



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2009

Číslo 11

V Bratislave 25. novembra 2009

Cena 8,81 € (265,41 Sk)

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 145/2009

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 570/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 146/2009

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 572/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (zdravotnícke pomôcky) ..... 5

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 147/2009

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 90/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov (stavebné výrobky) ..... 23

#### Oznámenie

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

#### Oznámenie

– SÚTN o normách STN OHSAS 18001 ..... 60

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 61

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 78

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 79

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 11. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2009 ..... 80

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 85

#### Rozhodnutie

– ÚNMS SR č. 2009/900/007156/02801 z 12. novembra 2009 (dávkovacie automaty na surové mlieko) ..... 87

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

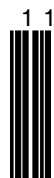
### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 89

### 6. Prevzaté informácie

–



**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 145/2009**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 570/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 129/2009 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2009.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 163 z 15. 7. 2009.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/A2 (36 4800)	02/1995 07/1999 07/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2010.</i>	EN 60601-1: 1990 EN 60601-1: 1990/A1: 1993 EN 60601-1: 1990/A2: 1995
STN EN 60601-1 (36 4800)	11/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006
STN EN 45502-2-1 (36 4817)	02/2005	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu spomaleného srdcového rytmu (kardiostimulátory)	EN 45502-2-1: 2003 (CLC) EN 45502-2-1: 2004 (CEN)
STN EN 45502-2-2 (36 4817)	08/2008	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu tachyarytmie (zahŕňa implantovateľné defibrilátory)	EN 45502-2-2: 2008
STN EN 62304 (36 4895)	02/2007	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 980: 2003 (EN 980: 2003) platí do 31. 5. 2010.</i>	EN 980: 2008
STN EN 45502-1 (85 3000)	12/2000	Aktívne implantovateľné zdravotnícke prostriedky. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť, označovanie a informácie, ktoré poskytuje výrobca	EN 45502-1: 1997
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003)	EN ISO 14155-1: 2003
STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003)	EN ISO 14155-2: 2003
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC (85 5001)	05/2004 12/2007	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003 EN ISO 13485: 2003/ AC: 2007

STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	08/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006)	EN ISO 11137-1: 2006
STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	12/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006)	EN ISO 11137-2: 2007
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	06/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2006
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcami zdravotníckych pomôcok <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1041: 2001 (EN 1041: 1998) platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 1041: 2008
STN EN ISO 14971 (85 5231)	12/2007	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 14971: 2003 (EN ISO 14971: 2000) platí do 31. 3. 2010.</i>	EN ISO 14971: 2007
STN EN ISO 14937 (85 5262)	12/2002	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činiteľa a vývoj, validáciu a priebežné overovanie postupu sterilizácie zdravotníckych pomôcok (ISO 14937: 2000)	EN ISO 14937: 2000
STN EN ISO 10993-1 (85 6510)	07/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie (ISO 10993-1: 2003)	EN ISO 10993-1: 2003
STN EN ISO 10993-4 STN EN ISO 10993-4/ A1 (85 6510)	04/2004 03/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2002 EN ISO 10993-4: 2002/ A1: 2006
STN EN ISO 10993-5 (85 6514)	04/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity - metódy in vitro (ISO 10993-5: 1999)	EN ISO 10993-5: 1999
STN EN ISO 10993-6 (85 6515)	10/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2007
STN EN ISO 10993-9 (85 6518)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osнова na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 1999)	EN ISO 10993-9: 1999
STN EN ISO 10993-10 STN EN ISO 10993-10/ A1 (85 6519)	01/2004 03/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a na oneskorenú precitlivosť (ISO 10993-10: 2002)	EN ISO 10993-10: 2002 EN ISO 10993-10: 2002/ A1: 2006
STN EN ISO 10993-11 (85 6520)	12/2006	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2006
STN EN ISO 10993-12 (85 6521)	05/2008	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2007)	EN ISO 10993-12: 2007
STN EN ISO 10993-13 (85 6522)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 1998)	EN ISO 10993-13: 1998

STN EN ISO 10993-16 (85 6525)	06/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 1997)	EN ISO 10993-16: 1997
STN EN ISO 10993-17 (85 6526)	04/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2002
STN EN ISO 10993-18 (85 6527)	12/2005	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2005
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 550: 1999 (EN 550: 1994) platí do 31. 5. 2010.</i>	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 (85 6534)	12/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006
STN EN 13824 (85 6537)	09/2005	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Aseptický proces prípravy kvapalných zdravotníckych pomôcok. Požiadavky	EN 13824: 2004
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	03/2006	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005)	EN ISO 11140-1: 2005
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2006

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2009.

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

**Oznámenie č. 146/2009**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 572/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 130/2009 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2009.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 163 z 15. 7. 2009.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 11990 (19 2017)	12/2003	Optika a optické prístroje. Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti nastavca tracheálnej trubice proti laseru (ISO 11990: 2003)	EN ISO 11990: 2003
STN EN ISO 11810-2 (19 2026)	10/2007	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok alebo prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007)	EN ISO 11810-2: 2007
STN EN ISO 14889 (19 5023)	05/2004	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003)	EN ISO 14889: 2003
STN EN ISO 14534 (19 5024)	09/2003	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Všeobecné požiadavky (ISO 14534: 2002)	EN ISO 14534: 2002
STN EN ISO 12870 (19 5041)	07/2005	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004)	EN ISO 12870: 2004 EN ISO 12870: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	11/2006	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky vzťahujúce sa na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2006)	EN ISO 15004-1: 2006
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	12/2006	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006)	EN ISO 11979-8: 2006
STN EN 12470-1 (25 8195)	12/2001	Lekárske teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym vybavením	EN 12470-1: 2000
STN EN 12470-2 (25 8195)	08/2002	Lekárske teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) <i>Od 1. 11. 2009 nahradená STN EN 12470-2 + A1: 2009 (EN 12470-2: 2000 + A1: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-2: 2000
STN EN 12470-3 (25 8195)	12/2001	Lekárske teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym vybavením	EN 12470-3: 2000
STN EN 12470-4 (25 8195)	08/2001	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery	EN 12470-4: 2000

STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teploměry. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením)	EN 12470-5: 2003
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače súčinnu expozície a plochy	EN 60580: 2000
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999
STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004
STN EN 62220-1-2 (36 4738)	03/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007
STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008
STN EN 61217 STN EN 61217/A1 STN EN 61217/A2 (36 4766)	10/2002 10/2002 09/2008	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 1996 EN 61217: 1996/A1: 2001 EN 61217: 1996/A2: 2008
STN EN 61676 (36 4768)	06/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii	EN 61676: 2002
STN EN 60601-1 (36 4800)	11/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006
STN EN 60601-1-1 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Prídružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov	EN 60601-1-1: 2001
STN EN 60601-1-2 (36 4800)	04/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2007
STN EN 60601-1-3 (36 4800)	10/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008
STN EN 60601-1-4 STN EN 60601-1-4/A1 (36 4800)	07/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. prídružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy	EN 60601-1-4: 1996 EN 60601-1-4: 1996/A1: 1999
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	04/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Použitelnosť	EN 60601-1-6: 2007

STN EN 60601-1-8 (36 4800)	04/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch	EN 60601-1-8: 2007
STN EN 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998 EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	08/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov	EN 60601-2-2: 2007
STN EN 60601-2-3 STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	01/1999 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť krátkovlnných terapeutických prístrojov	EN 60601-2-3: 1993 EN 60601-2-3: 1993/A1: 1998
STN EN 60601-2-4 (36 4800)	08/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov	EN 60601-2-4: 2003
STN EN 60601-2-5 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov	EN 60601-2-5: 2000
STN EN 60601-2-7 (36 4800)	11/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokonapäťových zdrojov diagnostických röntgenových generátorov	EN 60601-2-7: 1998
STN EN 60601-2-8 STN EN 60601-2-8/A1 (36 4800)	01/2002 01/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na bezpečnosť terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8: 1997 EN 60601-2-8: 1997/A1: 1997
STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/ A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000 EN 60601-2-10: 2000/ A1: 2001
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/ A1 (36 4800)	02/2001 06/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997 EN 60601-2-11: 1997/ A1: 2004
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	12/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť	EN 60601-2-12: 2006
STN EN 60601-2-13 STN EN 60601-2-13/ A1 (36 4800)	11/2007 01/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov	EN 60601-2-13: 2006 EN 60601-2-13: 2006/ A1: 2007
STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004

STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/ A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996 EN 60601-2-18: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-19 STN EN 60601-2-19/ A1 (36 4800)	12/2001 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na bezpečnosť novorodeneckých inkubátorov	EN 60601-2-19: 1996 EN 60601-2-19: 1996/ A1: 1996
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť transportných inkubátorov	EN 60601-2-20: 1996
STN EN 60601-2-21 +A1 (36 4800)	01/2000	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských sálavých ohrievačov (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60601-2-21: 1994 EN 60601-2-21: 1994/ A1: 1996
STN EN 60601-2-22 (36 4800)	07/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov	EN 60601-2-22: 1996
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánnych monitorov parciálneho tlaku	EN 60601-2-23: 2000
STN EN 60601-2-24 (36 4800)	09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na bezpečnosť infúzných púmp a regulátorov	EN 60601-2-24: 1998
STN EN 60601-2-25 STN EN 60601-2-25/ A1 (36 4800)	03/1999 04/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov	EN 60601-2-25: 1995 EN 60601-2-25: 1995/ A1: 1999
STN EN 60601-2-26 (36 4800)	11/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektroencefalografov	EN 60601-2-26: 2003
STN EN 60601-2-27 (36 4800)	06/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-27: 2006
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	04/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zdrojov röntgenového žiarenia a röntgenových žiaričov na medicínsku diagnostiku	EN 60601-2-28: 1993
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	03/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na bezpečnosť rádioterapeutických simulátorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2011.</i>	EN 60601-2-29: 1999
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov	EN 60601-2-29: 2008
STN EN 60601-2-30 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností neinvazívnych monitorov krvného tlaku s automatickým cyklovaním	EN 60601-2-30: 2000
STN EN 60601-2-31 STN EN 60601-2-31/ A1 (36 4800)	08/1999 10/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom energie	EN 60601-2-31: 1995 EN 60601-2-31: 1995/ A1: 1998
STN EN 60601-2-32 (36 4800)	03/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pridružených zariadení röntgenových prístrojov	EN 60601-2-32: 1994



STN EN 60601-2-33 STN EN 60601-2-33/ A1 STN EN 60601-2-33/ A2 (36 4800)	09/2004 08/2006 01/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku	EN 60601-2-33: 2002 EN 60601-2-33: 2002/ A1: 2005 EN 60601-2-33: 2002/ A2: 2008
STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností invazívnych monitorov krvného tlaku	EN 60601-2-34: 2000
STN EN 60601-2-35 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prikrývok, podušiek a matracov určených na vyhrievanie pre zdravotnícke použitie	EN 60601-2-35: 1996
STN EN 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiu	EN 60601-2-36: 1997
STN EN 60601-2-37 STN EN 60601-2-37/ A1 STN EN 60601-2-37/ A2 (36 4800)	07/2004 09/2005 08/2006	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2010.</i>	EN 60601-2-37: 2001 EN 60601-2-37: 2001/ A1: 2005 EN 60601-2-37: 2001/ A2: 2005
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2008
STN EN 60601-2-38 STN EN 60601-2-38/ A1 (36 4800)	04/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektricky ovládaných nemocničných lôžok	EN 60601-2-38: 1996 EN 60601-2-38: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov na peritoneálnu dialýzu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2011.</i>	EN 60601-2-39: 1999
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu	EN 60601-2-39: 2008
STN EN 60601-2-40 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografov a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov	EN 60601-2-40: 1998
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	02/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných a vyšetrovacích svetidiel	EN 60601-2-41: 2000
STN EN 60601-2-43 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na intervenčné postupy	EN 60601-2-43: 2000
STN EN 60601-2-44 STN EN 60601-2-44/ A1 (36 4800)	11/2002 05/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na výpočtovú tomografiu	EN 60601-2-44: 2001 EN 60601-2-44: 2001/ A1: 2003

STN EN 60601-2-45 (36 4800)	11/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov	EN 60601-2-45: 2001
STN EN 60601-2-46 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných stolov	EN 60601-2-46: 1998
STN EN 60601-2-47 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane základných požiadaviek na ambulančné elektrokardiografické systémy	EN 60601-2-47: 2001
STN EN 60601-2-49 (36 4800)	07/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov	EN 60601-2-49: 2001
STN EN 60601-2-50 (36 4800)	04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských fototerapeutických prístrojov	EN 60601-2-50: 2002
STN EN 60601-2-51 (36 4800)	12/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viacanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003
STN EN 62083 (36 4803)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť systémov na plánovanie rádioterapie	EN 62083: 2001
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 62366 (36 4894)	10/2008	Zdravotnícke prístroje. Aplikácia techniky použiteľnosti na zdravotnícke prístroje	EN 62366: 2008
STN EN 62304 (36 4895)	02/2007	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006
STN EN 60645-2 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 2: Prístroje na rečovú audiometriu	EN 60645-2: 1997
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 3: Signály s krátkym trvaním na vyšetovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele	EN 60645-3: 1995
STN EN 60645-3 (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 60118-13 (36 8860)	04/2006	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 60118-13: 2005
STN EN 455-1 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť	EN 455-1: 2000
STN EN 455-2 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností	EN 455-2: 2000
STN EN 455-3 (63 7414)	05/2007	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie	EN 455-3: 2006
STN EN ISO 21171 (63 7415)	10/2006	Zdravotnícke rukavice. Stanovenie odstrániteľného povrchového púdro (ISO 21171: 2006)	EN ISO 21171: 2006
STN EN 1089-3 (69 0015)	11/2004	Prepravné fľaše na plyny. Označovanie fliaš (okrem LPG). Časť 3: Farebné označovanie	EN 1089-3: 2004

STN EN ISO 8536-4 (70 3350)	09/2007	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2007)	EN ISO 8536-4: 2007
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003
STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobaktericídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda (fáza 2, krok 1)	EN 14348: 2005
STN EN ISO 15225 STN EN ISO 15225/A1 (84 0000)	11/2001 07/2004	Terminológia. Špecifikácia terminologického systému zdravotníckych prostriedkov na účely výmeny správnych údajov (ISO 15225: 2000)	EN ISO 15225: 2000 EN ISO 15225: 2000/A1: 2004
STN EN ISO 22523 (84 1000)	03/2007	Vonkajšie protézy končatín a vonkajšie ortézy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22523: 2006)	EN ISO 22523: 2006
STN EN ISO 10328 (84 1001)	03/2007	Protetika. Štrukturálne skúšky protéz dolných končatín. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10328: 2006)	EN ISO 10328: 2006
STN EN ISO 16201 (84 1002)	03/2007	Technické pomôcky pre osoby zo zdravotným postihnutím. Systémy na reguláciu životného prostredia na každodenný život (ISO 16201: 2006)	EN ISO 16201: 2006
STN EN ISO 22675 (84 1003)	03/2007	Protetika. Skúšanie pomôcok členok-noha a častí nohy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22675: 2006)	EN ISO 22675: 2006
STN EN 1970 STN EN 1970/A1 (84 6126)	08/2002 07/2005	Nastavovacie postele pre osoby so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1970: 2000 EN 1970: 2000/A1: 2005
STN EN 13795-1 (84 7055)	09/2003	Operačné plachty, vankúše, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia, používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výrobcov, postupy a výrobky	EN 13795-1: 2002
STN EN 13795-2 (84 7055)	08/2005	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 13795-2: 2004
STN EN 13795-3 (84 7055)	12/2006	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť a úrovne spôsobilostí	EN 13795-3: 2006
STN EN ISO 10535 (84 7076)	05/2007	Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2006)	EN ISO 10535: 2006
STN EN 1789 (84 7080)	05/2008	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie	EN 1789: 2007
STN EN 1865 (84 7085)	01/2002	Špecifikácia nosidiel a iných prepravných prostriedkov na prepravu pacientov v sanitkách	EN 1865: 1999
STN EN 13718-1 (84 7088)	02/2009	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách	EN 13718-1: 2008
STN EN 13976-1 (84 7093)	12/2004	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2003

