



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2012

Číslo 12

V Bratislave 17. decembra 2012

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 215/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 436/2008 Z. z. (strojové zariadenia) v znení neskorších predpisov ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 55

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 62

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 73

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 74

#### Oznámenie

– SÚTN o zriadení TK ..... 75

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 12. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 ..... 76

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

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

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení/zrušení autorizácie ..... 80

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 86

### 6. Prevzaté informácie

Oznámenie SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP ..... 98

Oznámenie ZOPZ o schválení a vydaní technického pravidla plyn ..... 99

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1 2

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 215/2012**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 184/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2011.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 245 zo 14. 8. 2012.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60399 STN EN 60399/A1 (01 4038)	08/2005 05/2009	Oblý závit na objímky s krúžkom na pripevnenie tienidla	EN 60399: 2004 EN 60399: 2004/A1: 2008
STN EN 62135-1 (05 2020)	08/2009	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie	EN 62135-1: 2008
STN EN 60974-1 (05 2205)	08/2006	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu	EN 60974-1: 2005
STN EN 60974-11 (05 2205)	06/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60974-11: 2004
STN EN 60974-11 (05 2205)	07/2011	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród	EN 60974-11: 2010
STN EN 60974-12 (05 2205)	08/2006	Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích káblov <i>Predpoklad zhody platí do 22. 6. 2014.</i>	EN 60974-12: 2005
STN EN 60974-12 (05 2205)	06/2012	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích káblov	EN 60974-12: 2011
STN EN 60974-13 (05 2205)	06/2012	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvaru	EN 60974-13: 2011
STN EN 60974-2 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 2: Kvapalinové chladiace systavy	EN 60974-2: 2008
STN EN 60974-3 (05 2205)	07/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka	EN 60974-3: 2007
STN EN 60974-5 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 5: Podávače drôtu	EN 60974-5: 2008
STN EN 60974-6 STN EN 60974-6/C1 (05 2205)	01/2004 08/2005	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zdroje s obmedzeným trvaním prevádzky na ručné oblúkové zváranie	EN 60974-6: 2003 EN 60974-6: 2003/AC: 2005
STN EN 60974-6 (05 2205)	11/2011	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky	EN 60974-6: 2011
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)	11/2009	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie	EN 60974-8: 2009
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 61293 (33 0150)	12/2000	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61293: 1994
STN EN 60446 (33 0165)	03/2008	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo písmenovo-číslícovým systémom	EN 60446: 2007
STN EN 60529 STN EN 60529/A1 STN EN 60529/AC (33 0330)	11/1993 07/2002 09/2011	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)	EN 60529: 1991 EN 60529: 1991/A1: 2000 EN 60529: 1991/AC: 1993
STN EN 60664-1 (33 0420)	05/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky	EN 60664-1: 2007
STN EN 60664-3 STN EN 60664-3/A1 (33 0420)	01/2004 11/2010	Koordinácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením	EN 60664-3: 2003 EN 60664-3: 2003/A1: 2010
STN EN 60664-4 STN EN 60664-4/C1 (33 0420)	10/2006 07/2007	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 4: Zohľadnenie namáhania vysokofrekvenčným napätím	EN 60664-4: 2006 EN 60664-4: 2006/AC: 2006
STN EN 60664-5 (33 0420)	07/2008	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 5: Komplexná metóda určovania vzdušných vzdialeností a povrchových ciest, ktoré sa rovnajú 2 mm alebo sú menšie	EN 60664-5: 2007
STN EN 61140 STN EN 61140/A1 (33 2010)	08/2004 04/2007	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	EN 61140: 2002 EN 61140: 2002/A1: 2006
STN EN 50178 (33 2020)	10/2002	Elektronické zariadenia určené na použitie v silnoprúdových inštaláciách	EN 50178: 1997
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 STN EN 60204-1/C1 (33 2200)	06/2007 09/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009 EN 60204-1: 2006/AC: 2010
STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 50065-4-2 STN EN 50065-4-2/A1 STN EN 50065-4-2/A2 (33 3435)	07/2002 05/2004 01/2006	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-2: Oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-2: 2001 EN 50065-4-2: 2001/A1: 2003 EN 50065-4-2: 2001/A2: 2005

STN EN 50065-4-7 STN EN 50065-4-7/C1 (33 3435)	01/2006 02/2007	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz a od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 4-7: Prenosné oddeľovacie filtre na nízke napätia. Bezpečnostné požiadavky	EN 50065-4-7: 2005 EN 50065-4-7: 2005/ AC: 2006
STN EN 60215+A1 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 60519-1 (33 5002)	10/2004	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 3. 1. 2014.</i>	EN 60519-1: 2003
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2011	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2011
STN EN 60519-10 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely	EN 60519-10: 2005
STN EN 60519-2 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 2: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia	EN 60519-2: 2006
STN EN 60519-21 (33 5002)	06/2009	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla	EN 60519-21: 2009
STN EN 60519-3 (33 5002)	12/2005	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné a kondukčné ohrievacie zariadenia a indukčné taviace zariadenia	EN 60519-3: 2005
STN EN 60519-4 (33 5002)	11/2007	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 4: Osobitné požiadavky na oblúkové pece	EN 60519-4: 2006
STN EN 60519-6 (33 5002)	10/2003	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení <i>Predpoklad zhody platí do 3. 3. 2014.</i>	EN 60519-6: 2002
STN EN 60519-6 (33 5002)	05/2012	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení	EN 60519-6: 2011
STN EN 60519-7 (33 5002)	06/2009	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 7: Osobitné požiadavky na zariadenia s elektrónovými tryskami	EN 60519-7: 2008
STN EN 60519-8 (33 5002)	08/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece	EN 60519-8: 2005
STN EN 60519-9 (33 5002)	07/2006	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 9: Osobitné požiadavky na zariadenia na vysokofrekvenčný dielektrický ohrev	EN 60519-9: 2005
STN EN 62395-1 (33 5003)	06/2007	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky	EN 62395-1: 2006
STN EN 61210 (34 0425)	12/1999	Pripájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 61210: 1995

STN EN 61643-21 STN EN 61643-21/A1 (34 1392)	08/2002 01/2010	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy	EN 61643-21: 2001 EN 61643-21: 2001/A1: 2009
STN EN 61643-11 STN EN 61643-11/A11 (34 1395)	11/2005 07/2007	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky	EN 61643-11: 2002 EN 61643-11: 2002/ A11: 2007
STN EN 50550 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 09/2012	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/AC: 2012
STN EN 61851-1 (34 1590)	04/2003	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2014.</i>	EN 61851-1: 2001
STN EN 61851-1 (34 1590)	08/2012	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61851-1: 2011
STN EN 61851-21 (34 1590)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/ jednosmerné napájanie	EN 61851-21: 2002
STN EN 61851-22 (34 1590)	10/2002	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 22: Nabíjacie stanice na striedavý prúd pre elektrické vozidlá	EN 61851-22: 2002
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
STN EN 60825-12 (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 60825-2 STN EN 60825-2/A1 STN EN 60825-2/A2 (34 1701)	08/2005 08/2007 07/2011	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007 EN 60825-2: 2004/A2: 2010
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	07/2007 06/2009 04/2012	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008 EN 60825-4: 2006/A2: 2011
STN EN 60695-1-1 (34 5630)	09/2001	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny	EN 60695-1-1: 2000
STN EN 60695-10-2 (34 5630)	06/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou	EN 60695-10-2: 2003
STN EN 60695-10-3 (34 5630)	09/2003	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-3: Abnormálne teplo. Skúška deformácie spôsobenej uvoľnením napätí pri tvárnení	EN 60695-10-3: 2002
STN EN 60695-11-10 STN EN 60695-11-10/A1 (34 5630)	09/2001 08/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri horizontálnej a vertikálnej polohe vzorky	EN 60695-11-10: 1999 EN 60695-11-10: 1999/ A1: 2003
STN EN 60695-11-2 (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 60695-11-20 STN EN 60695-11-20/A1 (34 5630)	09/2001 08/2004	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W	EN 60695-11-20: 1999 EN 60695-11-20: 1999/A1: 2003
STN EN 60695-11-4 (34 5630)	09/2012	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy	EN 60695-11-4: 2011
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 60695-2-10 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločné skúšobné postupy	EN 60695-2-10: 2001
STN EN 60695-2-11 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-11: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti finálnych výrobkov žeravým drôtom	EN 60695-2-11: 2001
STN EN 60695-2-12 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti materiálov žeravým drôtom	EN 60695-2-12: 2001
STN EN 60695-2-13 (34 5630)	07/2002	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky zápalnosti materiálov žeravým drôtom	EN 60695-2-13: 2001
STN 34 7010-82 (34 7010)	03/2009	Elektrické káble. Dopĺňajúce skúšobné metódy	HD 605 S2: 2008
STN EN 50497 (34 7010)	06/2008	Odporúčané skúšobné metódy na posúdenie rizika vypocovania plastifikátorov z káblov s izoláciou a plášťom z PVC	EN 50497: 2007
STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-1/A1 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností	EN 60811-1-1: 1995 EN 60811-1-1: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-2 STN EN 60811-1-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia	EN 60811-1-2: 1995 EN 60811-1-2: 1995/A2: 2000
STN EN 60811-1-3 STN EN 60811-1-3/A1 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia	EN 60811-1-3: 1995 EN 60811-1-3: 1995/A1: 2001
STN EN 60811-1-4 STN EN 60811-1-4/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote	EN 60811-1-4: 1995 EN 60811-1-4: 1995/A2: 2001
STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-2-1/A1 (34 7010)	08/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja	EN 60811-2-1: 1998 EN 60811-2-1: 1998/A1: 2001
STN EN 60811-3-1 STN EN 60811-3-1/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu	EN 60811-3-1: 1995 EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996 EN 60811-3-1: 1995/A2: 2001

STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-3-2/A2 (34 7010)	10/2001 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability	EN 60811-3-2: 1995 EN 60811-3-2: 1995/A2: 2004
STN EN 60811-4-1 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu	EN 60811-4-1: 2004
STN EN 60811-4-2 (34 7010)	08/2005	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na med'ou katalyzovanú oxidačnú degradáciu	EN 60811-4-2: 2004
STN EN 60811-5-1 STN EN 60811-5-1/A1 (34 7010)	07/2002 11/2004	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddel'ovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C	EN 60811-5-1: 1999 EN 60811-5-1: 1999/A1: 2004
STN EN 50289-1-3 (34 7011)	11/2001	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-3: Elektrické skúšobné metódy. Elektrická pevnosť	EN 50289-1-3: 2001
STN EN 50289-1-4 (34 7011)	11/2001	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-4: Elektrické skúšobné metódy. Izolačný odpor	EN 50289-1-4: 2001
STN EN 50395 STN EN 50395/A1 (34 7013)	06/2006 07/2011	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50395: 2005 EN 50395: 2005/A1: 2011
STN EN 50396 STN EN 50396/A1 (34 7014)	06/2006 07/2011	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov	EN 50396: 2005 EN 50396: 2005/A1: 2011
STN EN 50288-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 1: Všeobecná špecifikácia	EN 50288-1: 2003
STN EN 50288-2-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-1: Špecifikácia tiených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-2-1: 2003
STN EN 50288-2-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-2: Špecifikácia tiených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-2-2: 2003
STN EN 50288-3-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-1: Špecifikácia netiených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-3-1: 2003

STN EN 50288-3-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-2: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-3-2: 2003
STN EN 50288-4-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-1: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-4-1: 2003
STN EN 50288-4-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-2: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-4-2: 2003
STN EN 50288-5-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-1: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-5-1: 2003
STN EN 50288-5-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-2: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-5-2: 2003
STN EN 50288-6-1 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-1: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble	EN 50288-6-1: 2003
STN EN 50288-6-2 (34 7030)	06/2004	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-2: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry	EN 50288-6-2: 2003
STN EN 50288-7 (34 7030)	03/2006	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov	EN 50288-7: 2005
STN EN 50288-8 (34 7030)	09/2012	Mnohožilové kovové káble na analógovú a digitálnu komunikáciu a riadenie. Časť 8: Špecifikácia pre káble typu 1 a frekvencie do 2 MHz	EN 50288-8: 2012
STN EN 50290-2-1 (34 7032)	07/2005	Oznamovacie káble. Časť 2-1: Všeobecné pravidlá na návrh a konštrukciu	EN 50290-2-1: 2005
STN EN 50290-2-20 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-20: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Všeobecne	EN 50290-2-20: 2001
STN EN 50290-2-21 STN EN 50290-2-21/A1 (34 7032)	04/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi	EN 50290-2-21: 2001 EN 50290-2-21: 2001/ A1: 2007
STN EN 50290-2-22 STN EN 50290-2-22/A1 (34 7032)	04/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-22: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové plášťové zmesi	EN 50290-2-22: 2001 EN 50290-2-22: 2001/ A1: 2007
STN EN 50290-2-23 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi	EN 50290-2-23: 2001
STN EN 50290-2-24 STN EN 50290-2-24/A1 (34 7032)	08/2002 06/2009	Oznamovacie káble. Časť 2-24: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénový plášť	EN 50290-2-24: 2002 EN 50290-2-24: 2002/ A1: 2008
STN EN 50290-2-25 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi	EN 50290-2-25: 2002
STN EN 50290-2-26 STN EN 50290-2-26/A1 (34 7032)	08/2002 01/2008	Oznamovacie káble. Časť 2-26: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové izolačné zmesi odolné proti šíreniu plameňa	EN 50290-2-26: 2002 EN 50290-2-26: 2002/ A1: 2007



STN EN 50290-2-27 STN EN 50290-2-27/A1  STN EN 50290-2-27/A1/ C1 (34 7032)	08/2002 01/2008  12/2010	Oznamovacie káble. Časť 2-27: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové plášťové zmesi odolné proti šíreniu plameňa	EN 50290-2-27: 2002 EN 50290-2-27: 2002/ A1: 2007 EN 50290-2-27: 2002/ A1: 2007/AC: 2010
STN EN 50290-2-28 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-28: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Výplňové zmesi plnených káblov	EN 50290-2-28: 2002
STN EN 50290-2-29 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-29: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi zosietené	EN 50290-2-29: 2002
STN EN 50290-2-30 (34 7032)	08/2002	Oznamovacie káble. Časť 2-30: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polytetrafluóretylén/polyhexafluórpropylénová (FEP) izolácia a plášť	EN 50290-2-30: 2002
STN EN 50290-4-1 (34 7032)	04/2002	Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov	EN 50290-4-1: 2001
STN EN 50406-1 (34 7033)	01/2005	Mnhopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Nadzemné káble	EN 50406-1: 2004
STN EN 50406-2 (34 7033)	01/2005	Mnhopárové káble pre koncového účastníka používané v telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 2: Káble na uloženie v rúrkach a priamo do zeme	EN 50406-2: 2004
STN EN 50407-1 (34 7034)	01/2005	Mnhopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 1: Vonkajšie káble	EN 50407-1: 2004
STN EN 50441-1 (34 7035)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1 <i>Predpoklad zhody platí do 23. 1. 2015.</i>	EN 50441-1: 2006
STN EN 50441-1 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1	EN 50441-1: 2012
STN EN 50441-2 (34 7035)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2 <i>Predpoklad zhody platí do 23. 1. 2015.</i>	EN 50441-2: 2006
STN EN 50441-2 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2	EN 50441-2: 2012
STN EN 50441-3 (34 7035)	12/2006	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 3: Tienené káble. Trieda 3	EN 50441-3: 2006
STN EN 50441-4 (34 7035)	09/2012	Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz. Trieda 4	EN 50441-4: 2012
STN EN 60332-1-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-1-1: 2004
STN EN 60332-1-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň	EN 60332-1-2: 2004

STN EN 60332-1-3 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup na určenie horiacich kvapiek/častíc	EN 60332-1-3: 2004
STN EN 60332-2-1 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-1: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie	EN 60332-2-1: 2004
STN EN 60332-2-2 (34 7101)	09/2005	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 2-2: Skúška samostatného malého izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre difúzny plameň	EN 60332-2-2: 2004
STN EN 60332-3-10 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-10: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Zariadenia	EN 60332-3-10: 2009
STN EN 60332-3-21 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-21: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A F/R	EN 60332-3-21: 2009
STN EN 60332-3-22 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-22: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A	EN 60332-3-22: 2009
STN EN 60332-3-23 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-23: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória B	EN 60332-3-23: 2009
STN EN 60332-3-24 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-24: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória C	EN 60332-3-24: 2009
STN EN 60332-3-25 (34 7101)	06/2010	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-25: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória D	EN 60332-3-25: 2009
STN EN 50266-1 (34 7102)	10/2002	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 1: Zariadenie <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-10: 2010 (EN 60332-3-10: 2009).</i>	EN 50266-1: 2001 EN 50266-1: 2001/ AC: 2002
STN EN 50266-2-1 STN EN 50266-2-1/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-1: Postupy. Kategória A F/R <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-21: 2010 (EN 60332-3-21: 2009).</i>	EN 50266-2-1: 2001 EN 50266-2-1: 2001/ AC: 2002
STN EN 50266-2-2 STN EN 50266-2-2/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-2: Postupy. Kategória A <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-22: 2010 (EN 60332-3-22: 2009).</i>	EN 50266-2-2: 2001 EN 50266-2-2: 2001/ AC: 2002

STN EN 50266-2-3 STN EN 50266-2-3/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-3: Postupy. Kategória B <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-23: 2010 (EN 60332-3-23: 2009).</i>	EN 50266-2-3: 2001 EN 50266-2-3: 2001/ AC: 2002
STN EN 50266-2-4 STN EN 50266-2-4/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-4: Postupy. Kategória C <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-24: 2010 (EN 60332-3-24: 2009).</i>	EN 50266-2-4: 2001 EN 50266-2-4: 2001/ AC: 2002
STN EN 50266-2-5 STN EN 50266-2-5/C1 (34 7102)	10/2002 05/2003	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúška vertikálne šíreným plameňom vertikálne uložených vodičov alebo káblov vo zväzkoch. Časť 2-5: Postupy. Kategória D <i>Zrušená od 1. 8. 2012. Nahradená STN EN 60332-3-25: 2010 (EN 60332-3-25: 2009).</i>	EN 50266-2-5: 2001 EN 50266-2-5: 2001/ AC: 2002
STN EN 61034-1 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 61034-1: 2005
STN EN 61034-2 (34 7103)	03/2006	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky	EN 61034-2: 2005
STN EN 50267-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie	EN 50267-1: 1998
STN EN 50267-2-1 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy - Určenie obsahu kyselínových halogénových plynov	EN 50267-2-1: 1998
STN EN 50267-2-2 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti	EN 50267-2-2: 1998
STN EN 50267-2-3 (34 7104)	04/2001	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti	EN 50267-2-3: 1998
STN EN 60228 (34 7201)	10/2005	Jadrá káblov	EN 60228: 2005 EN 60228: 2005/AC: 2005
STN 34 7402 STN 34 7402/A1 STN 34 7402/A2 (34 7402)	01/2001 10/2004 03/2009	Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn	HD 516 S2: 1997 HD 516 S2: 1997/A1: 2003 HD 516 S2: 1997/A2: 2008
STN EN 60719 (34 7408)	08/2001	Výpočet najmenších a najväčších vonkajších rozmerov káblov s medeným kruhovým jadrom a s menovitým napätím do 450/750 V a vrátane	EN 60719: 1993
STN 34 7409 STN 34 7409/A1 (34 7409)	01/2001 12/2006	Systém označovania káblov a vodičov	HD 361 S3: 1999 HD 361 S3: 1999/A1: 2006

STN 34 7410-1 (34 7410)	06/2005	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.1 S4: 2002
STN 34 7410-10 (34 7410)	04/2002	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 10: Špirálové privody <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.10 S2: 2001
STN 34 7410-11 STN 34 7410-11/A1 (34 7410)	11/1998 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 11: Káble pre svietidlá	HD 21.11 S1: 1995 HD 21.11 S1: 1995/A1: 2001
STN 34 7410-12 STN 34 7410-12/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 12: Teplovzdorné ohybné káble (šnúry) <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.12 S1: 1994 HD 21.12 S1: 1994/A1: 2001
STN 34 7410-13 STN 34 7410-13/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 13: Olejovzdorné dvoj- alebo viacžilové káble s PVC plášťom <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	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 <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.14 S1: 2003
STN 34 7410-15 (34 7410)	07/2007	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Jednožilové káble na pevné uloženie izolované bezhalogénovou termoplastickou zmesou <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.15 S1: 2006
STN 34 7410-3 STN 34 7410-3/A1 STN 34 7410-3/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001 03/2009	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 3: Vodiče na pevné uloženie	HD 21.3 S3: 1995 HD 21.3 S3: 1995/A1: 1999 HD 21.3 S3: 1995/A2: 2008
STN 34 7410-4 (34 7410)	10/2000	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 4: Káble na pevné uloženie	HD 21.4 S2: 1990
STN 34 7410-5 STN 34 7410-5/A1 STN 34 7410-5/A2 (34 7410)	07/2001 07/2001 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 5: Ohybné káble a šnúry <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 21.5 S3: 1994 HD 21.5 S3: 1994/A1: 1999 HD 21.5 S3: 1994/A2: 2001
STN 34 7410-7 STN 34 7410-7/A1 (34 7410)	12/1999 11/2004	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 7: Jednožilové prepájacie vodiče s dovolenou prevádzkovou teplotou jadra do 90 °C	HD 21.7 S2: 1996 HD 21.7 S2: 1996/A1: 1999
STN 34 7410-8 (34 7410)	09/2001	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 8: Vodiče na dekoratívne reťazce	HD 21.8 S2: 1999
STN 34 7410-9 STN 34 7410-9/A1 (34 7410)	10/1998 09/2003	Káble a vodiče izolované PVC na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové vodiče na inštaláciu pri nízkych teplotách	HD 21.9 S2: 1995 HD 21.9 S2: 1995/A1: 1999
STN EN 50525-1 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50525-1: 2011

STN EN 50525-2-11 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-11: 2011
STN EN 50525-2-12 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-12: Káble na všeobecné použitie. Káble s termoplastickou izoláciou z PVC pre špirálové prívody	EN 50525-2-12: 2011
STN EN 50525-2-21 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-21: 2011
STN EN 50525-2-22 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-22: Káble na všeobecné použitie. Vysokoohybné opletené káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-22: 2011
STN EN 50525-2-31 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neoplášťované káble s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-31: 2011
STN EN 50525-2-41 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	EN 50525-2-41: 2011
STN EN 50525-2-42 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-42: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštené káble so zosietenou EVA izoláciou	EN 50525-2-42: 2011
STN EN 50525-2-51 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné voči oleju s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-51: 2011
STN EN 50525-2-71 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-71: 2011
STN EN 50525-2-72 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché oddeliteľné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC	EN 50525-2-72: 2011
STN EN 50525-2-81 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-81: Káble na všeobecné použitie. Káble na oblúkové zváranie s obalom zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-81: 2011
STN EN 50525-2-82 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-82: Káble na všeobecné použitie. Káble pre dekoratívne reťaze s izoláciou zo zosieteného elastoméru	EN 50525-2-82: 2011
STN EN 50525-2-83 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-83: Káble na všeobecné použitie. Mnohožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku	EN 50525-2-83: 2011

STN EN 50525-3-11 (34 7410)	05/2012	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou požiarou charakteristikou. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-11: 2011
STN EN 50525-3-21 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-21: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-21: 2011
STN EN 50525-3-31 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-31: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-31: 2011
STN EN 50525-3-41 (34 7410)	10/2011	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-41: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu	EN 50525-3-41: 2011
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 <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.1 S4: 2002
STN 34 7470-10 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 10: Ohybné káble s izoláciou na báze EPR a polyuretánovým plášťom <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.10 S2: 2007
STN 34 7470-11 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 11: Šnúry a ohybné káble s izoláciou na báze EVA <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.11 S2: 2007
STN 34 7470-12 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 12: Tepelne odolné šnúry a ohybné káble na báze EPR <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.12 S2: 2007
STN 34 7470-13 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 13: Bezhalogénové ohybné káble s nízkym uvoľňovaním dymu <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.13 S2: 2007
STN 34 7470-15 (34 7470)	07/2007	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 15: Mnohožilové káble s izoláciou a plášťom na báze tepelne odolného silikónového kaučuku <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.15 S2: 2007
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 <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	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 <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.4 S4: 2004

