinsko</p>	<p>ochrana proti seizmickým vplyvom a vibráciám</p> <p>Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií odolných proti zemetraseniu. Časť 2: Mosty – národná príloha (5 strán, v slovinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na špecifikované položky, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/SVN/60 3. 9. 2007 Slovinsko</p>	<p>ochrana proti seizmickým vplyvom a vibráciám</p> <p>Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií odolných proti zemetraseniu. Časť 3: Posudzovanie a nová úprava budov – národná príloha (2 strany, v slovinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na špecifikované položky, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/SVN/61 3. 9. 2007 Slovinsko</p>	<p>ochrana proti seizmickým vplyvom a vibráciám, stavebný priemysel, technické aspekty</p> <p>Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií odolných proti zemetraseniu. Časť 4: Silá, nádrže, potrubia – národná príloha (3 strany, v slovinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na špecifikované položky, bezpečnosť.</li> </ul>
<p>TBT/SVN/62 3. 9. 2007 Slovinsko</p>	<p>ochrana proti seizmickým vplyvom a vibráciám, stavebný priemysel, technické aspekty</p> <p>Eurokód 8: navrhovanie konštrukcií odolných proti zemetraseniu. Časť 6: Veže, stožiare, komíny – národná príloha (3 strany, v slovinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na špecifikované položky, bezpečnosť.</li> </ul>

TBT/THA/245 4. 9. 2007 Thajsko	výživa pre deti Návrh oznámenia Ministerstva verejného zdravotníctva (č. ...) B.E. ... s názvom „Výživa pre dojčatá a následná výživa pre dojčatá a deti“ (č. 4), (1 strana, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na dotknuté výrobky, označovanie, výroky uvádzané na etiketách, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/THA/246 4. 9. 2007 Thajsko	výživové doplnky Návrh oznámenia Ministerstva verejného zdravotníctva (č. ...) B.E. ... s názvom „Produkty označované ako výživové doplnky“ (č. 2), (1 strana, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na dotknuté výrobky, označovanie, výroky uvádzané na etiketách, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/THA/247 4. 9. 2007 Thajsko	odstredené mlieko obohatené rastlinným tukom ako výživa pre deti Návrh oznámenia Ministerstva verejného zdravotníctva (č. ...) B.E. ... s názvom „Odstredené mlieko obohatené rastlinným tukom a následná výživa tohto druhu určená pre dojčatá a deti“ <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na dotknuté výrobky, označovanie, výroky uvádzané na etiketách, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/USA/293 3. 9. 2007 USA	opaľovacie prostriedky Opaľovacie prostriedky určené pre ľudí, predávané v lekárňach bez lekárskeho predpisu, návrh doplnku finálnej monografie (54 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh predpisu, identifikácia dotknutých výrobkov a požiadavky, ochrana života a zdravia.</li> </ul>
TBT/USA/294 3. 9. 2007 USA	látky narušujúce ozónovú vrstvu Ochrana stratosférického ozónu, postupné ukončenie používania zásob latky metylbromid, udelenie výnimky na kritické využitie v roku 2008 (26 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh predpisu v súlade s Montrealským protokolom, ochrana životného prostredia.</li> </ul>
TBT/USA/295 3. 9. 2007 USA	zariadenia na interiérové čistenie ovzdušia Verejné vypočutie vo veci prijatia predpisu o obmedzení emisií ozónu z interiérových čističiek ovzdušia (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh predpisu, požiadavky na uvedené zariadenia, ochrana života a zdravia ľudí.</li> </ul>
TBT/USA/296 3. 9. 2007 USA	kožušiny a kožušinové výrobky Zákon o označovaní kožušinových výrobkov (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/USA/297 14. 9. 2007 USA	víno, destilované liehoviny, sladové nápoje Úprava povinného uvádzania informácií na etiketách vína, destilovaných liehovín, sladových nápojov (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na označovanie, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/USA/298 24. 9. 2007 USA	katalytické konvertory Verejné vypočutie vo veci doplnenia predpisov na nové a použité katalytické konvertory ponúkané na predaj a použitie v Kalifornii (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, ochrana života a zdravia ľudí.</li> </ul>
TBT/USA/299 27. 9. 2007 USA	lepidlá, tesniace materiály, základné nátery, rozpúšťadlá Zámer prijať predpisy a revidovať stav implementácie plánu kvality ovzdušia (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, obmedzovanie emisií z uvedených výrobkov, ochrana životného prostredia.</li> </ul>
TBT/USA/300 27. 9. 2007 USA	motorové vozidlá Tvorba pravidiel a návrh predpisov stanovujúcich emisné normy na nové motorové vozidlá (12 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana života a zdravia ľudí.</li> </ul>