STN EN 13976-2 (84 7093)	12/2004	Záchranne systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky	EN 13976-2: 2003
STN EN 285+A1 (84 7108)	07/2008	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 285: 2006+A1: 2008
STN EN 1422 (84 7109)	03/2001	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1422: 1997
STN EN 13060 (84 7110)	04/2005	Malé parné sterilizátory	EN 13060: 2004
STN EN 14180 (84 7121)	04/2004	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkotepelné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie	EN 14180: 2003
STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	11/2006	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006)	EN ISO 15883-1: 2006
STN EN ISO 15883-2 (84 7130)	11/2006	Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)	EN ISO 15883-2: 2006
STN EN ISO 15883-3 (84 7130)	11/2006	Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)	EN ISO 15883-3: 2006
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	10/2008	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov	EN ISO 15883-4: 2008
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 980: 2003 (EN 980: 2003) platí do 31. 5. 2010.</i>	EN 980: 2008
STN EN 794-1 STN EN 794-1/A1 (85 2101)	06/1999 06/2003	Pľúcne ventilátory. Časť 1: Osobitné požiadavky na ventilátory pre intenzívnu starostlivosť	EN 794-1: 1997 EN 794-1: 1997/A1: 2000
STN EN 794-3 STN EN 794-3/A1 (85 2101)	10/2000 11/2005	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na ventilátory na pohotovostné a transportné použitie	EN 794-3: 1998 EN 794-3: 1998/A1: 2005
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	02/2008	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2007
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	02/2008	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2007
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	06/2005	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné zhotovenie. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2004
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	05/2003	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2002
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	06/2005	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné zhotovenie. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2004
STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	02/2008	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007)	EN ISO 8835-2: 2007

STN EN ISO 8835-3 (85 2105)	02/2008	Inhalačné anestetické systémy. Časť 3: Prenosové a prijímacie systémy aktívnych odsávacích systémov anestetických plynov (ISO 8835-3: 2007)	EN ISO 8835-3: 2007
STN EN ISO 8835-4 STN EN ISO 8835-4/ AC (85 2105)	05/2005 05/2006	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetík (ISO 8835-4: 2004)	EN ISO 8835-4: 2004 EN ISO 8835-4: 2004/ AC: 2006
STN EN ISO 8835-5 STN EN ISO 8835-5/ AC (85 2105)	04/2005 04/2006	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004)	EN ISO 8835-5: 2004 EN ISO 8835-5: 2004/ AC: 2006
STN EN ISO 5360 (85 2106)	05/2008	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006)	EN ISO 5360: 2007
STN EN 13544-2 (85 2107)	11/2003	Zariadenia na respiračnú terapiu. Časť 2: Hadice a spojky	EN 13544-2: 2002
STN EN ISO 15001 (85 2108)	06/2005	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2003)	EN ISO 15001: 2004
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
STN EN ISO 5356-2 (85 2110)	01/2008	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2006)	EN ISO 5356-2: 2007
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	01/2008	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2007
STN EN 12342 (85 2120)	03/2001	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi	EN 12342: 1998
STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 1999
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999)	EN ISO 10079-2: 1999
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)	EN ISO 10079-3: 1999
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008
STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty (ISO 23328-2: 2002)	EN ISO 23328-2: 2008
STN EN 13544-1 (85 2125)	09/2007	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovacie systémy a ich komponenty	EN 13544-1: 2007
STN EN 13544-3 (85 2125)	10/2002	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 3: Zariadenia na prívod kyslíka	EN 13544-3: 2001
STN EN ISO 5359 (85 2130)	12/2008	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 739: 2001 (EN 739: 1998) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN ISO 5359: 2008
STN EN ISO 11197 (85 2131)	09/2005	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004)	EN ISO 11197: 2004

STN EN 13014 (85 2132)	03/2002	Pripojenie hadičiek na odber vzoriek plynov na anestetické a respiračné prístroje	EN 13014: 2000
STN EN 1282-2 (85 2150)	12/2005	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky	EN 1282-2: 2005
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	07/2005	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2004
STN EN ISO 14408 (85 2151)	01/2006	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2005
STN EN 1782 (85 2155)	03/2001	Tracheálne rúrky a spojky	EN 1782: 1998
STN EN ISO 21647 STN EN ISO 21647/AC (85 2156)	08/2005 06/2006	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a výkonové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 21647: 2004)	EN ISO 21647: 2004 EN ISO 21647: 2004/AC: 2006
STN EN ISO 23747 (85 2158)	12/2007	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich ľudí (ISO 23747: 2007)	EN ISO 23747: 2007
STN EN ISO 18778 (85 2159)	07/2005	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2005
STN EN ISO 9919 (85 2159)	08/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke používanie (ISO 9919: 2005)	EN ISO 9919: 2005
STN EN 1820 (85 2160)	01/2006	Dýchacie vaky anestetických prístrojov	EN 1820: 2005
STN EN ISO 7376 (85 2170)	12/2004	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2003)	EN ISO 7376: 2003
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006
STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)	EN ISO 10524-4: 2008
STN EN ISO 7396-1 (85 2751)	10/2007	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007)	EN ISO 7396-1: 2007
STN EN ISO 7396-2 (85 2751)	10/2007	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Odsávacie systémy odpadových anestetických plynov (ISO 7396-2: 2007)	EN ISO 7396-2: 2007

STN EN ISO 9170-1 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Koncové jednotky na stlačené medicínálne plyny a vákuum (ISO 9170-1: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 737-1: 2000 (EN 737-1: 1998) platí do 31. 7. 2010.</i>	EN ISO 9170-1: 2008
STN EN ISO 9170-2 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Koncové jednotky na odsávacie systémy anestetických plynov (ISO 9170-2: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 737-4: 2000 (EN 737-4: 1998) platí do 31. 7. 2010.</i>	EN ISO 9170-2: 2008
STN EN ISO 8359 (85 2753)	12/2000	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996)	EN ISO 8359: 1996
STN EN ISO 18777 (85 2754)	07/2005	Prenosné systémy na kvapalnú kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2005
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN 15546-1 (85 2757)	10/2008	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 15546-1: 2008
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13220: 2001 (EN 13220: 1998) platí do 31. 7. 2010.</i>	EN ISO 15002: 2008
STN EN ISO 21969 (85 2768)	11/2006	Vysokotlakové flexibilné spojenia na používanie s medicínálnymi plynmi (ISO 21969: 2005)	EN ISO 21969: 2006
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	03/2002	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2000
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2003	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2002
STN EN ISO 14630 (85 2905)	08/2008	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 14630: 2009 (EN ISO 14630: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14630: 2008
STN EN ISO 7439 (85 2908)	11/2003	Medené vnútromaternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2002) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 7439: 2009 (EN ISO 7439: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 7439: 2002
STN EN ISO 21534 (85 2909)	02/2008	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Osobitné požiadavky (ISO 21534: 2007) <i>Od 1. 9. 2009 nahradená STN EN ISO 21534: 2009 (EN ISO 21534: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 21534: 2007
STN EN ISO 16061 (85 2910)	05/2009	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008)	EN ISO 16061: 2008

STN EN ISO 5840 (85 2922)	10/2009	Srdcovocievne implantáty. Protézy srdcových chlopní (ISO 5840: 2005)	EN ISO 5840: 2009
STN EN ISO 14602 (85 2923)	01/2001	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 1998) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 14602: 2009 (EN ISO 14602: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14602: 1998
STN EN 12006-2 (85 2924)	12/2000	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN 12006-2 + A1: 2009 (EN 12006-2: 1998 + A1: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12006-2: 1998
STN EN 12006-3 (85 2924)	12/2000	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN 12006-3 + A1: 2009 (EN 12006-3: 1998 + A1: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12006-3: 1998
STN EN ISO 25539-1 (85 2925)	02/2009	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003 + Amd 1: 2005) <i>Od 1. 9. 2009 nahradená STN EN ISO 25539-1: 2009 (EN ISO 25539-1: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ. Predpoklad zhody podľa STN EN 14299: 2005 (EN 14299: 2004) platí do 30. 9. 2011.</i>	EN ISO 25539-1: 2008
STN EN ISO 25539-2 (85 2925)	02/2009	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008) <i>Od 1. 9. 2009 nahradená STN EN ISO 25539-2: 2009 (EN ISO 25539-2: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ. Predpoklad zhody podľa STN EN 14299: 2005 (EN 14299: 2004) platí do 30. 9. 2011.</i>	EN ISO 25539-2: 2008
STN EN ISO 21536 (85 2931)	02/2008	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2007) <i>Od 1. 9. 2009 nahradená STN EN ISO 21536: 2009 (EN ISO 21536: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 21536: 2007
STN EN 12182 (85 2933)	01/2002	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12182: 1999
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998
STN EN ISO 21535 (85 2937)	02/2007	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007) <i>Od 1. 9. 2009 nahradená STN EN ISO 21535: 2009 (EN ISO 21535: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 21535: 2007
STN EN ISO 9713 (85 2941)	07/2004	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 9713: 2009 (EN ISO 9713: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 9713: 2004



STN EN ISO 7197 (85 2942)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)	EN ISO 7197: 2009
STN EN ISO 14607 (85 2943)	08/2007	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 14607: 2009 (EN ISO 14607: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14607: 2007
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003)	EN ISO 14155-1: 2003
STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003)	EN ISO 14155-2: 2003
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC (85 5001)	05/2004 12/2007	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003 EN ISO 13485: 2003/AC: 2007
STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	08/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006)	EN ISO 11137-1: 2006
STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	12/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006)	EN ISO 11137-2: 2007
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	06/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2006
STN EN 15424 (85 5016)	10/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Nízkoteplotná para a formaldehyd. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov zdravotníckych pomôcok	EN 15424: 2007
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1041: 2001 (EN 1041: 1998) platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 1041: 2008
STN EN 1640 (85 5206)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke prostriedky pre stomatológiu. Zariadenie	EN 1640: 2004
STN EN 20594-1 STN EN 20594-1/A1 (85 5210)	07/1997 08/2001	Pripojovacie kužele so 6 % (Luer) kužeľovitou pre striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 20594-1: 1993 EN 20594-1: 1993/A1: 1997
STN EN 1707 (85 5211)	12/2000	Pripájacie kužele so 6 % (Luer) kužeľovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
STN EN 1060-1 STN EN 1060-1/A1 (85 5212)	05/2000 06/2003	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 1060-1: 1995 EN 1060-1: 1995/A1: 2002
STN EN 1060-2 (85 5212)	05/2000	Neinvazívne tonometre. Časť 2: Osobitné požiadavky na mechanické tonometre	EN 1060-2: 1995
STN EN 1060-3 STN EN 1060-3/A1 (85 5212)	05/2000 05/2006	Neinvazívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi	EN 1060-3: 1997 EN 1060-3: 1997/A1: 2005

STN EN 1060-4 (85 5212)	07/2005	Neinvazívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvazívnych tonometrov	EN 1060-4: 2004
STN EN ISO 14971 (85 5262)	12/2007	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 14971: 2003 (EN ISO 14971: 2000) platí do 31. 3. 2010.</i>	EN ISO 14971: 2007
STN EN ISO 14937 (85 5262)	12/2002	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činidla a vývoj, validáciu a priebežné overovanie postupu sterilizácie zdravotníckych pomôcok (ISO 14937: 2000)	EN ISO 14937: 2000
STN EN ISO 19054 (85 5321)	11/2006	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005)	EN ISO 19054: 2006
STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997
STN EN ISO 10555-1 +A1  STN EN ISO 10555-1 +A1/A2 (85 5825)	01/2001  10/2004	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995)	EN ISO 10555-1: 1996 EN ISO 10555-1: 1996/ A1: 1999 EN ISO 10555-1: 1996/ A2: 2004
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke prostriedky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2004
STN EN 1641 (85 6015)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2004
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	12/2005	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2005
STN EN ISO 7886-4 (85 6170)	04/2007	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2006)	EN ISO 7886-4: 2006
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008
STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867 (85 6215)	04/2003	Koncentráty pre hemodialýzu a zodpovedajúce terapie	EN 13867: 2002
STN EN ISO 15747 (85 6217)	08/2005	Plastické nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2003)	EN ISO 15747: 2005
STN EN ISO 21649 (85 6230)	10/2006	Bezihlové injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2006)	EN ISO 21649: 2006
STN EN 1642 (85 6336)	03/2005	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2004
STN EN ISO 4074 (85 6508)	11/2003	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002
STN EN ISO 10993-1 (85 6510)	07/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie (ISO 10993-1: 2003)	EN ISO 10993-1: 2003

STN EN ISO 10993-3 (85 6514)	10/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 10993-3: 2009 (EN ISO 10993-3: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10993-3: 2003
STN EN ISO 10993-4 STN EN ISO 10993-4/ A1 (85 6510)	04/2004 03/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2002 EN ISO 10993-4: 2002/ A1: 2006
STN EN ISO 10993-5 (85 6514)	04/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity - metódy in vitro (ISO 10993-5: 1999)	EN ISO 10993-5: 1999
STN EN ISO 10993-6 (85 6515)	10/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2007
STN EN ISO 10993-7 (85 6516)	04/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008
STN EN ISO 10993-9 (85 6518)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 1999)	EN ISO 10993-9: 1999
STN EN ISO 10993-10 STN EN ISO 10993-10/ A1 (85 6519)	01/2004 03/2007	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a na oneskorenú precitlivosť (ISO 10993-10: 2002)	EN ISO 10993-10: 2002 EN ISO 10993-10: 2002/ A1: 2006
STN EN ISO 10993-11 (85 6520)	12/2006	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2006
STN EN ISO 10993-12 (85 6521)	05/2008	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2007)	EN ISO 10993-12: 2007
STN EN ISO 10993-13 (85 6522)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 1998)	EN ISO 10993-13: 1998
STN EN ISO 10993-14 (85 6520)	04/2003	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001) <i>Od 1. 8. 2009 nahradená STN EN ISO 10993-14: 2009 (EN ISO 10993-14: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10993-14: 2001
STN EN ISO 10993-15 (85 6520)	05/2003	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000) <i>Od 1. 11. 2009 nahradená STN EN ISO 10993-15: 2009 (EN ISO 10993-15: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10993-15: 2000
STN EN ISO 10993-16 (85 6525)	06/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 1997)	EN ISO 10993-16: 1997
STN EN ISO 10993-17 (85 6526)	04/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2002

STN EN ISO 10993-18 (85 6527)	12/2005	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2005
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 550: 1999 (EN 550: 1994) platí do 31. 5. 2010.</i>	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 (85 6534)	12/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006
STN EN ISO 17664 (85 6536)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu resterilizovateľných zdravotníckych pomôcok (ISO 17664: 2004)	EN ISO 17664: 2004
STN EN 13824 (85 6537)	09/2005	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Aseptický proces prípravy kvapalných zdravotníckych pomôcok. Požiadavky	EN 13824: 2004
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	03/2006	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005)	EN ISO 11140-1: 2005
STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007) <i>Od 1. 10. 2009 nahradená STN EN ISO 11140-3: 2009 (EN ISO 11140-3: 2009), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11140-3: 2007
STN EN ISO 14160 (85 6542)	06/2001	Sterilizácia jednorazových zdravotníckych pomôcok obsahujúcich látky živočíšneho pôvodu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie kvapalnými sterilizačnými prostriedkami (ISO 14160: 1998)	EN ISO 14160: 1998
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2006
STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006)	EN ISO 11607-2: 2006

STN EN ISO 22610 (85 6549)	12/2006	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za mokra (ISO 22610: 2006)	EN ISO 22610: 2006
STN EN ISO 22612 (85 6550)	08/2005	Ochranné odevy proti infekčným látkam. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za sucha (ISO 22612: 2005)	EN ISO 22612: 2005
STN EN 14683 (85 6551)	04/2006	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14683: 2005
STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2007)	EN ISO 22442-1: 2007
STN EN ISO 22442-2 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly zdrojov, odber a manipulácia (ISO 22442-2: 2007)	EN ISO 22442-2: 2007
STN EN ISO 22442-3 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 3: Validácia odstraňovania a inaktivácie vírusov a faktorov prenosnej spongiformnej encefalopatie (ISO 22442-3: 2007)	EN ISO 22442-3: 2007
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 1: Absorpčné aspekty	EN 13726-1: 2002
STN EN 13726-2 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 2: Stupeň priepustnosti vlhkosti cez film	EN 13726-2: 2002
STN EN 13624 (85 7023)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13624: 2003
STN EN 13727 (85 7024)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13727: 2003
STN EN 14561 (85 7035)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie baktericídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14561: 2006
STN EN 14562 (85 7036)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14562: 2006

STN EN 14563 (85 7038)	05/2009	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvalitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie mykobaktericídnej a tuberkulocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných na nástroje v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14563: 2008
---------------------------	---------	---	----------------

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2009.