STN 34 7470-6 STN 34 7470-6/A1 STN 34 7470-6/A2 (34 7470)	10/1999 11/2004 11/2004	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 6: Zváracie káble <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.6 S2: 1995 HD 22.6 S2: 1995/AC: 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 11/2004 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 <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	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 09/2003 10/2004	Káble a vodiče s gumovou izoláciou na menovité napätia do 450/750 V vrátane. Časť 8: Káble opláštované polychloroprénom alebo iným syntetickým elastomérom na dekoratívne reťazce <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.8 S2: 1994 HD 22.8 S2: 1994/A1: 1999 HD 22.8 S2: 1994/A2: 2004
STN 34 7470-9 (34 7470)	03/2008	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 9: Jednožilové bezhalogénové neopláštené vodiče na pevné uloženie s nízkou emisiou dymu <i>Predpoklad zhody platí do 17. 1. 2014.</i>	HD 22.9 S3: 2007
STN EN 60702-1 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble	EN 60702-1: 2002
STN EN 60702-2 (34 7471)	09/2002	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky	EN 60702-2: 2002
STN EN 50214 STN EN 50214/C1 (34 7472)	05/2007 04/2008	Ohybné ploché káble s plášťom z PVC	EN 50214: 2006 EN 50214: 2006/AC: 2007
STN EN 50363-0 (34 7480)	09/2006	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod <i>Predpoklad zhody platí do 14. 3. 2014.</i>	EN 50363-0: 2005
STN EN 50363-0 (34 7480)	07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0: 2011
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 50363-10-1 (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 50363-2-1 STN EN 50363-2-1/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi	EN 50363-2-1: 2005 EN 50363-2-1: 2005/A1: 2011
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 STN EN 50363-3/A1 (34 7480)	07/2006 07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC	EN 50363-3: 2005 EN 50363-3: 2005/A1: 2011
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 STN EN 50363-5/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi	EN 50363-5: 2005 EN 50363-5: 2005/A1: 2011
STN EN 50363-6 STN EN 50363-6/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi	EN 50363-6: 2005 EN 50363-6: 2005/A1: 2011
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 STN EN 50363-8/A1 (34 7480)	06/2006 07/2011	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi	EN 50363-8: 2005 EN 50363-8: 2005/A1: 2011
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 60799 (34 7502)	08/2001	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry	EN 60799: 1998
STN EN 61138 (34 7506)	06/2008	Káble na prenosné uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61138: 2007
STN 34 7614 STN 34 7614/A1 STN 34 7614/A2 (34 7614)	07/2001 07/2001 08/2002	Káble pre vonkajšie vedenia distribučnej sústavy s menovitým napätím $U_o/U (U_m)$ : 0,6/1(1,2) kV	HD 626 S1: 1996 HD 626 S1: 1996/A1: 1997 HD 626 S1: 1996/A2: 2002
STN 34 7616 STN 34 7616/A1 STN 34 7616/A2 (34 7616)	01/2001 09/2001 06/2006	Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou	HD 627 S1: 1996 HD 627 S1: 1996/A1: 2000 HD 627 S1: 1996/A2: 2005
STN 34 7659 STN 34 7659/A1 STN 34 7659/A2 STN 34 7659/A3 (34 7659)	07/2001 07/2001 05/2004 10/2007	Káble pre distribučnú sústavu s menovitým napätím 0,6/1 kV	HD 603 S1: 1994 HD 603 S1: 1994/A1: 1997 HD 603 S1: 1994/A2: 2003 HD 603 S1: 1994/A3: 2007
STN 34 7660 STN 34 7660/A1 STN 34 7660/A2 STN 34 7660/A3 (34 7660)	07/2001 07/2001 04/2003 03/2006	Silnoprúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárnach	HD 604 S1: 1994 HD 604 S1: 1994/A1: 1997 HD 604 S1: 1994/A2: 2002 HD 604 S1: 1994/A3: 2005
STN EN 50117-1 STN EN 50117-1/A1 (34 7740)	11/2002 05/2007	Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia	EN 50117-1: 2002 EN 50117-1: 2002/A1: 2006
STN EN 50117-2-1 STN EN 50117-2-1/A1 (34 7740)	10/2005 06/2008	Koaxiálne káble. Časť 2-1: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble určené na inštaláciu v budovách pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	EN 50117-2-1: 2005 EN 50117-2-1: 2005/A1: 2008
STN EN 50117-2-2 STN EN 50117-2-2/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	Koaxiálne káble. Časť 2-2: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	EN 50117-2-2: 2004 EN 50117-2-2: 2004/A1: 2008



STN EN 50117-2-3 STN EN 50117-2-3/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	Koaxiálne káble. Časť 2-3: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Rozvodné a diaľkové káble pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 1 000 MHz	EN 50117-2-3: 2004 EN 50117-2-3: 2004/A1: 2008
STN EN 50117-2-4 STN EN 50117-2-4/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	Koaxiálne káble. Časť 2-4: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	EN 50117-2-4: 2004 EN 50117-2-4: 2004/A1: 2008
STN EN 50117-2-5 STN EN 50117-2-5/A1 (34 7740)	04/2005 06/2008	Koaxiálne káble. Časť 2-5: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	EN 50117-2-5: 2004 EN 50117-2-5: 2004/A1: 2008
STN EN 50117-3-1 (34 7740)	11/2002	Koaxiálne káble. Časť 3-1: Špecifikácia káblov používaných v telekomunikáciách. Miniaturne káble pre digitálne komunikačné systémy	EN 50117-3-1: 2002
STN EN 50117-4-1 (34 7740)	03/2009	Koaxiálne káble. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia káblov pre BCT-kabeláž v súlade s EN 50173. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5 MHz do 3 000 MHz	EN 50117-4-1: 2008
STN EN 60034-1 (35 0000)	05/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60034-1: 2004
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010
STN EN 60034-11 (35 0000)	07/2005	Točivé elektrické stroje. Časť 11: Tepelná ochrana	EN 60034-11: 2004
STN EN 60034-12 STN EN 60034-12/A1 (35 0000)	04/2003 03/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednotáčkových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko	EN 60034-12: 2002 EN 60034-12: 2002/A1: 2007
STN EN 60034-14 STN EN 60034-14/A1 (35 0000)	04/2005 02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania	EN 60034-14: 2004 EN 60034-14: 2004/A1: 2007
STN EN 60034-5 STN EN 60034-5/A1 (35 0000)	12/2002 08/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia	EN 60034-5: 2001 EN 60034-5: 2001/A1: 2007
STN EN 60034-6 (35 0000)	10/2001	Točivé elektrické stroje. Časť 6: Spôsoby chladenia (kód IC)	EN 60034-6: 1993
STN EN 60034-7 STN EN 60034-7/A1 (35 0000)	10/2001 05/2003	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM)	EN 60034-7: 1993 EN 60034-7: 1993/A1: 2001
STN EN 60034-8 (35 0000)	02/2008	Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov	EN 60034-8: 2007
STN EN 60034-9 STN EN 60034-9/A1 (35 0000)	02/2006 12/2007	Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku	EN 60034-9: 2005 EN 60034-9: 2005/A1: 2007
STN EN 61869-1 (35 1309)	04/2010	Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61869-1: 2009
STN EN 61869-3 (35 1309)	06/2012	Prístrojové transformátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné transformátory napätia	EN 61869-3: 2011
STN EN 61869-5 (35 1309)	03/2012	Prístrojové transformátory. Časť 5: Dodatočné požiadavky na kapacitné transformátory napätia. Norma na výroby	EN 61869-5: 2011

STN EN 61558-1	12/2006	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov.	EN 61558-1: 2005
STN EN 61558-1/A1 (35 1330)	11/2009	Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61558-1: 2005/AC: 2006 EN 61558-1: 2005/A1: 2009
STN EN 61558-2-1 (35 1330)	11/2007	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov s oddelenými vinutiami a napájacích zdrojov so zabudovanými transformátormi s oddelenými vinutiami na všeobecné použitie	EN 61558-2-1: 2007
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	06/2003	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory na konštantné napätie <i>Predpoklad zhody platí do 3. 3. 2014.</i>	EN 61558-2-12: 2001
STN EN 61558-2-12 (35 1330)	11/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory konštantného napätia a na napájacie zdroje konštantného napätia a ich skúšky	EN 61558-2-12: 2011
STN EN 61558-2-13 (35 1330)	12/2009	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-13: Osobitné požiadavky a skúšky na autotransformátory a napájacie zdroje so zabudovanými autotransformátormi	EN 61558-2-13: 2009
STN EN 61558-2-15 STN EN 61558-2-15/C1	02/2003 06/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov	EN 61558-2-15: 2001 EN 61558-2-15: 2001/ AC: 2003
STN EN 61558-2-15/C2 (35 1330)	10/2004	<i>Predpoklad zhody platí do 27. 12. 2014.</i>	EN 61558-2-15: 2001/ AC: 2004
STN EN 61558-2-15 (35 1330)	09/2012	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov a ich skúšky	EN 61558-2-15: 2012
STN EN 61558-2-16 (35 1330)	07/2010	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-16: Osobitné požiadavky a skúšky na spínané napájacie zdroje a transformátory pre spínané napájacie zdroje	EN 61558-2-16: 2009
STN EN 61558-2-2 (35 1330)	11/2007	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky a skúšky regulačných transformátorov a napájacích zdrojov so zabudovanými regulačnými transformátormi	EN 61558-2-2: 2007
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky <i>Predpoklad zhody platí do 2. 1. 2014.</i>	EN 61558-2-20: 2000
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	11/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky a ich skúšky	EN 61558-2-20: 2011
STN EN 61558-2-23 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory pre staveniská <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 61558-2-23: 2000

STN EN 61558-2-23 (35 1330)	07/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre staveniská a ich skúšky	EN 61558-2-23: 2010
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	09/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory na plynové a naftové horáky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-3: 2000
STN EN 61558-2-3 (35 1330)	04/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory pre plynové a naftové horáky a ich skúšky	EN 61558-2-3: 2010
STN EN 61558-2-4 (35 1330)	12/2009	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-4: Osobitné požiadavky a skúšky na oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými oddeľovacími transformátormi	EN 61558-2-4: 2009
STN EN 61558-2-5 STN EN 61558-2-5/A11 (35 1330)	08/2002 04/2005	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na transformátory pre holiace strojčky a napájacie jednotky pre holiace strojčky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-5: 1998 EN 61558-2-5: 1998/ A11: 2004
STN EN 61558-2-5 (35 1330)	02/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-5: Osobitné požiadavky a skúšky na transformátory pre holiace strojčky, napájacie zdroje pre holiace strojčky a napájacie jednotky pre holiace strojčky	EN 61558-2-5: 2010
STN EN 61558-2-6 (35 1330)	04/2010	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-6: Osobitné požiadavky a skúšky na bezpečnostné oddeľovacie transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými bezpečnostnými oddeľovacími transformátormi	EN 61558-2-6: 2009
STN EN 61558-2-7 (35 1330)	03/2008	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky a skúšky transformátorov a napájacích zdrojov pre hračky	EN 61558-2-7: 2007
STN EN 61558-2-8 (35 1330)	08/2002	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na zvončekové transformátory a transformátory pre gongy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2013.</i>	EN 61558-2-8: 1998
STN EN 61558-2-8 (35 1330)	04/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre zvončeky a gongy a ich skúšky	EN 61558-2-8: 2010
STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2004	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom <i>Predpoklad zhody platí do 2. 1. 2014.</i>	EN 61558-2-9: 2003

STN EN 61558-2-9 (35 1330)	11/2011	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom a ich skúšky	EN 61558-2-9: 2011
STN EN 61204 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Charakteristiky spôsobilosti	EN 61204: 1995
STN EN 61204-7 STN EN 61204-7/A11 (35 1536)	06/2007 12/2009	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky	EN 61204-7: 2006 EN 61204-7: 2006/A11: 2009
STN EN 61800-5-1 (35 1720)	02/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky	EN 61800-5-1: 2007
STN EN 60255-27 (35 3410)	06/2006	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výroby	EN 60255-27: 2005
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 <i>Predpoklad zhody platí do 29. 6. 2014.</i>	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/AC: 1999 EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011
STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 (35 4101)	06/2008 09/2011	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 (35 4101)	05/2007 04/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/A2: 2005
STN EN 60947-4-1 (35 4101)	12/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003 09/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002 EN 60947-4-2: 2000/A2: 2006
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	04/2002 08/2007 05/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006 EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011

STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005  02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/ AC: 2004 EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/ AC: 2005
STN EN 60947-5-2 (35 4101)	08/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-4 (35 4101)	12/2004	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy stanovenia prevádzkových vlastností slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky	EN 60947-5-4: 2003
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 (35 4101)	12/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/A1: 2005
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-8 (35 4101)	08/2007	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-8: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Trojpolohové povelové spínače	EN 60947-5-8: 2006
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-7-1 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-1: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre medené vodiče	EN 60947-7-1: 2009
STN EN 60947-7-2 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-2: Pomocné zariadenia. Svorkovnice pre ochranné medené vodiče	EN 60947-7-2: 2009
STN EN 60947-7-3 (35 4101)	06/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-3: Pomocné zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na poistkové svorkovnice	EN 60947-7-3: 2009
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 (35 4101)	05/2004 07/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006

STN EN 50425 (35 4106)	09/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné svetelné značky a svietidlá <i>Predpoklad zhody platí do 22. 2. 2015.</i>	EN 50425: 2008
STN EN 60669-1 STN EN 60669-1/A1 STN EN 60669-1/A2 (35 4106)	03/2002 10/2003 09/2009	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60669-1: 1999 EN 60669-1: 1999/A1: 2002 EN 60669-1: 1999/A2: 2008
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12  STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011  05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/AC: 2007
STN EN 60669-2-2 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS)	EN 60669-2-2: 2006
STN EN 60669-2-3 (35 4106)	04/2007	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Spínače s časovým oneskorením (TDS)	EN 60669-2-3: 2006
STN EN 60669-2-4 (35 4106)	11/2005	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Spínače na bezpečné odpojenie	EN 60669-2-4: 2005
STN EN 60669-2-6 (35 4106)	01/2013	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné značky a svietidlá	EN 60669-2-6: 2012
STN EN 61058-1 STN EN 61058-1/A2 (35 4107)	11/2003 09/2008	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61058-1: 2002 EN 61058-1: 2002/A2: 2008
STN EN 61058-2-1 STN EN 61058-2-1/A1 STN EN 61058-2-1/A11 (35 4107)	05/1999 12/2001 09/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 1. 2014.</i>	EN 61058-2-1: 1993 EN 61058-2-1: 1993/A1: 1996 EN 61058-2-1: 1993/A11: 2002
STN EN 61058-2-1 (35 4107)	09/2011	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače	EN 61058-2-1: 2011
STN EN 61058-2-4 (35 4107)	05/2006	Spínače na spotrebiče. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na samostatne pripevnené spínače	EN 61058-2-4: 2005
STN EN 61058-2-5 STN EN 61058-2-5/A11 (35 4107)	11/2001 05/2003	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče <i>Predpoklad zhody platí do 3. 1. 2014.</i>	EN 61058-2-5: 1994 EN 61058-2-5: 1994/A11: 2002
STN EN 61058-2-5 (35 4107)	10/2011	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče	EN 61058-2-5: 2011
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009

STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor - prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 61242 STN EN 61242/A1 STN EN 61242/A1/C1 (35 4130)	11/1999 11/2008 03/2011	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predĺžovacie privody pre domácnosť a na podobné účely	EN 61242: 1997 EN 61242: 1997/A1: 2008 EN 61242: 1997/A1: 2008/ AC: 2010
EN 61242: 1997 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor komisie č. 2003/C 297/06.			
STN EN 62094-1 STN EN 62094-1/A11 (35 4140)	02/2004 07/2004	Indikačné svetelné jednotky na elektrické inštalácie v domácnostiach a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62094-1: 2003 EN 62094-1: 2003/A11: 2003
STN EN 61095 (35 4151)	11/2009	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely	EN 61095: 2009
STN EN 62080 (35 4152)	06/2010	Zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely	EN 62080: 2009
STN EN 60898-1 STN EN 60898-1/A1 STN EN 60898-1/A11 (35 4170)	05/2004 05/2005 05/2006	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde	EN 60898-1: 2003 EN 60898-1: 2003/AC: 2004 EN 60898-1: 2003/A1: 2004 EN 60898-1: 2003/A11: 2005
STN EN 60898-2 (35 4170)	06/2007	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde	EN 60898-2: 2006
STN EN 60934 STN EN 60934/A1 (35 4175)	03/2003 11/2007	Ističe pre zariadenia (CBE)	EN 60934: 2001 EN 60934: 2001/A1: 2007
STN EN 61008-1 STN EN 61008-1/A11 STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	12/2005 04/2008 10/2009	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A11: 2007 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61008-2-1 STN EN 61008-2-1/A11 (35 4182)	12/1998 11/2001	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 2-1: Použitie všeobecných pravidiel pre prúdové chrániče funkčne nezávislé od sieťového napätia	EN 61008-2-1: 1994 EN 61008-2-1: 1994/ A11: 1998
STN EN 61009-1 STN EN 61009-1/A11 STN EN 61009-1/A12 STN EN 61009-1/A13 STN EN 61009-1/C1 (35 4183)	12/2005 11/2008 10/2009 10/2009 11/2006	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A11: 2008 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006
STN EN 61009-2-1 STN EN 61009-2-1/A11 (35 4183)	12/1998 03/2002	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 2-1: Použitie všeobecných pravidiel pre prúdové chrániče funkčne nezávislé od sieťového napätia	EN 61009-2-1: 1994 EN 61009-2-1: 1994/ A11: 1998
STN EN 62423 (35 4183)	07/2010	Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423: 2009

STN 35 4184 STN 35 4184/A1  STN 35 4184/A2 (35 4184)	10/2003 04/2004  04/2011	Elektrické príslušenstvo. Prenosné prístroje s ochranou na rozdielový prúd bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné používanie (PRCD)	HD 639 S1: 2002 HD 639 S1: 2002/A1: 2003 HD 639 S1: 2002/AC: 2003 HD 639 S1: 2002/A2: 2010
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 50557 (35 4191)	09/2012	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	EN 50557: 2011
STN EN 60715 (35 4400)	11/2002	Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripevnenie elektrických zariadení v rozvádzačoch	EN 60715: 2001
STN EN 60320-1 STN EN 60320-1/A1 (35 4508)	02/2003 05/2008	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60320-1: 2001 EN 60320-1: 2001/A1: 2007
STN EN 60320-2-1 (35 4508)	12/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje	EN 60320-2-1: 2000
STN EN 60320-2-2 (35 4508)	06/2001	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-2: Prepájacie zásuvky a vidlice pre domové a podobné zariadenia	EN 60320-2-2: 1998
STN EN 60320-2-4 STN EN 60320-2-4/A1 (35 4508)	09/2006 07/2010	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Prívodkové spojenia závislé od hmotnosti pripájaného spotrebiča	EN 60320-2-4: 2006 EN 60320-2-4: 2006/A1: 2009
STN EN 50250 STN EN 50250/C1 (35 4513)	01/2004 12/2007	Konverzné adaptéry na priemyselné použitie	EN 50250: 2002 EN 50250: 2002/AC: 2002 EN 50250: 2002/AC: 2007
STN EN 60309-1 STN EN 60309-1/A1 (35 4513)	11/2001 11/2007	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60309-1: 1999 EN 60309-1: 1999/A1: 2007
STN EN 60309-2 STN EN 60309-2/A1 STN EN 60309-2/A2 (35 4513)	11/2001 11/2007 01/2013	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami	EN 60309-2: 1999 EN 60309-2: 1999/A1: 2007 EN 60309-2: 1999/A2: 2012
STN EN 60309-4 STN EN 60309-4/A1 (35 4513)	02/2008 01/2013	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním alebo bez blokovania	EN 60309-4: 2007 EN 60309-4: 2007/A1: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2015.</i>	EN 62196-1: 2003
STN EN 62196-1 (35 4530)	12/2012	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62196-1: 2012



STN EN 62196-2 (35 4530)	12/2012	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie	EN 62196-2: 2012
STN EN 61316 (35 4590)	06/2002	Cievky na priemyselné káble	EN 61316: 1999
STN 35 4701-2 (35 4701)	04/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až I <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	HD 60269-2: 2007
STN 35 4701-2 (35 4701)	06/2011	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až J	HD 60269-2: 2010
STN 35 4701-3 (35 4701)	04/2008	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	HD 60269-3: 2007
STN 35 4701-3 (35 4701)	06/2011	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F	HD 60269-3: 2010
STN EN 60269-1 STN EN 60269-1/A1 (35 4701)	03/2008 04/2010	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60269-1: 2007 EN 60269-1: 2007/A1: 2009
STN EN 60269-4 (35 4701)	07/2010	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov	EN 60269-4: 2009
STN EN 60269-6 (35 4701)	04/2012	Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltickej energie	EN 60269-6: 2011
STN EN 60127-1 STN EN 60127-1/A1 (35 4730)	02/2007 01/2012	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturných poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky	EN 60127-1: 2006 EN 60127-1: 2006/A1: 2011
STN EN 60127-2 STN EN 60127-2/A1 STN EN 60127-2/A2 (35 4730)	07/2004 09/2004 03/2011	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky	EN 60127-2: 2003 EN 60127-2: 2003/A1: 2003 EN 60127-2: 2003/A2: 2010
STN EN 60127-3 STN EN 60127-3/A2 (35 4730)	01/1999 12/2003	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky	EN 60127-3: 1996 EN 60127-3: 1996/AC: 1996 EN 60127-3: 1996/A2: 2003
STN EN 60127-4 STN EN 60127-4/A1 (35 4730)	02/2006 11/2009	Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchovú montáž	EN 60127-4: 2005 EN 60127-4: 2005/A1: 2009
STN EN 60127-6+A1 STN EN 60127-6+A1/A2 (35 4730)	11/1999 01/2004	Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky. (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60127-6: 1994 EN 60127-6: 1994/A1: 1996 EN 60127-6: 1994/A2: 2003

STN EN 60691 STN EN 60691/A1 STN EN 60691/A2 (35 4735)	02/2004 10/2007 10/2010	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie	EN 60691: 2003 EN 60691: 2003/A1: 2007 EN 60691: 2003/A2: 2010
STN EN 62310-1 (35 4735)	10/2005	Statické prenosové systémy (STS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 62310-1: 2005
STN 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 analogové 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 doplnujúce skúšobné metódy	EN 61143-2: 1994
STN EN 61557-1 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61557-1: 2007
STN EN 61557-10 (35 6230)	11/2002	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany	EN 61557-10: 2001
STN EN 61557-11 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 11: Účinnosť monitorov rozdielového prúdu (RCM) typu A a typu B v sieťach TT, TN a IT	EN 61557-11: 2009
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61557-13 (35 6230)	03/2012	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach	EN 61557-13: 2011
STN EN 61557-2 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 2: Izolačný odpor	EN 61557-2: 2007
STN EN 61557-3 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky	EN 61557-3: 2007
STN EN 61557-4 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 4: Odpor vodičov uzemnenia a pospájania	EN 61557-4: 2007

STN EN 61557-5 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 5: Zemný odpor	EN 61557-5: 2007
STN EN 61557-6 (35 6230)	06/2008	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodných sieťach TT, TN a IT	EN 61557-6: 2007
STN EN 61557-7 (35 6230)	12/2007	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz	EN 61557-7: 2007
STN EN 61557-8 (35 6230)	02/2008	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT	EN 61557-8: 2007
STN EN 61557-9 (35 6230)	11/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT	EN 61557-9: 2009
STN EN 60477 STN EN 60477/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd	EN 60477: 1997 EN 60477: 1997/A1: 1997
STN EN 60477-2 STN EN 60477-2/A1 (35 6404)	09/2001 09/2001	Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd	EN 60477-2: 1997 EN 60477-2: 1997/A1: 1997
STN EN 60564 STN EN 60564/A2 (35 6410)	08/1999 09/2002	Mostíky na meranie odporu jednosmerným prúdom	EN 60564: 1993 EN 60564: 1993/A2: 1997
STN EN 61187 (35 6506)	09/2002	Elektrické a elektronické meracie zariadenia. Sprievodná dokumentácia	EN 61187: 1994 EN 61187: 1994/AC: 1995
STN EN 60439-1 STN EN 60439-1/A1 (35 7107)	03/2002 02/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60439-1: 1999 EN 60439-1: 1999/A1: 2004
STN EN 60439-2 STN EN 60439-2/A1 (35 7107)	10/2002 07/2006	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody	EN 60439-2: 2000 EN 60439-2: 2000/A1: 2005
STN EN 60439-3+A1 STN EN 60439-3+A1/A2 STN EN 60439-3+A1/C2 STN EN 60439-3+A1/C3 (35 7107)	06/1998 12/2002 05/2006 06/2010	Rozvádzače nn. Časť 3: Osobitné požiadavky na rozvádzače nn inštalované na miestach prístupných laickej obsluhu pri ich používaní. Rozvodnice (obsahuje zmenu A1: 1994)	EN 60439-3: 1991 EN 60439-3: 1991/A1: 1994 EN 60439-3: 1991/AC: 1994 EN 60439-3: 1991/A2: 2001 EN 60439-3: 1991/AC: 2005 EN 60439-3: 1991/AC: 2009
STN EN 60439-4 (35 7107)	08/2005	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 60439-4: 2004