TBT/ZAF/67 29. 9. 2007 Južná Afrika	motorové vozidlá Návrh doplnku povinných špecifikácií na vozidlá kategórie 03 a 04 (10 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výroby, bezpečnosť spotrebiteľa.
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení**

<b>Číslo Dátum Notifikujúca strana</b>	<b>Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu</b>
SPS/ALB/18 20. 9. 2007 Albánsko	všetky živé zvieratá patriace medzi prežúvavce a ďalšie bylinožravce Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka oviec z Francúzska“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/19 12. 9. 2007 Albánsko	živá domáca a divo žijúca hydina vrátane dekoratívnych druhov hydiny, jednodňové kurčatá, spermie, vajcia a mäso hydiny Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia vtáčia chrípka z oblasti Bavorska v Nemecku“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutého vtáctva a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/20 20. 9. 2007 Albánsko	sladkovodné kapry a odvodené produkty Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia Koi Herpes Virus z Anglicka (2 strany, v anglickom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých živočíchov a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/21 24. 9. 2007 Albánsko	všetky živé zvieratá patriace medzi prežúvavce a ďalšie bylinožravce Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka oviec z Luxemburska“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/22 24. 9. 2007 Albánsko	ovce, barany, kozy a capy z Čiernej hory a Kosova Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Dočasná preprava živých zvierat cez určené hraničné prechody v súvislosti s poľnohospodárskou výstavou v Kukës District“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Umožnenie cezhraničného prechodu zvierat, veterinárne kontroly.
SPS/ALB/23 24. 9. 2007 Albánsko	živé zvieratá, hovädzí dobytok, jednodňové kurčatá Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Otvorenie colnej procedúry na hraničnom prechode Bllata v oblasti Dibra za účelom umožnenia dovozu živých zvierat“ (1 strana, v albánskom jazyku) ● Umožnenie cezhraničného prechodu zvierat, veterinárne kontroly.
SPS/ARG/114 17. 9. 2007 Argentína	rozmnožovací materiál Gerbera jamesonii Fytosanitárne požiadavky na dovoz rastlinného rozmnožovacieho materiálu Gerbera jamesonii pochádzajúceho z Indie (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na dovoz, fytosanitárne certifikáty.



SPS/ARG/115 18. 9. 2007 Argentína	<p>drvené hrozno, hroznový mušt</p> <p>Uznesenie C.26 vydané Národným ústavom pre vinohradníctvo a vinárstvo, ktorým sa schvaľuje použitie látky bisulfit amónny vo vinárskej praxi (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Produkcia vína, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/CAN/299 25. 9. 2007 Kanada	<p>pekárenské výrobky</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa kyseliny chlorovodíkovej ako činidla na úpravu pH pekárenských plniek, ochucovadiel a poliev (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, dočasné obchodné povolenie (IMA), bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/CAN/300 25. 9. 2007 Kanada	<p>neštandardizované potraviny, napríklad polievky, hotové jedlá, šaláty, sendvičové nátierky na báze vajec, rýb, mäsa, hydiny atď.</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa látky laktát draselný ako činidla na úpravu pH neštandardizovaných potravín (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, dočasné obchodné povolenie (IMA), bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/CAN/301 25. 9. 2007 Kanada	<p>rôzne štandardizované a neštandardizované potraviny, napríklad dezerty, majonézy, syry, konzervovaná zelenina a ovocie atď.</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa látky hydrosíran sodný ako činidla na úpravu pH štandardizovaných a neštandardizovaných potravín (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, dočasné obchodné povolenie (IMA), bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/IDN/35 5. 9. 2007 Indonézia	<p>živé prežúvavce a ošípané, produkty a suroviny odvodené od týchto zvierat</p> <p>Vyhľadka generálneho riaditeľa pre služby živočíšnej výroby na Ministerstve poľnohospodárstva č. 97/Kpts/PD.630/F/08/2007, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhľadka č. 92/Kpts/PD.630/F/08/2007 stanovujúca dočasný zákaz dovozu určených živých zvierat, produktov, odvodených produktov, surovín, krmív, strojných zariadení a veterinárnych liečiv zo Spojeného kráľovstva do Indonézie (5 strán, v indonézskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Opatrenia na prevenciu zavlečenia slintačky a krívačky.</li> </ul>
SPS/IDN/36 19. 9. 2007 Indonézia	<p>cesnak</p> <p>Vyhľadka ministra poľnohospodárstva týkajúca sa povinnej implementácie normy SNI 01-3160-1992 na cesnak (8 strán, v indonézskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, kontrola kvality a rezíduí pesticídov, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/JPN/194 4. 9. 2007 Japonsko	<p>určené obojživelníky a plazy (Anolis, Boiga, Bufo atď.)</p> <p>Zoznam regulovaných živých organizmov v súlade so zákonom o inváznych cudzorodých druhoch (1 strana)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zaradenie dotknutých živočíchov do zoznamu inváznych cudzorodých druhov (UAS).</li> </ul>
SPS/JPN/195 17. 9. 2007 Japonsko	<p>hovädzí dobytok, ošípané a iné suchozemské cicavce, hydina, svalovina, tuk, pečeň, obličky a iné jedlé vnútornosti týchto zvierat, mlieko</p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín, dodatočné stanovenie limitných hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia sa týka látok Toltrazuril, Flunixyl, Marboflaxacin a Meloxicam.</li> </ul>
SPS/JPN/196 17. 9. 2007 Japonsko	<p>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky a vajcia, zelenina, orechy, citrusová kôra, korenia, obilniny; semená olejnía a olejnatého ovocia; rôzne zrná, semená a plody</p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá pesticídov), (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia sa týka látok Bifenthrin, Dicrotophos, Penoxsulam, Pyraclonil.</li> </ul>