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

**Oznámenie č. 147/2009**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 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 harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 131/2009 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2009.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 152 zo 4. 7. 2009.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizo- vanej EN	Dátum skončenia koexis- tenčného obdobia Poznámka
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1: 2005	1. 1. 2006	1. 10. 2007
STN EN 15048-1 (02 1094)	09/2007	Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 15048-1: 2007	1. 1. 2008	1. 10. 2009
STN EN 13479 (05 5006)	07/2005	Zváracie elektródy. Všeobecná výrobová norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	EN 13479: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 777-1 (06 0216)	06/2009	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť	EN 777-1: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-2 (06 0216)	06/2009	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť	EN 777-2: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-3 (06 0216)	06/2009	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť	EN 777-3: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-4 (06 0216)	06/2009	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť	EN 777-4: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 416-1 (06 0217)	08/2009	Závesné tmavé sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynné palivá na iné ako domáce použitie. Časť 1: Bezpečnosť	EN 416-1: 2009	1. 12. 2009	1. 12. 2010
STN EN 442-1 STN EN 442-1/A1 (06 1100)	10/2000 06/2004	Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	EN 442-1: 1995 EN 442-1: 1995/ A1: 2003	1. 12. 2004 1. 12. 2004	1. 12. 2005 1. 12. 2005

STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	EN 14037-1: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 12815 STN EN 12815/A1	12/2002 05/2005	Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12815: 2001 EN 12815: 2001/ A1: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 12815/AC2	04/2007		EN 12815: 2001/ AC: 2006	1. 1. 2007	1. 1. 2007
STN EN 12815/A1/ AC3 (06 1204)	11/2007		EN 12815: 2001/ A1: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 13229 STN EN 13229/A1	12/2002 01/2004	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13229: 2001 EN 13229: 2001/ A1: 2003	1. 7. 2005 1. 6. 2006	1. 7. 2007 1. 6. 2007
STN EN 13229/A2	05/2005		EN 13229: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2007
STN EN 13229/AC2	04/2007		EN 13229: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2007
STN EN 13229/A2/ AC2 (06 1205)	11/2007		EN 13229: 2001/ A2: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 13240 STN EN 13240/A2	12/2002 05/2005	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13240: 2001 EN 13240: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 13240/AC	05/2007		EN 13240: 2001/ AC: 2006	1. 1. 2007	1. 1. 2007
STN EN 13240/A2/ AC2 (06 1206)	11/2007		EN 13240: 2001/ A2: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 15250 (06 1208)	07/2007	Spotrebiče na tuhé palivo pomaly uvoľňujúce teplo. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15250: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2010
STN EN 1 STN EN 1/A1 (06 1311)	07/2001 09/2007	Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom	EN 1: 1998 EN 1: 1998/A1: 2007	1. 1. 2008 1. 1. 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009
STN EN 14800 (06 1408)	10/2007	Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	EN 14800: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 12809 STN EN 12809/A1	08/2002 05/2005	Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12809: 2001 EN 12809: 2001/ A1: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 12809/AC2	04/2007		EN 12809: 2001/ AC: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 12809/A1/ AC2 (07 5310)	11/2007		EN 12809: 2001/ A1: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 10311 (13 1253)	12/2005	Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín	EN 10311: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 969 (13 2075)	09/2009	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie na plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 969: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 15069 (13 4385)	02/2009	Poistné ventily na plyn pre zostavy kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	EN 15069: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010



STN EN 14339 (13 6630)	09/2006	Podzemné požiarne hydranty	EN 14339: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 14384 (13 6631)	09/2006	Nadzemné požiarne hydranty	EN 14384: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 877 STN EN 877/A1	07/2001 02/2007	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	EN 877: 1999 EN 877: 1999/ A1: 2006	1. 1. 2008 1. 1. 2008	1. 9. 2009 1. 9. 2009
STN EN 877/A1/AC (13 8110)	08/2008		EN 877: 1999/ A1: 2006/AC: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2009
STN EN 1935 STN EN 1935/AC (16 6013)	08/2003 06/2004	Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1935: 2002 EN 1935: 2002/ AC: 2003	1. 10. 2002 1. 1. 2007	1. 12. 2003 1. 1. 2007
STN EN 179 (16 6020)	12/2008	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 179: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1125 (16 6021)	12/2008	Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1125: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1154 STN EN 1154/A1 (16 6235)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1154: 1996 EN 1154: 1996/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1155 STN EN 1155/A1 (16 6236)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997 EN 1155: 1997/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1158 STN EN 1158/A1	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1158: 1997 EN 1158: 1997/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1158/A1/AC (16 6237)	01/2007		EN 1158: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 12209 STN EN 12209/AC (16 6250)	08/2004 07/2006	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12209: 2003 EN 12209: 2003/ AC: 2005	1. 12. 2004 1. 6. 2006	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 40-4 (34 8340)	07/2006	Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	EN 40-4: 2005 EN 40-4: 2005/ AC: 2006	1. 10. 2006 1. 1. 2007	1. 10. 2007 1. 1. 2007
STN EN 40-5 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare	EN 40-5: 2002	1. 2. 2003	1. 2. 2005
STN EN 40-6 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare	EN 40-6: 2002	1. 2. 2003	1. 2. 2005
STN EN 40-7 (34 8340)	08/2003	Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	EN 40-7: 2002	1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 10025-1 (42 0904)	07/2005	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	EN 10025-1: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006

STN EN 10088-4 (42 0907)	10/2009	Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely	EN 10088-4: 2009	1. 2. 2010	1. 2. 2011
STN EN 10088-5 (42 0927)	09/2009	Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, dróty, profily nehrdzavejúcej ocele a výrobky z lesklej ťahanej nehrdzavejúcej ocele na stavebné účely	EN 10088-5: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 10210-1 (42 1051)	10/2006	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	EN 10210-1: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 10219-1 (42 1052)	10/2006	Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky	EN 10219-1: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 1057 (42 1526)	11/2006	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	EN 1057: 2006	1. 3. 2007	1. 3. 2009
STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	EN 1123-1: 1999 EN 1123-1: 1999/ A1: 2004	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 1124-1 STN EN 1124-1/A1 (42 5725)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	EN 1124-1: 1999 EN 1124-1: 1999/ A1: 2004	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 10224 STN EN 10224/A1 (42 5740)	06/2003 11/2005	Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	EN 10224: 2002 EN 10224: 2002/ A1: 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006	1. 4. 2007 1. 4. 2007
STN EN 10312 STN EN 10312/A1 (42 5755)	06/2003 11/2005	Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	EN 10312: 2002 EN 10312: 2002/ A1: 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006	1. 4. 2007 1. 4. 2007
STN EN 15088 (42 7810)	06/2006	Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky	EN 15088: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 10343 (42 9822)	09/2009	Ocele vhodné na kalenie a popúšťanie na stavebné účely. Technické dodacie podmienky	EN 10343: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 14915 STN EN 14915/AC (49 2112)	02/2007 11/2007	Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	EN 14915: 2006 EN 14915: 2006/ AC: 2007	1. 6. 2007 1. 1. 2008	1. 6. 2008 1. 1. 2008
STN EN 14342+A1 (49 2141)	11/2008	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 14342: 2005 +A1: 2008	1. 3. 2009	1. 3. 2010
STN EN 13986 (49 2512)	06/2005	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	EN 13986: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006

STN EN 682 (63 3003)	08/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhl'ovodíkových kvapalín	EN 682: 2002	1. 10. 2002	1. 12. 2003
STN EN 681-1 STN EN 681-1/A1	12/1998 07/2001	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie.	EN 681-1: 1996 EN 681-1: 1996/ A1: 1998	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2009 1. 1. 2004
STN EN 681-1/A2	12/2002	Časť 1: Guma	EN 681-1: 1996/ A2: 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004
STN EN 681-1/A3 (63 6576)	01/2006		EN 681-1: 1996/ A3: 2005	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 681-2+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-2: 2000 EN 681-2: 2000/ A1: 2002	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 681-3+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)	EN 681-3: 2000 EN 681-3: 2000/ A1: 2002	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 681-4+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-4: 2000 EN 681-4: 2000/ A1: 2002	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 438-7 (64 4220)	12/2005	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podlahov na vnútorné a vonkajšie používanie	EN 438-7: 2005	1. 11. 2005	1. 11. 2006
STN EN 14680 (66 8820)	04/2007	Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie	EN 14680: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14814 (66 8821)	07/2007	Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	EN 14814: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 12285-2 (69 8047)	12/2005	Dielsensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	EN 12285-2: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2008
STN EN 13341 (69 8050)	08/2005	Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13341: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2009
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/ AC: 2006	1. 5. 2005 1. 6. 2006	1. 5. 2006 1. 6. 2006

STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003	1. 3. 2004	1. 3. 2005
STN EN 1051-2 (70 1603)	12/2008	Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 1051-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1036-2 (70 1607)	08/2008	Sklo v stavebníctve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok	EN 1036-2: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1863-2 (70 1608)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 1863-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 572-9 (70 1610)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 572-9: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1096-4 (70 1612)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 1096-4: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1748-1-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 1748-1-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1748-2-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 1748-2-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14178-2 (70 1615)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 14178-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12150-2 (70 1618)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 12150-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12337-2 (70 1619)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 12337-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13024-2 (70 1620)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 13024-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1279-5+A1 (70 1622)	06/2009	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)	EN 1279-5: 2005 +A1: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 14179-2 (70 1623)	12/2005	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 14179-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 14321-2 (70 1624)	05/2006	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 14321-2: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14449 STN EN 14449/AC (70 1625)	01/2006 04/2006	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 14449: 2005 EN 14449: 2005/ AC: 2005	1. 3. 2006 1. 6. 2006	1. 3. 2007 1. 6. 2006

STN EN 15285 (72 1460)	09/2008	Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	EN 15285: 2008 EN 15285: 2008/ AC: 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009	1. 1. 2010 1. 1. 2009
STN EN 13043 STN EN 13043/AC (72 1501)	06/2004 12/2004	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/ AC: 2004	1. 7. 2003 1. 6. 2006	1. 6. 2004 1. 6. 2006
STN EN 12620+A1 (72 1502)	12/2008	Kamenivo do betónu (Konsolidovaný text)	EN 12620: 2002 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13139 (72 1503)	06/2004	Kamenivo do malty	EN 13139: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13242+A1 (72 1504)	08/2008	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest (Konsolidovaný text)	EN 13242: 2002 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13055-1 (72 1505)	06/2004	Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	EN 13055-1: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	EN 13055-2: 2004	1. 5. 2005	1. 5. 2006
STN EN 13450 STN EN 13450/AC (72 1506)	06/2004 12/2004	Kamenivo na koľajové lôžko	EN 13450: 2002 EN 13450: 2002/ AC: 2004	1. 10. 2003 1. 1. 2007	1. 6. 2004 1. 1. 2007
STN EN 13383-1 (72 1507)	06/2004	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	EN 13383-1: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 1469 (72 1820)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	EN 1469: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2006
STN EN 12057 (72 1822)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	EN 12057: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12058 (72 1823)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	EN 12058: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1341 (72 1861)	12/2003	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1341: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 1342 (72 1862)	12/2003	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1342: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 1343 (72 1863)	12/2003	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1343: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 12326-1 (72 1891)	01/2005	Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	EN 12326-1: 2004	1. 5. 2005	1. 5. 2008
STN EN 450-1+A1 (72 2064)	04/2008	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody (Konsolidovaný text)	EN 450-1: 2005 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13263-1+A1 (72 2071)	09/2009	Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody (Konsolidovaný text)	EN 13263-1: 2005 +A1: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011

STN EN 197-1 STN EN 197-1/A1	04/2002 10/2004	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1: 2000 EN 197-1: 2000/ A1: 2004 EN 197-1: 2000/ A3: 2007	1. 4. 2001 1. 2. 2005	1. 4. 2002 1. 2. 2006
STN EN 197-1/A3 (72 2101)	10/2007			1. 4. 2008	1. 4. 2009
STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopečných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	EN 197-4: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 14216 (72 2102)	11/2004	Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	EN 14216: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 14647 STN EN 14647/AC (72 2104)	06/2006 06/2007	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 14647: 2005 EN 14647: 2005/ AC: 2006	1. 8. 2006 1. 1. 2008	1. 8. 2007 1. 1. 2008
STN EN 413-1 (72 2119)	11/2004	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	EN 413-1: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 459-1 (72 2200)	08/2003	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1: 2001	1. 8. 2002	1. 8. 2003
STN EN 15167-1 (72 2302)	04/2007	Mletá granulovaná vysokopečná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 15167-1: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 934-2 (72 2324)	11/2009	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-2: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 934-3 STN EN 934-3/AC (72 2324)	05/2004 12/2005	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-3: 2003 EN 934-3: 2003/ AC: 2005	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2005
STN EN 934-4 (72 2324)	11/2009	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-4: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 934-5 (72 2324)	05/2008	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-5: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12878 (72 2335)	04/2008	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	EN 12878: 2005 EN 12878: 2005/ AC: 2006	1. 3. 2006 1. 1. 2007	1. 3. 2007 1. 1. 2007
STN EN 13963 STN EN 13963/AC (72 2401)	03/2006 06/2007	Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13963: 2005 EN 13963: 2005/ AC: 2006	1. 3. 2006 1. 1. 2007	1. 3. 2007 1. 1. 2007
STN EN 998-1 STN EN 998-1/AC (72 2430)	11/2003 04/2006	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	EN 998-1: 2003 EN 998-1: 2003/ AC: 2005	1. 2. 2004 1. 6. 2006	1. 2. 2005 1. 6. 2006
STN EN 998-2 (72 2430)	11/2003	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	EN 998-2: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005

STN EN 12004 (72 2461)	01/2008	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie	EN 12004: 2007	1. 6. 2008	1. 6. 2010
STN EN 13813 (72 2481)	11/2003	Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	EN 13813: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 14016-1 (72 2483)	08/2004	Spojivá na potery z horečnej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 14016-1: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 13454-1 (72 2484)	04/2005	Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13454-1: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2006
STN EN 13279-1 (72 2485)	03/2009	Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13279-1: 2008	1. 10. 2009	1. 10. 2010
STN EN 12860 (72 2490)	03/2003	Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12860: 2001	1. 4. 2002	1. 4. 2003
STN EN 14496 (72 2491)	04/2006	Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14496: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 14963 (72 2612)	03/2007	Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14963: 2006	1. 8. 2009	1. 8. 2012
STN EN 14964 (72 2613)	03/2007	Výrobky na pokrytie strechy pre nespojitú pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojitú strešnú krytinu. Definície a charakteristiky	EN 14964: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 771-1 STN EN 771-1/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	EN 771-1: 2003 EN 771-1: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-2 STN EN 771-2/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	EN 771-2: 2003 EN 771-2: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-3 STN EN 771-3/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	EN 771-3: 2003 EN 771-3: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-4 STN EN 771-4/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	EN 771-4: 2003 EN 771-4: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-5 STN EN 771-5/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	EN 771-5: 2003 EN 771-5: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-6 (72 2632)	02/2006	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	EN 771-6: 2005	1. 8. 2006	1. 8. 2007
STN EN 1344 (72 2651)	11/2003	Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1344: 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004