STN EN 60439-5 (35 7107)	06/2007	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 60439-5: 2006
STN EN 61439-1 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i>	EN 61439-1: 2009
STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i>	EN 61439-2: 2009
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011
STN EN 50274 STN EN 50274/C1 (35 7108)	04/2003 11/2009	Nízkonapäťové rozvádzače. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Ochrana proti neúmyselnému priamemu dotyku s nebezpečnými živými časticami	EN 50274: 2002 EN 50274: 2002/AC: 2009
STN EN 62208 (35 7110)	12/2004	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i>	EN 62208: 2003
STN EN 62208 (35 7110)	07/2012	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky	EN 62208: 2011
STN EN 61534-1 (35 7120)	09/2004	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 22. 6. 2014.</i>	EN 61534-1: 2003
STN EN 61534-1 (35 7120)	02/2012	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61534-1: 2011
STN EN 61534-21 (35 7120)	06/2007	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop	EN 61534-21: 2006
STN EN 61534-22 (35 7120)	01/2010	Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu	EN 61534-22: 2009
STN EN 60143-2 (35 8201)	12/1999	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy	EN 60143-2: 1994
STN EN 60831-1 STN EN 60831-1/A1 (35 8202)	01/2000 04/2004	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Návod na inštaláciu a prevádzku	EN 60831-1: 1996 EN 60831-1: 1996/A1: 2003
STN EN 60831-2 (35 8202)	01/2000	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre striedavé siete s menovitým napätím do 1000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštruktívna 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 poisťky	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 <i>Predpoklad zhody platí do 2. 1. 2014.</i>	EN 60252-1: 2001
STN EN 60252-1 (35 8212)	10/2011	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a menovité údaje. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku	EN 60252-1: 2011
STN EN 60252-2 (35 8212)	02/2004	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Štartovacie kondenzátory elektrických motorov <i>Predpoklad zhody platí do 19. 1. 2014.</i>	EN 60252-2: 2003
STN EN 60252-2 (35 8212)	06/2011	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Rozbehové kondenzátory elektrických motorov	EN 60252-2: 2011
STN EN 61270-1 (35 8215)	09/2001	Kondenzátory pre mikrovlnné rúry. Časť 1: Všeobecne	EN 61270-1: 1996
STN EN 61071 (35 8220)	01/2008	Kondenzátory pre výkonovú elektroniku	EN 61071: 2007
STN 35 8222 STN 35 8222/AC (35 8222)	09/2001 09/2011	Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče	HD 597 S1: 1992 HD 597 S1: 1992/AC: 1992
STN EN 60110-1 (35 8223)	09/2001	Kondenzátory pre prevádzky s indukčným ohrevom	EN 60110-1: 1998
STN EN 61921 (35 8224)	02/2004	Výkonové kondenzátory. Nízkonapäťová zostava na korekciu účinníka	EN 61921: 2003
STN EN 61230 (35 9722)	06/2009	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy	EN 61230: 2008
STN EN 61236 (35 9723)	12/2003	Upínače, tyčové objímky a príslušenstvo na práce pod napätím	EN 61236: 1995
STN EN 61243-3 STN EN 61243-3/AC (35 9724)	12/2001 09/2011	Práce pod napätím - Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2013.</i>	EN 61243-3: 1998 EN 61243-3: 1998/AC: 2002
STN EN 61243-3 (35 9724)	01/2011	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie	EN 61243-3: 2010
STN EN 60360 (36 0019)	07/2001	Normalizovaná metóda merania oteplenia päťíc zdrojov svetla	EN 60360: 1998
STN EN 62471 (36 0101)	06/2009	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov	EN 62471: 2008

STN EN 60432-1 STN EN 60432-1/A1 STN EN 60432-1/A2 (36 0131)	09/2001 01/2006 11/2012	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie	EN 60432-1: 2000 EN 60432-1: 2000/A1: 2005 EN 60432-1: 2000/A2: 2012
STN EN 60432-2 STN EN 60432-2/A1 (36 0131)	09/2001 08/2006	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie	EN 60432-2: 2000 EN 60432-2: 2000/A1: 2005
STN EN 60432-3 STN EN 60432-3/A1 STN EN 60432-3/A2 (36 0131)	06/2004 01/2006 01/2009	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové)	EN 60432-3: 2003 EN 60432-3: 2003/A1: 2005 EN 60432-3: 2003/A2: 2008
STN EN 61549 STN EN 61549/A1 STN EN 61549/A2 (36 0199)	06/2004 12/2005 01/2011	Rozličné svetelné zdroje	EN 61549: 2003 EN 61549: 2003/A1: 2005 EN 61549: 2003/A2: 2010
STN EN 62035 STN EN 62035/A1 (36 0220)	12/2001 08/2004	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiariviek). Požiadavky na bezpečnosť	EN 62035: 2000 EN 62035: 2000/A1: 2003
STN EN 62532 (36 0221)	04/2012	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie	EN 62532: 2011
STN EN 60662 STN EN 60662/A10 STN EN 60662/A4 STN EN 60662/A5 STN EN 60662/A6 STN EN 60662/A7 STN EN 60662/A9 (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/A10: 1997 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
STN EN 61167+A1 STN EN 61167+A1/A2 STN EN 61167+A1/A3 (36 0260)	10/1997 08/2001 08/2001	Halogenidové výbojky	EN 61167: 1994 EN 61167: 1994/A1: 1995 EN 61167: 1994/A2: 1997 EN 61167: 1994/A3: 1998
STN EN 61195 (36 0276)	09/2001	Dvojpäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61195: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	09/2001	Jednopäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 15. 8. 2014.</i>	EN 61199: 1999
STN EN 61199 (36 0278)	04/2012	Jednopäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť	EN 61199: 2011
STN EN 60968+A1 STN EN 60968+A1/A2 (36 0290)	05/2001 11/2001	Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť (obsahuje zmenu A1: 1993)	EN 60968: 1990 EN 60968: 1990/A1: 1993 EN 60968: 1990/A2: 1999
STN EN 60155+A1  STN EN 60155+A1/A2 (36 0295)	10/1997  09/2007	Tlejivkové štartéry žiariviek	EN 60155: 1995 EN 60155: 1995/A1: 1995 EN 60155: 1995/A2: 2007

STN EN 60061-1	06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla	EN 60061-1: 1993
STN EN 60061-1/A1	06/2001		EN 60061-1: 1993/A1: 1995
STN EN 60061-1/A2	06/2001		EN 60061-1: 1993/A2: 1995
STN EN 60061-1/A21	06/2001		EN 60061-1: 1993/A21: 1998
STN EN 60061-1/A22	06/2001		EN 60061-1: 1993/A22: 1999
STN EN 60061-1/A23	06/2001		EN 60061-1: 1993/A23: 1999
STN EN 60061-1/A24	06/2001		EN 60061-1: 1993/A24: 2000
STN EN 60061-1/A25	11/2001		EN 60061-1: 1993/A25: 2001
STN EN 60061-1/A26	11/2001		EN 60061-1: 1993/A26: 2001
STN EN 60061-1/A27	06/2002		EN 60061-1: 1993/A27: 2001
STN EN 60061-1/A28	11/2002		EN 60061-1: 1993/A28: 2002
STN EN 60061-1/A29	11/2002		EN 60061-1: 1993/A29: 2002
STN EN 60061-1/A3	06/2001		EN 60061-1: 1993/A3: 1995
STN EN 60061-1/A30	05/2003		EN 60061-1: 1993/A30: 2002
STN EN 60061-1/A31	12/2003		EN 60061-1: 1993/A31: 2003
STN EN 60061-1/A32	05/2004		EN 60061-1: 1993/A32: 2003
STN EN 60061-1/A33	06/2004		EN 60061-1: 1993/A33: 2003
STN EN 60061-1/A34	02/2005		EN 60061-1: 1993/A34: 2004
STN EN 60061-1/A35	07/2005		EN 60061-1: 1993/A35: 2005
STN EN 60061-1/A36	07/2006		EN 60061-1: 1993/A36: 2005
STN EN 60061-1/A37	02/2007		EN 60061-1: 1993/A37: 2006
STN EN 60061-1/A38	10/2007		EN 60061-1: 1993/A38: 2007
STN EN 60061-1/A39	12/2007		EN 60061-1: 1993/A39: 2007
STN EN 60061-1/A4	06/2001		EN 60061-1: 1993/A4: 1996
STN EN 60061-1/A40	04/2009		EN 60061-1: 1993/A40: 2008
STN EN 60061-1/A41	12/2009		EN 60061-1: 1993/A41: 2009
STN EN 60061-1/A42	02/2010		EN 60061-1: 1993/A42: 2009
STN EN 60061-1/A43	06/2011		EN 60061-1: 1993/A43: 2010
STN EN 60061-1/A44	06/2011		EN 60061-1: 1993/A44: 2010
STN EN 60061-1/A45	04/2012		EN 60061-1: 1993/A45: 2011
STN EN 60061-1/A46	04/2012		EN 60061-1: 1993/A46: 2011
STN EN 60061-1/A47	09/2012		EN 60061-1: 1993/A47: 2012
STN EN 60061-1/A5	06/2001		EN 60061-1: 1993/A5: 1996
STN EN 60061-1/A6	06/2001		EN 60061-1: 1993/A6: 1996
STN EN 60061-1/A7 (36 0340)	06/2001		EN 60061-1: 1993/A7: 1997
STN EN 60061-2	06/2001		Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky
STN EN 60061-2/A1	06/2001	EN 60061-2: 1993/A1: 1995	
STN EN 60061-2/A18	06/2001	EN 60061-2: 1993/A18: 1998	
STN EN 60061-2/A19	06/2001	EN 60061-2: 1993/A19: 1999	
STN EN 60061-2/A2	06/2001	EN 60061-2: 1993/A2: 1995	
STN EN 60061-2/A20	06/2001	EN 60061-2: 1993/A20: 1999	
STN EN 60061-2/A21	06/2001	EN 60061-2: 1993/A21: 2000	
STN EN 60061-2/A22	11/2001	EN 60061-2: 1993/A22: 2001	
STN EN 60061-2/A23	11/2001	EN 60061-2: 1993/A23: 2001	
STN EN 60061-2/A24	06/2002	EN 60061-2: 1993/A24: 2001	
STN EN 60061-2/A25	11/2002	EN 60061-2: 1993/A25: 2002	
STN EN 60061-2/A26	11/2002	EN 60061-2: 1993/A26: 2002	
STN EN 60061-2/A27	05/2003	EN 60061-2: 1993/A27: 2002	
STN EN 60061-2/A28	12/2003	EN 60061-2: 1993/A28: 2003	
STN EN 60061-2/A29	05/2004	EN 60061-2: 1993/A29: 2003	
STN EN 60061-2/A3	06/2001	EN 60061-2: 1993/A3: 1995	
STN EN 60061-2/A30	06/2004	EN 60061-2: 1993/A30: 2003	
STN EN 60061-2/A31	02/2005	EN 60061-2: 1993/A31: 2004	
STN EN 60061-2/A32	07/2005	EN 60061-2: 1993/A32: 2005	
STN EN 60061-2/A33	07/2006	EN 60061-2: 1993/A33: 2005	
STN EN 60061-2/A34	02/2007	EN 60061-2: 1993/A34: 2006	
STN EN 60061-2/A35	10/2007	EN 60061-2: 1993/A35: 2007	
STN EN 60061-2/A36	12/2007	EN 60061-2: 1993/A36: 2007	
STN EN 60061-2/A37	04/2009	EN 60061-2: 1993/A37: 2008	
STN EN 60061-2/A38	12/2009	EN 60061-2: 1993/A38: 2009	



STN EN 60061-2/A39 STN EN 60061-2/A4 STN EN 60061-2/A40 STN EN 60061-2/A41 STN EN 60061-2/A42 STN EN 60061-2/A43 STN EN 60061-2/A44 STN EN 60061-2/A5 STN EN 60061-2/A6 STN EN 60061-2/A7 (36 0340)	02/2010 06/2001 06/2011 06/2011 07/2012 07/2012 09/2012 06/2001 06/2001 06/2001		EN 60061-2: 1993/A39: 2009 EN 60061-2: 1993/A4: 1996 EN 60061-2: 1993/A40: 2010 EN 60061-2: 1993/A41: 2010 EN 60061-2: 1993/A42: 2011 EN 60061-2: 1993/A43: 2011 EN 60061-2: 1993/A44: 2012 EN 60061-2: 1993/A5: 1996 EN 60061-2: 1993/A6: 1996 EN 60061-2: 1993/A7: 1997
STN EN 60061-3 STN EN 60061-3/A1 STN EN 60061-3/A2 STN EN 60061-3/A20 STN EN 60061-3/A21 STN EN 60061-3/A22 STN EN 60061-3/A23 STN EN 60061-3/A24 STN EN 60061-3/A25 STN EN 60061-3/A26 STN EN 60061-3/A27 STN EN 60061-3/A28 STN EN 60061-3/A29 STN EN 60061-3/A3 STN EN 60061-3/A30 STN EN 60061-3/A31 STN EN 60061-3/A32 STN EN 60061-3/A33 STN EN 60061-3/A34 STN EN 60061-3/A35 STN EN 60061-3/A36 STN EN 60061-3/A37 STN EN 60061-3/A38 STN EN 60061-3/A39 STN EN 60061-3/A4 STN EN 60061-3/A40 STN EN 60061-3/A41 STN EN 60061-3/A42 STN EN 60061-3/A43 STN EN 60061-3/A44 STN EN 60061-3/A45 STN EN 60061-3/A5 STN EN 60061-3/A6 STN EN 60061-3/A7 (36 0340)	06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 06/2001 11/2001 11/2001 06/2002 11/2002 11/2002 05/2003 06/2001 12/2003 05/2004 06/2004 02/2005 07/2005 07/2006 02/2007 10/2007 12/2007 12/2009 06/2001 02/2010 06/2011 06/2011 07/2012 07/2012 09/2012 06/2001 06/2001 06/2001	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre	EN 60061-3: 1993 EN 60061-3: 1993/A1: 1995 EN 60061-3: 1993/A2: 1995 EN 60061-3: 1993/A20: 1998 EN 60061-3: 1993/A21: 1999 EN 60061-3: 1993/A22: 1999 EN 60061-3: 1993/A23: 2000 EN 60061-3: 1993/A24: 2001 EN 60061-3: 1993/A25: 2001 EN 60061-3: 1993/A26: 2001 EN 60061-3: 1993/A27: 2002 EN 60061-3: 1993/A28: 2002 EN 60061-3: 1993/A29: 2002 EN 60061-3: 1993/A3: 1995 EN 60061-3: 1993/A30: 2003 EN 60061-3: 1993/A31: 2003 EN 60061-3: 1993/A32: 2003 EN 60061-3: 1993/A33: 2004 EN 60061-3: 1993/A34: 2005 EN 60061-3: 1993/A35: 2005 EN 60061-3: 1993/A36: 2006 EN 60061-3: 1993/A37: 2007 EN 60061-3: 1993/A38: 2007 EN 60061-3: 1993/A39: 2009 EN 60061-3: 1993/A4: 1996 EN 60061-3: 1993/A40: 2009 EN 60061-3: 1993/A41: 2010 EN 60061-3: 1993/A42: 2010 EN 60061-3: 1993/A43: 2011 EN 60061-3: 1993/A44: 2011 EN 60061-3: 1993/A45: 2012 EN 60061-3: 1993/A5: 1996 EN 60061-3: 1993/A6: 1996 EN 60061-3: 1993/A7: 1997
STN EN 60061-4 STN EN 60061-4/A1 STN EN 60061-4/A10 STN EN 60061-4/A11 STN EN 60061-4/A12 STN EN 60061-4/A13 STN EN 60061-4/A14 STN EN 60061-4/A2 STN EN 60061-4/A3 STN EN 60061-4/A5 STN EN 60061-4/A6 STN EN 60061-4/A7 STN EN 60061-4/A8 STN EN 60061-4/A9 (36 0340)	06/2001 06/2001 02/2007 06/2008 02/2010 01/2012 04/2012 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/A10: 2006 EN 60061-4: 1992/A11: 2007 EN 60061-4: 1992/A12: 2009 EN 60061-4: 1992/A13: 2011 EN 60061-4: 1992/A14: 2011 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 (36 0381)	06/2009 02/2012	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry	EN 60400: 2008 EN 60400: 2008/A1: 2011
STN EN 61184 STN EN 61184/A1 (36 0382)	04/2009 01/2012	Bajonetové objímky	EN 61184: 2008 EN 61184: 2008/A1: 2011
STN EN 60238 STN EN 60238/A1 STN EN 60238/A2 (36 0383)	02/2006 05/2009 08/2011	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje	EN 60238: 2004 EN 60238: 2004/AC: 2005 EN 60238: 2004/A1: 2008 EN 60238: 2004/A2: 2011
STN EN 60838-1 STN EN 60838-1/A1 STN EN 60838-1/A2 (36 0385)	09/2005 05/2009 12/2011	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60838-1: 2004 EN 60838-1: 2004/A1: 2008 EN 60838-1: 2004/A2: 2011
STN EN 60838-2-1 STN EN 60838-2-1/A1 STN EN 60838-2-1/A2 (36 0385)	10/2002 10/2002 12/2005	Rôzne objímky. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Objímky S14	EN 60838-2-1: 1996 EN 60838-2-1: 1996/A1: 1998 EN 60838-2-1: 1996/A2: 2004
STN EN 60838-2-2 (36 0385)	07/2007	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED	EN 60838-2-2: 2006
STN EN 61347-1 STN EN 61347-1/A1 (36 0511)	04/2009 01/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61347-1: 2008 EN 61347-1: 2008/A1: 2011
STN EN 61347-2-10 STN EN 61347-2-10/A1  STN EN 61347-2-10/C1 (36 0511)	11/2002 09/2009  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické striedače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubic)	EN 61347-2-10: 2001 EN 61347-2-10: 2001/ A1: 2009 EN 61347-2-10: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-11  STN EN 61347-2-11/C1 (36 0511)	11/2002  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami	EN 61347-2-11: 2001 EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2002 EN 61347-2-11: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-12 STN EN 61347-2-12/A1  STN EN 61347-2-12/C1 (36 0511)	06/2006 07/2011  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-12: 2005 EN 61347-2-12: 2005/ A1: 2010 EN 61347-2-12: 2005/ AC: 2010
STN EN 61347-2-13 STN EN 61347-2-13/C1 (36 0511)	08/2007 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom	EN 61347-2-13: 2006 EN 61347-2-13: 2006/ AC: 2010
STN EN 61347-2-2 STN EN 61347-2-2/A1 STN EN 61347-2-2/A1/ C1 STN EN 61347-2-2/A2 STN EN 61347-2-2/C1  STN EN 61347-2-2/C2 (36 0511)	11/2002 11/2006 04/2007  02/2007 12/2003  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky   <i>Predpoklad zhody platí do 11. 1. 2015.</i>	EN 61347-2-2: 2001 EN 61347-2-2: 2001/A1: 2006 EN 61347-2-2: 2001/ A1: 2006/AC: 2006 EN 61347-2-2: 2001/A2: 2006 EN 61347-2-2: 2001/ AC: 2003 EN 61347-2-2: 2001/ AC: 2010

STN EN 61347-2-2 (36 0511)	10/2012	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: 2012
STN EN 61347-2-3 STN EN 61347-2-3/A1 STN EN 61347-2-3/A2 STN EN 61347-2-3/C1  STN EN 61347-2-3/C2 (36 0511)	11/2002 08/2005 11/2006 12/2003  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým prúdom  <i>Predpoklad zhody platí do 23. 6. 2014.</i>	EN 61347-2-3: 2001 EN 61347-2-3: 2001/A1: 2004 EN 61347-2-3: 2001/A2: 2006 EN 61347-2-3: 2001/ AC: 2003 EN 61347-2-3: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-3 (36 0511)	05/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiariviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom	EN 61347-2-3: 2011 EN 61347-2-3: 2011/ AC: 2011
STN EN 61347-2-4 STN EN 61347-2-4/C1  STN EN 61347-2-4/C2 (36 0511)	11/2002 12/2003  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie <i>Predpoklad zhody platí do 23. 6. 2014.</i>	EN 61347-2-4: 2001 EN 61347-2-4: 2001/ AC: 2003 EN 61347-2-4: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-7 STN EN 61347-2-7/C1 (36 0511)	08/2007 04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie <i>Predpoklad zhody platí do 11. 1. 2015.</i>	EN 61347-2-7: 2006 EN 61347-2-7: 2006/ AC: 2010
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	11/2012	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné)	EN 61347-2-7: 2012
STN EN 61347-2-8 STN EN 61347-2-8/A1 STN EN 61347-2-8/C1  STN EN 61347-2-8/C2 (36 0511)	11/2002 11/2006 12/2003  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek	EN 61347-2-8: 2001 EN 61347-2-8: 2001/A1: 2006 EN 61347-2-8: 2001/ AC: 2003 EN 61347-2-8: 2001/ AC: 2010
STN EN 61347-2-9 STN EN 61347-2-9/A1 STN EN 61347-2-9/A2 STN EN 61347-2-9/C1  STN EN 61347-2-9/C2 (36 0511)	11/2002 08/2004 02/2007 12/2003  04/2011	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky)	EN 61347-2-9: 2001 EN 61347-2-9: 2001/A1: 2003 EN 61347-2-9: 2001/A2: 2006 EN 61347-2-9: 2001/ AC: 2003 EN 61347-2-9: 2001/ AC: 2010
STN EN 61048 (36 0525)	08/2007	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61048: 2006
STN EN 61050+A1 (36 0550)	07/1997	Transformátory s výstupným napätím naprázdno nad 1000 V na napájanie výbojkových trubic. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 61050: 1992 EN 61050: 1992/A1: 1995
STN EN 60570 (36 0570)	06/2004	Elektrické svietidlové prípojnicové systémy	EN 60570: 2003
STN EN 61995-1 (36 0572)	04/2009	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61995-1: 2008
STN EN 61995-2 (36 0572)	01/2010	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy prístrojov na pripojenie svietidiel (DCL)	EN 61995-2: 2009

STN EN 62031 (36 0585)	04/2009	LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie	EN 62031: 2008
STN EN 60598-1 STN EN 60598-1/A11 (36 0600)	09/2009 10/2009	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 60598-1: 2008 EN 60598-1: 2008/A11: 2009
STN EN 60598-2-1 (36 0600)	12/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 1: Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-1: 1989
STN EN 60598-2-10 STN EN 60598-2-10/C1 (36 0600)	09/2004 01/2006	Svietidlá. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Prenosné svietidlá pre deti	EN 60598-2-10: 2003 EN 60598-2-10: 2003/ AC: 2005
STN EN 60598-2-11 (36 0600)	02/2006	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá	EN 60598-2-11: 2005 EN 60598-2-11: 2005/ AC: 2005
STN EN 60598-2-12 STN EN 60598-2-12/C1 (36 0600)	01/2007 05/2007	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek	EN 60598-2-12: 2006 EN 60598-2-12: 2006/ AC: 2006
STN EN 60598-2-13  STN EN 60598-2-13/A1 (36 0600)	08/2007  09/2012	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svietidlá zapustené do zeme	EN 60598-2-13: 2006 EN 60598-2-13: 2006/ AC: 2006 EN 60598-2-13: 2006/ A1: 2012
STN EN 60598-2-14 (36 0600)	01/2010	Svietidlá. Časť 2-14: Osobitné požiadavky. Svietidlá na trubicové výbojky so studenou katódou (neónové trubice) a podobné zariadenia	EN 60598-2-14: 2009
STN EN 60598-2-17+A2 (36 0600)	05/1998	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 17: Svietidlá na osvetlenie javísk, televíznych, filmových a fotografických štúdií (vonkajšie a vnútorné)	EN 60598-2-17: 1989 EN 60598-2-17: 1989/ A2: 1991
STN EN 60598-2-19 STN EN 60598-2-19/A2  STN EN 60598-2-19/C1 (36 0600)	12/1993 03/2001  04/2006	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svietidlá s prístupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	EN 60598-2-19: 1989 EN 60598-2-19: 1989/ A2: 1998 EN 60598-2-19: 1989/ AC: 2005
STN EN 60598-2-2 (36 0600)	08/2012	Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá	EN 60598-2-2: 2012
STN EN 60598-2-2+A1 (36 0600)	09/1999	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Zapustené svietidlá (obsahuje zmenu A1: 1997) <i>Predpoklad zhody platí do 13. 12. 2014.</i>	EN 60598-2-2: 1996 EN 60598-2-2: 1996/A1: 1997
STN EN 60598-2-20 STN EN 60598-2-20/A1  STN EN 60598-2-20/A2 (36 0600)	03/2001 03/2001  01/2005	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetiace reťazce  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60598-2-20: 1997 EN 60598-2-20: 1997/ A1: 1998 EN 60598-2-20: 1997/ A2: 2004
STN EN 60598-2-20 (36 0600)	12/2010	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce	EN 60598-2-20: 2010 EN 60598-2-20: 2010/ AC: 2010