<p>SPS/KOR/257 18. 9. 2007 Kórea</p>	<p>potraviny – kontaktné látky</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na látky prichádzajúce do styku s potravinami (14 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnosť potravín, obaly, plasty, drevené paličky, migračné limity určených látok.</li> </ul>
<p>SPS/KOR/258 18. 9. 2007 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na potraviny (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnosť potravín, aflatoxín B<sub>1</sub> v arašidoch a odvodených produktoch, cukrovinkách.</li> </ul>
<p>SPS/KOR/259 18. 9. 2007 Kórea</p>	<p>drevený obalový materiál</p> <p>Úprava označovania dreveného obalového materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma a grafická úprava značky – pečiatky výrobcu.</li> </ul>
<p>SPS/KOR/260 25. 9. 2007 Kórea</p>	<p>mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia a vaječné výrobky</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie výrobkov živočíšneho pôvodu (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnosť potravín, označovanie, povinne uvádzané údaje.</li> </ul>
<p>SPS/LKA/8 4. 9. 2007 Srí Lanka</p>	<p>ocot</p> <p>Potraviny, normy na ocot, predpis – 2007 (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky, označovanie, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/NOR/24 4. 9. 2007 Nórsko</p>	<p>prídavná látka do potravín Red 2G (E128) a potraviny s obsahom tejto látky</p> <p>Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa predpis č. 1378 z 21. decembra 1993 o prídavných látkach do potravín</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrušenie používania uvedenej látky, zákaz dovozu a predaja dotknutých potravín.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/376 10. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</p> <p>Novozélandský úrad bezpečnosti potravín, maximálne limitné hodnoty rezíduí poľnohospodárskych zlučenin, normy na potraviny, doplnok 2, dokument na konzultáciu: august – október 2007 (25 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnenie zoznamu, limitné hodnoty rezíduí látok Abamectin, Caprofen, Fenpropidin, Fenpropimorph, Picoxystrobin, Pyrimethanil, Spinetoram, Spinosad v/na určených komoditách, bezpečnosť potravín, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/377 10. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>kone</p> <p>a) Zdravotná norma na dovoz koní z Austrálie (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <p>b) Zdravotná norma na dovoz položiek súvisiacich s chovom zvierat alebo vodnej kultúry (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdravie zvierat, zákazy a obmedzenia dovozu, prevencia zavlečenia nákazlivého ochorenia equine influenza.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/378 10. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>mlieko a mliečne výrobky, syry odvodené od hovädzieho dobytku, kôz a oviec</p> <p>Zdravotná norma na dovoz mlieka a mliečnych výrobkov určených na ľudskú spotrebu a pochádzajúcich z krajín Európskeho spoločenstva (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy udelenia povolení na dovoz syra Rokfort a ďalších syrov zo surového mlieka, výzva na predloženie pripomienok.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/379 10. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>spermie psov</p> <p>Zdravotná norma na dovoz spermií psov z Austrálie (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmena dovozných podmienok (sterilita, transportné nádoby), zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/NZL/380 10. 9. 2007 Nový Zéland</p>	<p>mrazené spermie psov</p> <p>Zdravotná norma na dovoz spermií psov zo špecifikovaných krajín (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky pri dovoze, ochrana pred chorobami, zdravie zvierat.</li> </ul>