STN EN 492 STN EN 492/A1	06/2005 06/2006	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 492: 2004 EN 492: 2004/ A1: 2005 EN 492: 2004/ A2: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2006 1. 7. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 2007 1. 7. 2008
STN EN 492/A2 (72 2660)	02/2007				
STN EN 1304 (72 2680)	12/2005	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	EN 1304: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007
STN EN 13658-1 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky	EN 13658-1: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13658-2 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky	EN 13658-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 845-1+A1 (72 2710)	08/2008	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly (Konsolidovaný text)	EN 845-1: 2003 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 845-2 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	EN 845-2: 2003	1. 2. 2004	1. 4. 2006
STN EN 845-3+A1 (72 2710)	06/2008	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny (Konsolidovaný text)	EN 845-3: 2003 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 588-2 (72 2907)	07/2003	Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	EN 588-2: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 13224+A1 (72 3005)	11/2007	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky (Konsolidovaný text)	EN 13224: 2004 +A1: 2007	1. 3. 2008	1. 3. 2009
STN EN 13225 STN EN 13225/AC (72 3006)	07/2005 06/2007	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	EN 13225: 2004 EN 13225: 2004/ AC: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2007 1. 1. 2008
STN EN 13693 (72 3007)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	EN 13693: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2007
STN EN 12843 (72 3008)	05/2005	Betónové prefabrikáty. Stožiare	EN 12843: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2007
STN EN 12737+A1 (72 3010)	04/2008	Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá (Konsolidovaný text)	EN 12737: 2004 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12794+A1 STN EN 12794+A1/ AC (72 3010)	10/2007 01/2010	Betónové prefabrikáty. Základové pilóty (Konsolidovaný text)	EN 12794: 2005 +A1: 2007 EN 12794: 2005 +A1: 2007/ AC: 2008	1. 2. 2008 1. 8. 2009	1. 2. 2009 1. 8. 2009
STN EN 1168+A2 (72 3011)	09/2009	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text)	EN 1168: 2005 +A2: 2009	1. 12. 2009	1. 12. 2010
STN EN 13978-1 (72 3012)	10/2005	Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov	EN 13978-1: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008



STN EN 13747+A1 (72 3013)	03/2009	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy (Konsolidovaný text)	EN 13747: 2005 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 14991 (72 3014)	10/2007	Betónové prefabrikáty. Základové prvky	EN 14991: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14992 (72 3015)	12/2007	Betónové prefabrikáty. Stenové prvky	EN 14992: 2007	1. 1. 2008	1. 5. 2010
STN EN 14843 (72 3016)	03/2008	Betónové prefabrikáty. Schodiská	EN 14843: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 15050 (72 3017)	03/2008	Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	EN 15050: 2007	1. 2. 2008	1. 2. 2009
STN EN 15498 (72 3019)	08/2008	Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	EN 15498: 2008	1. 2. 2009	1. 2. 2010
STN EN 15435 (72 3022)	10/2008	Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	EN 15435: 2008	1. 2. 2009	1. 2. 2010
STN EN 14844+A1 (72 3023)	03/2009	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text)	EN 14844: 2006 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 1916 STN EN 1916/AC2 (72 3145)	11/2003 03/2009	Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1916: 2002 EN 1916: 2002/ AC: 2008	1. 8. 2003 1. 1. 2009	23. 11. 2004 1. 1. 2009
STN EN 1917 STN EN 1917/AC2 (72 3146)	11/2003 03/2009	Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1917: 2002 EN 1917: 2002/ AC: 2008	1. 8. 2003 1. 1. 2009	23. 11. 2004 1. 1. 2009
STN EN 12467 STN EN 12467/A1	06/2005 06/2006	Vlákno-cementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12467: 2004 EN 12467: 2004/ A1: 2005	1. 1. 2006 1. 7. 2007	1. 1. 2007 1. 7. 2008
STN EN 12467/A2 (72 3160)	02/2007		EN 12467: 2004/ A2: 2006	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 494+A3 (72 3161)	07/2007	Vlákno-cementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 494: 2004 +A3: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 12839 (72 3172)	09/2003	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	EN 12839: 2001	1. 3. 2002	1. 3. 2003
STN EN 1520 (72 3190)	04/2004	Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva	EN 1520: 2002 EN 1520: 2002/ AC: 2003	1. 9. 2003 1. 8. 2009	1. 9. 2004 1. 8. 2009
STN EN 13748-1 STN EN 13748-1/A1 (72 3210)	11/2004 10/2005	Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	EN 13748-1: 2004 EN 13748-1: 2004/ A1: 2005 EN 13748-1: 2004/ AC: 2005	1. 6. 2005 1. 4. 2006 1. 6. 2005	1. 10. 2006 1. 10. 2006 1. 6. 2005
STN EN 13748-2 (72 3210)	12/2004	Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie	EN 13748-2: 2004	1. 4. 2005	1. 4. 2006
STN EN 1339 STN EN 1339/AC (72 3212)	06/2004 06/2007	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1339: 2003 EN 1339: 2003/ AC: 2006	1. 3. 2004 1. 1. 2007	1. 3. 2005 1. 1. 2007
STN EN 1340 STN EN 1340/AC (72 3215)	05/2004 06/2007	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1340: 2003 EN 1340: 2003/ AC: 2006	1. 2. 2004 1. 1. 2007	1. 2. 2005 1. 1. 2007

STN EN 1338 STN EN 1338/AC (72 3216)	06/2004 06/2007	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1338: 2003 EN 1338: 2003/ AC: 2006	1. 3. 2004 1. 1. 2007	1. 3. 2005 1. 1. 2007
STN EN 490 STN EN 490/A1 (72 3240)	12/2005 12/2006	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	EN 490: 2004 EN 490: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2009	1. 6. 2007 1. 1. 2009
STN EN 15283-1 (72 3607)	06/2008	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou	EN 15283-1: 2008	1. 1. 2008	1. 1. 2010
STN EN 15283-2 (72 3607)	06/2008	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky	EN 15283-2: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13815 (72 3609)	04/2007	Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13815: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 12859 (72 3610)	07/2008	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 520 (72 3611)	05/2005	Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 520: 2004	1. 9. 2005	1. 3. 2007
STN EN 14190 (72 3612)	11/2005	Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14190: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 14209 (72 3613)	04/2006	Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14209: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 13950 (72 3614)	07/2006	Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13950: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 14246 STN EN 14246/AC (72 3615)	12/2006 11/2007	Sadrové prvky na podhľadové časti stropu (zavesené podhľady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14246: 2006 EN 14246: 2006/ AC: 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2008	1. 4. 2008 1. 1. 2008
STN EN 13915 (72 3616)	01/2008	Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13915: 2007	1. 6. 2008	1. 6. 2009
STN EN 14566 (72 3619)	05/2008	Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14566: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 14353 (72 3619)	05/2008	Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14353: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 997 STN EN 997/A1 (72 4852)	05/2005 06/2007	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	EN 997: 2003 EN 997: 2003/ A1: 2006	1. 12. 2004 1. 1. 2008	1. 12. 2006 1. 1. 2009
STN EN 14528 (72 4853)	09/2007	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14528: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14688 (72 4854)	05/2007	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14688: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 13407 (72 4855)	06/2007	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13407: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14411 (72 5101)	07/2007	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie	EN 14411: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 295-10 (72 5200)	12/2005	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky	EN 295-10: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007

STN EN 14063-1 STN EN 14063-1/AC (72 7077)	02/2005 05/2007	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	EN 14063-1: 2004 EN 14063-1: 2004/ AC: 2006	1. 6. 2005 1. 1. 2008	1. 6. 2006 1. 1. 2008
STN EN 14316-1 (72 7078)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 14316-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 14317-1 (72 7079)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 14317-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 13162 (72 7201)	07/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 13162: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13163 (72 7202)	06/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 13163: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13164 (72 7203)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	EN 13164: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13165 (72 7204)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	EN 13165: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13166 (72 7205)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 13166: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13167 (72 7206)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 13167: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13168 (72 7207)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	EN 13168: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13169 (72 7208)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	EN 13169: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13170 (72 7209)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	EN 13170: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13171 (72 7210)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	EN 13171: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010

STN EN 14933 (72 7230)	03/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 14933: 2007	1. 7. 2008	1. 7. 2009
STN EN 14934 (72 7231)	01/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	EN 14934: 2007	1. 7. 2008	1. 7. 2009
STN EN 14967 (72 7643)	07/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14967: 2006	1. 3. 2007	1. 3. 2008
STN EN 13969 STN EN 13969/A1 (72 7659)	12/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13969: 2004 EN 13969: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13970 STN EN 13970/A1 (72 7660)	12/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13970: 2004 EN 13970: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13956 STN EN 13956/AC (72 7661)	02/2006 05/2009	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13956: 2005 EN 13956: 2005/ AC: 2006	1. 7. 2006 1. 1. 2007	1. 7. 2007 1. 1. 2007
STN EN 13967 STN EN 13967/A1 (72 7662)	04/2006 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13967: 2004 EN 13967: 2004/ A1: 2006	1. 10. 2005 1. 1. 2008	1. 10. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13859-1+A1 (72 7663)	04/2009	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny (Konsolidovaný text)	EN 13859-1: 2005 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13859-2+A1 (72 7663)	04/2009	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny (Konsolidovaný text)	EN 13859-2: 2004 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13984 STN EN 13984/A1 (72 7664)	05/2006 04/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13984: 2004 EN 13984: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13707 STN EN 13707/A1 (72 7668)	08/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13707: 2004 EN 13707: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 14909 (72 7673)	10/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14909: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 14889-1 (73 1309)	12/2006	Vlákná do betónu. Časť 1: Ocelové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	EN 14889-1: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 14889-2 (73 1309)	12/2006	Vlákná do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	EN 14889-2: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 14080 (73 1713)	06/2006	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky	EN 14080: 2005	1. 4. 2006	1. 12. 2011

STN EN 14081-1 (73 1716)	09/2006	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14081-1: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2012
STN EN 1504-2 (73 2101)	08/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu	EN 1504-2: 2004	1. 9. 2005	1. 1. 2009
STN EN 1504-3 (73 2101)	11/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie	EN 1504-3: 2005	1. 10. 2006	1. 1. 2009
STN EN 1504-4 (73 2101)	11/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné lepenie	EN 1504-4: 2004	1. 9. 2005	1. 1. 2009
STN EN 1504-5 (73 2101)	11/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu	EN 1504-5: 2004	1. 10. 2005	1. 1. 2009
STN EN 1504-6 (73 2101)	02/2007	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie výstužných oceľových prútov	EN 1504-6: 2006	1. 6. 2007	1. 1. 2009
STN EN 1504-7 (73 2101)	04/2007	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	EN 1504-7: 2006	1. 6. 2007	1. 1. 2009
STN EN 14250 (73 2819)	09/2005	Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	EN 14250: 2004	1. 9. 2005	1. 10. 2010
STN EN 14374 (73 2824)	11/2005	Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	EN 14374: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14545 (73 2861)	05/2009	Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky	EN 14545: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 14592 (73 2862)	05/2009	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky	EN 14592: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13084-5 STN EN 13084-5/AC (73 4112)	01/2006 02/2007	Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov	EN 13084-5: 2005 EN 13084-5: 2005/ AC: 2006	1. 4. 2006 1. 1. 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2007
STN EN 13084-7 STN EN 13084-7/AC (73 4112)	08/2006 07/2009	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách	EN 13084-7: 2005 EN 13084-7: 2005/ AC: 2009	1. 8. 2006 1. 8. 2009	1. 8. 2007 1. 8. 2009

STN EN 1457 STN EN 1457/A1	11/2002 12/2003	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457: 1999 EN 1457: 1999/ A1: 2002	1. 8. 2003 1. 8. 2003	1. 8. 2004 1. 8. 2004
STN EN 1457/A1/AC	10/2007		EN 1457: 1999/ A1: 2002/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 1457/AC (73 4202)	04/2007		EN 1457: 1999/ AC: 2006	1. 1. 2007	1. 1. 2007
STN EN 1806 (73 4203)	06/2007	Komíny. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1806: 2006	1. 5. 2007	1. 5. 2008
STN EN 13069 (73 4205)	04/2006	Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13069: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 1858 (73 4205)	07/2009	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	EN 1858: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 1857+A1 (73 4207)	06/2008	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky (Konsolidovaný text)	EN 1857: 2003 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13502 (73 4209)	06/2004	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	EN 13502: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 13063-1+A1 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí (Konsolidovaný text)	EN 13063-1: 2005 +A1: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009
STN EN 13063-2+A1 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí (Konsolidovaný text)	EN 13063-2: 2005 +A1: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009
STN EN 13063-3 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy	EN 13063-3: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009
STN EN 12446 (73 4214)	05/2005	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	EN 12446: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 1856-1 STN EN 1856-1/A1 (73 4215)	02/2004 09/2006	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	EN 1856-1: 2003 EN 1856-1: 2003/ A1: 2006	1. 4. 2004 1. 3. 2007	1. 4. 2005 1. 3. 2008
STN EN 1856-2 (73 4215)	06/2006	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	EN 1856-2: 2004	1. 5. 2005	1. 11. 2007
STN EN 14471 (73 4216)	10/2008	Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14471: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14989-1 (73 4218)	07/2007	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 1: Vertikálne vzduchovo-spalinové komínové nadstavce pre spotrebiče palív typu C6	EN 14989-1: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009

STN EN 14989-2 (73 4218)	07/2008	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív	EN 14989-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 14904 (73 5949)	09/2006	Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	EN 14904: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 12368 (73 6022)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá	EN 12368: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 12352 (73 6023)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia	EN 12352: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 1317-5+A1 (73 6030)	01/2009	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá (Konsolidovaný text)	EN 1317-5: 2007 +A1: 2008	1. 4. 2009	1. 1. 2011
STN EN 14388 STN EN 14388/AC (73 6044)	06/2006 05/2009	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	EN 14388: 2005 EN 14388: 2005/ AC: 2008	1. 5. 2006 1. 1. 2009	1. 5. 2007 1. 1. 2009
STN EN 12676-1 STN EN 12676-1/A1 (73 6050)	11/2001 11/2003	Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	EN 12676-1: 2000 EN 12676-1: 2000/ A1: 2003	1. 2. 2004 1. 2. 2004	1. 2. 2006 1. 2. 2006
STN EN 1433 STN EN 1433/A1 (73 6135)	05/2004 01/2006	Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	EN 1433: 2002 EN 1433: 2002/ A1: 2005	1. 8. 2003 1. 1. 2006	1. 8. 2004 1. 1. 2006
STN EN 14188-1 (73 6143)	06/2006	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	EN 14188-1: 2004	1. 7. 2005	1. 1. 2007
STN EN 14188-2 (73 6143)	10/2005	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	EN 14188-2: 2004	1. 10. 2005	1. 1. 2007
STN EN 14188-3 (73 6143)	07/2006	Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	EN 14188-3: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 12271 (73 6161)	11/2007	Nátery. Požiadavky	EN 12271: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2011
STN EN 13108-1 STN EN 13108-1/AC (73 6163)	02/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón	EN 13108-1: 2006 EN 13108-1: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-2 STN EN 13108-2/AC (73 6163)	03/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký	EN 13108-2: 2006 EN 13108-2: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-3 STN EN 13108-3/AC (73 6163)	10/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava	EN 13108-3: 2006 EN 13108-3: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-4 STN EN 13108-4/AC (73 6163)	09/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava	EN 13108-4: 2006 EN 13108-4: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009

STN EN 13108-5 STN EN 13108-5/AC (73 6163)	04/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový	EN 13108-5: 2006 EN 13108-5: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-6 STN EN 13108-6/AC (73 6163)	10/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt	EN 13108-6: 2006 EN 13108-6: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-7 STN EN 13108-7/AC (73 6163)	06/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny	EN 13108-7: 2006 EN 13108-7: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 12273 (73 6168)	02/2009	Kalové zákryty. Požiadavky	EN 12273: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2011
STN EN 13877-3 (73 6185)	01/2006	Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klznú tŕne pre betónové kryty	EN 13877-3: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1337-3 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	EN 1337-3: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-4 STN EN 1337-4/AC (73 6270)	07/2005 10/2007	Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	EN 1337-4: 2004 EN 1337-4: 2004/ AC: 2007	1. 2. 2005 1. 1. 2008	1. 2. 2006 1. 1. 2008
STN EN 1337-5 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrcové ložiská	EN 1337-5: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kynvé ložiská	EN 1337-6: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 1337-7 (73 6270)	12/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	EN 1337-7: 2004	1. 12. 2004	1. 6. 2005
STN EN 1337-8 (73 6270)	03/2008	Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská	EN 1337-8: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13564-1 (73 6763)	12/2003	Zariadenia zabráňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	EN 13564-1: 2002	1. 5. 2003	1. 5. 2004
STN EN 1463-1 (73 7015)	09/2009	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	EN 1463-1: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 1423 STN EN 1423/A1 (73 7016)	08/2001 07/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	EN 1423: 1997 EN 1423: 1997/ A1: 2003	1. 5. 2004 1. 5. 2004	1. 5. 2005 1. 5. 2004
STN EN 12899-1 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé dopravné značky	EN 12899-1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12899-2 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 2: Výstražné dopravné majáčiky (VDM)	EN 12899-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12899-3 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazky	EN 12899-3: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12966-1 (73 7040)	03/2006	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	EN 12966-1: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007
STN EN 14195 STN EN 14195/AC (74 2705)	07/2005 06/2007	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14195: 2005 EN 14195: 2005/ AC: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 2007