STN EN 60598-2-22 STN EN 60598-2-22/A1	07/2001 09/2003	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie	EN 60598-2-22: 1998 EN 60598-2-22: 1998/ A1: 2003
STN EN 60598-2-22/A2	11/2008		EN 60598-2-22: 1998/ A2: 2008
STN EN 60598-2-22/C1	04/2006		EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2005
STN EN 60598-2-22/C2 (36 0600)	01/2008		EN 60598-2-22: 1998/ AC: 1999 EN 60598-2-22: 1998/ AC: 2007
STN EN 60598-2-23	03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 23: Osvetľovacie systavy na malé napätie so žiarovkami	EN 60598-2-23: 1996 EN 60598-2-23: 1996/ AC: 1997
STN EN 60598-2-23/A1 (36 0600)	11/2001		EN 60598-2-23: 1996/ A1: 2000
STN EN 60598-2-24 (36 0600)	03/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 24: 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 60598-2-3 STN EN 60598-2-3/A1 STN EN 60598-2-3/C1 (36 0600)	01/2004 02/2012 01/2006	Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svetidlá na osvetlenie ciest a ulíc	EN 60598-2-3: 2003 EN 60598-2-3: 2003/A1: 2011 EN 60598-2-3: 2003/ AC: 2005
STN EN 60598-2-4 (36 0600)	03/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svetidlá na všeobecné použitie	EN 60598-2-4: 1997
STN EN 60598-2-5 (36 0600)	08/2000	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokohlé svetlomety	EN 60598-2-5: 1998 EN 60598-2-5: 1998/ AC: 1998
STN EN 60598-2-6 STN EN 60598-2-6/A1 (36 0600)	04/2000 04/2000	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6: Žiarovkové svetidlá so vstavanými transformátormi	EN 60598-2-6: 1994 EN 60598-2-6: 1994/A1: 1997
STN EN 60598-2-7 STN EN 60598-2-7/A13	07/1994 07/2001	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 7 - Prenosné svetidlá do záhrad	EN 60598-2-7: 1989 EN 60598-2-7: 1989/ A13: 1997
STN EN 60598-2-7/A2 (36 0600)	07/2001		EN 60598-2-7: 1989/A2: 1996 EN 60598-2-7: 1989/ A2: 1996/AC: 1999
STN EN 60598-2-8 STN EN 60598-2-8/A1 STN EN 60598-2-8/A2 (36 0600)	09/1999 11/2001 08/2008	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svetidlá	EN 60598-2-8: 1997 EN 60598-2-8: 1997/A1: 2000 EN 60598-2-8: 1997/A2: 2008
STN EN 60598-2-9 STN EN 60598-2-9/A1 (36 0600)	06/1994 11/1997	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 9 - Svetidlá na neprofesionálne fotografovanie a filmovanie	EN 60598-2-9: 1989 EN 60598-2-9: 1989/A1: 1994
STN EN 62233 (36 1040)	08/2008	Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb	EN 62233: 2008 EN 62233: 2008/AC: 2008
STN EN 50106 (36 1055)	06/2009	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1	EN 50106: 2008

STN EN 60335-1+A11	07/1997	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995)	EN 60335-1: 1994
STN EN 60335-1+A11/A1	07/1999		EN 60335-1: 1994/A11: 1995
STN EN 60335-1+A11/A12	07/1999		EN 60335-1: 1994/A1: 1996
STN EN 60335-1+A11/A13	07/1999		EN 60335-1: 1994/A12: 1996
STN EN 60335-1+A11/A14	07/1999		EN 60335-1: 1994/A13: 1998
STN EN 60335-1+A11/A15	12/2001		EN 60335-1: 1994/A14: 1998
STN EN 60335-1+A11/A16	10/2002		EN 60335-1: 1994/A15: 2000
STN EN 60335-1+A11/A2	12/2001		EN 60335-1: 1994/A16: 2001
STN EN 60335-1+A11/AC	09/2011		EN 60335-1: 1994/A2: 2000
STN EN 60335-1+A11/C1	07/2004		EN 60335-1: 1994/AC: 1995
STN EN 60335-1+A11/C2	11/2009		EN 60335-1: 1994/A2: 2000/AC: 2004
(36 1055)			EN 60335-1: 1994/AC: 2009
STN EN 60335-1	06/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002
STN EN 60335-1/A1	11/2005		EN 60335-1: 2002/A1: 2004
STN EN 60335-1/A1/C1	05/2007		EN 60335-1: 2002/A1: 2004/AC: 2007
STN EN 60335-1/A11	10/2004		EN 60335-1: 2002/A11: 2004
STN EN 60335-1/A12	10/2006		EN 60335-1: 2002/A12: 2006
STN EN 60335-1/A13	08/2009		EN 60335-1: 2002/A13: 2008
STN EN 60335-1/A14	03/2011		EN 60335-1: 2002/A14: 2010
STN EN 60335-1/A15	04/2012		EN 60335-1: 2002/A15: 2011
STN EN 60335-1/A2	04/2007		EN 60335-1: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-1/C1	11/2009		EN 60335-1: 2002/AC: 2009
STN EN 60335-1/C2	10/2010		EN 60335-1: 2002/AC: 2010
(36 1055)		<i>Predpoklad zhody platí do 21. 11. 2014.</i>	
STN EN 60335-1	12/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2012
(36 1055)			
STN EN 60335-2-10	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 60335-2-10/A1	01/2009		EN 60335-2-10: 2003/A1: 2008
(36 1055)			
STN EN 60335-2-101	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 60335-2-101/A1	01/2009		EN 60335-2-101: 2002/A1: 2008
(36 1055)			
STN EN 60335-2-102	04/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením	EN 60335-2-102: 2006
STN EN 60335-2-102/A1	07/2010		EN 60335-2-102: 2006/A1: 2010
(36 1055)			
STN EN 60335-2-105	11/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty	EN 60335-2-105: 2005
STN EN 60335-2-105/A1	02/2009		EN 60335-2-105: 2005/A1: 2008
STN EN 60335-2-105/A11	07/2010		EN 60335-2-105: 2005/A11: 2010
(36 1055)			
STN EN 60335-2-106	02/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-106: Osobitné požiadavky na vyhrievané koberce a výhrevné jednotky na vykurovanie miestnosti inštalované pod vymeniteľné podlahové krytiny	EN 60335-2-106: 2007
(36 1055)			
STN EN 60335-2-108	02/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-108: Osobitné požiadavky na elektrolyzéry	EN 60335-2-108: 2008
(36 1055)			
STN EN 60335-2-109	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia	EN 60335-2-109: 2010
(36 1055)			

STN EN 60335-2-11	05/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2003
STN EN 60335-2-11/A1	05/2005		EN 60335-2-11: 2003/ AC: 2003
STN EN 60335-2-11/A11	06/2009		EN 60335-2-11: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	02/2007		EN 60335-2-11: 2003/ A11: 2008 EN 60335-2-11: 2003/ A2: 2006
STN EN 60335-2-11 (36 1055)	02/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11: 2010
STN EN 60335-2-12	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 60335-2-12/A1 (36 1055)	01/2009		EN 60335-2-12: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-13	08/2004	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
STN EN 60335-2-13/A1	05/2005		EN 60335-2-13: 2003/ A1: 2004
STN EN 60335-2-13/A2 (36 1055)	10/2008		EN 60335-2-13: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-13 (36 1055)	09/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče	EN 60335-2-13: 2010
STN EN 60335-2-14	05/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje	EN 60335-2-14: 2006
STN EN 60335-2-14/A1	06/2009		EN 60335-2-14: 2006/ A1: 2008
STN EN 60335-2-14/A11 (36 1055)	01/2013		EN 60335-2-14: 2006/ A11: 2012
STN EN 60335-2-15	10/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín	EN 60335-2-15: 2002
STN EN 60335-2-15/A1	05/2006		EN 60335-2-15: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-15/A11	01/2013		EN 60335-2-15: 2002/ A11: 2012
STN EN 60335-2-15/A2	06/2009		EN 60335-2-15: 2002/ A2: 2008
STN EN 60335-2-15/C2 (36 1055)	04/2007		EN 60335-2-15: 2002/ AC: 2006
STN EN 60335-2-16	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 60335-2-16/A1	12/2008		EN 60335-2-16: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-16/A2 (36 1055)	07/2012		EN 60335-2-16: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-17	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 60335-2-17/A1	01/2007		EN 60335-2-17: 2002/ A1: 2006
STN EN 60335-2-17/A2 (36 1055)	07/2009		EN 60335-2-17: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-2	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu	EN 60335-2-2: 2003
STN EN 60335-2-2/A1	07/2005		EN 60335-2-2: 2003/A1: 2004
STN EN 60335-2-2/A11	03/2011		EN 60335-2-2: 2003/ A11: 2010
STN EN 60335-2-2/A11/ AC	09/2012		EN 60335-2-2: 2003/ A11: 2010/AC: 2012
STN EN 60335-2-2/A2 (36 1055)	07/2007		EN 60335-2-2: 2003/A2: 2006
		<i>Predpoklad zhody platí do 1. 2. 2015.</i>	

STN EN 60335-2-2 (36 1055)	09/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu	EN 60335-2-2: 2010
STN EN 60335-2-21 STN EN 60335-2-21/A1	06/2004 08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumulácie ohrievače vody	EN 60335-2-21: 2003 EN 60335-2-21: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-21/A2	08/2009		EN 60335-2-21: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-21/C1	02/2008		EN 60335-2-21: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-21/C2 (36 1055)	01/2011		EN 60335-2-21: 2003/ AC: 2010
STN EN 60335-2-23 STN EN 60335-2-23/A1	06/2004 01/2009		Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov
STN EN 60335-2-23/A11	05/2011	EN 60335-2-23: 2003/ A11: 2010	
STN EN 60335-2-23/A11/ AC (36 1055)	09/2012	EN 60335-2-23: 2003/ A11: 2010/AC: 2012	
STN EN 60335-2-24 STN EN 60335-2-24/A1	06/2004 12/2005	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
STN EN 60335-2-24/A11	04/2005		EN 60335-2-24: 2003/ A11: 2004
STN EN 60335-2-24/A12	07/2010		EN 60335-2-24: 2003/ A12: 2009
STN EN 60335-2-24/A2	11/2007		EN 60335-2-24: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-24/C1 (36 1055)	01/2011		<i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2015.</i> EN 60335-2-24: 2003/ AC: 2010
STN EN 60335-2-24 (36 1055)	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu	EN 60335-2-24: 2010
STN EN 60335-2-25 STN EN 60335-2-25/A1	12/2003 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry	EN 60335-2-25: 2002 EN 60335-2-25: 2002/ A1: 2005
STN EN 60335-2-25/A11	06/2011		EN 60335-2-25: 2002/ A11: 2010
STN EN 60335-2-25/A11/ AC	09/2012		EN 60335-2-25: 2002/ A11: 2010/AC: 2012
STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	04/2007		<i>Predpoklad zhody platí do 28. 11. 2014.</i> EN 60335-2-25: 2002/ A2: 2006
STN EN 60335-2-25 (36 1055)	11/2012	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: 2012
STN EN 60335-2-26 STN EN 60335-2-26/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny	EN 60335-2-26: 2003 EN 60335-2-26: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-27 (36 1055)	03/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením	EN 60335-2-27: 2010 EN 60335-2-27: 2010/ AC: 2010



STN EN 60335-2-28 STN EN 60335-2-28/A1 (36 1055)	08/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje	EN 60335-2-28: 2003 EN 60335-2-28: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-29 STN EN 60335-2-29/A2 (36 1055)	07/2005 10/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií	EN 60335-2-29: 2004 EN 60335-2-29: 2004/ A2: 2010
STN EN 60335-2-3 STN EN 60335-2-3/A1 STN EN 60335-2-3/A11  STN EN 60335-2-3/A11/ AC STN EN 60335-2-3/A2 (36 1055)	10/2003 11/2005 03/2011  09/2012  01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3: 2002 EN 60335-2-3: 2002/A1: 2005 EN 60335-2-3: 2002/ A11: 2010 EN 60335-2-3: 2002/ A11: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-3: 2002/A2: 2008
STN EN 60335-2-30 STN EN 60335-2-30/A1  STN EN 60335-2-30/A2 (36 1055)	08/2004 07/2005  01/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2014.</i>	EN 60335-2-30: 2003 EN 60335-2-30: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-30: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-30  STN EN 60335-2-30/A11 (36 1055)	06/2010  01/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností	EN 60335-2-30: 2009 EN 60335-2-30: 2009/ AC: 2010 EN 60335-2-30: 2009/ A11: 2012
STN EN 60335-2-31 STN EN 60335-2-31/A1  STN EN 60335-2-31/A2  STN EN 60335-2-31/C1 (36 1055)	08/2004 02/2007  09/2009  03/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	EN 60335-2-31: 2003 EN 60335-2-31: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-31: 2003/ A2: 2009 EN 60335-2-31: 2003/ AC: 2005
STN EN 60335-2-32 STN EN 60335-2-32/A1 (36 1055)	07/2004 04/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje	EN 60335-2-32: 2003 EN 60335-2-32: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-34 STN EN 60335-2-34/A1  STN EN 60335-2-34/A11  STN EN 60335-2-34/A2 (36 1055)	03/2005 11/2005  10/2004  08/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34: 2002 EN 60335-2-34: 2002/ A1: 2005 EN 60335-2-34: 2002/ A11: 2004 EN 60335-2-34: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-35 STN EN 60335-2-35/A1  STN EN 60335-2-35/A2  STN EN 60335-2-35/C1 (36 1055)	07/2004 08/2007  04/2012  03/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody	EN 60335-2-35: 2002 EN 60335-2-35: 2002/ A1: 2007 EN 60335-2-35: 2002/ A2: 2011 EN 60335-2-35: 2002/ AC: 2005
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A1  STN EN 60335-2-36/A2  STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	02/2005 04/20/05  09/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/ A1: 2004 EN 60335-2-36: 2002/ A2: 2008 EN 60335-2-36: 2002/ AC: 2007

STN EN 60335-2-37 STN EN 60335-2-37/A1  STN EN 60335-2-37/C1 (36 1055)	04/2005 11/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002 EN 60335-2-37: 2002/ A1: 2008 EN 60335-2-37: 2002/ AC: 2007
STN EN 60335-2-38 STN EN 60335-2-38/A1  STN EN 60335-2-38/C1 (36 1055)	01/2004 10/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily	EN 60335-2-38: 2003 EN 60335-2-38: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-38: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-39 STN EN 60335-2-39/A1  STN EN 60335-2-39/A2  STN EN 60335-2-39/C1 (36 1055)	01/2004 04/2005  04/2009  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice	EN 60335-2-39: 2003 EN 60335-2-39: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-39: 2003/ A2: 2008 EN 60335-2-39: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-4 STN EN 60335-2-4/A1  STN EN 60335-2-4/A2 (36 1055)	10/2003 02/2005  01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60335-2-4: 2002 EN 60335-2-4: 2002/A1: 2004 EN 60335-2-4: 2002/ AC: 2006 EN 60335-2-4: 2002/A2: 2006
STN EN 60335-2-4 (36 1055)	09/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne	EN 60335-2-4: 2010
STN EN 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1  STN EN 60335-2-40/A11  STN EN 60335-2-40/A12  STN EN 60335-2-40/A13  STN EN 60335-2-40/A2  STN EN 60335-2-40/C1  STN EN 60335-2-40/C2 (36 1055)	06/2004 09/2006  04/2005  08/2005  09/2012  11/2009  07/2006  01/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-40: 2003 EN 60335-2-40: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-40: 2003/ A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/ A12: 2005 EN 60335-2-40: 2003/ A13: 2012 EN 60335-2-40: 2003/ A2: 2009 EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2006 EN 60335-2-40: 2003/ AC: 2010
STN EN 60335-2-41 STN EN 60335-2-41/A1  STN EN 60335-2-41/A2 (36 1055)	06/2004 02/2005  10/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá	EN 60335-2-41: 2003 EN 60335-2-41: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-41: 2003/ A2: 2010
STN EN 60335-2-42 STN EN 60335-2-42/A1  STN EN 60335-2-42/C1 (36 1055)	01/2004 04/2009  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou	EN 60335-2-42: 2003 EN 60335-2-42: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-42: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-43 STN EN 60335-2-43/A1  STN EN 60335-2-43/A2 (36 1055)	06/2004 08/2006  06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov	EN 60335-2-43: 2003 EN 60335-2-43: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-43: 2003/ A2: 2008

STN EN 60335-2-44 STN EN 60335-2-44/A1  STN EN 60335-2-44/A2 (36 1055)	08/2003 12/2008  07/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče	EN 60335-2-44: 2002 EN 60335-2-44: 2002/ A1: 2008 EN 60335-2-44: 2002/ A2: 2012
STN EN 60335-2-45 STN EN 60335-2-45/A1  STN EN 60335-2-45/A2 (36 1055)	11/2003 01/2009  09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče	EN 60335-2-45: 2002 EN 60335-2-45: 2002/ A1: 2008 EN 60335-2-45: 2002/ A2: 2012
STN EN 60335-2-47 STN EN 60335-2-47/A1  STN EN 60335-2-47/C1 (36 1055)	03/2004 03/2009  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly	EN 60335-2-47: 2003 EN 60335-2-47: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-47: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-48 STN EN 60335-2-48/A1  STN EN 60335-2-48/C1 (36 1055)	04/2004 12/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače	EN 60335-2-48: 2003 EN 60335-2-48: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-48: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-49 STN EN 60335-2-49/A1  STN EN 60335-2-49/C1 (36 1055)	04/2004 04/2009  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržiavanie potravín a riadu v teplom stave	EN 60335-2-49: 2003 EN 60335-2-49: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-49: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-5 STN EN 60335-2-5/A1 STN EN 60335-2-5/A11  STN EN 60335-2-5/A2 (36 1055)	08/2004 11/2005 08/2009  06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60335-2-5: 2003 EN 60335-2-5: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-5: 2003/ A11: 2009 EN 60335-2-5: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-50 STN EN 60335-2-50/A1  STN EN 60335-2-50/C1 (36 1055)	04/2004 09/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané výdajné stoly pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-50: 2003 EN 60335-2-50: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-50: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-51 STN EN 60335-2-51/A1  STN EN 60335-2-51/A2 (36 1055)	03/2004 01/2009  09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu	EN 60335-2-51: 2003 EN 60335-2-51: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-51: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-52 STN EN 60335-2-52/A1  STN EN 60335-2-52/A11  STN EN 60335-2-52/A11/ AC (36 1055)	02/2005 01/2009  02/2011  09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu	EN 60335-2-52: 2003 EN 60335-2-52: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-52: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-52: 2003/ A11: 2010/AC: 2012
STN EN 60335-2-53 STN EN 60335-2-53/A1 (36 1055)	06/2004 11/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sún <i>Predpoklad zhody platí do 25. 5. 2014.</i>	EN 60335-2-53: 2003 EN 60335-2-53: 2003/ A1: 2007
STN EN 60335-2-53 (36 1055)	07/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-53: Osobitné požiadavky na vyhrievače sún a infračervené kabíny	EN 60335-2-53: 2011

STN EN 60335-2-54 STN EN 60335-2-54/A1  STN EN 60335-2-54/A11  STN EN 60335-2-54/A2 (36 1055)	03/2005 05/2005  10/2006  09/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary    <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60335-2-54: 2003 EN 60335-2-54: 2003/ A1: 2004 EN 60335-2-54: 2003/ A11: 2006 EN 60335-2-54: 2003/ A2: 2007
STN EN 60335-2-54 (36 1055)	07/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary	EN 60335-2-54: 2008
STN EN 60335-2-55 STN EN 60335-2-55/A1 (36 1055)	03/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch	EN 60335-2-55: 2003 EN 60335-2-55: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-56 STN EN 60335-2-56/A1 (36 1055)	01/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče	EN 60335-2-56: 2003 EN 60335-2-56: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-59 STN EN 60335-2-59/A1  STN EN 60335-2-59/A2 (36 1055)	03/2004 11/2006  04/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu	EN 60335-2-59: 2003 EN 60335-2-59: 2003/ A1: 2006 EN 60335-2-59: 2003/ A2: 2009
STN EN 60335-2-6 STN EN 60335-2-6/A1 STN EN 60335-2-6/A11  STN EN 60335-2-6/A11/ AC STN EN 60335-2-6/A2 STN EN 60335-2-6/C1 (36 1055)	03/2004 09/2005 01/2011  09/2012  01/2009 02/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče	EN 60335-2-6: 2003 EN 60335-2-6: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-6: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-6: 2003/ A11: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-6: 2003/A2: 2008 EN 60335-2-6: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-60 STN EN 60335-2-60/A1  STN EN 60335-2-60/A11  STN EN 60335-2-60/A12  STN EN 60335-2-60/A2 (36 1055)	05/2004 11/2005  07/2010  07/2010  06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vríče a bazénové vríče	EN 60335-2-60: 2003 EN 60335-2-60: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-60: 2003/ A11: 2010 EN 60335-2-60: 2003/ A12: 2010 EN 60335-2-60: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-61 STN EN 60335-2-61/A1  STN EN 60335-2-61/A2 (36 1055)	08/2004 02/2006  06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulčné kachle	EN 60335-2-61: 2003 EN 60335-2-61: 2003/ A1: 2005 EN 60335-2-61: 2003/ A2: 2008
STN EN 60335-2-62 STN EN 60335-2-62/A1  STN EN 60335-2-62/C1 (36 1055)	01/2004 12/2008  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-62: 2003 EN 60335-2-62: 2003/ A1: 2008 EN 60335-2-62: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-65 STN EN 60335-2-65/A1 (36 1055)	02/2005 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65: 2003 EN 60335-2-65: 2003/ A1: 2008

STN EN 60335-2-66 STN EN 60335-2-66/A1 STN EN 60335-2-66/A2 (36 1055)	04/2004 01/2009 09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na ohrievače vody pre vodné matrace	EN 60335-2-66: 2003 EN 60335-2-66: 2003/A1: 2008 EN 60335-2-66: 2003/A2: 2012
STN EN 60335-2-7 STN EN 60335-2-7/A1 STN EN 60335-2-7/A11 STN EN 60335-2-7/A11/AC STN EN 60335-2-7/A2 (36 1055)	05/2004 02/2005 05/2011 09/2012 01/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60335-2-7: 2003 EN 60335-2-7: 2003/AC: 2003 EN 60335-2-7: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-7: 2003/A11: 2010 EN 60335-2-7: 2003/A11: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-7: 2003/A2: 2006
STN EN 60335-2-7 (36 1055)	11/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky	EN 60335-2-7: 2010
STN EN 60335-2-71 STN EN 60335-2-71/A1 (36 1055)	02/2005 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat	EN 60335-2-71: 2003 EN 60335-2-71: 2003/A1: 2007
STN EN 60335-2-73 STN EN 60335-2-73/A1 STN EN 60335-2-73/A2 (36 1055)	02/2005 12/2006 06/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače	EN 60335-2-73: 2003 EN 60335-2-73: 2003/A1: 2006 EN 60335-2-73: 2003/A2: 2009
STN EN 60335-2-74 STN EN 60335-2-74/A1 STN EN 60335-2-74/A2 (36 1055)	03/2004 02/2007 06/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače	EN 60335-2-74: 2003 EN 60335-2-74: 2003/A1: 2006 EN 60335-2-74: 2003/A2: 2009
STN EN 60335-2-75 STN EN 60335-2-75/A1 STN EN 60335-2-75/A11 STN EN 60335-2-75/A12 STN EN 60335-2-75/A2 (36 1055)	08/2005 08/2005 12/2006 07/2010 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty	EN 60335-2-75: 2004 EN 60335-2-75: 2004/A1: 2005 EN 60335-2-75: 2004/A11: 2006 EN 60335-2-75: 2004/A12: 2010 EN 60335-2-75: 2004/A2: 2008
STN EN 60335-2-78 STN EN 60335-2-78/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie	EN 60335-2-78: 2003 EN 60335-2-78: 2003/A1: 2008
STN EN 60335-2-8 STN EN 60335-2-8/A1 STN EN 60335-2-8/A2 (36 1055)	05/2004 06/2006 06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče	EN 60335-2-8: 2003 EN 60335-2-8: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-8: 2003/A2: 2008
STN EN 60335-2-80 STN EN 60335-2-80/A1 STN EN 60335-2-80/A2 (36 1055)	03/2004 02/2005 10/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory	EN 60335-2-80: 2003 EN 60335-2-80: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-80: 2003/A2: 2009