SPS/NZL/381 10. 9. 2007 Nový Zéland	<p>živé kone</p> <p>Súbor piatich zdravotných noriem na dovoz koní z krajín Európskeho spoločenstva, Spojených štátov, Japonska, Hongkongu, Kanady (17 + 18 + 21 + 21 + 15 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dočasná zmena karanténnych požiadaviek na kone prichádzajúce na Nový Zéland, prevencia šírenia chorôb.</li> </ul>
SPS/NZL/382 12. 9. 2007 Nový Zéland	<p>živé ryby Antarctic fish</p> <p>Zdravotná norma na dovoz Antarctic fish (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky pri dovoze, zdravie zvierat.</li> </ul>
SPS/NZL/383 18. 9. 2007 Nový Zéland	<p>psy a mačky z určených krajín uznaných za krajiny bez výskytu besnoty</p> <p>Súbor siedmich zdravotných noriem na dovoz psov a mačiek z nasledujúcich krajín: Spojené kráľovstvo, Austrália, Írsko, Havaj, Švédsko, Singapur, Nórsko (6 + 13 + 16 + 15 + 14 + 16 + 13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revízia dovozných postupov, prijímacia sekcia, vstupné úkony a ošetrenia, požiadavky na certifikáty atď.</li> </ul>
SPS/TPKM/115 17. 9. 2007 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	<p>strukoviny a strukové plodiny</p> <p>Návrh normy na limitné hodnoty ťažkých kovov v strukovinách a strukových plodinách (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky sa týkajú olova a kadmia, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1705 3. 9. 2007 USA	<p>citróny</p> <p>Návrh posúdenia rizík škodcov, týkajúci sa citrónov pochádzajúcich z Argentíny (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprístupnenie návrhu, žiadosť o predloženie pripomienok, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/USA/1706 4. 9. 2007 USA	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</p> <p>Uhličitan sodný, rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie nízko rizikovej pesticídnej látky (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprístupnenie dokumentu (RED), žiadosť o predloženie pripomienok.</li> </ul>
SPS/USA/1707 4. 9. 2007 USA	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</p> <p>Dvojsýtny estery, návrh na udelenie výnimky zo stanovenia rezíduí pesticídnych chemických látok (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprístupnenie dokumentu, žiadosť o udelenie výnimky za predpokladu splnenia stanovených požiadaviek.</li> </ul>
SPS/USA/1708 4. 9. 2007 USA	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami</p> <p>Revízia registrácií pesticídnych chemických látok, Fenoxaprop-P-ethyl a Etofenprox ako položiek určených na revíziu a pripomienkovanie (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprístupnenie dokumentu, otvorenie pripomienkového obdobia pre verejnosť.</li> </ul>
SPS/USA/1709 12. 9. 2007 USA	<p>vajcia</p> <p>Dovoz vajec určených na konzumáciu z regiónov ovplyvnených výskytom exotického pseudomoru hydiny (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifikácia požiadaviek pri dovoze, možnosti testov, zdravie zvierat.</li> </ul>
SPS/USA/1710 21. 9. 2007 USA	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</p> <p>Revízia registrácií pesticídnych chemických látok, nová položka určená na revíziu a pripomienkovanie (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesticídna látka Zinc Borate, sprístupnenie dokumentu, otvorenie pripomienkového obdobia pre verejnosť.</li> </ul>

- SPS/USA/1711  
21. 9. 2007  
USA
- bavlník, ryby, chmeľ, zemiaky, ryža ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami
- Captan, 2,4-D, Dodine, DCPA, Endothall, Fomesan, Propyzamide, Ethofumesate, Permethrin, Dimethipin a Fenarimol – postupy na stanovenie limitných hodnôt (8 strán, v anglickom jazyku)
- Oznámenie o stanovení limitných hodnôt rezíduí uvedených pesticídnych látok, bezpečnosť potravín.
- SPS/USA/1712  
28. 9. 2007  
USA
- rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami
- Implementácia dokumentu – pokynov týkajúcich sa patogénnych činiteľov a dezinfekčnej hierarchie antimikrobiálnych produktov (2 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu, otvorenie pripomienkového obdobia, bezpečnosť potravín.
- SPS/USA/1713  
28. 9. 2007  
USA
- rôzne komodity ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami
- Revízia registrácií pesticídnych chemických látok, nové položky určené na revíziu a pripomienkovanie (3 strany, v anglickom jazyku)
- Pesticídne látky Farnesol, Nerolidol, Pseudomonas syringae, Pseudomonas fluorescens, Chitine, sprístupnenie dokumentu, otvorenie pripomienkového obdobia pre verejnosť.



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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

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 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.