STN EN 523 (74 2880)	09/2004	Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality	EN 523: 2003	1. 6. 2004	1. 6. 2005
STN EN 13101 (74 3280)	09/2004	Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	EN 13101: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 13964 STN EN 13964/A1 (74 4540)	12/2004 05/2007	Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13964: 2004 EN 13964: 2004/ A1: 2006	1. 1. 2005 1. 1. 2008	1. 7. 2007 1. 1. 2009
STN EN 14716 (74 4602)	06/2005	Napínané podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14716: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 14351-1 (74 6180)	12/2006	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	EN 14351-1: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2010
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13241-1 (74 6610)	07/2004	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	EN 13241-1: 2003	1. 5. 2004	1. 5. 2005
STN EN 13830 (74 7008)	08/2004	Závesné steny. Norma na výrobky	EN 13830: 2003	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 516 (74 7702)	06/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášľapné plochy a stupne	EN 516: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 517 (74 7703)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky	EN 517: 2006	1. 12. 2006	1. 12. 2007
STN EN 534 (74 7708)	11/2006	Vlnité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 534: 2006	1. 4. 2007	1. 4. 2008
STN EN 12951 (74 7716)	05/2005	Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytané strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12951: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14782 (74 7717)	06/2006	Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	EN 14782: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 14783 (74 7718)	01/2007	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	EN 14783: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2008
STN EN 1873 (74 7719)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 1873: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2009
STN EN 14509 STN EN 14509/AC (74 7721)	04/2007 04/2009	Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	EN 14509: 2006 EN 14509: 2006/ AC: 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009	1. 10. 2010 1. 1. 2009

STN EN 544 (74 7801)	02/2007	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 544: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 12380 (75 6117)	05/2004	Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody	EN 12380: 2002	1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 12050-1 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov	EN 12050-1: 2001	1. 11. 2001	1. 11. 2002
STN EN 12050-2 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpace stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov	EN 12050-2: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 12050-3 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie	EN 12050-3: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 12050-4 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov	EN 12050-4: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 14396 (75 6240)	12/2004	Pevné rebríky do vstupných šacht	EN 14396: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271)	11/2003 05/2005	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	EN 858-1: 2002 EN 858-1: 2002/ A1: 2004	1. 9. 2005 1. 9. 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006
STN EN 1825-1 (75 6272)	11/2005	Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	EN 1825-1: 2004 EN 1825-1: 2004/ AC: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2007	1. 9. 2006 1. 1. 2007
STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	11/2001 05/2004	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	EN 12566-1: 2000 EN 12566-1: 2000/ A1: 2003	1. 12. 2004 1. 12. 2004	1. 12. 2005 1. 12. 2005
STN EN 12566-3+A1 (75 6403)	07/2009	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiare splaškových odpadových vôd (Konsolidovaný text)	EN 12566-3: 2005 +A1: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 12566-4 (75 6403)	04/2008	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	EN 12566-4: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13249 STN EN 13249/A1 (80 6104)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	EN 13249: 2000 EN 13249: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 10. 2002 1. 11. 2006
STN EN 13250 STN EN 13250/A1 (80 6105)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	EN 13250: 2000 EN 13250: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007

STN EN 13251 STN EN 13251/A1 (80 6106)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	EN 13251: 2000 EN 13251: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13252 STN EN 13252/A1 (80 6107)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	EN 13252: 2000 EN 13252: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13253 STN EN 13253/A1 (80 6108)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	EN 13253: 2000 EN 13253: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13254 STN EN 13254/A1  STN EN 13254/AC (80 6109)	10/2002 11/2005  01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13254: 2000 EN 13254: 2000/ A1: 2005  EN 13254: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006  1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007  1. 6. 2006
STN EN 13255 STN EN 13255/A1  STN EN 13255/AC (80 6110)	10/2002 12/2005  01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	EN 13255: 2000 EN 13255: 2000/ A1: 2005  EN 13255: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006  1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007  1. 6. 2006
STN EN 13256 STN EN 13256/A1  STN EN 13256/AC (80 6112)	10/2002 12/2005  01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	EN 13256: 2000 EN 13256: 2000/ A1: 2005  EN 13256: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006  1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007  1. 6. 2006
STN EN 13257 STN EN 13257/A1  STN EN 13257/AC (80 6113)	10/2002 12/2005  01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	EN 13257: 2000 EN 13257: 2000/ A1: 2005  EN 13257: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006  1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007  1. 6. 2006
STN EN 13265 STN EN 13265/A1  STN EN 13265/AC (80 6115)	10/2002 12/2005  01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržovanie kvapalných odpadov	EN 13265: 2000 EN 13265: 2000/ A1: 2005  EN 13265: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006  1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007  1. 6. 2006
STN EN 13491 STN EN 13491/A1 (80 6221)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	EN 13491: 2004 EN 13491: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
STN EN 13492 STN EN 13492/A1 (80 6222)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží	EN 13492: 2004 EN 13492: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
STN EN 13493 (80 6223)	02/2006	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov	EN 13493: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13361 STN EN 13361/A1 (80 6224)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13361: 2004 EN 13361: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
STN EN 13362 (80 6225)	11/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	EN 13362: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007

STN EN 13310 (91 4110)	02/2004	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13310: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2006
STN EN 14428+A1 (91 4112)	06/2008	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14428: 2004 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12764+A1 (91 4113)	06/2008	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane (Konsolidovaný text)	EN 12764: 2004 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 14296 (91 4116)	04/2006	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby	EN 14296: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008
STN EN 14041 STN EN 14041/AC1 (91 7820)	02/2005 04/2007	Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti	EN 14041: 2004 EN 14041: 2004/ AC: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 671-1 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	EN 671-1: 2001 EN 671-1: 2001/ AC: 2002	1. 2. 2002 1. 1. 2007	1. 4. 2004 1. 1. 2007
STN EN 671-2 STN EN 671-2/A1 (92 0403)	12/2002 10/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	EN 671-2: 2001 EN 671-2: 2001/ A1: 2004	1. 2. 2002 1. 3. 2007	1. 4. 2004 1. 3. 2008
STN EN 54-2+AC  STN EN 54-2+AC/A1 (92 0404)	02/2001  04/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	EN 54-2: 1997 EN 54-2: 1997/ AC: 1999 EN 54-2: 1997/ A1: 2006	1. 1. 2008 1. 1. 2008	1. 8. 2009 1. 1. 2008
STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1  STN EN 54-3/A2 (92 0404)	06/2003 11/2003  01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	EN 54-3: 2001 EN 54-3: 2001/ A1: 2002 EN 54-3: 2001/ A2: 2006	1. 4. 2003 1. 4. 2003	1. 6. 2009 30. 6. 2005
STN EN 54-4+AC  STN EN 54-4+AC/A1  STN EN 54-4+AC/A2 (92 0404)	07/2001  12/2003  02/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	EN 54-4: 1997 EN 54-4: 1997/ AC: 1999 EN 54-4: 1997/ A1: 2002 EN 54-4: 1997/ A2: 2006	1. 10. 2003 1. 6. 2005	1. 8. 2009 1. 6. 2005
STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-5: 2000 EN 54-5: 2000/ A1: 2002	1. 4. 2003 1. 4. 2003	30. 6. 2005 30. 6. 2005
STN EN 54-7 STN EN 54-7/A1  STN EN 54-7/A2 (92 0404)	11/2002 11/2003  02/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	EN 54-7: 2000 EN 54-7: 2000/ A1: 2002 EN 54-7: 2000/ A2: 2006	1. 4. 2003 1. 4. 2003	1. 8. 2009 30. 6. 2005
STN EN 54-10 STN EN 54-10/A1 (92 0404)	09/2003 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-10: 2002 EN 54-10: 2002/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 54-11 STN EN 54-11/A1 (92 0404)	12/2002 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	EN 54-11: 2001 EN 54-11: 2001/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	EN 54-12: 2002	1. 10. 2003	31. 12. 2005
STN EN 54-16 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	EN 54-16: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011

STN EN 54-17 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu	EN 54-17: 2005 EN 54-17: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2009	1. 12. 2008 1. 1. 2009
STN EN 54-18 STN EN 54-18/AC (92 0404)	10/2006 09/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	EN 54-18: 2005 EN 54-18: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2008	1. 12. 2008 1. 1. 2008
STN EN 54-20 STN EN 54-20/AC (92 0404)	01/2007 01/2010	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	EN 54-20: 2006 EN 54-20: 2006/ AC: 2008	1. 4. 2007 1. 8. 2009	1. 7. 2009 1. 8. 2009
STN EN 54-21 (92 0404)	01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	EN 54-21: 2006	1. 3. 2007	1. 6. 2009
STN EN 54-24 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasť systému hlasovej signalizácie požiaru - reproduktory	EN 54-24: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011
STN EN 54-25 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasť využívajúce rádiové spoje	EN 54-25: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011
STN EN 12094-1 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	EN 12094-1: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-2 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	EN 12094-2: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-3 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	EN 12094-3: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-4 (92 0406)	04/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťáče pre nádoby	EN 12094-4: 2004	1. 5. 2005	1. 8. 2007
STN EN 12094-5 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače	EN 12094-5: 2006	1. 2. 2007	1. 5. 2009
STN EN 12094-6 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia	EN 12094-6: 2006	1. 2. 2007	1. 5. 2009
STN EN 12094-7 STN EN 12094-7/A1 (92 0406)	12/2002 11/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO <sub>2</sub>	EN 12094-7: 2000 EN 12094-7: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 4. 2004 1. 11. 2006
STN EN 12094-8 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	EN 12094-8: 2006	1. 2. 2007	1. 5. 2009

STN EN 12094-9 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče	EN 12094-9: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-10 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	EN 12094-10: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-11 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	EN 12094-11: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-12 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	EN 12094-12: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-13 (92 0406)	06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	EN 12094-13: 2001	1. 2. 2004	1. 4. 2004
STN EN 12259-1+A1 STN EN 12259-1+A1/ A2 STN EN 12259-1+A1/ A3 (92 0407)	06/2003 12/2004 09/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	EN 12259-1: 1999 +A1: 2001 EN 12259-1: 1999 +A1: 2001/A2: 2004 EN 12259-1: 1999 +A1: 2001/A3: 2006	1. 4. 2002 1. 3. 2005 1. 11. 2006	1. 9. 2005 1. 3. 2006 1. 11. 2007
STN EN 12259-2 STN EN 12259-2/A1 STN EN 12259-2/A2 STN EN 12259-2/AC (92 0407)	08/2002 11/2004 06/2006 12/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice	EN 12259-2: 1999 EN 12259-2: 1999/ A1: 2001 EN 12259-2: 1999/ A2: 2005 EN 12259-2: 1999/ AC: 2002	1. 1. 2002 1. 1. 2002 1. 9. 2006 1. 6. 2005	1. 8. 2007 1. 8. 2007 1. 8. 2007 1. 6. 2005
STN EN 12259-3 STN EN 12259-3/A1 STN EN 12259-3/A2 (92 0407)	08/2002 11/2004 07/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice	EN 12259-3: 2000 EN 12259-3: 2000/ A1: 2001 EN 12259-3: 2000/ A2: 2005	1. 1. 2002 1. 1. 2002 1. 9. 2006	1. 8. 2007 1. 8. 2007 1. 8. 2007
STN EN 12259-4 STN EN 12259-4/A1 (92 0407)	08/2002 07/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	EN 12259-4: 2000 EN 12259-4: 2000/ A1: 2001	1. 1. 2002 1. 1. 2002	1. 4. 2004 1. 4. 2004
STN EN 12259-5 (92 0407)	02/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	EN 12259-5: 2002	1. 7. 2003	1. 9. 2005
STN EN 13565-1 (92 0409)	11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty <i>Od 1. 3. 2008 nahradená STN EN 13565-1 + A1: 2008, ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13565-1: 2003	1. 12. 2004	1. 3. 2008

STN EN 12416-1 STN EN 12416-1/A1 (92 0420)	07/2003 12/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty <i>Od 1. 12. 2007 nahradená STN EN 12416-1 + A1: 2007, ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12416-1: 2001 EN 12416-1: 2001/ A1: 2004	1. 1. 2002 1. 6. 2005	1. 4. 2004 1. 6. 2005
STN EN 12416-2 (92 0420)	04/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba <i>Od 1. 12. 2007 nahradená STN EN 12416-2 + A1: 2007, ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12416-2: 2001	1. 4. 2002	1. 4. 2004
STN EN 14604 STN EN 14604/AC (92 0425)	03/2006 04/2009	Dymové signalizačné zariadenia	EN 14604: 2005 EN 14604: 2005/ AC: 2008	1. 5. 2006 1. 8. 2009	1. 8. 2008 1. 8. 2009
STN EN 12101-1 STN EN 12101-1/A1 (92 0550)	04/2006 09/2006	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu spodín horenia	EN 12101-1: 2005 EN 12101-1: 2005/ A1: 2006	1. 6. 2006 1. 12. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 12101-2 (92 0550)	01/2005	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia s prirodzeným odsávaním	EN 12101-2: 2003	1. 4. 2004	1. 9. 2006
STN EN 12101-3 STN EN 12101-3/AC (92 0550)	07/2004 04/2006	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a spodín horenia	EN 12101-3: 2002 EN 12101-3: 2002/ AC: 2005	1. 4. 2004 1. 1. 2006	1. 4. 2005 1. 1. 2006
STN EN 12101-6 STN EN 12101-6/AC (92 0550)	12/2006 06/2007	Zariadenia na odvod dymu a spodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	EN 12101-6: 2005 EN 12101-6: 2005/ AC: 2006	1. 4. 2006 1. 1. 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2007
STN EN 12101-10 STN EN 12101-10/AC (92 0550)	04/2006 02/2008	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj	EN 12101-10: 2005 EN 12101-10: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2008	1. 5. 2012 1. 1. 2008

Poznámka. – Dátum ukončenia koexistenčného obdobia je totožný s dátumom zrušenia konfliktných národných technických špecifikácií. Po tomto dátume musí byť zhoda preukazovaná na základe harmonizovaných technických špecifikácií (harmonizované normy alebo európske technické osvedčenia), ktoré sú k dispozícii na webovej stránke informačného systému Európskej komisie NANDO: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Ak sa harmonizovaná norma nahradí novou verziou, môžu sa na účely získania označenia CE používať obidve verzie až do konca obdobia, počas ktorého sú platné obidve verzie.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2009.