STN EN 60335-2-81 STN EN 60335-2-81/A1  STN EN 60335-2-81/A2 (36 1055)	01/2004 09/2007  09/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože	EN 60335-2-81: 2003 EN 60335-2-81: 2003/ A1: 2007 EN 60335-2-81: 2003/ A2: 2012
STN EN 60335-2-82 STN EN 60335-2-82/A1 (36 1055)	05/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty	EN 60335-2-82: 2003 EN 60335-2-82: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-83 STN EN 60335-2-83/A1 (36 1055)	09/2003 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-83: Osobitné požiadavky na ohrev strešných odtokov	EN 60335-2-83: 2002 EN 60335-2-83: 2002/ A1: 2008
STN EN 60335-2-84 STN EN 60335-2-84/A1 (36 1055)	06/2004 01/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety	EN 60335-2-84: 2003 EN 60335-2-84: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-85 STN EN 60335-2-85/A1 (36 1055)	01/2004 12/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok	EN 60335-2-85: 2003 EN 60335-2-85: 2003/ A1: 2008
STN EN 60335-2-86 STN EN 60335-2-86/A1 (36 1055)	01/2005 02/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia	EN 60335-2-86: 2003 EN 60335-2-86: 2003/ A1: 2005
STN EN 60335-2-87 STN EN 60335-2-87/A1 (36 1055)	12/2003 01/2008	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat	EN 60335-2-87: 2002 EN 60335-2-87: 2002/ A1: 2007
STN EN 60335-2-88 (36 1055)	12/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-88: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu a ich používanie s vykurovacími, ventilačnými alebo klimatizačnými systémami	EN 60335-2-88: 2002
STN EN 60335-2-9 STN EN 60335-2-9/A1 STN EN 60335-2-9/A12  STN EN 60335-2-9/A13  STN EN 60335-2-9/A13/ AC2  STN EN 60335-2-9/A2 (36 1055)	08/2004 02/2005 07/2008  09/2011  09/2012  02/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče	EN 60335-2-9: 2003 EN 60335-2-9: 2003/A1: 2004 EN 60335-2-9: 2003/ A12: 2007 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010/AC Mar. 2011 EN 60335-2-9: 2003/ A13: 2010/AC: 2012 EN 60335-2-9: 2003/A2: 2006
STN EN 60335-2-9: 2003 pokrýva bezpečnostné ciele smernice 2006/95/ES iba v tom prípade, ak sa zároveň berie do úvahy názor komisie č. 2000/C 104/07.			
STN EN 60335-2-90 STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	01/2007 05/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry	EN 60335-2-90: 2006 EN 60335-2-90: 2006/ A1: 2010
STN EN 60335-2-96 STN EN 60335-2-96/A1  STN EN 60335-2-96/A2 (36 1055)	10/2003 09/2004  08/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností	EN 60335-2-96: 2002 EN 60335-2-96: 2002/ A1: 2004 EN 60335-2-96: 2002/ A2: 2009
STN EN 60335-2-97 STN EN 60335-2-97/A11  STN EN 60335-2-97/A2 (36 1055)	07/2007 08/2009  07/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2006 EN 60335-2-97: 2006/ A11: 2008 EN 60335-2-97: 2006/ A2: 2010

STN EN 60335-2-98 STN EN 60335-2-98/A1  STN EN 60335-2-98/A2 (36 1055)	05/2004 08/2005  06/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-98: 2003 EN 60335-2-98: 2003/A1: 2005 EN 60335-2-98: 2003/A2: 2008
STN EN 61770 STN EN 61770/AC (36 1055)	01/2010 06/2011	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav	EN 61770: 2009 EN 61770: 2009/AC: 2011
STN EN 50156-1 (36 1111)	04/2005	Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu	EN 50156-1: 2004
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A12 STN EN 60730-1/A13 STN EN 60730-1/A14 STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	04/2003 07/2005 07/2004 06/2005 08/2005 05/2009 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A12: 2003 EN 60730-1: 2000/A13: 2004 EN 60730-1: 2000/A14: 2005 EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2011
STN EN 60730-2-10 (36 1950)	06/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na spúšťacie relé motorov	EN 60730-2-10: 2007
STN EN 60730-2-11 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie	EN 60730-2-11: 2008
STN EN 60730-2-12 STN EN 60730-2-12/A11 (36 1950)	09/2006 11/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním	EN 60730-2-12: 2006 EN 60730-2-12: 2006/A11: 2008
STN EN 60730-2-13 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť	EN 60730-2-13: 2008
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1  STN EN 60730-2-14/A11  STN EN 60730-2-14/A2 (36 1950)	05/2001 10/2002  10/2005  08/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001 EN 60730-2-14: 1997/A11: 2005 EN 60730-2-14: 1997/A2: 2008
STN EN 60730-2-15 STN EN 60730-2-15/A1  STN EN 60730-2-15/A11  STN EN 60730-2-15/C1 (36 1950)	03/2000 03/2000  06/2005  07/2002	Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatickú reguláciu vodnej hladiny v bojleroch pomocou plavákov alebo elektródových snímačov  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-15: 1995 EN 60730-2-15: 1995/A1: 1998 EN 60730-2-15: 1995/A11: 2005 EN 60730-2-15: 1995/A1: 1998/AC: 2001
STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010

STN EN 60730-2-16 STN EN 60730-2-16/A1  STN EN 60730-2-16/A11  STN EN 60730-2-16/A2 (36 1950)	03/2000 03/2000  06/2005  07/2002	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  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-16: 1997 EN 60730-2-16: 1997/ A1: 1998 EN 60730-2-16: 1997/ A11: 2005 EN 60730-2-16: 1997/ A2: 2001
STN EN 60730-2-18 STN EN 60730-2-18/A11 (36 1950)	12/2001 10/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-18: 1999 EN 60730-2-18: 1999/ A11: 2005
STN EN 60730-2-19 STN EN 60730-2-19/A11  STN EN 60730-2-19/A2 (36 1950)	07/2003 10/2005  10/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na elektricky poháňané ventily na olej vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-19: 2002 EN 60730-2-19: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-19: 2002/ A2: 2008
STN EN 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 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče predradníkov trubicových žiariviek	EN 60730-2-3: 2007
STN EN 60730-2-4 (36 1950)	08/2008	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na tepelné chrániče motorov pre hermetické a polohermetické motorové kompresory	EN 60730-2-4: 2007
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11  STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005  02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 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  STN EN 60730-2-7/C1 (36 1950)	12/1996 12/2001 12/2001  12/2001  01/2004  07/2004  07/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	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 EN 60730-2-7: 1991/ AC: 1997 EN 60730-2-7: 1991/ AC: 2001



STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/ AC: 2011
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003
STN EN 60730-2-9 STN EN 60730-2-9/A1 STN EN 60730-2-9/A11  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     <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 60730-2-9: 2002 EN 60730-2-9: 2002/A1: 2003 EN 60730-2-9: 2002/ A11: 2003 EN 60730-2-9: 2002/ A12: 2004 EN 60730-2-9: 2002/A2: 2005
STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 61010-031 STN EN 61010-031/A1 (36 2000)	11/2003 10/2008	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie	EN 61010-031: 2002 EN 61010-031: 2002/ A1: 2008
STN EN 61010-1 (36 2000)	02/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 61010-1: 2001 EN 61010-1: 2001/AC: 2002
STN EN 61010-1 (36 2000)	07/2011	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61010-1: 2010
STN EN 61010-2-010 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov	EN 61010-2-010: 2003
STN EN 61010-2-020 (36 2000)	04/2007	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky	EN 61010-2-020: 2006
STN EN 61010-2-030 (36 2000)	08/2011	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na skúšobné a meracie obvody	EN 61010-2-030: 2010
STN EN 61010-2-032 (36 2000)	11/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky	EN 61010-2-032: 2002
STN EN 61010-2-040 (36 2000)	06/2006	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu	EN 61010-2-040: 2005
STN EN 61010-2-051 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie	EN 61010-2-051: 2003

STN EN 61010-2-061 (36 2000)	09/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou	EN 61010-2-061: 2003
STN EN 61010-2-081 STN EN 61010-2-081/A1 (36 2000)	09/2003 07/2004	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely	EN 61010-2-081: 2002 EN 61010-2-081: 2002/A1: 2003
STN EN 62282-3-1 (36 4512)	12/2007	Technológia palivových článkov. Časť 3-1: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 22. 3. 2015.</i>	EN 62282-3-1: 2007
STN EN 62282-3-100 (36 4512)	10/2012	Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť	EN 62282-3-100: 2012
STN EN 62282-3-3 (36 4512)	10/2008	Technológia palivových článkov. Časť 3-3: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Inštalácia	EN 62282-3-3: 2008
STN EN 61730-1 STN EN 61730-1/A1 (36 4634)	11/2007 07/2012	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky	EN 61730-1: 2007 EN 61730-1: 2007/A1: 2012
STN EN 61730-2 STN EN 61730-2/A1 (36 4634)	11/2007 07/2012	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie	EN 61730-2: 2007 EN 61730-2: 2007/A1: 2012
STN EN 62109-1 (36 4641)	12/2010	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 62109-1: 2010
STN EN 62109-2 (36 4641)	02/2012	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 2: Osobitné požiadavky na striedače	EN 62109-2: 2011
STN EN 62253 (36 4680)	02/2012	Fotovoltaické čerpacie systémy. Posúdenie návrhu a merania výkonnosti	EN 62253: 2011
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 STN EN 60065/A12 STN EN 60065/A2 STN EN 60065/C1 STN EN 60065/C2 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009 08/2011 07/2011 05/2006 12/2007	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008 EN 60065: 2002/A12: 2011 EN 60065: 2002/A2: 2010 EN 60065: 2002/AC: 2006 EN 60065: 2002/AC: 2007
STN EN 50364 (36 7080)	08/2010	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách	EN 50364: 2010
STN EN 50445 (36 7080)	12/2008	Norma pre skupinu výrobkov na preukázanie zhody zariadení na odporové zvarovanie, oblúkové zvarovanie a príbuzné procesy so základnými obmedzeniami vzhľadom na vystavenie osôb pôsobeniu elektromagnetických polí (0 Hz - 300 GHz)	EN 50445: 2008

STN EN 62311 (36 7080)	12/2008	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311: 2008
STN EN 62493 (36 7080)	09/2010	Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí	EN 62493: 2010
STN EN 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliám (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	EN 50371: 2002
STN EN 60728-11 (36 7211)	04/2006	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60728-11: 2005
STN EN 60728-11 (36 7211)	02/2011	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť	EN 60728-11: 2010
STN EN 62479 (36 7933)	05/2011	Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)	EN 62479: 2010
STN EN 50090-2-2  STN EN 50090-2-2/A1 STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	05/2002  10/2002 11/2007	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/ AC: 1997 EN 50090-2-2: 1996/A1: 2002 EN 50090-2-2: 1996/A2: 2007
STN EN 50491-3 (36 8055)	11/2009	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domovú automatizáciu a riadiace systémy (BASC). Časť 3: Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	EN 50491-3: 2009
STN EN 50491-4-1 (36 8055)	06/2012	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4-1: Všeobecná funkčná bezpečnosť výrobkov určených na integráciu do domových automatizačných a riadiacich systémov (BACS)	EN 50491-4-1: 2012
STN 36 8350 (36 8350)	04/2002	Konferenčné systémy. Elektrické a elektroakustické požiadavky	HD 549 S1: 1989
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2008	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Signály s krátkym trvaním	EN 60645-3: 2007
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60645-6 (36 8811)	06/2010	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 6: Prístroje na meranie otoakustických emisií	EN 60645-6: 2010
STN EN 60645-7 (36 8811)	06/2010	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 7: Prístroje na meranie sluchových evokovaných potenciálov	EN 60645-7: 2010
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A1 STN EN 60950-1/A11 STN EN 60950-1/A12 STN EN 60950-1/AC (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009 08/2011 04/2012	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A1: 2010 EN 60950-1: 2006/A11: 2009 EN 60950-1: 2006/A12: 2011 EN 60950-1: 2006/AC: 2011

STN EN 60950-21 (36 9060)	01/2004	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 21: Diaľkové napájanie	EN 60950-21: 2003
STN EN 60950-22 STN EN 60950-22/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006 EN 60950-22: 2006/AC: 2008
STN EN 60950-23 STN EN 60950-23/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006 EN 60950-23: 2006/AC: 2008
STN EN 41003 (36 9061)	07/2009	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	EN 41003: 2008
STN EN 62040-1 (36 9065)	06/2009	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS	EN 62040-1: 2008 EN 62040-1: 2008/AC: 2009
STN EN 50086-2-4  STN EN 50086-2-4/A1 (37 0000)	10/2000  10/2002	Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštalčných rúrok  <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 50086-2-4: 1994 EN 50086-2-4: 1994/ AC: 2001 EN 50086-2-4: 1994/A1: 2001
STN EN 60423 (37 0000)	06/2008	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Vonkajšie priemery a závitové elektroinštalčných rúrok a ich príslušenstva	EN 60423: 2007
STN EN 61386-1 (37 0000)	03/2009	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61386-1: 2008
STN EN 61386-21  STN EN 61386-21/A11 (37 0000)	12/2004  07/2011	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-21: 2004 EN 61386-21: 2004/AC: 2004 EN 61386-21: 2004/ A11: 2010
STN EN 61386-22  STN EN 61386-22/A11 (37 0000)	12/2004  07/2011	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-22: 2004 EN 61386-22: 2004/AC: 2004 EN 61386-22: 2004/ A11: 2010
STN EN 61386-23  STN EN 61386-23/A11 (37 0000)	12/2004  07/2011	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok	EN 61386-23: 2004 EN 61386-23: 2004/AC: 2004 EN 61386-23: 2004/ A11: 2010
STN EN 61386-24 (37 0000)	05/2011	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštalčných rúrok zakopaných v zemi	EN 61386-24: 2010
STN EN 61386-25 (37 0000)	07/2012	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 25: Osobitné požiadavky. Pripevňovacie zariadenia elektroinštalčných rúrok	EN 61386-25: 2011
STN EN 61537 (37 0002)	09/2007	Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov	EN 61537: 2007
STN EN 50085-1 (37 0010)	04/2006	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50085-1: 2005
STN EN 50085-1+A1 (37 0010)	05/2000	Elektroinštalčné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu A1: 1998)	EN 50085-1: 1997
STN EN 50085-2-1 STN EN 50085-2-1/A1 (37 0010)	08/2007 09/2012	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy	EN 50085-2-1: 2006 EN 50085-2-1: 2006/A1: 2011

STN EN 50085-2-2 (37 0010)	06/2009	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu	EN 50085-2-2: 2008
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	08/2001	Elektroinštalračné úložné kanály a uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalračné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skriniach <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 50085-2-3: 1999
STN EN 50085-2-3 (37 0010)	10/2010	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektroinštalračné úložné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skriniach	EN 50085-2-3: 2010
STN EN 50085-2-4 (37 0010)	04/2010	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly	EN 50085-2-4: 2009
STN EN 50520 (37 0011)	05/2010	Krycie dosky a krycie fólie na ochranu a na upozornenie umiestnenia zakopaných káblov alebo zakopaných elektroinštalračných rúrok v inštaláciách uložených v zemi	EN 50520: 2009
STN EN 62549 (37 0012)	09/2012	Kĺbové systémy a ohybné systémy vedenia káblov	EN 62549: 2011
STN EN 60670-1 STN EN 60670-1/C1 STN EN 60670-1/C2 (37 0100)	11/2005 02/2008 06/2010	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60670-1: 2005 EN 60670-1: 2005/AC: 2007 EN 60670-1: 2005/AC: 2010
STN EN 60670-21 (37 0100)	03/2008	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s vybavením pre závesné prostriedky	EN 60670-21: 2007
STN EN 60670-22 (37 0100)	06/2007	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštalračné škatule a úplné kryty	EN 60670-22: 2006
STN EN 60670-23 (37 0100)	08/2009	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 23: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty umiestnené v podlahe	EN 60670-23: 2008
STN EN 50262 STN EN 50262/A1 STN EN 50262/A2 (37 0180)	10/2002 10/2002 07/2005	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie	EN 50262: 1998 EN 50262: 1998/AC: 1998 EN 50262: 1998/A1: 2001 EN 50262: 1998/A2: 2004
STN EN 50369 (37 0200)	04/2006	Zapuzdrené vodotesné systémy pre vedenie káblov	EN 50369: 2005
STN EN 61914 (37 0200)	01/2010	Káblové príchytky na elektrické inštalácie	EN 61914: 2009 EN 61914: 2009/AC: 2009
STN EN 62275 (37 0510)	06/2010	Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie	EN 62275: 2009
STN EN 60998-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60998-1: 2004

STN EN 60998-2-1 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky so skrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-1: 2004
STN EN 60998-2-2 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s bezskrutkovými upínacími jednotkami	EN 60998-2-2: 2004
STN EN 60998-2-3 (37 0670)	04/2005	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na spájacie zariadenia ako samostatné jednotky s upínacími jednotkami prerážajúce izoláciu	EN 60998-2-3: 2004
STN EN 60998-2-4 (37 0670)	01/2006	Spájacie zariadenia pre nízkonapäťové obvody pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na otočné pripájacie zariadenia	EN 60998-2-4: 2005
STN EN 60999-1 (37 0670)	10/2002	Spájacie zariadenia - Medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky na skrutkové a bezskrutkové upínacie jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky a osobitné požiadavky na upínacie jednotky na vodiče od 0,2 mm <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 61535 (37 0671)	05/2010	Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách	EN 61535: 2009
STN EN 61210 (37 0672)	09/2011	Spájacie zariadenia. Ploché násuvné spoje pre medené vodiče. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa EN 61210: 1999 (EN 61210: 1995) platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 61210: 2010

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. januára 2013.

**Dr. h. c. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
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. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>1. STN EN ISO 898-5</b><br/>(02 1005)</p> <p>STN EN ISO 898-5<br/>(02 1005)</p> | <p><b>Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 5: Nastavovacie skrutky a podobné spojovacie súčiastky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit s jemným stúpaním (ISO 898-5: 2012)</b><br/>(EN ISO 898-5: 2012)<br/>Vydanie: január 2013<br/>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 5: Nastavovacie skrutky a podobné spojovacie súčiastky so závitom nenamáhané ťahom<br/>(ISO 898-5: 1998)<br/>(EN ISO 898-5: 1998)<br/>z apríla 2000</p> | <p>STN EN 30-1-2<br/>(06 1410)</p> <p><b>3. STN EN 30-1-4</b><br/>(06 1410)</p> <p>STN EN 30-1-4<br/>(06 1410)</p> <p><b>4. STN EN 298</b><br/>(06 1805)</p> <p>STN EN 298<br/>(06 1805)</p> <p><b>5. STN EN 15502-1</b><br/>(07 0253)</p> <p><b>6. STN 33 2000-4-442</b></p> | <p>Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-2: Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou *****)<br/>(EN 30-1-2: 2012)<br/>z októbra 2012</p> <p><b>Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-4: Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka</b><br/>(EN 30-1-4: 2012)<br/>Vydanie: január 2013<br/>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-4: Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka *****)<br/>(EN 30-1-4: 2012)<br/>z augusta 2012</p> <p><b>Automatické riadiace systémy horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá</b><br/>(EN 298: 2012)<br/>Vydanie: január 2013<br/>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Automatické kontrolné systémy plynových horákov a plynových spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá *****)<br/>(EN 298: 2012)<br/>z októbra 2012</p> <p><b>Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky</b><br/>(EN 15502-1: 2012)<br/>Vydanie: január 2013</p> <p><b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-442: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana elektrických inštalácií nízkeho napätia pred dočasnými prepätiami v dôsledku zemných spojení v sieťach vysokého napätia a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napätia</b><br/>(HD 60364-4-442: 2012, mod IEC 60364-4-44: 2007)<br/>Vydanie: január 2013<br/>Jej vydaním sa od <b>7. 12. 2014</b> ruší</p> |
|---|---|---|--|

STN 33 2000-4-442	Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti Kapitola 44: Ochrana pred prepätiami. Oddiel 442: Ochrana inštalácií pri zemných poruchových spojeniach v sieťach s vysokým napätím (HD 384.4.442 S1: 1997) zo septembra 2000	STN EN 50144-1 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50144-1: 1998) z februára 2001
7. STN EN 50134-3 (33 4594)	<b>Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 3: Miestna jednotka a ovládač</b> (EN 50134-3: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>od 12. 3. 2015 ruší</b>	STN EN 50144-2-7 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole (EN 50144-2-7: 2000) zo septembra 2002
STN EN 50134-3 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 3: Lokálna jednotka a kontrolné zariadenie *** (EN 50134-3: 2001) z októbra 2002	STN EN 50260-1 (36 1571)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50260-1: 2002) z apríla 2003
8. STN EN 50553 (34 1520)	<b>Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách</b> (EN 50553: 2012) Vydanie: január 2013	STN EN 50260-2-7 (36 1571)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole (EN 50260-2-7: 2002) z apríla 2003
9. STN EN 60669-2-6 (35 4106)	<b>Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné značky a svietidlá</b> (EN 60669-2-6: 2012, mod IEC 60669-2-6: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>od 22. 2. 2015 ruší</b>	11. STN EN 15359 (65 7502)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy</b> (EN 15359: 2011) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 50425 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Požiarne spínače pre vonkajšie a vnútorné svetelné značky a svietidlá (EN 50425: 2008) zo septembra 2008	STN EN 15359 (65 7502)	Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy **** (EN 15359: 2011) z mája 2012
10. STN EN 50580 (36 1570)	<b>Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole</b> (EN 50580: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>od 9. 1. 2015 ruší</b>	12. STN EN 572-1 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti</b> (EN 572-1: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 572-1 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti (EN 572-1: 2004) z februára 2005
		13. STN EN 572-2 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 2: Floatové sklo</b> (EN 572-2: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>



STN EN 572-2 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 2: Floátové sklo (EN 572-2: 2004) z februára 2005	<b>18. STN EN 572-7</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 7: Profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez drôtenej vložky</b> (EN 572-7: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>14. STN EN 572-3</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 3: Leštené sklo s drôtenou vložkou</b> (EN 572-3: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 572-7 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 7: Profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez drôtenej vložky (EN 572-7: 2004) z februára 2005
STN EN 572-3 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 3: Leštené sklo s drôtenou vložkou (EN 572-3: 2004) z februára 2005	<b>19. STN EN 572-8</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti</b> (EN 572-8: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>15. STN EN 572-4</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 4: Ťahané ploché sklo</b> (EN 572-4: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 572-8 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti (EN 572-8: 2004) z marca 2005
STN EN 572-4 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 4: Ťahané ploché sklo (EN 572-4: 2004) z februára 2005	<b>20. STN EN 934-2 + A1</b> (72 2324)	<b>Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (Konsolidovaný text)</b> (EN 934-2: 2009 + A1: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>16. STN EN 572-5</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 5: Vzorované sklo</b> (EN 572-5: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 934-2 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-2: 2009) z decembra 2010
STN EN 572-5 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 5: Vzorované sklo (EN 572-5: 2004) z februára 2005	<b>21. STN EN 934-3 + A1</b> (72 2324)	<b>Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (Konsolidovaný text)</b> (EN 934-3: 2009 + A1: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>17. STN EN 572-6</b> (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 6: Vzorované sklo s drôtenou vložkou</b> (EN 572-6: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 934-3 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie (EN 934-3: 2009) z decembra 2010
STN EN 572-6 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 6: Vzorované sklo s drôtenou vložkou (EN 572-6: 2004) z februára 2005		

22. STN 73 0532	<b>Akustika. Hodnotenie zvukovo-izolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Požiadavky</b> (ČSN 73 0532: 2010) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Akustika. Hodnotenie zvukovo-izolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Požiadavky zo septembra 2000	STN EN 12697-44 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom *****) (EN 12697-44: 2010) z januára 2011
STN 73 0532			
23. STN EN 12697-5 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti</b> (EN 12697-5: 2009, EN 12697-5: 2009/AC: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti *****) (EN 12697-5: 2009) z júla 2010	26. STN EN ISO 4920 (80 0827)	<b>Plošné textilie. Stanovenie odolnosti proti povrchovému zmáčaniu (kropiaca skúška)</b> <b>(ISO 4920: 2012)</b> (EN ISO 4920: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Textilie. Stanovenie odolnosti plošných textílií proti povrchovému zmáčaniu (kropiaca metóda) (EN 24920: 1992) z apríla 1997
STN EN 12697-5 (73 6160)		STN EN 24920 (80 0827)	
24. STN EN 12697-7 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama</b> (EN 12697-7: 2002) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama *****) (EN 12697-7: 2002) z augusta 2003	27. STN EN 795 (83 2629)	<b>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia</b> (EN 795: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie (EN 795: 1996) z októbra 2001
STN EN 12697-7 (73 6160)		STN EN 795 (83 2629)	
25. STN EN 12697-44 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom</b> (EN 12697-44: 2010) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	28. STN EN ISO 28803 (83 3548)	<b>Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem na ľudí s osobitnými požiadavkami</b> <b>(ISO 28803: 2012)</b> (EN ISO 28803: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem pre ľudí so špeciálnymi požiadavkami (ISO 28803: 2012) *****) (EN ISO 28803: 2012) zo septembra 2012
		STN EN ISO 28803 (83 3548)	
		29. STN 92 0203	<b>Požiarňa bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari</b> Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Požiarňa bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari z novembra 2010
		STN 92 0203	

30. STN EN 13204 + A1 (92 0712)	<b>Dvojčinné hydraulické záchrannárske nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (Konsolidovaný text)</b> (EN 13204: 2004 + A1: 2012) Vydanie: január 2013 Jej vydaním sa ruší	36. STN 34 5791-2-20	<b>Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-20: Skúšky T: Spájkovanie</b> (eqv IEC 60068-2-20: 1979, har HD 323.2.20 S3: 1988) z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 1. 2013 Normu nahrádza STN EN 60068-2-20 z júna 2009
STN EN 13204 (92 0712)	Dvojčinné hydraulické záchrannárske nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (EN 13204: 2004) z novembra 2005	37. STN 35 1356	<b>Prístrojové transformátory. Trojfázové transformátory napätia pre hladiny napätia <math>U_m</math> do 52 kV</b> (HD 587 S1: 1993) z mája 2002 Zrušená od 1. 1. 2013 Normu nahrádza STN EN 50482 zo septembra 2008
31. STN 92 1101-1	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov</b> Vydanie: január 2013	38. STN 35 6403	<b>Normálové články ***)</b> (HD 612 S1: 1992, IEC 60428: 1973) z októbra 2001 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
32. STN 92 1101-2	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače</b> Vydanie: január 2013	39. STN 35 6538	<b>Vyjadrovanie vlastností logických analyzátorov ***)</b> (HD 469 S1: 1987, IEC 60776: 1983) z júna 2002 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
33. STN 92 1101-3	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov</b> Vydanie: január 2013	40. STN 36 7211-1	<b>Spoločný príjem a rozvod televíznych a rozhlasových signálov. Systémy</b> (zap IEC 60728-1: 1986) z 10. 5. 1991 Zrušená od 1. 1. 2013 Normu nahrádza STN EN 60728-1 z januára 2009
<b>Zrušené STN</b>			
34. STN EN 12669 (06 1920)	<b>Ohrievače vzduchu s priamym ohrevom a ventilátorom na plyné palivá na použitie v skleníkoch a na dodatočný ohrev nebytových priestorov ***)</b> (EN 12669: 2000) z januára 2002 Zrušená od 25. 10. 2012 Norma zrušená v CEN bez náhrady	41. STN IEC 60608 (36 7515)	<b>Prepojenie videomagnetofónu s televíznym prijímačom v systéme 625 riadkov, 50 Hz</b> (HD 387 S1: 1979, IEC 60608: 1977) z decembra 1995 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
35. STN IEC 60092-306 (32 6603)	<b>Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 306: Vybavenie. Svietidlá a ich príslušenstvo</b> (obs IEC 60092-306: 1980) z mája 1993 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v IEC		

- 42. STN IEC 60574-1** (36 8310) **Audiovizuálne, obrazové a televízne zariadenia a systémy. 1. časť: Všeobecne** (HD 369.1 S1: 1978, IEC 60574-1: 1977) z júna 1995 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
- 43. STN IEC 60574-3** (36 8310) **Audiovizuálne, obrazové a televízne zariadenia a systémy. 3. časť: Konektory na prepojenie častí zariadení v audiovizuálnych systémoch** (HD 369.3 S1: 1986, IEC 60574-3: 1983) z augusta 1995 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
- 
- Zmeny STN**
- 
- 44. STN EN 61008-1/A13** (35 4182) **Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A13** STN EN 61008-1 z decembra 2005 (EN 61008-1: 2004/A13: 2012) Vydanie: január 2013
- 45. STN EN 61009-1/A14** (35 4182) **Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A14** STN EN 61009-1 z decembra 2005 (EN 61009-1: 2004/A14: 2012) Vydanie: január 2013
- 46. STN EN 60309-2/A2** (35 4513) **Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami. Zmena A2** STN EN 60309-2 z novembra 2001 (EN 60309-2: 1999/A2: 2012, IEC 60309-2: 1999/A2: 2012) Vydanie: január 2013
- 47. STN EN 60309-4/A1** (35 4513) **Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokovaním alebo bez blokovania. Zmena A1** STN EN 60309-4 z februára 2008 (EN 60309-4: 2007/A1: 2012, IEC 60309-4: 2006/A1: 2012) Vydanie: január 2013
- 48. STN EN 60838-2-2/A1** (36 0385) **Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Konektory na moduly LED. Zmena A1** STN EN 60838-2-2 z júla 2007 (EN 60838-2-2: 2006/A1: 2012, IEC 60838-2-2: 2006/A1: 2012) Vydanie: január 2013
- 49. STN EN 60335-2-14/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11** STN EN 60335-2-14 z mája 2007 (EN 60335-2-14: 2006/A11: 2012) Vydanie: január 2013
- 50. STN EN 60335-2-15/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11** STN EN 60335-2-15 z októbra 2003 (EN 60335-2-15: 2002/A11: 2012) Vydanie: január 2013
- 51. STN EN 60335-2-30/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností. Zmena A11** STN EN 60335-2-30 z júna 2010 (EN 60335-2-30: 2009/A11: 2012) Vydanie: január 2013

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>52. STN EN ISO 7225/A1</b><br/>(69 0015)</p> | <p><b>Fľaše na plyn. Bezpečnostné označovanie (ISO 7225: 2005/ Amd 1: 2012). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 7225<br/>zo septembra 2007<br/>(EN ISO 7225: 2007/A1: 2012)<br/>Vydanie: január 2013</p> | <p>Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).</p> <p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p> <p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).</p> <p>Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).</p> |
| <p><b>53. STN 92 0201-3/Z3</b></p>                 | <p><b>Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb. Zmena 3</b><br/>STN 92 0201-3 z decembra 2000<br/>Vydanie: január 2013</p>                       |  |

---

### Opravy STN

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>54. STN EN 50399/O1</b><br/>(34 7104)</p> | <p><b>Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky. Oprava 1</b><br/>STN EN 50399 z apríla 2012<br/>Vydanie: január 2013</p> |
|---|--|

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

Slovenský ústav technickej normalizácie podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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

**Ing. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

**1. STN**  
**EN ISO/IEC 17024**  
(01 5258)

**Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024: 2012)**

(EN ISO/IEC 17024: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa **ruší**

STN  
EN ISO/IEC 17024  
(01 5258)

Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb

(ISO/IEC 17024: 2003)

(EN ISO/IEC 17024: 2003)

z mája 2004

**2. STN EN ISO 10380**  
(02 8325)

**Potrubié. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc (ISO 10380: 2012)**

(EN ISO 10380: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 10380  
(02 8325)

Potrubié. Vlnovcové kovové hadice a montáž hadíc (ISO 10380: 2003) \*\*\*\*\*) (EN ISO 10380: 2003) z mája 2004

**3. STN**  
**EN ISO 15614-13**  
(05 0310)

**Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 13: Odporové stykové stláčacie a odtavovacie zváranie (ISO 15614-13: 2012)**

(EN ISO 15614-13: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 15614-13  
(05 0309)

Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 13: Odporové stykové stláčacie a odtavovacie zváranie (ISO 15614-13: 2005) \*\*\*\*\*) (EN ISO 15614-13: 2005) z augusta 2005

**4. STN EN ISO 7866**  
(07 8522)

**Fľaše na plyny. Znovuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012)**

(EN ISO 7866: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 1975 + AC  
(07 8522)

Prepravné fľaše na plyny. Špecifikácie na návrh a konštrukciu návratných prenosných bezšvových plynových fliaš z hliníka a z hliníkových zliatin s kapacitou od 0,5 litra do 150 litrov \*\*\*\*\*) (EN 1975: 1999, EN 1975: 1999/AC: 1999) z januára 2001

**5. STN EN 12320**  
(16 6240)

**Stavebné kovanie. Visiace zámkové a západky. Požiadavky a skúšobné metódy**

(EN 12320: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 12320  
(16 6240)

Stavebné kovanie. Visiace zámkové a západky. Požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*\*)

(EN 12320: 2001)

zo septembra 2001

**6. STN EN ISO 11148-7**  
(23 9060)

**Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7: 2012)**

(EN ISO 11148-7: 2012)

Platí od 1. 1. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 792-7 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (Konsolidovaný text) (EN 792-7: 2001 + A1: 2008) z apríla 2009	<b>11. STN EN 3745-510</b> (31 1814)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom</b> (EN 3745-510: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>7. STN P</b> <b>CEN/TS 15597-2</b> (27 8315)	<b>Zariadenia zimnej údržby. Posýpacie stroje. Časť 2: Požiadavky na distribúciu a skúšanie</b> (CEN/TS 15597-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014.	STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom *****) (EN 3745-510: 2002) z decembra 2002
<b>8. STN EN 13103 + A2</b> (28 2301)	<b>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Hnané nápravy. Konštrukčný návrh (Konsolidovaný text)</b> (EN 13103: 2009 + A2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>12. STN EN 3464</b> (31 2561)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané hrubé plechy 6 mm &lt; a ≤ 100 mm</b> (EN 3464: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13103 + A1 (28 2301)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Hnané nápravy. Konštrukčný návrh (Konsolidovaný text) *****) (EN 13103: 2009 + A1: 2010) z apríla 2011	STN EN 3464 (31 2561)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané hrubé plechy 6 mm < a ≤ 100 mm *****) (EN 3464: 2009) z apríla 2010
<b>9. STN P</b> <b>CEN/TS 15430-2</b> (30 3352)	<b>Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 2: Protokol na prenos dát medzi serverom poskytovateľa informácií a používateľským serverom klienta</b> (CEN/TS 15430-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 3. 2014.	<b>13. STN EN ISO 13297</b> (32 0864)	<b>Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2012)</b> (EN ISO 13297: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>10. STN EN 2591-403</b> (31 1810)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie</b> (EN 2591-403: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 13297 (32 0864)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2000) **) (EN ISO 13297: 2000) z decembra 2001
STN EN 2591-403 (31 1810)	Letectvo. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie *****) (EN 2591-403: 1998) z januára 2001	<b>14. STN EN 62729</b> (32 6770)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenie na identifikáciu na dlhé vzdialenosti a sledovanie (LRIT). Prevádzkové požiadavky</b> (EN 62729: 2012, IEC 62729: 2012) Platí od 1. 1. 2013
		<b>15. STN EN 61076-2-101</b> (35 4621)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory M12 so závitovým zaistením</b> (EN 61076-2-101: 2012, IEC 61076-2-101: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa od 25. 5. 2015 ruší

- STN EN 61076-2-101 (35 4621) Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory so závitovým uzáverom M12 \*\*\*\*\*) (EN 61076-2-101: 2008, IEC 61076-2-101: 2008) z marca 2009
- 16. STN EN 60440** (35 8187) **Metóda merania nelinearity rezistorov** (EN 60440: 2012, IEC 60440: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 17. STN EN 60115-8** (35 8190) **Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Rámcová špecifikácia. Nepremenné rezistory na povrchovú montáž** (EN 60115-8: 2012, mod IEC 60115-8: 2009) Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **od 13. 8. 2015 ruší**
- STN EN 140400 (35 8174) Čiastková špecifikácia. Nepremenné rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD) \*\*\*\*\*) (EN 140400: 2003) z júla 2004
- 18. STN EN 60358-1** (35 8218) **Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Všeobecné pravidlá** (EN 60358-1: 2012, IEC 60358-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 19. STN EN 61837-1** (35 8401) **Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a zapojenie vývodov. Časť 1: Rozmery plastových lisovaných puzdiel** (EN 61837-1: 2012, IEC 61837-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **od 25. 5. 2015 ruší**
- STN EN 61837-1 (35 8401) Piezoelektrické súčiastky pre riadenie a filtráciu frekvencie pre povrchovú montáž. Normalizované rozmery a zapojenie vývodov. Časť 1: Plastové puzdrá \*\*\*\*\*) (EN 61837-1: 1999, IEC 61837-1: 1999) z decembra 2000
- 20. STN EN 62575-2** (35 8783) **Vysokofrekvenčné (vf) filtre s objemovou akustickou vlnou (BAW) stanovenej kvality. Časť 2: Návod na používanie** (EN 62575-2: 2012, IEC 62575-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 21. STN EN 61747-30-1** (35 8787) **Zobrazovacie jednotky s tekutými kryštálmi. Časť 30-1: Metódy merania zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Prenosový typ** (EN 61747-30-1: 2012, IEC 61747-30-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **od 30. 7. 2015 ruší**
- STN EN 61747-6 (35 8787) Zobrazovacie súčiastky s kvapalnými kryštálmi. Časť 6: Metódy merania modulov s kvapalnými kryštálmi. Pripustný typ \*\*\*\*\*) (EN 61747-6: 2004, IEC 61747-6: 2004) z novembra 2004
- 22. STN EN 61988-2-5** (35 8788) **Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-5: Metódy merania. Akustický hluk** (EN 61988-2-5: 2012, IEC 61988-2-5: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 23. STN EN 62341-6-3** (35 8789) **Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-3: Meracie metódy kvality obrazu** (EN 62341-6-3: 2012, IEC 62341-6-3: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 24. STN EN 62132-8** (35 8795) **Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 8: Meranie odolnosti proti vyžarovaniu. Metóda páskového vedenia IC** (EN 62132-8: 2012, IEC 62132-8: 2012) Platí od 1. 1. 2013
- 25. STN EN 60704-2-4** (36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky** (EN 60704-2-4: 2012, mod IEC 60704-2-4: 2011) Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **od 13. 4. 2015 ruší**



STN EN 60704-2-4 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky *****) (EN 60704-2-4: 2001, IEC 60704-2-4: 2001) z júla 2002	<b>30. STN EN 16231</b> (38 0003)	<b>Metodika určenia porovnávacích hodnôt energetickej efektívnosti</b> (EN 16231: 2012) Platí od 1. 1. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
<b>26. STN EN 60705</b> (36 1070)	<b>Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností</b> (EN 60705: 2012, mod IEC 60705: 2010) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa od <b>12. 3. 2015 ruší</b>	<b>31. STN EN 16212</b> (38 0006)	<b>Energetická účinnosť a výpočet úspor, metódy Top-down (zhora-nadol) a Bottom-up (zdola-nahor)</b> (EN 16212: 2012) Platí od 1. 1. 2013
STN EN 60705 (36 1070)	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spätosťosti *****) (EN 60705: 1999, IEC 60705: 1999) z júna 2001	<b>32. STN EN 12007-1</b> (38 6409)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prevádzku</b> (EN 12007-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>27. STN EN 60728-3-1</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3-1: Metódy merania nelinearity na digitálnych kanáloch prenášajúcich DVB-C signály</b> (EN 60728-3-1: 2012, IEC 60728-3-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013	STN EN 12007-1 (38 6409)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 1: Všeobecné odporúčania na prevádzku (EN 12007-1: 2000) z novembra 2001
<b>28. STN EN 60728-13-1</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 13-1: Rozšírenie šírky pásma pre signál vysielaný cez systém FTTH</b> (EN 60728-13-1: 2012, IEC 60728-13-1: 2012) Platí od 1. 1. 2013	<b>33. STN EN 12007-2</b> (38 6409)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 2: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 barov vrátane)</b> (EN 12007-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>29. STN EN 60862-2</b> (36 8330)	<b>Filtre s povrchovou akustickou vlnou (SAW) overenej kvality. Časť 2: Návod na používanie</b> (EN 60862-2: 2012, IEC 60862-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa od <b>11. 6. 2015 ruší</b>	STN EN 12007-2 (38 6409)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 2: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 bar vrátane) (EN 12007-2: 2000) z novembra 2001
STN EN 60862-2 (36 8330)	Filtre overenej kvality na povrchové akustické vlny (SAW). Časť 2: Návod na používanie *****) (EN 60862-2: 2002, IEC 60862-2: 2002) z apríla 2003	<b>34. STN EN 12007-4</b> (38 6409)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Plynovody pre maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 4: Špecifické požiadavky na rekonštrukcie</b> (EN 12007-4: 2012) Platí od 1. 1. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN 12007-4 (38 6409)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody pre maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 4: Špecifické odporúčania na rekonštrukcie (EN 12007-4: 2000) z októbra 2001	STN P CEN/TS 15119-2 (49 0669)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 2: Výrobky z dreva vystavené v triede používania 4 alebo 5 (v kontakte so zemou, sladkou vodou alebo morskou vodou). Laboratórna metóda *****) (CEN/TS 15119-2: 2008) zo septembra 2008
<b>35. STN EN 12327</b> (38 6437)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku</b> (EN 12327: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>38. STN EN 1034-17</b> (50 9010)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera</b> (EN 1034-17: 2012) Platí od 1. 1. 2013
STN EN 12327 (38 6437)	Systémy zásobovania plynom. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku (EN 12327: 2000) z októbra 2001	<b>39. STN EN 1034-21</b> (50 9010)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku</b> (EN 1034-21: 2012) Platí od 1. 1. 2013
<b>36. STN EN ISO 2739</b> (42 0886)	<b>Puzdrá zo spekaných kovov. Stanovenie lomového napätia od radiálnej sily</b> <b>(ISO 2739: 2012)</b> (EN ISO 2739: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>40. STN EN 1034-27</b> (50 9010)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami</b> (EN 1034-27: 2012) Platí od 1. 1. 2013
STN EN ISO 2739 (42 0886)	Puzdrá zo spekaných kovov. Stanovenie lomového napätia od radiálnej sily (ISO 2739: 2006) *****) (EN ISO 2739: 2010) z októbra 2010	<b>41. STN EN ISO 16014-5</b> (64 0180)	<b>Plasty. Stanovenie priemernej molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností gélovou permeačnou chromatografiou. Časť 5: Metóda detekcie rozptylom svetla</b> <b>(ISO 16014-5: 2012)</b> (EN ISO 16014-5: 2012) Platí od 1. 1. 2013
<b>37. STN P</b> <b>CEN/TS 15119-2</b> (49 0669)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 2: Výrobky z dreva vystavené v triede používania 4 alebo 5 (v kontakte so zemou, sladkou vodou alebo morskou vodou). Laboratórna metóda</b> (CEN/TS 15119-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. júla 2014. Jej oznámením sa ruší	<b>42. STN EN ISO 3673-2</b> (64 1315)	<b>Plasty. Epoxidové živice. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností</b> <b>(ISO 3673-2: 2012)</b> (EN ISO 3673-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší
		STN EN ISO 3673-2 (64 1315)	Plasty. Epoxidové živice. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 3673-2: 1999) *****) (EN ISO 3673-2: 1999) z októbra 2001

- 43. STN EN ISO 11833-1** (64 3203) **Plasty. Dosky z nemäkčného polyvinylchloridu. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 1: Dosky s hrúbkou najmenej 1 mm (ISO 11833-1: 2012)** (EN ISO 11833-1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11833-1 (64 3203) Plasty. Dosky z nemäkčného polyvinylchloridu. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 1: Dosky s hrúbkou najmenej 1 mm (ISO 11833-1: 2007) \*\*\*\*\*) (EN ISO 11833-1: 2007) z mája 2008
- 44. STN P CEN/TS 16398** (64 8017) **Plasty. Vzor na uvádzanie a oznamovanie obsahu uhlíka založeného na biomase a možnosti zhodnocovania biopolymérov a bioplastov. Údajový list** (CEN/TS 16398: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2014.
- 45. STN EN ISO 4404-1** (65 6092) **Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii spôsobenej nehorľavými hydraulickými kvapalinami. Časť 1: Kvapaliny obsahujúce vodu (ISO 4404-1: 2012)** (EN ISO 4404-1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 4404-1 (65 6092) Ropa a podobné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii spôsobenej nehorľavými hydraulickými kvapalinami. Časť 1: Kvapaliny obsahujúce vodu (ISO 4404-1: 2001) \*\*\*\*\*) (EN ISO 4404-1: 2006) z februára 2007
- 46. STN EN 16345** (65 7061) **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času asfaltových emulzií s použitím viskozimetra Redwood č. II** (EN 16345: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 47. STN P CEN/TS 16346** (65 7079) **Asfaltové spojivá. Stanovenie správania sa pri lámaní a okamžitá priľnavosť katiónových asfaltových emulzií s kamenivom 2/4 mm** (CEN/TS 16346: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2014.
- 48. STN EN ISO 13632** (67 1015) **Spojivá pre náterové látky. Kolofónia. Odber a príprava vzoriek na meranie farby (ISO 13632: 2012)** (EN ISO 13632: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 49. STN EN 927-3** (67 2010) **Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Skúška prirodzeným poveternostným starnutím** (EN 927-3: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 927-3 (67 2010) Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Skúška poveternostným starnutím \*\*\*\*\*) (EN 927-3: 2006) z júna 2007
- 50. STN EN ISO 2812-3** (67 2011) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 3: Metóda s použitím absorpčného prostriedku (ISO 2812-3: 2012)** (EN ISO 2812-3: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 2812-3 (67 2011) Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 3: Metóda použitím absorpčného prostriedku (ISO 2812-3: 2007) \*\*\*\*\*) (EN ISO 2812-3: 2007) z júla 2007
- 51. STN EN ISO 13076** (67 2070) **Náterové látky. Osvetlenie a postupy vizuálneho hodnotenia (ISO 13076: 2012)** (EN ISO 13076: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013

- 52. STN EN ISO 9117-6** (67 3057) **Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 6: Skúška zasychania do stavu bez odtlačku (ISO 9117-6: 2012)** (EN ISO 9117-6: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 53. STN EN 16257** (69 8525) **Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Obslužné zariadenia. Nožné ventily veľkostí iných ako menovitého priemeru 100 mm** (EN 16257: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 54. STN EN 1744-8** (72 1189) **Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 8: Triediaca skúška na stanovenie obsahu kovov v kaloch z popolčeka z komunálnych spalovní (MIBA)** (EN 1744-8: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 55. STN EN ISO 12631** (73 0707) **Tepelnotechnické vlastnosti závesných stien. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla (ISO 12631: 2012)** (EN ISO 12631: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**  
Závesné steny. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla \*\*\*\*\*) (EN 13947: 2006)  
z apríla 2007
- STN EN 13947 (73 0707)
- 56. STN EN 16028** (73 2280) **Železnice. Ovplyvňovanie trenia medzi kolesom a koľajnicou. Mastivá používané na zariadenia vozidiel a trate** (EN 16028: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 57. STN EN 13321-1** (74 7302) **Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Elektronické systémy v domácnostiach a budovách. Časť 1: Požiadavky na výroby a systémy** (EN 13321-1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**  
Otvorená dátová komunikácia v automatizácii a manažérstve budov. Elektronické systémy v domácnostiach a budovách. Časť 1: Požiadavky na výrobky a systémy \*\*\*\*\*) (EN 13321-1: 2006)  
z mája 2006
- STN EN 13321-1 (74 7302)
- 58. STN EN ISO 17131** (79 3889) **Usne. Identifikácia usne pomocou mikroskopu (ISO 17131: 2012)** (EN ISO 17131: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 59. STN P** **CEN ISO/TS 16179** (79 5698) **Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Stanovenie organocinichých zlúčenín v materiáloch obuvi (ISO/TS 16179: 2012)** (CEN ISO/TS 16179: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 6. 8. 2014.
- 60. STN P** **CEN ISO/TS 16186** (79 5699) **Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie dimetylfumarátu (DMFU) v materiáloch obuvi (ISO/TS 16186: 2012)** (CEN ISO/TS 16186: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 6. 8. 2014.
- 61. STN EN ISO 105-A11** (80 0120) **Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť A11: Stanovenie stupňov stálofarebnosti digitálnou obrazovou technikou (ISO 105-A11: 2012)** (EN ISO 105-A11: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 62. STN P** **CEN/TS 16188** (83 8443) **Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)** (CEN/TS 16188: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 63. STN EN 15933** (83 8445) **Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie pH** (EN 15933: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013