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

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN P ISO/TS 16949** (01 0311) **Systémy manažérstva kvality. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2008 v organizáciách na výrobu automobilov a ich náhradných dielcov**  
(ISO/TS 16949: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN P ISO/TS 16949 (01 0311) Systémy manažérstva kvality. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2000 v organizáciách na výrobu automobilov a ich náhradných dielcov  
(ISO/TS 16949: 2002)  
z júla 2005
- 2. STN EN ISO 3744** (01 1604) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technická metóda merania v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 1994)**  
(EN ISO 3744: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN ISO 3744 (01 1604) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technická metóda merania v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 1994)  
(EN ISO 3744: 1995)  
z júna 1999

- 3. STN EN ISO 3743-1** (01 1605) **Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 1994)**  
(EN ISO 3743-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN ISO 3743-1 (01 1605) Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. 1. časť: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 1994)  
(EN ISO 3743-1: 1995)  
z marca 1997

- 4. STN EN ISO 3743-2** (01 1605) **Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)**  
(EN ISO 3743-2: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN ISO 3743-2 (01 1605) Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)  
(EN ISO 3743-2: 1996)  
z mája 1998



- 5. STN EN ISO 3746** (01 1606) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meráciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995 + Cor. 1: 1995)** (EN ISO 3746: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 3746 (01 1606) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meráciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995) (EN ISO 3746: 1995, EN ISO 3746: 1995/AC: 1996) z júla 1999
- 6. STN EN ISO 3741** (01 1607) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999 + Cor. 1: 2001)** (EN ISO 3741: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 3741 (01 1607) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999) (EN ISO 3741: 1999) z augusta 2001
- 7. STN EN ISO 11546-1** (01 1611) **Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)** (EN ISO 11546-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11546-1 (01 1611) Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995) (EN ISO 11546-1: 1995) z apríla 1999
- 8. STN EN ISO 11546-2** (01 1611) **Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995)** (EN ISO 11546-2: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11546-2 (01 1611) Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995) (EN ISO 11546-2: 1995) z apríla 1999
- 9. STN EN ISO 3747** (01 1612) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000)** (EN ISO 3747: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 3747 (01 1612) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000) (\*\*\*) (EN ISO 3747: 2000) z marca 2002
- 10. STN EN ISO 9614-1** (01 1617) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)** (EN ISO 9614-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 9614-1 (01 1617) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku využitím akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993) (EN ISO 9614-1: 1995) z júna 1999
- 11. STN EN ISO 9614-3** (01 1617) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002)** (EN ISO 9614-3: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002) (EN ISO 9614-3: 2002) z júna 2004	STN EN ISO 11201 + AC1 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Technická metóda v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 11201: 1995) (EN ISO 11201: 1995, EN ISO 11201: 1995/AC1: 1997) z decembra 1999
<b>12. STN EN ISO 11957</b> (01 1618)	<b>Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)</b> (EN ISO 11957: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	<b>15. STN EN ISO 11202</b> (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Prevádzková metóda v podmienkach in situ (ISO 11202: 1995)</b> (EN ISO 11202: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
STN EN ISO 11957 (01 1618)	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996) (EN ISO 11957: 1996) z októbra 1999	STN EN ISO 11202 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Prevádzková metóda v podmienkach „in situ“ (ISO 11202: 1995) (EN ISO 11202: 1995, EN ISO 11202: 1995/AC: 1997) z decembra 1999
<b>13. STN EN ISO 11200</b> (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 1995 + Cor. 1: 1997)</b> (EN ISO 11200: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	<b>16. STN EN ISO 11203</b> (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995)</b> (EN ISO 11203: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
STN EN ISO 11200 + AC (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 1995) (EN ISO 11200: 1995, EN ISO 11200: 1995/AC: 1997) z októbra 1999	STN EN ISO 11203 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995) (EN ISO 11203: 1995) z októbra 1999
<b>14. STN EN ISO 11201</b> (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Technická metóda v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 11201: 1995 + Cor. 1: 1997)</b> (EN ISO 11201: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>		

- 17. STN EN ISO 11204** (01 1619) **Akustika. Hluk vyžarovaný strojnami a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Metóda vyžadujúca korekcie na vplyv prostredia (ISO 11204: 1995 + Cor. 1: 1997)** (EN ISO 11204: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11204 + AC1 (01 1619) Akustika. Hluk vyžarovaný strojnami a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Metóda vyžadujúca korekcie na vplyv prostredia (ISO 11204: 1995) (EN ISO 11204: 1995, EN ISO 11204: 1995/AC1: 1997) z decembra 1999
- 18. STN EN ISO 11205** (01 1619) **Akustika. Hluk vyžarovaný strojnami a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003)** (EN ISO 11205: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11205 (01 1619) Akustika. Hluk vyžarovaný strojnami a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003) (EN ISO 11205: 2003) z decembra 2004
- 19. STN EN ISO 12001** (01 1622) **Akustika. Hluk strojov a zariadení. Pravidlá na tvorbu a prezentáciu skúšobných postupov na určovanie hluku (ISO 12001: 1996)** (EN ISO 12001: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 12001 + AC (01 1622) Akustika. Hluk strojov a zariadení. Pravidlá na tvorbu a prezentáciu skúšobných postupov na určovanie hluku (ISO 12001: 1996) (EN ISO 12001: 1996, EN ISO 12001: 1996/AC: 1997) z októbra 1999
- 20. STN EN ISO 3745** (01 1634) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)** (EN ISO 3745: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 3745 (01 1634) Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003) (EN ISO 3745: 2003) z novembra 2004
- 21. STN EN ISO 11688-1** (01 1649) **Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995)** (EN ISO 11688-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11688-1 (01 1649) Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995) (EN ISO 11688-1: 1998, EN ISO 11688-1: 1998/AC: 1998) z októbra 2000
- 22. STN EN ISO 4871** (01 1652) **Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)** (EN ISO 4871: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 4871 (01 1652) Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996) (EN ISO 4871: 1996) z augusta 1999

<p><b>23. STN EN ISO 11691</b> (01 1670)</p>	<p><b>Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)</b> (EN ISO 11691: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>	<p>STN EN 746-3 (06 5011)</p>	<p>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (EN 746-3: 1997) z januára 2000</p>
<p>STN EN ISO 11691 (01 1670)</p>	<p>Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995) (EN ISO 11691: 1995) z júla 1998</p>	<p><b>27. STN EN ISO 5136</b> (12 3064)</p>	<p><b>Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)</b> (EN ISO 5136: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>
<p><b>24. STN EN ISO 7235</b> (01 1671)</p>	<p><b>Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)</b> (EN ISO 7235: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 5136 (12 3064)</p>	<p>Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003) (EN ISO 5136: 2003) z apríla 2004</p>
<p>STN EN ISO 7235 (01 1671)</p>	<p>Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003) (EN ISO 7235: 2003) z decembra 2004</p>	<p><b>28. STN EN 1570 + A2</b> (27 5011)</p>	<p><b>Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny (Konsolidovaný text)</b> (EN 1570: 1998 + A2: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>
<p><b>25. STN EN 1547 + A1</b> (06 5005)</p>	<p><b>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)</b> (EN 1547: 2001 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>	<p>STN EN 1570 (27 5011)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny (EN 1570: 1998) z novembra 2001</p>
<p>STN EN 1547 (06 5005)</p>	<p>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení (EN 1547: 2001) z decembra 2003</p>	<p><b>29. STN EN 1756-2 + A1</b> (27 5012)</p>	<p><b>Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)</b> (EN 1756-2: 2004 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>
<p><b>26. STN EN 746-3 + A1</b> (06 5011)</p>	<p><b>Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)</b> (EN 746-3: 1997 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b></p>	<p>STN EN 1756-2 (27 5012)</p>	<p>Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (EN 1756-2: 2004) z apríla 2005</p>

- 30. STN EN 14010 + A1** **Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)**  
(27 5013)  
(EN 14010: 2003 + A1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 14010  
(27 5013)  
Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (EN 14010: 2003) z decembra 2004
- 31. STN EN 12111 + A1** **Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)**  
(27 5521)  
(EN 12111: 2002 + A1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 12111  
(27 5521)  
Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky (EN 12111: 2002) z marca 2004
- 32. STN EN 15583-1** **Zariadenia zimnej údržby. Snehové pluhy. Časť 1: Opis výrobku a požiadavky**  
(27 8322)  
(EN 15583-1: 2009)  
Vydanie: december 2009
- 33. STN EN 60079-10-1** **Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry**  
(33 2320)  
(EN 60079-10-1: 2009, IEC 60079-10-1: 2008)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2012 ruší**
- STN EN 60079-10  
(33 2320)  
Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 10: Určovanie priestorov s nebezpečenstvom výbuchu (EN 60079-10: 2003, IEC 60079-10: 2002) z apríla 2004
- 34. STN EN 61000-4-6** **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením**  
(33 3432)  
(EN 61000-4-6: 2009, IEC 61000-4-6: 2008)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2012 ruší**
- STN EN 61000-4-6  
(33 3432)  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením (EN 61000-4-6: 2007, EN 61000-4-6: 2007/Cor. 2007, IEC 61000-4-6: 2003, IEC 61000-4-6: 2003/A1: 2004, IEC 61000-4-6: 2003/A2: 2006) z júna 2008
- 35. STN EN 61558-2-4** **Bezpečnosť transformátorov, tlmičiek, 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**  
(35 1330)  
(EN 61558-2-4: 2009, IEC 61558-2-4: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2012 ruší**
- STN EN 61558-2-4  
(35 1330)  
Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na všeobecné použitie (EN 61558-2-4: 1997, IEC 61558-2-4: 1997) z augusta 2002
- 36. STN EN 61558-2-13** **Bezpečnosť transformátorov, tlmičiek, 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**  
(35 1330)  
(EN 61558-2-13: 2009, IEC 61558-2-13: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2012 ruší**
- STN EN 61558-2-13  
(35 1330)  
Bezpečnosť výkonových autotransformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na autotransformátory na všeobecné použitie (EN 61558-2-13: 1997, IEC 61558-2-13: 1997) z augusta 2002

STN EN 61558-2-13 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na autotransformátory na všeobecné použitie ***) (EN 61558-2-13: 2000, IEC 61558-2-13: 1999) zo septembra 2002	<b>40. STN ISO/IEC 15288</b> (36 9786)	<b>Systémové a softvérové inžinierstvo. Procesy životného cyklu systému</b> <sup>CD</sup> (ISO/IEC 15288: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Systémové inžinierstvo. Procesy životného cyklu systému *****) (ISO/IEC 15288: 2002) z januára 2005
<b>37. STN EN 62271-100</b> (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd</b> (EN 62271-100: 2009, IEC 62271-100: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b>	<b>41. STN EN 10028-2</b> (42 0937)	<b>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty</b> (EN 10028-2: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 62271-100 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd (EN 62271-100: 2001, IEC 62271-100: 2001) zo septembra 2003	STN EN 10028-2 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty (EN 10028-2: 2003) z marca 2004
<b>38. STN EN 62271-109</b> (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 109: Premostňovacie spínače sériových kondenzátorov na striedavý prúd</b> (EN 62271-109: 2009, IEC 62271-109: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b>	<b>42. STN EN 10028-3</b> (42 0937)	<b>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrné ocele</b> (EN 10028-3: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 62271-109 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 109: Premostňovacie spínače sériových kondenzátorov na striedavý prúd (EN 62271-109: 2006, IEC 62271-109: 2006) z novembra 2007	STN EN 10028-3 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrné ocele (EN 10028-3: 2003) z marca 2004
<b>39. STN EN 60745-2-19</b> (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky</b> (EN 60745-2-19: 2009, mod IEC 60745-2-19: 2005) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	<b>43. STN EN 10028-4</b> (42 0937)	<b>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách</b> (EN 10028-4: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 60745-2-19 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky (EN 60745-2-19: 2005, mod IEC 60745-2-19: 2005) z mája 2006	STN EN 10028-4 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách (EN 10028-4: 2003) z marca 2004

44. STN EN 10028-5 (42 0937)	<p><b>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrné ocele</b> (EN 10028-5: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrné ocele (EN 10028-5: 2003) z marca 2004</p>	STN EN ISO 659 (46 2320)	Olejnaté semená. Stanovenie množstva oleja (Referenčná metóda) (ISO 659: 1998) (EN ISO 659: 1998) z novembra 2001
STN EN 10028-5 (42 0937)		49. STN EN 703 + A1 (47 0068)	<p><b>Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)</b> (EN 703: 2004 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší</p>
45. STN EN 10028-6 (42 0937)	<p><b>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrné ocele</b> (EN 10028-6: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrné ocele (EN 10028-6: 2003) z marca 2004</p>	STN EN 703 (47 0068)	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (EN 703: 2004) z januára 2005
STN EN 10028-6 (42 0937)		50. STN EN 12965 + A2 (47 0315)	<p><b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)</b> (EN 12965: 2003 + A2: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší</p>
46. STN EN 15093 (43 3010)	<p><b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla</b> (EN 15093: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla *****) (EN 15093: 2008) z apríla 2009</p>	STN EN 12965 (47 0315)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (EN 12965: 2003) z mája 2004
STN EN 15093 (43 3010)		51. STN EN 745 + A1 (47 7005)	<p><b>Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)</b> (EN 745: 1999 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší</p>
47. STN EN 15094 (43 3011)	<p><b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena</b> (EN 15094: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena *****) (EN 15094: 2008) z apríla 2009</p>	STN EN 745 (47 7005)	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť (EN 745: 1999) z mája 2001
STN EN 15094 (43 3011)		52. STN EN 13696 (49 2125)	<p><b>Drevené podlahoviny. Skúšobné metódy na stanovenie pružnosti a odolnosti proti opotrebeniu a nárazu</b> (EN 13696: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p>
48. STN EN ISO 659 (46 2320)	<p><b>Olejnaté semená. Stanovenie množstva oleja (Referenčná metóda) (ISO 659: 2009)</b> (EN ISO 659: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa ruší</p>		

STN EN 13696 (49 2125)	Drevené podlahoviny. Skúšobné metódy na stanovenie pružnosti a odolnosti proti opotrebovaniu *****) (EN 13696: 2008) z júna 2009	<b>56. STN EN 1218-4 + A2</b> (49 6124)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (Konsolidovaný text)</b> (EN 1218-4: 2004 + A2: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>
<b>53. STN EN 13226</b> (49 2130)	<b>Drevené podlahoviny. Parketové prvky z rastlého dreva s drážkou a/alebo s perom</b> (EN 13226: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 1218-4 (49 6124)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (EN 1218-4: 2004) z júna 2005
STN EN 13226 (49 2130)	Drevené podlahoviny. Parketové prvky z rastlého dreva s drážkou a/alebo s perom (EN 13226: 2002) z marca 2004	<b>57. STN EN ISO 287</b> (50 0306)	<b>Papier a lepenka. Stanovenie obsahu vlhkosti dávky. Metóda sušenia v sušiarňi (ISO 287: 2009)</b> (EN ISO 287: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>54. STN EN 1218-2 + A1</b> (49 6124)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)</b> (EN 1218-2: 2004 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	STN EN 20287 (50 0306)	Papier a lepenka. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušenia v sušiarňi (EN 20287: 1994, obs ISO 287: 1985) z novembra 1997
STN EN 1218-2 (49 6124)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (EN 1218-2: 2004) z júna 2005	<b>58. STN EN ISO 14855-2</b> (64 8003)	<b>Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 2: Gravimetrické meranie uvoľneného oxidu uhličitého v laboratórnych podmienkach (ISO 14855-2: 2007 vrátane Cor. 1: 2009)</b> (EN ISO 14855-2: 2009) Vydanie: december 2009
<b>55. STN EN 1218-3 + A1</b> (49 6124)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)</b> (EN 1218-3: 2001 + A1: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>od 29. 12. 2009 ruší</b>	<b>59. STN EN 15721</b> (65 6574)	<b>Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie vyšších alkoholov, metanolu a prchavých nečistôt. Metóda plynovej chromatografie</b> (EN 15721: 2009) Vydanie: december 2009
STN EN 1218-3 (49 6124)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (EN 1218-3: 2001) z decembra 2003	<b>60. STN EN 12591</b> (65 7201)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov</b> (EN 12591: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 12591 (65 7201)	Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na cestné asfalty *****) (EN 12591: 1999) z októbra 2001