- 64. STN P**  
**CEN/TS 16177**  
(83 8453)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Extrakcia na stanovenie extrahovateľného amoniaku, dusičnanov a dusitanov**  
(CEN/TS 16177: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 65. STN P**  
**CEN/TS 16178**  
(83 8463)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie farmaceutických produktov**  
(CEN/TS 16178: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 66. STN P**  
**CEN/TS 16190**  
(83 8465)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dioxínov a furánov a dioxínom podobných polychlórovaných bifenylov plynovou chromatografiou s detekciou vysokorozlišovacou hmotnostnou spektrometriou (HR GC-MS)**  
(CEN/TS 16190: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 67. STN P**  
**CEN/TS 16182**  
(83 8467)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nonylfenolov (NP) a monoetoxylátov a dietoxylátov nonylfenolov plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)**  
(CEN/TS 16182: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 68. STN P**  
**CEN/TS 16183**  
(83 8468)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie vybraných ftalátov kapilárnou plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)**  
(CEN/TS 16183: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 69. STN P**  
**CEN/TS 16189**  
(83 8469)
- Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie lineárnych alkylbenzénových sulfonátov (LAS) vysokoučinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) s fluorescenčnou detekciou (FLD) alebo s detekciou hmotnostnou spektrometriou (MS)**  
(CEN/TS 16189: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 70. STN EN 16274**  
(85 5269)
- Kvantifikácia vyšetrovaných vonných alergénnych látok v spotrebiteľských výrobkoch. Krok 1: GC analýza "ready-to-inject" vzoriek**  
(EN 16274: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 71. STN EN ISO 12836**  
(85 5322)
- Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 12836: 2012)**  
(EN ISO 12836: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 72. STN EN 300 176-2 V2.2.1**  
(87 0176)
- Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor**  
(EN 300 176-2: 2012 V2.2.1)  
Platí od 1. 1. 2013
- 73. STN EN 300 392-7 V3.3.1**  
(87 0392)
- Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 7: Zabezpečenie**  
(EN 300 392-7: 2012 V3.3.1)  
Platí od 1. 1. 2013

74. STN EN 650 (91 7851)	<p><b>Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny na podklade z jutoviny alebo polyesterového rúna alebo z polyesterového rúna na polyvinylchloridovom podklade. Špecifikácia</b> (EN 650: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny na podklade z jutoviny alebo polyesterového rúna alebo z polyesterového rúna na polyvinylchloridovom podklade. Špecifikácia (EN 650: 1996) z novembra 1999</p>	78. STN P CEN/TS 16118 (96 5126)	<p><b>Chránené bývanie. Požiadavky na služby pre seniorov poskytované v systéme chráneného bývania</b> (CEN/TS 16118: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 3. 2014.</p>
STN EN 650 (91 7851)			
75. STN EN 15269-2 (92 0223)	<p><b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/ alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 2: Požiarne odolnosť otočných oceľových dverových zostáv so závesmi alebo čapmi</b> (EN 15269-2: 2012) Platí od 1. 1. 2013</p>	79. STN IEC 61097-4 (32 6789)	<p><b>Celosvetový námorný tiesňový a bezpečnostný systém (GMDSS). Časť 4: INMARSAT-C prenos loď-zem a INMARSAT skupinové prenosové (EGC) zariadenie. Požiadavky na prevádzku a spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok ****)</b> (IEC 61097-4: 1994) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v IEC</p>
76. STN EN 15269-3 (92 0223)	<p><b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/ alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 3: Požiarne odolnosť otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi vyrobených z dreva a otváracích okien s dreveným rámom</b> (EN 15269-3: 2012) Platí od 1. 1. 2013</p>	80. STN IEC 61097-10 (32 6789)	<p><b>Celosvetový námorný tiesňový a bezpečnostný systém (GMDSS). Časť 10: INMARSAT-B zariadenie na prenos loď-zem. Požiadavky na prevádzku a spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok ****)</b> (IEC 61097-10: 1999) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 1. 2013 Norma zrušená v IEC bez náhrady</p>
77. STN EN 892 (94 2007)	<p><b>Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 892: 2012) Platí od 1. 1. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 892: 2004) z augusta 2005</p>	81. STN EN 60130-9 (35 4602)	<p><b>Konektory pre frekvencie do 3 MHz. Časť 9: Kruhové konektory pre rozhlasové a pridružené zvukové zariadenia ****)</b> (EN 60130-9: 1995, IEC 60130-9: 1989, IEC 60130-9: 1989/A1: 1993) z mája 2001 Zrušená od 1. 1. 2013 Normu nahrádza STN EN 60130-9 z augusta 2011</p>
STN EN 892 (94 2007)			

---

**Zrušené STN**


---

- 82. STN EN 61076-2-101** (35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory M8 so závitovým alebo patentným uzáverom, M12 so skrutkovým uzáverom na aplikácie s nízkym napätím \*\*\*\*)**  
(EN 61076-2-101: 2003, IEC 61076-2-101: 2003)  
z júla 2004  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Normu nahrádza  
STN EN 61076-2-101 z marca 2009 a STN EN 61076-2-104 z marca 2009
- 83. STN EN 150011** (35 5511) **Vzorová predmetová špecifikácia. Tyristory so stanovenou teplotou puždra \*\*\*\*)**  
(EN 150011: 1991)  
z novembra 2000  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
- 84. STN EN 60384-6** (35 8295) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polykarbonátovej fólie \*\*\*\*)**  
(EN 60384-6: 2005, IEC 60384-6: 2005)  
z júla 2006  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
- 85. STN EN 60384-6-1** (35 8295) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polykarbonátovej fólie. Úroveň hodnotenia E \*\*\*\*)**  
(EN 60384-6-1: 2005, IEC 60384-6-1: 2005)  
z júla 2006  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Norma zrušená v CENELEC bez náhrady
- 86. STN EN 60268-5** (36 8305) **Elektroakustické zariadenia. Časť 5: Reprodukory \*\*\*\*)**  
(EN 60268-5: 1996, IEC 60268-5: 1989, IEC 60268-5: 1989/A1: 1993)  
z augusta 2001  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Normu nahrádza  
STN EN 60268-5  
z februára 2004
- 87. STN EN ISO 15103-1** (64 3650) **Plasty. Materiály z polyfenyléneru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 15103-1: 2000) \*\*\*\*)**  
(EN ISO 15103-1: 2004)  
z januára 2005  
Zrušená od 1. 1. 2013  
Zrušená v CEN. Nahradená  
STN EN ISO 28941-1: 2009
- 
- Zmeny STN**
- 
- 88. STN EN ISO 20643/A1** (01 1465) **Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1**  
STN EN ISO 20643  
z decembra 2008  
(EN ISO 20643: 2008/A1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
(Rozpracovanie prekladom)
- 89. STN EN ISO 16047/A1** (02 1004) **Spojovacie súčiastky. Skúšanie krútením/vsunutím (ISO 16047: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1**  
STN EN ISO 16047  
z augusta 2005  
(EN ISO 16047: 2005/A1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 90. STN EN ISO 5172/A1** (05 0618) **Zariadenia na plameňové zvarovanie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zvarovanie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 5172: 2006/Amd 1: 2012). Zmena A1**  
STN EN ISO 5172  
z októbra 2006  
(EN ISO 5172: 2006/A1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>91. STN EN 31092/A1</b><br>(80 0854) | <b>Textílie. Zisťovanie fyziologických vlastností. Meranie tepelnej odolnosti a odolnosti proti vodným parám za ustálených podmienok (skúška potenia vyhrievanou platničkou). Zmena A1</b><br>STN EN 31092 z marca 1998<br>(EN 31092: 1993/A1: 2012)<br>Platí od 1. 1. 2013 | <b>93. STN EN ISO 1135-4/ C1</b><br>(85 6209) | <b>Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2012). Oprava C1</b><br>STN EN ISO 1135-4 z júla 2012<br>(EN ISO 1135-4: 2012/<br>Cor. Apr. 2012)<br>Platí od 1. 1. 2013 |
|---|---|---|---|

---

### Opravy STN

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>92. STN EN 13001-3-1/C1</b><br>(27 0043) | <b>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií. Oprava C1</b><br>STN EN 13001-3-1<br>z augusta 2012<br>(EN 13001-3-1: 2012/<br>Cor. Jun. 2012)<br>Platí od 1. 1. 2013 |
|---|--|



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

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

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

**Ing. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- 1. TNI CEN/TR 13737-1** Príručka na implementáciu funkčných noriem vypracovaných CEN/TC 234 Plynárenská infraštruktúra. Časť 1: Všeobecne \*\*\*\*\*)  
(38 6407)  
(CEN/TR 13737-1: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 2. TNI CEN/TR 16388** Dokument špecifikujúci plyn z hľadiska životného prostredia. Usmernenie na začlenenie do noriem s cieľom minimalizovať vplyv plynárenskej infraštruktúry počas celého jej životného cyklu na životné prostredie \*\*\*\*\*)  
(38 6491)  
(CEN/TR 16388: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 3. TNI CEN/TR 16420** Analytická metóda na propiconazol v ošetrovaných vzorkách dreva \*\*\*\*\*)  
(49 0715)  
(CEN/TR 16420: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013

- 4. TNI CEN/TR 16435** Zmiešavanie (blending) kyslíkatých zlúčenín v súlade s požiadavkami súčasnej EN 228 \*\*\*\*\*)  
(65 6520)  
(CEN/TR 16435: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 5. TNI CEN/TR 16410** Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Prekážky v používaní. Rozšírenie predmetu CEN/TR 15855 Prekážky obchodu \*\*\*\*\*)  
(72 0015)  
(CEN/TR 16410: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 6. TNI CEN ISO/TR 16178** Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi (ISO/TR 16178: 2012) \*\*\*\*\*)  
(79 5903)  
(CEN ISO/TR 16178: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013  
Jej oznámením sa ruší Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi (ISO/TR 16178: 2010) \*\*\*\*\*)  
(CEN ISO/TR 16178: 2010)  
z decembra 2010
- 7. TNI CEN/TR 16013-3** Pracovná expozícia. Pokyny na používanie prístrojov s priamym odčítaním na monitorovanie aerosólov. Časť 3: Hodnotenie koncentrácií polietavých častíc fotometrami \*\*\*\*\*)  
(83 3805)  
(CEN/TR 16013-3: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013
- 8. TNI CEN/TR 16176** Charakterizácia odpadov. Skriningové metódy na zisťovanie elementárneho zloženia röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou pri overovaní na mieste \*\*\*\*\*)  
(83 8248)  
(CEN/TR 16176: 2011)  
Platí od 1. 1. 2013
- 9. TNI CEN/TR 16412** Bezpečnosť dodávateľských reťazcov (SCS). Návod na správnu prax pre malých a stredných prevádzkovateľov \*\*\*\*\*)  
(95 2205)  
(CEN/TR 16412: 2012)  
Platí od 1. 1. 2013

---

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

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

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

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

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

**Ing. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 35 4505: 1955	Zásuvky a vidlice do 60 A a do 500 V	Ing. Mária Semanová
STN 35 4512: 1961	Zásuvky a vidlice. Mnohopólové zásuvky a vidlice do 15 A a do 500 V	
STN 35 4518: 1969	Domové zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontaktami 16 A, 380 V	

**Oznámenie  
Slovenského ústavu technickej normalizácie  
o zriadení technickej komisie**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zriadil podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie:

**TK č. 117                    Ochrana obyvateľstva a spoločnosti**

**Rozsah pôsobnosti:** Normalizácia v oblasti umožnenia zlepšenia schopnosti verejných a súkromných organizácií pripraviť sa a reagovať na destabilizujúce a narúšajúce udalosti. Potrebu je tvorba noriem na zefektívnenie spolupráce organizácií na miestnej, regionálnej, národnej a európskej úrovni s inými organizáciami pred, počas a po destabilizačných a narúšajúcich udalostiach a umožnenie jednotnej koordinácie činností. Partnerskou komisiou je CEN/TC 391 Societal and citizen security a ISO/TC 223 Societal security.

**Predseda:**                    Ing. František Drobný                    Národný bezpečnostný úrad  
Budatínska 30  
850 01 Bratislava

**Tajomníčka:**                Ing. Henrieta Tölgyessyová            SÚTN  
Karloveská 63  
840 00 Bratislava

**Zastúpené organizácie:** Národný bezpečnostný úrad, Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Ministerstvo vnútra SR, Prezídium Hasičského a záchranného zboru, Žilinská univerzita – Fakulta špeciálneho inžinierstva, EQM Systém.

**Ing. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

## 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 12. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

**Ing. Igor Hladík**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2012

#### 12. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/2042/12	Príprava návodov na používanie. Štruktúra, obsah a prezentácia. Časť 1: Všeobecné zásady a podrobné požiadavky. Revízia STN EN 62079: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 82079-1: 2012	12-12 13-02	Gabriela Čatlošová - INFOSERVIS Banská 53 053 42 Krompachy
38/2013/12	Plynovody a prípojky z polyetylénu. Zmena Z1 STN 38 6415: 1997	12-12 13-05	SPP - distribúcia, a. s. Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava
62/2001/12	Guma alebo termoplastové elastoméry. Stanovenie odolnosti proti oderu na rotačnom bubnovom zariadení. Revízia STN ISO 4649: 2005 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 4649: 2010	12-12 12-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
64/2028/12	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (ISO/FDIS 15874-1: 2012). Revízia STN EN ISO 15874-1: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN ISO 15874-1: 2012	12-12 13-05	Mgr. Vlasta Molnárová Čajkovského 22 949 11 Nitra
73/2093/12	Geometrická poloha a usporiadanie koľaje železničných dráh normálneho rozchodu. Revízia STN 73 6360: 1999	12-12 13-01	Železnice Slovenskej republiky Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava
73/2097/12	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 45: Skúšobná metóda na stanovenie spracovateľnosti hydraulicky stmelených zmesí  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13286-45: 2003	12-12 13-01	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o. Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava
73/2098/12	Cementobetónové vozovky. Časť 3: Skúšobné metódy na stanovenie hrúbky betónového krytu z vývrtov  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13863-3: 2004	12-12 13-01	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o. Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava
87/2054/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skúšania zhody. Časť 1: Rádiová sieť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 394-1: 2012 V3.2.1	12-12 13-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**2. METROLÓGIA****OZNÁMENIE****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky  
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v novembri 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/003712/01558 z 20. novembra 2012 vydané pre **Martin Buranský - TECHKOMP**, Palkovičova 4274/18, 955 01 Topoľčany, IČO: 37 289 772.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

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

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave  (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Pracovný postup pre: 1. mechanické tachografy 2. elektronické tachografy 3. digitálne tachografy	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

**Zoznam pracovísk autorizovanej osoby a overovacia značka pracoviska:**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	Martin Buranský – TECHKOMP, Topoľčany Pracovisko Topoľčany	Továrnická 2104/19 955 01 Topoľčany	M88

Pridelená overovacia značka: **M88**.

Platnosť rozhodnutia: **do 20. novembra 2017**.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/004932/02029 z 23. novembra 2012 vydané pre **DKC servis, s.r.o.**, Balkán 53, 960 01 Zvolen, IČO: 36 645 982.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

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

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.          (Pol.: 2.2.2)	záznamové zariadenia v cestnej doprave	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodické postupy pre overovanie záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

**Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka doplnená číselným znakom overujúceho pracoviska**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	DKC servis, s.r.o., Zvolen Pracovisko Zvolen	Balkán 53 960 01 Zvolen	M87-01
2	DKC servis, s.r.o., Zvolen Pracovisko Banská Bystrica	Sládkovičova 27/A 974 05 Banská Bystrica	M87-02

Pridelená overovacia značka: **M87**.Platnosť rozhodnutia: **do 23. novembra 2017**.

**Ing. Tomáš Švantner**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 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 oznamuje, že vydal:

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/004596/01893 zo 6. 11. 2012 **Technickému skúšobnému ústavu Piešťany, š. p.**, SKTC – 104, NO 1299, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, IČO: 00 057 380, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly ústredného vykurovania, stacionárne a závesné, kombinované na plyné palivá,
- ohrievače teplej úžitkovej vody (prietokové a zásobníkové),
- závesné tmavé a svetlé infražiariče,
- ohrievače na vykurovanie priestorov,
- prenosné ohrievače na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny,
- varné zariadenia pre domácnosť,
- horáky s ventilátorom,
- spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na vonkajšie používanie,
- veľkokuchynské varné zariadenia,
- prenosné spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár skvapalnených uhl'ovodíkových plynov.

Postupy posudzovania zhody podľa § 3 ods. 1 písm. a), d) a ods. 2 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarované 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 nariadenia vlády,
- ES overovanie výrobku podľa § 9 nariadenia vlády,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12 nariadenia vlády, ktoré zahŕňa:
  - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
  - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
  - inšpekciu konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 26/2006 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 1 o definíciách zariadení podliehajúcich uvedenému nariadeniu vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a pravidelná kontrola podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády,
- overovanie jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády,
- úplné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 8 nariadenia vlády.



4. nariadenie 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 doplňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

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:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bodu 2 nariadenia vlády,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bodu 3 nariadenia vlády,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bodu 4 nariadenia vlády,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bodu 5 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bodu 6 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bodu 7 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 8 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 9 nariadenia vlády,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 10 nariadenia vlády,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bodu 11 nariadenia vlády,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bodu 12 nariadenia vlády,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bodu 13 nariadenia vlády.

5. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 nariadenia vlády.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2 nariadenia vlády.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 79/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalnú palivú alebo plynnú palivú a o postupoch posudzovania ich zhody.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 2 nariadenia vlády pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly pre ústredné vykurovanie, stacionárne a závesné, kombinované na kvapalnú a plynnú palivú,
- horáky s ventilátorom na kvapalnú a plynnú palivú.

Postupy posudzovania zhody podľa § 6 ods. 2 a 3 nariadenia vlády.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladaním a/alebo odoberaním,

- 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním.
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva.
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva.
4. Pásovité píly s ručným vkladaním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
  - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom.
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva.
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva.
9. Lisy, vrátane ohrňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s.
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladaním alebo odoberaním.
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladaním alebo odoberaním.
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom.
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov.
15. Ochranné kryty na odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos.
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
18. Ručné upevňovacie a iné nárazové strojové zariadenia prevádzkované s patrónou.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z. o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok.

Rozsah autorizácie pre zdravotnícke pomôcky podľa § 1 a 5 nariadenia vlády a prílohy č. 9:

• skupina IIa

- pomôcky na starostlivosť o rany,
- neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
- všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
- zobrazovacie pomôcky,
- monitorovacie pomôcky,
- pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
- všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
- špeciálne zdravotnícke pomôcky.

• skupina IIb

- pomôcky na starostlivosť o rany,
- neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
- všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
- zobrazovacie pomôcky,
- monitorovacie pomôcky,
- pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
- všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
- špeciálne zdravotnícke pomôcky.

• skupina III

- neaktívne implantáty.

Postupy posudzovania zhody podľa § 6 nariadenia vlády:

skupina IIa (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)

- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2 nariadenia vlády, postup H,
- ES overenie zhody ZP s typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,

- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády,
- posúdenie systému kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády.

skupina IIb (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)

- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2 nariadenia vlády, postup H,
- ES skúška typu ZP podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády, postup B,
- ES posúdenie zhody ZP s jej schváleným typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády, postup D,
- posúdenie zabezpečovania kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády.

skupina III (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)

- posúdenie komplexného systému zabezpečovania kvality, príloha č. 2 nariadenia vlády, postup H,
- ES skúška typu ZP podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády, postup B,
- ES posúdenie zhody ZP so schváleným typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády, postup D.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/001147/00561 z 29. februára 2012 dňom 1. 12. 2012.

**2. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/005440/02242 z 5. 11. 2012 E.I.C Engineering inspection company, s. r. o., SKTC – 108, NO 2005, Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, IČO: 36 670 901, na technické predpisy:**

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- jednoduché tlakové nádoby; 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 zahŕňa:

- posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
- posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
- inšpekciu konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11, 12).

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10.

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2:

- pozemné lanové dráhy,
- visuté lanové dráhy,
- lanové vleky.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa prílohy č. 5 časť I., III., IV.

4. nariadenie 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 v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1:

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

Postupy posudzovania zhody:

- 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,
- posúdenie zhody na základe overovania výrobkov podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11.

5. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 NV:

- elektrické časti strojov, zariadení, prístrojov alebo nástrojov, ktoré sa používajú pri práci,
- elektrické rozvádzače a elektrické zariadenia v elektrických prevádzkárňach,
- elektrické zariadenia v sieťach nízkeho napätia,
- elektrické zariadenia v elektrických inštaláciách budov,
- elektrické zariadenia v priemyselných prevádzkach,
- elektrické zariadenia v kinách, divadlách a iných objektoch pre kultúrne účely,
- elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich,
- elektrické zariadenia v sťažených klimatických podmienkach,
- priemyselné elektrotepelné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (Ú. v. EÚ L 157, 9.6.2006, s. 24 – 86):

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
  - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním.
2. Strojové hobl'ovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva.
3. Hrúb'ovačky na jednostranné zrovnávacie hobl'ovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva.
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok.
  - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom.

5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva.
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva.
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s.
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním.
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním.
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov.
15. Ochranné kryty na odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos.
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
20. Motorom ovládané spriahnuté pohyblivé ochranné kryty určené na použitie ako ochrana v strojových zariadeniach uvedených v bodoch 9, 10, 11 tejto prílohy.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a).

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/001520/00684 z 12. apríla 2011 dňom 1. 12. 2012. Platnosť autorizácie je do 1. 5. 2016.

3. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/005234/02156 z 5. 11. 2012 **Liptovskej skúšobni s. r. o.**, SKTC-178, Podtatranského 10, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 406 147, na technické predpisy:

Nariadenie 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 neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

Rozsah autorizácie je vymedzený § 1 ods. 1 písm. a) bod 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. S - 121:

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

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie A1/2008/800/002098/00895 z 20. marca 2008 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je na dobu neurčitú.