61. STN EN 933-11 (72 1186)	<b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 11: Skúška na zatriedenie zložiek hrubého recyklovaného kameniva</b> (EN 933-11: 2009) Vydanie: december 2009	STN P ENV 1090-4 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 4: Doplnkové pravidlá pre konštrukcie z prvkov uzavretého prierezu (ENV 1090-4: 1997) z októbra 2001
62. STN EN 13888 (72 2470)	<b>Škárované látky na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a označovanie</b> (EN 13888: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN P ENV 1090-5 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 5: Doplnkové pravidlá pre mosty (ENV 1090-5: 1998) z novembra 2001
STN EN 13888 (72 2470)	Škárované látky na obkladové prvky. Definície a špecifikácie (EN 13888: 2002) z novembra 2003	STN P ENV 1090-6 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 6: Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele (***) (ENV 1090-6: 2000) z januára 2004
63. STN EN 12354-5 (73 0512)	<b>Stavebná akustika. Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebných prvkov. Časť 5: Hladiny zvuku spôsobené technickým zariadením</b> (EN 12354-5: 2009) Vydanie: december 2009	STN 73 2601	Zhotovovanie oceľových konštrukcií zo 14. 3. 1988
64. STN EN 1090-2 (73 2601)	<b>Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie</b> (EN 1090-2: 2008) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN 73 2602	Zhotovovanie tenkostenných oceľových konštrukcií z 1. 8. 1974
STN EN 1090-2 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (***) (EN 1090-2: 2008) z marca 2009 Jej vydaním sa <b>od 1. 4. 2010 ruší</b>	STN 73 2611	Odchýlky rozmerov a tvarov oceľových konštrukcií zo 4. 12. 1978
STN P ENV 1090-1 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby (ENV 1090-1: 1996) z novembra 2001	65. STN EN 12613 (73 6007)	<b>Vizuálne výstražné prostriedky z plastov na označovanie káblov a potrubí uložených v zemi</b> (EN 12613: 2009) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN P ENV 1090-2 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Doplnkové pravidlá pre tenkostenné prvky a plechopanely tvarované za studena (ENV 1090-2: 1998) z októbra 2001	STN EN 12613 (73 6007)	Vizuálne výstražné prostriedky z plastov na označovanie káblov a potrubí uložených v zemi (***) (EN 12613: 2001) z novembra 2002
STN P ENV 1090-3 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových konštrukcií. Časť 3: Doplnkové pravidlá pre vysokopevnostné ocele (ENV 1090-3: 1997) z októbra 2001	66. STN 73 6129	<b>Stavba vozoviek. Postreky, nátery a membrány</b> Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN 73 6129	Stavba vozoviek. Postreky a nátery z apríla 1996
		67. STN EN 12697-25 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 25: Cyklická tlaková skúška</b> (EN 12697-25: 2005) Vydanie: december 2009 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 12697-25 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 25: Cyklická tlaková skúška (***) (EN 12697-25: 2005) zo septembra 2005

- 68. STN EN 12274-8**  
(73 6164) **Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 8: Vizualne hodnotenie porúch**  
(EN 12274-8: 2005)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12274-8  
(73 6164) Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 8: Vizualne stanovenie porúch \*\*\*\*\*)  
(EN 12274-8: 2005)  
z februára 2006
- 69. STN EN ISO 11885**  
(75 7466) **Kvalita vody. Stanovenie vibratých prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) (ISO 11885: 2007)**  
(EN ISO 11885: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 11885  
(75 7466) Kvalita vody. Stanovenie 33 prvkov atómovou emisnou spektroskopiou s indukčne viazanou plazmou (ISO 11885: 1996)  
(EN ISO 11885: 1997)  
z júla 2000
- 70. STN EN ISO 14155-1**  
(85 4001) **Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003)**  
(EN ISO 14155-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 4. 2010 ruší**
- STN EN ISO 14155-1  
(85 4001) Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003)  
(EN ISO 14155-1: 2003)  
z novembra 2003
- 71. STN EN ISO 14155-2**  
(85 4001) **Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003)**  
(EN ISO 14155-2: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 4. 2010 ruší**
- STN EN ISO 14155-2  
(85 4001) Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003)  
(EN ISO 14155-2: 2003)  
z novembra 2003
- 72. STN EN ISO 10993-1**  
(85 6510) **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie (ISO 10993-1: 2003)**  
(EN ISO 10993-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN ISO 10993-1  
(85 6510) Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie  
(ISO 10993-1: 2003)  
(EN ISO 10993-1: 2003)  
z júla 2004
- 73. STN EN ISO 11607-1**  
(85 6543) **Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)**  
(EN ISO 11607-1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **od 1. 4. 2010 ruší**
- STN EN ISO 11607-1  
(85 6543) Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)  
(EN ISO 11607-1: 2006)  
z apríla 2007
- 74. STN EN 15882-3**  
(92 0221) **Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 3: Tesnenia prestupov**  
(EN 15882-3: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 15882-3  
(92 0221) Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 3: Tesnenie prestupov \*\*\*\*\*)  
(EN 15882-3: 2009)  
z júla 2009
- 75. STN EN 15767-1**  
(92 0631) **Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Prenosné monitory. Časť 1: Všeobecné požiadavky na zostavy prenosných monitorov**  
(EN 15767-1: 2009)  
Vydanie: december 2009

- 76. STN EN 15767-2** (92 0631) **Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Prenosné monitory. Časť 2: Vodné hubice** (EN 15767-2: 2009)  
Vydanie: december 2009
- 
- Zmeny STN**
- 
- 77. STN EN ISO 12217-1/ A1** (32 0231) **Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2002/ Amd 1: 2009). Zmena A1** <sup>CD</sup>  
STN EN ISO 12217-1  
z decembra 2003  
(EN ISO 12217-1: 2002/ A1: 2009)  
Vydanie: december 2009
- 78. STN EN ISO 12217-3/ A1** (32 0231) **Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002/ Amd 1: 2009). Zmena A1** <sup>CD</sup>  
STN EN ISO 12217-3  
z decembra 2003  
(EN ISO 12217-3: 2002/ A1: 2009)  
Vydanie: december 2009
- 79. STN EN 61000-4-7/ A1** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-7: Metódy skúšania a merania. Všeobecné pokyny na meranie harmonických a medziharmonických a na prístrojové vybavenie pre rozvodné siete a pripojené zariadenia. Zmena A1**  
STN EN 61000-4-7  
z novembra 2003  
(EN 61000-4-7: 2002/A1: 2009, IEC 61000-4-7: 2002/A1: 2008)  
Vydanie: december 2009
- 80. STN EN 61000-4-27/ A1** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-27: Metódy skúšania a merania. Nesymetria trojfázového napätia. Skúška odolnosti. Zmena A1**  
STN EN 61000-4-27  
zo septembra 2002  
(EN 61000-4-27: 2000/ A1: 2009, IEC 61000-4-27: 2000/ A1: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Zmena anglického a slovenského názvu
- 81. STN EN 61000-4-28/ A2** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-28: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti kolísaniu sieťovej frekvencie pre zariadenia so vstupným fázovým prúdom do 16 A. Zmena A2**  
STN EN 61000-4-28  
z januára 2002  
(EN 61000-4-28: 2000/ A2: 2009, IEC 61000-4-28: 1999/ A2: 2009)  
Vydanie: december 2009  
Zmena anglického a slovenského názvu
- 82. STN EN 62305-3/A11** (34 1390) **Ochrana pred bleskom. Časť 3: Ochrana stavieb a ohrozenie života. Zmena A11**  
STN EN 62305-3 z mája 2007  
(EN 62305-3: 2006/A11: 2009)  
Vydanie: december 2009
- 
- Opravy STN**
- 
- STN EN 81-3 + A1/AC** (27 4003) **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výtahy (Konsolidovaný text). Oprava AC**  
STN EN 81-3 + A1  
z januára 2009  
(EN 81-3: 2000 + A1: 2008/ AC: 2009)  
Vydanie: december 2009
- STN EN 14531-1/O1** (28 2230) **Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaisťovacieho brzdienia. Časť 1: Všeobecné algoritmy. Oprava 1**  
STN EN 14531-1  
z novembra 2005  
Vydanie: december 2009

<p><b>STN EN 1417 + A1/AC</b> (69 1309)</p>	<p><b>Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text). Oprava AC</b> STN EN 1417 + A1 z februára 2009 (EN 1417: 1996 + A1: 2008/AC: 2009) Vydanie: december 2009</p>	<p><b>STN EN ISO 11737-1/AC</b> (85 6534)</p>	<p><b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006/Cor. 1: 2007). Oprava AC</b> STN EN ISO 11737-1 z decembra 2006 (EN ISO 11737-1: 2006/AC: 2009) Vydanie: december 2009</p>
<p><b>STN EN ISO 9100-14/AC</b> (70 0568)</p>	<p><b>Sklenené obaly. Ústia na vákuové uzávery. Časť 14: 110 symetrické (ISO 9100-14: 2005/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 9100-14 z júla 2005 (EN ISO 9100-14: 2005/AC: 2009) Vydanie: december 2009</p>	<hr/> <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 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>STN EN 659 + A1/AC</b> (83 2327)</p>	<p><b>Ochranné rukavice pre hasičov (Konsolidovaný text). Oprava AC</b> STN EN 659 + A1 z júla 2008 (EN 659: 2003 + A1: 2008/AC: 2009) Vydanie: december 2009</p>	<p><b>Upozornenie redakcie</b></p> <p>Na základe rozhodnutia Komisie 2009/180/ES z 11. 3. 2009, uverejneného 12. 3. 2009 v Úradnom vestníku EÚ č. 67, oznamuje ÚNMS SR, že k oznámeniu <i>STN EN 12312-9: 2005 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet</i> ako harmonizovanej k NV SR č. 310/2004 Z. z. o strojových zariadeniach sa dopĺňa nasledujúce upozornenie: <i>Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.6 normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou 1.5.15 prílohy I k smernici 98/37/ES spolu s požiadavkou 1.1.2 písm. b) uvedenej prílohy.</i></p> <p>Táto norma bola uverejnená ako harmonizovaná vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006 v Oznámení ÚNMS SR č. 56/2006 o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 310/2004 Z. z. o strojových zariadeniach na str. 34.</p>	
<p><b>STN EN ISO 13849-1/AC</b> (83 3313)</p>	<p><b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006/Cor. 1: 2009). Oprava AC</b> STN EN ISO 13849-1 z novembra 2008 (EN ISO 13849-1: 2008/AC: 2009) Vydanie: december 2009</p>		

**Oznámenie  
Slovenského ústavu technickej normalizácie  
o normách STN OHSAS 18001**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zrušená norma **STN OHSAS 18001: 2008** a platná norma **STN OHSAS 18001: 2009** sú z hľadiska požiadaviek **identické**. Obidve normy sú vypracované na základe toho istého referenčného dokumentu **OHSAS 18001: 2007**. Pri vypracovávaní **STN OHSAS 18002: 2009** Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Návod na implementáciu OHSAS 18001: 2007 (OHSAS 18002: 2008) sa však zistilo, že je potrebné upresniť slovenský preklad textu STN OHSAS 18001: 2008 a preto bolo vydané nové, edične upravené vydanie STN OHSAS 18001: 2009.

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

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

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

**1. STN EN 80416-1**  
(01 3760)      **Základné princípy grafických značiek používaných na zariadeniach. Časť 1: Vytváranie grafických značiek na registráciu**  
(EN 80416-1: 2009,  
IEC 80416-1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 2. 2012 ruší**

STN EN 80416-1  
(01 3760)      Základné princípy grafických značiek používaných na zariadeniach. Časť 1: Tvorba originálov značiek \*\*\*\*)  
(EN 80416-1: 2001,  
IEC 80416-1: 2001)  
z augusta 2002

**2. STN P**  
**CEN ISO/TS 17574**  
(01 8537)

STN P  
CEN ISO/TS 17574  
(01 8537)

**Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronický výber poplatkov (EFC). Usmernenia pre ochranné profily bezpečnosti EFC (ISO/TS 17574:2009)**  
(CEN ISO/TS 17574: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

Jej oznámením sa **ruší**  
Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronický výber poplatkov (EFC). Usmernenia pre ochranné profily bezpečnosti EFC (ISO/TS 17574: 2004) \*\*\*\*)  
(CEN ISO/TS 17574: 2004)  
z mája 2005

Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2011.

**3. STN EN ISO 2080**  
(03 8006)

STN EN 12508  
(03 8006)

**Kovové a iné anorganické povlaky. Povrchová úprava, kovové a iné anorganické povlaky. Slovník (ISO 2080: 2008)**  
(EN ISO 2080: 2009)

Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa **ruší**  
Ochrana kovov a zliatin proti korózii. Povrchová úprava, kovové a iné anorganické povlaky. Slovník  
(EN 12508: 2000)  
zo septembra 2003

**4. STN EN ISO 17663**  
(05 0101)

**5. STN EN 299**  
(07 5881)

STN EN 299  
(07 5881)

**Zváranie. Požiadavky na kvalitu na tepelné spracovanie v súvislosti so zváraním a príbuznými procesmi (ISO 17663: 2009)**  
(EN ISO 17663: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)

**Dýzy na kvapalné palivá s tlakovým rozprašovaním. Stanovenie uhlov a charakteristík rozprašovania**  
(EN 299: 2009)

Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **ruší**  
Dýzy na kvapalné palivá s tlakovým rozprašovaním. Stanovenie uhlov a charakteristík rozprašovania \*\*\*  
(EN 299: 1998)  
zo septembra 2001

6. STN EN 62097 (08 5013)	<b>Radiálne a axiálne hydraulické stroje. Metóda premeny výkonostných parametrov z modelu na prototyp</b> (EN 62097: 2009, IEC 62097: 2009) Platí od 1. 12. 2009	11. STN EN 3614 (31 3130)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s odľahčeným driekom, s dlhým závitom, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), postriebrené. Trieda: 900 MPa/650 °C</b> (EN 3614: 2009) Platí od 1. 12. 2009
7. STN EN ISO 10940 (19 5006)	<b>Optické prístroje. Fundus kamery (ISO 10940: 2009)</b> (EN ISO 10940: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší Optické prístroje. Fundus kamera (ISO 10940: 1998) (EN ISO 10940: 1998) z decembra 2000	12. STN EN 4071 (31 3133)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C</b> (EN 4071: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN ISO 10940 (19 5006)			
8. STN EN 4199-003 (31 1840)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 003: Zostavy prepojovacích vodičov s plochými opletenými jadrami medenými, pocínovanými od -65 °C do 150 °C a medenými, poniklovanými od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok</b> (EN 4199-003: 2009) Platí od 1. 12. 2009	13. STN EN 4132 (31 3140)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, s dlhým závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C</b> (EN 4132: 2009) Platí od 1. 12. 2009
9. STN EN 4199-004 (31 1840)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 004: Kruhové prepojovacie vodiče medené, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok</b> (EN 4199-004: 2009) Platí od 1. 12. 2009	14. STN EN 4072 (31 3252)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C</b> (EN 4072: 2009) Platí od 1. 12. 2009
10. STN EN 3052 (31 3123)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, z nehrdzavejúcej a žiaruvzdornej ocele, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C</b> (EN 3052: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 4018 (31 3620)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Kolená 90° s maticou s oporným drôtom</b> (EN 4018: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3052 + A1 (31 3123)	Letectvo. Tesné skrutky so šesťhrannou hlavou, krátkym závitom, z nehrdzavejúcej ocele na vysoké teploty, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C (obsahuje zmenu A1: 1993) **) (EN 3052: 1993, EN 3052: 1993/A1: 1993) z marca 1999	STN EN 4018 (31 3620)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' z titánovej zliatiny. Kolená 90° s prítlačným drôtom a maticou ****) (EN 4018: 2001) z augusta 2002
		16. STN EN 4024 (31 3652)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Kolená 45° s priváraným koncom a maticou s oporným drôtom</b> (EN 4024: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší

STN EN 4024 (31 3652)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Kolená 45° s priváraným koncom a maticou s oporným drôtom *****) (EN 4024: 2001) z novembra 2002	<b>21. STN EN 55103-2</b> (33 4292)	<b>Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť</b> (EN 55103-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 7. 2012 ruší</b>
<b>17. STN EN 2606</b> (31 3918)	<b>Letectvo a kozmonautika. Adapťery so závitom a s poistným krúžkom so stykovou plochou 60°. Geometrické usporiadanie</b> (EN 2606: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN 55103-2 (33 4292)	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť (EN 55103-2: 1996) z novembra 2000
<b>18. STN EN 2755</b> (31 4823)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou. Zvýšené zaťaženia pri teplote okolia. Technická špecifikácia</b> (EN 2755: 2009) Platí od 1. 12. 2009	<b>22. STN EN 61300-2-34</b> (34 6220)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-34: Skúšky. Odolnosť spájacích súčiastok a krytov proti rozpúšťadlám a znečisťujúcim tekutinám</b> (EN 61300-2-34: 2009, IEC 61300-2-34: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2010 ruší</b>
<b>19. STN EN ISO 14509-3</b> (32 0897)	<b>Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)</b> (EN ISO 14509-3: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN 61300-2-34 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-34: Skúšky. Odolnosť proti rozpúšťadlám a znečisťujúcim tekutinám *****) (EN 61300-2-34: 1997, IEC 61300-2-34: 1995) z júna 2001
<b>20. STN EN 55103-1</b> (33 4292)	<b>Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie</b> (EN 55103-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 7. 2012 ruší</b>	<b>23. STN EN 61857-21</b> (34 6220)	<b>Elektroizolačné systémy. Postupy na tepelné hodnotenie. Časť 21: Špecifické požiadavky na viacúčelové modely. Aplikácie s drôtovými vinutiami</b> (EN 61857-21: 2009, IEC 61857-21: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2012 ruší</b>
STN EN 55103-1 (33 4292)	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie (EN 55103-1: 1996) z novembra 2000	STN EN 61857-21 (34 6220)	Elektroizolačné systémy. Postupy tepelného hodnotenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na model na všeobecné účely. Vinutia z vodičov kruhového prierezu *****) (EN 61857-21: 2004, IEC 61857-21: 2004) z apríla 2005