**Ing. Tomáš Švantner**  
riaditeľ odboru metrológie a poverený zastupovaním  
riaditeľa odboru skúšobníctva

**5. RÔZNE**

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v novembri 2012 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

**Dr. h. c. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
 predseda ÚNMS SR  
 v. r.

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

<b>Číslo/Dátum</b>	<b>Notifikujúca strana</b>	<b>Charakteristika notifikácie</b>	<b>Pripomienková doba</b>
TBT/ALB/61 12. 11. 2012	Albánsko	<i>semená obilnín</i> Ministerské uznesenie stanovujúce kritériá na produkty, certifikáciu a skúšky.	60 dní
TBT/ALB/62 13. 11. 2012	Albánsko	<i>semená krmovín</i> Ministerské uznesenie stanovujúce kritériá na produkty, certifikáciu a skúšky.	60 dní
TBT/ARE/120 9. 11. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>kozmetika a toaletné potreby, parfumy</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/121 20. 11. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>hračky, postupy posudzovania zhody</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/517 1. 11. 2012	Brazília	<i>papierové obaly a pomôcky prichádzajúce do kontaktu s potravinami počas tepelnej úpravy alebo ohrevu</i> Uznesenie aplikujúce technický predpis Mercosur, požiadavky na určené výroby.	17. 12. 2012

TBT/BRA/518 1. 11. 2012	Brazília	<i>farmaceutické výrobky a výrobné postupy</i> Uznesenie stanovujúce postupy regulačného úradu Anvisa v oblasti patentových oprávnení.	24. 12. 2012
TBT/BRA/519 21. 11. 2012	Brazília	<i>detské stoličky</i> Ministerský zákon ustanovujúci požiadavky na výrobky, postupy posudzovania zhody.	neaplikuje sa
TBT/BRA/520 21. 11. 2012	Brazília	<i>kotly a tlakové nádoby</i> Ministerský zákon ustanovujúci technické požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/CAN/376 13. 11. 2012	Kanada	<i>zrniny a odvodené potravinárske a krmovinárske výrobky</i> Návrh národnej stratégie týkajúcej sa dovozu určených komodít s nízkym obsahom geneticky modifikovaných plodín, implementačný rámec požiadaviek pri dovoze.	19. 1. 2013
TBT/CAN/377 27. 11. 2012	Kanada	<i>výrobky určené pre deti do troch rokov, zákaz použitia polyuretánovej peny (PUF) s obsahom látky tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)</i> Návrh predpisu, ktorým sa mení zoznam 2 ku kanadskému zákonu o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov.	24. 1. 2013
TBT/CHE/163 1. 11. 2012	Švajčiarsko	<i>produkty organického poľnohospodárstva</i> Zmeny a doplnky vyhlášky o organickom poľnohospodárstve, aktualizácia požiadaviek na krmivá a produkciu vína.	23. 12. 2012
TBT/CHL/218 9. 11. 2012	Čile	<i>akreditácia</i> Akreditácia a kontrola technických orgánov patriacich do pôsobnosti regulačného úradu pre životné prostredie.	5. 1. 2013
TBT/CHN/928 21. 11. 2012	Čína	<i>mobilitné koncové zariadenia „smart mobile terminals“</i> Požiadavky na určené výrobky podľa národnej legislatívy, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/929 21. 11. 2012	Čína	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení určené na osobitné výživové účely</i> Národná norma, bezpečnosť určených výrobkov, označovanie.	14. 12. 2012
TBT/CHN/930 27. 11. 2012	Čína	<i>ľahké nákladné automobily</i> Národná norma, metódy merania emisií z určených automobilov.	60 dní
TBT/CHN/931 27. 11. 2012	Čína	<i>plynové spotrebiče v obývaných budovách</i> Národná norma, všeobecná bezpečnosť budov.	60 dní
TBT/CHN/932 27. 11. 2012	Čína	<i>lamínované fotovoltické sklo určené na použitie do budov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odolnosť proti ultrafialovému žiareniu.	60 dní
TBT/CHN/933 28. 11. 2012	Čína	<i>tepelne tvrdené sklo určené na použitie do plavidiel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/934 28. 11. 2012	Čína	<i>žiarivky s dvomi päťicami určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CHN/935 28. 11. 2012	Čína	<i>žiarivky s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovacie účely</i>  Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/COL/183 21. 11. 2012	Kolumbia	<i>chladničky a mrazničky, kombinované chladiace/mraziace zariadenia</i>  Ministerské rozhodnutie stanovujúce zákaz výroby a dovozu chladiacich a mraziacich zariadení obsahujúcich alebo vyžadujúcich na výrobu alebo prevádzku látky HCFC, súlad s Montrealským protokolom a prijatie ďalších opatrení.	14. 2. 2013
TBT/COL/184 27. 11. 2012	Kolumbia	<i>telekomunikácie vrátane špecifikácií na telekomunikačné zariadenia</i>  Uznesenie ustanovujúce opatrenia na projektovanie, výstavbu a uvedenie do prevádzky telekomunikačných sietí v Kolumbijskej republike.	20. 2. 2013
TBT/CRI/134 27. 11. 2012	Kostarika	<i>výrobky s označením „mliečny“</i>  Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
TBT/CRI/135 27. 11. 2012	Kostarika	<i>pasterizované mlieko</i>  Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/CZE/162 12. 11. 2012	Česká republika	<i>prepravné sudy</i>  Návrh opatrení, ktorými sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania na schvaľovanie typu a overovanie stanovených meradiel: prepravné sudy.	40 dní
TBT/ECU/90 20. 11. 2012	Ekvádor	<i>výrobky určené ako verejné osvetlenie</i>  Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na výroby, posudzovanie zhody.	10. 2. 2013
TBT/ECU/91 20. 11. 2012	Ekvádor	<i>použité výbojky</i>  Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na manipuláciu a znehodnotenie určených výrobkov.	10. 2. 2013
TBT/ECU/92 21. 11. 2012	Ekvádor	<i>nebezpečné materiály</i>  Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na prepravu, skladovanie a manipuláciu s určenými materiálmi.	10. 2. 2013
TBT/EU/74 1. 11. 2012	Európska únia	<i>batérie a akumulátory</i>  Návrh smernice EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch, použitých batériách a akumulátoroch vo veci trhovej realizácie prenosných batérií a akumulátorov s obsahom kadmia, ktoré sú určené na použitie do bezšnúrových elektrických prístrojov.	90 dní
TBT/EU/75 21. 11. 2012	Európska únia	<i>počítače a počítačové servery</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje Smernica 2009/125/ES EP a Rady o požiadavkách na ekodizajn počítačov a počítačových serverov.	60 dní
TBT/EU/76 26. 11. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, udeľovanie povolení, dôkazy technickej ekvivalentnosti</i>  Delegované nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu (EU) č. 528/2012 EP a Rady o informačných požiadavkách pri autorizácii biocídnych výrobkov.	60 dní



TBT/EU/77 26. 11. 2012	Európska únia	<i>potraviny, uvádzanie zdravotných výrokov</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 432/2012 ustanovujúce zoznam povolených zdravotných výrokov o potravinách iných ako výroky o znížení rizík ochorení a o vývoji a zdraví detí, priaznivé posúdenie 12 zdravotných výrokov.	60 dní
TBT/EU/78 27. 11. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, nezapísanie dotknutých zložiek do prílohy k smernici</i> Návrh rozhodnutia Komisie o nezariadení formaldehydu ako látky súvisiacej s produktmi typu 20 do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES EP a Rady o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh.	60 dní
TBT/GTM/79 20. 11. 2012	Guatemala	<i>výrobky s označením „mliečny“</i> Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
TBT/GTM/80 21. 2. 2012	Guatemala	<i>pasterizované mlieko</i> Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/HKG/43 2. 11. 2012	Hongkong	<i>výrobky detskej výživy a iné výrobky určené pre deti, napríklad dojčenské fľaše, cumlíky</i> Kódex stanovujúci pokyny na trhovú realizáciu a označovanie výrobkov.	31. 12. 2012
TBT/HND/76 26. 11. 2012	Honduras	<i>výrobky s označením „mliečny“</i> Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
TBT/HND/77 26. 11. 2012	Honduras	<i>pasterizované mlieko</i> Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/IDN/67 1. 11. 2012	Indonézia	<i>liečivá</i> Vyhláška stanovujúca kritériá a postupy pri registrácii liečiv.	60 dní
TBT/ISR/630 23. 11. 2012	Izrael	<i>protipožiarné dvere, dymotesné dvere</i> Vyhlásenie záväznosti existujúcej normy SI 1212, časť 3, dymotesné dvere.	60 dní
TBT/JAM/34 7. 11. 2012	Jamajka	<i>insekticídy v aerosólovom balení</i> Požiadavky na označovanie výrobkov určených pre domácnosti, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/JAM/35 7. 11. 2012	Jamajka	<i>potraviny na báze ovocia Achar, Amchar a Kuchela</i> Národná norma na výrobky vrátane kvality a hygieny.	60 dní
TBT/JAM/36 7. 11. 2012	Jamajka	<i>chlieb z manioku (Cassava)</i> Národná norma na výrobky vrátane kvality a hygieny.	60 dní
TBT/JPN/409 23. 11. 2012	Japonsko	<i>motocykle</i> Aktualizácia vyhlášky určujúcej predpisy na bezpečnosť cestných motorových vozidiel a nariadenia o označení typu vozidla, harmonizácia predpisov podľa EHK OSN, vzájomné uznávanie.	neaplikuje sa

TBT/KEN/340 23. 2. 2012	Keňa	<i>tlačové farby používané na obaly potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/341 23. 2. 2012	Keňa	<i>síran draselný ako hnojivo</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/KEN/342 23. 2. 2012	Keňa	<i>dusičnan horečnatý ako hnojivo</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/KEN/343 23. 2. 2012	Keňa	<i>dusičnan draselný ako hnojivo</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/KEN/344 23. 2. 2012	Keňa	<i>fosforečnany Monoammonium phosphate (MAP) a Diammonium phosphate (DAP) ako hnojivá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/KOR/409 7. 11. 2012	Kórea	<i>strojové zariadenia a osobné ochranné prostriedky, úprava v oblasti certifikácie bezpečnosti určených výrobkov</i> Predpis stanovujúci revíziu poplatkov v oblasti priemyselnej bezpečnosti.	60 dní
TBT/KOR/410 23. 11. 2012	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Predpis stanovujúci definície, triedy a klasifikáciu v oblasti zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/411 23. 11. 2012	Kórea	<i>potraviny vrátane organických potravín</i> Revízia noriem na označovanie potravín.	60 dní
TBT/KWT/147 9. 11. 2012	Kuvajt	<i>mazacie oleje pre spaľovacie motory</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky, ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/NIC/125 1. 11. 2012	Nikaragua	<i>ekologická poľnohospodárska produkcia</i> Národná norma NTON stanovujúca charakteristiky, pravidlá a certifikačné postupy v danej oblasti.	60 dní
TBT/NIC/126 26. 11. 2012	Nikaragua	<i>výrobky s označením „mliečny“</i> Technický predpis RTCA/národná norma NTON, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
TBT/NZL/65 7. 11. 2012	Nový Zéland	<i>viacúčelové rebríky, zákaz dovozu nevyhovujúcich výrobkov</i> Oznámenie v súlade so zákonom o čestnom obchodovaní 1986, rebríky, ktoré nevyhovujú norme AS/NZS 1892, sa považujú za nebezpečné, dovoz je zakázaný.	neaplikuje sa
TBT/SAU/458 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 1 – klasifikácia a výkon.	60 dní
TBT/SAU/459 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 5 – stupeň ochrany (IP Code).	60 dní

TBT/SAU/460 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 6 – metódy chladenia.	60 dní
TBT/SAU/461 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 7 – typy konštrukcie, montážne zostavy, káblové koncovky (IM Code).	60 dní
TBT/SAU/462 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 8 – označenie vývodov a smeru rotácie.	60 dní
TBT/SAU/463 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 9 – limity hluku.	60 dní
TBT/SAU/464 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 11 – tepelná ochrana.	60 dní
TBT/SAU/465 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 12 – štartovací výkon trojfázových indukčných kľetkových motorov s konštantnou rýchlosťou.	60 dní
TBT/SAU/466 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 14 – mechanické vibrácie strojov s výškou hriadeľa 56 mm a viac.	60 dní
TBT/SAU/467 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>rotujúce elektrické stroje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 22 – generátory striedavého prúdu pre generačné zostavy s piestovým spaľovacím motorom.	60 dní
TBT/SAU/468 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové napájacie zariadenia s výstupom jednosmerného prúdu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, výkonové charakteristiky.	60 dní
TBT/SAU/469 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové napájacie zariadenia s výstupom jednosmerného prúdu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 7 – bezpečnostné požiadavky.	60 dní
TBT/SAU/470 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 1 – všeobecné požiadavky a skúšky.	60 dní
TBT/SAU/471 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 2-1 – osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami.	60 dní
TBT/SAU/472 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, Časť 2-2 – osobitné požiadavky na regulačné transformátory.	60 dní
TBT/SAU/473 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, pečivo Croissants</i> Predpis Saudskej Arábie/UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/SAU/474 20. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>hračky patriace do pôsobnosti golfského technického predpisu o hračkách</i> Prvá revízia predpisu, požiadavky na výrobky, bezpečnosť, skúšky.	60 dní
TBT/SAU/475 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>ocelové tyče valcované za tepla, rozmery kruhových tyčí</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 1035-1: 2007.	60 dní
TBT/SAU/476 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>ocelové tyče valcované za tepla, rozmery štvorhranných tyčí</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 1035-2: 2007.	60 dní
TBT/SAU/477 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>ocelové tyče valcované za tepla, rozmery plochých tyčí</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 1035-3: 2007.	60 dní
TBT/SAU/478 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>ocelové tyče valcované za tepla, tolerancia rozmerových odchýlok</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 1035-4: 2007.	60 dní
TBT/SAU/479 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>konštrukčné ocele určené pre stavby so zvýšenou seizmickou odolnosťou</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 24314: 2007.	60 dní
TBT/SAU/480 30. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>zvárané siete určené ako výstuž betónových konštrukcií</i> Predpis SASO, požiadavky na certifikačnú schému, súlad s normou ISO 11082: 2007.	60 dní
TBT/SLV/163 23. 11. 2012	Salvádor	<i>pasterizované mlieko</i> Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SLV/164 23. 11. 2012	Salvádor	<i>výrobky s označením „mliečny“</i> Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
TBT/SVN/92 23. 11. 2012	Slovensko	<i>stavebné výrobky, posudzovanie a verifikácia, trhový dozor</i> Zákon o stavebných výrobkoch, národné zapracovanie požiadaviek nariadenia č. 305/2011/EU.	15. 2. 2013
TBT/TPKM/129 30. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Verejné oznámenie o návrhu normy stanovujúcej požiadavky na formát a nutričné údaje na etiketách určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/16 7. 11. 2012	Turecko	<i>surové mäso, mleté mäso, mäsové výrobky</i> Turecký potravinový kódex, ustanovenie požiadaviek na dotknuté výrobky vrátane produkcie, balenia a uvádzania na trh.	neaplikuje sa
TBT/UKR/86 23. 11. 2012	Ukrajina	<i>liečivá, aktívne farmaceutické zložky</i> Ukrajinský zákon stanovujúci definície, udeľovanie licencií a dovoz určitých výrobkov.	nie je uvedená

TBT/USA/760 1. 11. 2012	USA	<i>úpravy cestných vozidiel</i> Aktualizácia predpisov v zmysle možnosti povoľovania výnimiek na úpravu vozidiel pre telesne postihnutých občanov ako vodičov alebo pasažierov.	26. 12. 2012
TBT/USA/761 1. 11. 2012	USA	<i>stacionárne plynové a spaľovacie turbíny</i> Normy na účinnosť určených turbín, prispôsobenie technickému pokroku.	neaplikuje sa
TBT/USA/762 9. 11. 2012	USA	<i>emisie motorových vozidiel</i> Normy na vozidlá s nízkymi emisiami.	neaplikuje sa
TBT/USA/763 9. 11. 2012	USA	<i>chemické látky podľa zoznamu</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 20 určených látok v súlade s požiadavkami zákona o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/157 7. 11. 2012	Južná Afrika	<i>sladový jačmeň</i> Predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu, balenie a označovanie sladového jačmeňa.	31. 1. 2013
TBT/ZAF/158 26. 11. 2012	Južná Afrika	<i>ovocné šťavy a nektáre, ovocné nápoje, nápoje s ovocnou príchutou</i> Predpis stanovujúci požiadavky na klasifikáciu, balenie a označovanie určených výrobkov.	31. 1. 2013

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/157 14. 11. 2012	Albánsko	<i>krmivá pre zvieratá určené na produkciu potravín, potraviny živočíšneho pôvodu</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa aktualizujú požiadavky na veterinárne certifikáty ako sprievodné dokumenty k zásielkam výrobkov živočíšneho pôvodu a krmív dovážaných do Albánskej republiky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/162 6. 11. 2012	Argentína	<i>primáty určené pre zoologické záhrady v Argentíne</i> Uznesenie stanovujúce zdravotné požiadavky na dovoz určených primátov.	60 dní
SPS/ARG/163 19. 11. 2012	Argentína	<i>lasicovité zvieratá okrem fretiek a noriek dovážané do Argentíny</i> Uznesenie stanovujúce zdravotné požiadavky na dovoz určených zvierat.	60 dní
SPS/AUS/308 12. 11. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 5P zo 6. septembra 2012).	neaplikuje sa
SPS/AUS/309 14. 11. 2012	Austrália	<i>rezané kvety ľalií (Lilium spp.) z oblasti Čínsky Taipei</i> Návrh stratégie na reguláciu rizík pri dovoze určenej komodity.	30 dní

SPS/CAN/639 8. 11. 2012	Kanada	<i>mlieko ošetrované UHT, syry typu Mozzarella určené na prípravu pizze, cestá určené na pečenie, cestoviny a iné komodity ovplyvnené uvedenou prídavnou látkou do potravín</i>  Informačný dokument zameraný na povolenie používať Hexose Oxidase ako prídavnú látku na úpravu určených výrobkov, bezpečnosť potravín.	3. 1. 2013
SPS/CAN/640 9. 11. 2012	Kanada	<i>zrniny a odvodené potravinárske a krmovinárske výrobky</i>  Návrh národnej stratégie týkajúcej sa dovozu určených komodít s nízkym obsahom geneticky modifikovaných plodín, implementačný rámec požiadaviek pri dovoze.	19. 1. 2013
SPS/CAN/641 21. 11. 2012	Kanada	<i>surové a spracované komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí látky Picoxystrobin, bezpečnosť potravín.	29. 1. 2013
SPS/CAN/642 21. 11. 2012	Kanada	<i>semeno repky a semeno horčice ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí látky Metalaxyl, bezpečnosť potravín.	29. 1. 2013
SPS/CAN/643 21. 11. 2012	Kanada	<i>hl'uzová zelenina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i>  Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí látky Prothioconazole, bezpečnosť potravín.	29. 1. 2013
SPS/CAN/644 21. 11. 2012	Kanada	<i>melóny, uhorky a jahody ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí látky S-Metolachlor, bezpečnosť potravín.	29. 1. 2013
SPS/CHL/414 15. 11. 2012	Čile	<i>rastliny a odrezky Rubus fruticosus, Rubus idaeus a Vaccinium corymbosum z Nového Zélandu</i>  Požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/415 21. 11. 2012	Čile	<i>ovocie Rambutan (Nephelium lappaceum) z Guatemaly</i>  Požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CRI/131 19. 11. 2012	Kostarika	<i>hovädzí dobytok, produkty odvodené od hovädzieho dobytká</i>  Smernica ustanovujúca veterinárne a sanitárne opatrenia na kontrolu rizík bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE).	neaplikuje sa
SPS/CRI/132 26. 11. 2012	Kostarika	<i>výrobky s označením „mliečny“</i>  Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
SPS/CRI/133 26. 11. 2012	Kostarika	<i>pasterizované mlieko</i>  Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/ECU/109 22. 11. 2012	Ekvádor	<i>sadenice viniča (Vitis vinifera) pochádzajúce z Brazílie</i>  Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/35 20. 11. 2012	Európska únia	<i>materiály používané ako krmivo pre zvieratá, prípustný obsah látok používaných na ich obohatenie</i>  Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa katalógu krmivových materiálov.	60 dní

SPS/EU/36 27. 11. 2012	Európska únia	<i>rastliny určené na pestovanie, okrem semien, ktoré môžu rásť len vo vode alebo v pôde, ktorá je sústavne nasiaknutá vodou</i>  Implementačné rozhodnutie Komisie z 8. novembra 2012 týkajúce sa opatrení na prevenciu zavlečenia a šírenia organizmov rodu <i>Pomacea</i> (Perry) na území Únie.	neaplikuje sa
SPS/HKG/38 2. 11. 2012	Hongkong	<i>výrobky detskej výživy a iné výrobky určené pre deti, napríklad dojčenské fľaše, cumlíky</i>  Kódex stanovujúci pokyny na trhovú realizáciu a označovanie výrobkov.	31. 12. 2012
SPS/IDN/55 23. 11. 2012	Indonézia	<i>zvieratá, ktoré môžu prenášať besnotu</i>  Ministerské nariadenie stanovujúce karanténne postupy a obmedzenia dovozu a vývozu určených zvierat.	31. 12. 2012
SPS/ISL/8 15. 11. 2012	Island	<i>všetky potraviny a krmivá živočíšneho alebo rastlinného pôvodu</i>  Predpis upravujúci kontroly pri dovoze živočíšnych produktov pochádzajúcich z krajín mimo Európskeho hospodárskeho priestoru.	60 dní
SPS/ISL/9 15. 11. 2012	Island	<i>živočíšne produkty ako možní prenášatelia infekčných činiteľov spôsobujúcich ochorenia zvierat a ľudí</i>  Predpis upravujúci opatrenia zamerané na prevenciu zavlečenia ochorení a vstup kontaminovaných produktov na Island.	60 dní
SPS/MEX/232 23. 11. 2012	Mexiko	<i>zemiaky (<i>Solanum tuberosum</i>), analýza rizík škodcov</i>  Dokument stanovujúci opatrenia na zmiernenie rizík pri dovoze hľúz zemiakov do Mexika.	21. 1. 2013
SPS/NPL/16 29. 11. 2012	Nepál	<i>ryžový olej</i>  Norma stanovujúca špecifikácie produktu, povolené prídavné látky.	28. 1. 2013
SPS/NPL/17 29. 11. 2012	Nepál	<i>jedlé zmesové rastlinné oleje</i>  Norma stanovujúca špecifikácie produktov, povolené prídavné látky.	28. 1. 2013
SPS/NZL/489 7. 11. 2012	Nový Zéland	<i>jadrá jabĺk (<i>Malus</i>) určené na rozmnožovanie</i>  Novozélandská zdravotná norma, požiadavky pri dovoze dotknutých produktov.	25. 1. 2013
SPS/PER/446 9. 11. 2012	Peru	<i>rezíduá veterinárnych liečiv v potravinách</i>  Zdravotná norma určujúca limitné hodnoty rezíduí vo výrobkoch určených na ľudskú konzumáciu.	6. 1. 2013
SPS/PER/447 9. 11. 2012	Peru	<i>rezíduá poľnohospodárskych pesticídov v potravinách</i>  Zdravotná norma určujúca limitné hodnoty rezíduí vo výrobkoch určených na ľudskú konzumáciu.	21. 1. 2013
SPS/PER/448 12. 11. 2012	Peru	<i>cudzokrajné ovocie Chayote pochádzajúce z Kostariky</i>  Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/449 12. 11. 2012	Peru	<i>rastliny <i>Carya illinoensis</i> pochádzajúce z USA</i>  Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/450 12. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí <i>Oncidium</i> spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i>  Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa

SPS/PER/451 12. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Cattleya spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/452 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Dendrobium spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/453 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Vanda spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/454 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Phalaenopsis spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/455 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Cymbidium spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/456 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Paphiopedilum spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/457 13. 11. 2012	Peru	<i>rastliny orchideí Ascodenda spp. pochádzajúce z oblasti Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/458 13. 11. 2012	Peru	<i>čerstvé rezané rastliny Brodiaea spp. pochádzajúce z Ekvádoru</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/SAU/38 16. 11. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, pečivo Croissants</i> Predpis Saudskej Arábie/UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/SGP/45 27. 11. 2012	Singapur	<i>mačky a psy</i> Veterinárne podmienky na dovoz určených zvierat, požiadavky na očkovanie a ošetrovanie proti parazitom.	neaplikuje sa
SPS/SGP/46 27. 11. 2012	Singapur	<i>laboratórne zvieratá, fretky</i> Veterinárne podmienky na dovoz určených zvierat, požiadavky na očkovanie proti besnote.	neaplikuje sa
SPS/SLV/107 14. 11. 2012	Salvádor	<i>pasterizované mlieko</i> Technický predpis RTCA, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SLV/108 14. 11. 2012	Salvádor	<i>výrobky s označením „mliečny“</i> Technický predpis RTCA, podmienky správneho používania termínu „mliečny“ v spojitosti s výrobkami určenými na priamu ľudskú spotrebu alebo ďalšie spracovanie.	60 dní
SPS/THA/208 27. 11. 2012	Thajsko	<i>živý hovädzí dobytok, jatočné telá, spermie, embryá a iné položky</i> Vyhlásenie stanovujúce dodatočné požiadavky pri dovoze určených zvierat a produktov citlivých z hľadiska rizika šírenia bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE).	60 dní
SPS/USA/2480 5. 11. 2012	USA	<i>zelenina a mandľové toboľky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trifloxystrobin stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa



---

SPS/USA/2481 21. 11. 2012	USA	<i>kukurica vrátane kukuričia ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Metconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2482 22. 11. 2012	USA	<i>semeno repky, bobuľové ovocie a uhorky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flonicamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2483 23. 11. 2012	USA	<i>hydina, porážka hydiny, produkty hydiny a ich spracovanie</i> Povolenie exportu hydiny z Kórejskej republiky do USA za stanovených podmienok.	28. 1. 2013
SPS/VNM/36 29. 11. 2012	Vietnam	<i>obalové materiály prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky a skúšobné metódy obalov.	15. 1. 2013

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-6.

Vydanie technického pravidla:

Číslo            Názov

---

**TPP 609 02    Regulačné zostavy pre uličné plynovody**

**TPP 921 01    Tvorba WPS a rozsahy WPQR pre zváranie termoplastov v plynárenstve**

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858

fax: 02/5341 1859

mail: [zvadova@sgoa.sk](mailto:zvadova@sgoa.sk)

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ

**Oznámenie**  
**Združenia odborníkov plynových zariadení**

o schválení a vydaní technického pravidla plyn. Technické pravidlo plyn je vydané v zmysle čl. III ods. 3b stanov Združenia odborníkov plynových zariadení.

Vydané technické pravidlo:

Číslo	Názov
-------	-------

---

**TPP 700 01 Medené materiály pre rozvod plynu**

Uvedené TPP je možné objednať na adrese:

**Združenie odborníkov plynových zariadení**  
**Pobočka Bratislava**  
**Peter Sitár**  
**Romanova 19**  
**851 02 Bratislava**

(tel.: 0903 404 556, e-mail: petositar@gmail.com)

**Milan Novodomský, v. r.**  
výkonný podpredseda ZOPZ

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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2013 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2012, zašleme faktúru na odber aj na rok 2013.

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.