- 24. STN EN 62321**  
(34 6705) **Postupy na stanovenie obsahu šiestich regulovaných látok (o-  
lovo, ortuť, kadmium, polybró-  
mované bifenyly, polybrómo-  
vané di-fenyl-estery) v elektro-  
technických výrobkoch**  
(EN 62321: 2009,  
IEC 62321: 2008)  
Platí od 1. 12. 2009
- 25. STN EN 60851-3**  
(34 7010) **Vodiče na vinutia. Skúšobné me-  
tódy. Časť 3: Mechanické vlast-  
nosti**  
(EN 60851-3: 2009,  
IEC 60851-3: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2012  
ruší**  
STN EN 60851-3  
(34 7010) Vodiče na vinutia. Skúšobné me-  
tódy. Časť 3: Mechanické vlast-  
nosti  
(EN 60851-3: 1996,  
IEC 60851-3: 1996)  
z januára 1999
- 26. STN EN 60966-2-1**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných  
a koaxiálnych káblov. Časť 2-1:  
Rámcová špecifikácia súborov  
ohybných koaxiálnych káblov**  
(EN 60966-2-1: 2009,  
IEC 60966-2-1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2012  
ruší**  
STN EN 60966-2-1  
(34 7720) Súbory vysokofrekvenčných a ko-  
axiálnych káblov. Časť 2-1: Špe-  
cifikácia súborov ohybných ko-  
axiálnych káblov \*\*\*\*\*)  
(EN 60966-2-1: 2003,  
IEC 60966-2-1: 2003)  
z mája 2004
- 27. STN EN 60966-2-3**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných a ko-  
axiálnych káblov. Časť 2-3: Po-  
drobná špecifikácia súborov ohyb-  
ných koaxiálnych káblov. Frek-  
venčný rozsah 0 až 1 000 MHz,  
konektory podľa IEC 61169-8**  
(EN 60966-2-3: 2009,  
IEC 60966-2-3: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2012  
ruší**  
STN EN 60966-2-3  
(34 7720) Súbory vysokofrekvenčných a ko-  
axiálnych káblov. Časť 2-3: Po-  
drobná špecifikácia súborov ohyb-  
ných koaxiálnych káblov \*\*\*\*\*)  
(EN 60966-2-3: 2003,  
IEC 60966-2-3: 2003)  
z mája 2004
- 28. STN EN 60966-2-4**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných  
a koaxiálnych káblov. Časť 2-4:  
Podrobná špecifikácia súborov  
káblov pre rozhlasové a televíz-  
ne prijímače. Rozsah frekven-  
cie od 0 MHz do 3 000 MHz,  
konektory podľa IEC 61169-2**  
(EN 60966-2-4: 2009,  
IEC 60966-2-4: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2012  
ruší**  
STN EN 60966-2-4  
(34 7720) Súbory vysokofrekvenčných a ko-  
axiálnych káblov. Časť 2-4: Po-  
drobná špecifikácia súborov káb-  
lov pre rozhlasové a televízne  
prijímače. Rozsah frekvencie od  
0 MHz do 3 000 MHz, konekto-  
ry IEC 61169-2 \*\*\*\*\*)  
(EN 60966-2-4: 2003,  
IEC 60966-2-4: 2003)  
z novembra 2003
- 29. STN EN 60966-2-5**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných  
a koaxiálnych káblov. Časť 2-5:  
Podrobná špecifikácia súborov  
káblov pre rozhlasové a televíz-  
ne prijímače. Rozsah frekven-  
cie od 0 MHz do 1 000 MHz,  
konektory podľa IEC 61169-2**  
(EN 60966-2-5: 2009,  
IEC 60966-2-5: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2012  
ruší**  
STN EN 60966-2-5  
(34 7720) Súbory vysokofrekvenčných a ko-  
axiálnych káblov. Časť 2-5: Po-  
drobná špecifikácia súborov káb-  
lov pre rozhlasové a televízne  
prijímače. Rozsah frekvencie od  
0 MHz do 1 000 MHz, konekto-  
ry IEC 61169-2 \*\*\*\*\*)  
(EN 60966-2-5: 2003,  
IEC 60966-2-5: 2003)  
z novembra 2003
- 30. STN EN 60966-2-6**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných  
a koaxiálnych káblov. Časť 2-6:  
Podrobná špecifikácia súborov  
káblov pre rozhlasové a televíz-  
ne prijímače. Rozsah frekven-  
cie od 0 MHz do 3 000 MHz,  
konektory podľa IEC 61169-24**  
(EN 60966-2-6: 2009,  
IEC 60966-2-6: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2012  
ruší**



STN EN 60966-2-6 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-6: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24 *****) (EN 60966-2-6: 2003, IEC 60966-2-6: 2003) z novembra 2003	STN EN 60034-15 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 15: Hladiny impulzných výdržných napätí striedavých točivých strojov so šablónovými statorovými cievkami ***) (EN 60034-15: 1996, IEC 60034-15: 1995) z októbra 2001
<b>31. STN EN 60966-3</b> (34 7720)	<b>Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3: Rámcová špecifikácia súborov poloohybných koaxiálnych káblov</b> (EN 60966-3: 2009, IEC 60966-3: 2008) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 4. 2012 ruší</b>	<b>34. STN EN 62501</b> (35 1540)	<b>Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky</b> (EN 62501: 2009, IEC 62501: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN 60966-3 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3: Špecifikácia súborov poloohybných koaxiálnych káblov *****) (EN 60966-3: 2003, IEC 60966-3: 2003) z mája 2004	<b>35. STN EN 61169-24</b> (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so závitovým spojením na prednostné používanie v 75 ohmových káblových rozvodných sieťach (typ F)</b> (EN 61169-24: 2009, IEC 61169-24: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b>
<b>32. STN EN 60966-3-1</b> (34 7720)	<b>Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3-1: Predtlač podrobnej špecifikácie súborov poloohybných koaxiálnych káblov</b> (EN 60966-3-1: 2009, IEC 60966-3-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 2. 2012 ruší</b>	STN EN 61169-24 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 24: Špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so závitovým spojením na prednostné používanie v 75 ohmových káblových prenosových systémoch (typ F) *****) (EN 61169-24: 2001, IEC 61169-24: 2001) z augusta 2002
STN EN 60966-3-1 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3-1: Predtlač podrobnej špecifikácie súborov poloohybných koaxiálnych káblov *****) (EN 60966-3-1: 2003, IEC 60966-3-1: 2003) z mája 2004	<b>36. STN EN 60793-1-47</b> (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-47: Metódy merania a skúšobné postupy. Makroohybová strata</b> (EN 60793-1-47: 2009, IEC 60793-1-47: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 5. 2012 ruší</b>
<b>33. STN EN 60034-15</b> (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 15: Hladiny impulzných výdržných napätí šablónových statorových cievok striedavých točivých strojov</b> (EN 60034-15: 2009, IEC 60034-15: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b>	STN EN 60793-1-47 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-47: Metódy merania a skúšobné postupy. Makroohybová strata *****) (EN 60793-1-47: 2007, IEC 60793-1-47: 2006) z januára 2008

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p><b>37. STN EN 60793-2-30</b><br/>(35 9213)</p> <p>STN EN 60793-2-30<br/>(35 9213)</p> | <p><b>Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácia výrobkov. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3</b><br/>(EN 60793-2-30: 2009, IEC 60793-2-30: 2007)<br/>Platí od 1. 12. 2009<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 4. 2012 ruší</b></p> <p>Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácia výrobkov. Špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3 *****)<br/>(EN 60793-2-30: 2002, IEC 60793-2-30: 2002)<br/>zo septembra 2002</p>   | <p><b>40. STN EN 50411-2-5</b><br/>(35 9231)</p> <p><b>41. STN EN 50411-2-8</b><br/>(35 9231)</p> | <p><b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-5: Utesnené kryty pre mikrorúrky na zafukované vlákna, typ 1, pre kategóriu S &amp; A</b><br/>(EN 50411-2-5: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009</p> <p><b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-8: Mikrorúrkové konektory pre optické vlákna zafukované vzduchom, typ 1</b><br/>(EN 50411-2-8: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009</p>  |
| <p><b>38. STN EN 60794-3-10</b><br/>(35 9223)</p> <p>STN EN 60794-3-10<br/>(35 9223)</p> | <p><b>Optické káble. Časť 3-10: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov uložených v rúrkach alebo priamo do zeme alebo vzdušných závesných káblov</b><br/>(EN 60794-3-10: 2009, EN 60794-3-10: 2009/Cor. May 2009, IEC 60794-3-10: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 4. 2012 ruší</b></p> <p>Optické káble. Časť 3-10: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov uložených priamo do zeme alebo v rúrkach *****)<br/>(EN 60794-3-10: 2002, mod IEC 60794-3-10: 2002)<br/>z novembra 2002</p> | <p><b>42. STN EN 61314-1</b><br/>(35 9237)</p> <p>STN EN 61314-1<br/>(35 9237)</p>                | <p><b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia</b><br/>(EN 61314-1: 2009, IEC 61314-1: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 4. 2012 ruší</b></p> <p>Optovláknové rozvetvovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)<br/>(EN 61314-1: 2005, IEC 61314-1: 2005)<br/>z januára 2006</p>  |
| <p><b>39. STN EN 60794-3-20</b><br/>(35 9223)</p> <p>STN EN 60794-3-20<br/>(35 9223)</p> | <p><b>Optické káble. Časť 3-20: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia samonosných optických telekomunikačných káblov pre vzdušné vedenia</b><br/>(EN 60794-3-20: 2009, IEC 60794-3-20: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b></p> <p>Optické káble. Časť 3-20: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia samonosných optických telekomunikačných káblov pre vzdušné vedenia *****)<br/>(EN 60794-3-20: 2002, mod IEC 60794-3-20: 2002)<br/>z novembra 2002</p>   | <p><b>43. STN EN 50377-2-2</b><br/>(35 9242)</p> <p><b>44. STN EN 61754-15</b><br/>(35 9244)</p>  | <p><b>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-2: Typ FC-APC 8 so zirkóniovým ochranným krúžkom na pripojenie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 pre kategóriu C</b><br/>(EN 50377-2-2: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009</p> <p><b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 15: Skupina konektorov typu LSH</b><br/>(EN 61754-15: 2009, IEC 61754-15: 2009)<br/>Platí od 1. 12. 2009<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 7. 2010 ruší</b></p> |

- STN EN 61754-15 (35 9244) Rozhrania optických konektorov. Časť 15: Skupina konektorov typu LSH \*\*\*\*\*) (EN 61754-15: 2001, IEC 61754-15: 1999) z januára 2002
- 45. STN EN 61754-24-11** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 24-11: SC-RJ konektory s ochranným krytom podľa IEC 61076-3-117** (EN 61754-24-11: 2009, IEC 61754-24-11: 2009) Platí od 1. 12. 2009
- 46. STN EN 61754-24-21** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 24-21: SC-RJ konektory s ochranným krytom podľa IEC 61076-3-106, vyhotovenie 06** (EN 61754-24-21: 2009, IEC 61754-24-21: 2009) Platí od 1. 12. 2009
- 47. STN EN 61755-3-7** (35 9246) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-7: Optické rozhrania. Valcový kombinovaný PC-ochranný krúžok s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm používaný na pokrytie vlákna titán, jednovidové vlákno** (EN 61755-3-7: 2009, IEC 61755-3-7: 2009) Platí od 1. 12. 2009
- 48. STN EN 61300-2-48** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-48: Skúšky. Cyklovanie teplota – vlhkosť** (EN 61300-2-48: 2009, IEC 61300-2-48: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa od **1. 4. 2010 ruší**
- STN EN 61300-2-48 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-48: Skúšky. Teplota - cyklovanie vlhkosti \*\*\*\*\*) (EN 61300-2-48: 2003, IEC 61300-2-48: 2003) z októbra 2003
- 49. STN EN 61300-3-3** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-3: Skúšanie a meranie. Sledovanie zmien tlmenia a tlmenia odrazom** (EN 61300-3-3: 2009, IEC 61300-3-3: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa od **1. 4. 2010 ruší**
- STN EN 61300-3-3 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-3: Skúšanie a meranie. Sledovanie zmien tlmenia a tlmenia odrazu \*\*\*\*\*) (EN 61300-3-3: 2003, IEC 61300-3-3: 2003) z októbra 2003
- 50. STN EN 61300-3-6** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-6: Skúšanie a meranie. Tlmenie odrazom** (EN 61300-3-6: 2009, IEC 61300-3-6: 2008) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa od **1. 3. 2010 ruší**
- STN EN 61300-3-6 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-6: Skúšanie a meranie. Tlmenie odrazu \*\*\*\*\*) (EN 61300-3-6: 2003, IEC 61300-3-6: 2003) z októbra 2003
- 51. STN EN 61300-3-43** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-43: Skúšanie a meranie. Meranie prenosovej funkcie vidov optovláknových zdrojov** (EN 61300-3-43: 2009, IEC 61300-3-43: 2009) Platí od 1. 12. 2009
- 52. STN EN 61753-031-3** (35 9254) **Prevádzkové vlastnosti optovláknových spájacích prvkov a pasívnych súčiastok. Časť 031-3: Bezkonektorové jednovidové 1×N a 2×N odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu U - Nekontrolované prostredie** (EN 61753-031-3: 2009, IEC 61753-031-3: 2009) Platí od 1. 12. 2009

- 53. STN EN 61073-1**  
(35 9261) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Mechanické spoje a ochrany zvaraných spojov pre optické vlákna a káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**  
(EN 61073-1: 2009, IEC 61073-1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 2. 2010 ruší**  
STN EN 61073-1  
(35 9261) Mechanické spoje a ochrany zvaraných spojov pre optické vlákna a káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia \*\*\*\*\*)  
(EN 61073-1: 2000, IEC 61073-1: 1999)  
z júla 2001
- 54. STN EN 61280-2-9**  
(35 9270) **Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-9: Digitálne systémy. Meranie pomeru optický signál - šum WDM systémov**  
(EN 61280-2-9: 2009, IEC 61280-2-9: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2012 ruší**  
STN EN 61280-2-9  
(35 9270) Základné skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-9: Digitálne systémy. Meranie optického pomeru signál-šum v systémoch s hustým vlnovým multiplexom \*\*\*\*\*)  
(EN 61280-2-9: 2002, IEC 61280-2-9: 2002)  
z júna 2003
- 55. STN EN 61290-10-1**  
(35 9271) **Skúšobné metódy pre optické zosilňovače. Časť 10-1: Mnohokanálové parametre. Impulzná metóda využívajúca optický prepínač a optický analyzátor spektra**  
(EN 61290-10-1: 2009, IEC 61290-10-1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2012 ruší**  
STN EN 61290-10-1  
(35 9271) Optické vláknové zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 10-1: Mnohokanálové parametre. Pulzná metóda využívajúca optický spínač a analyzátor optického spektra \*\*\*\*\*)  
(EN 61290-10-1: 2003, IEC 61290-10-1: 2003)  
z januára 2004
- 56. STN EN 62496-1**  
(35 9285) **Dosky optických plošných spojov. Časť 1: Základná norma**  
(EN 62496-1: 2009, IEC 62496-1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2009
- 57. STN EN 61822**  
(36 0065) **Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Regulátory konštantného prúdu**  
(EN 61822: 2009, IEC 61822: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 6. 2012 ruší**  
STN EN 61822  
(36 0065) Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Ovládače na konštantný prúd \*\*\*\*\*)  
(EN 61822: 2003, IEC 61822: 2002)  
z decembra 2003
- 58. STN EN 60335-2-67**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie**  
(EN 60335-2-67: 2009, mod IEC 60335-2-67: 2002 + A1: 2005)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**  
STN EN 60335-2-67  
(36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na priemyselné a komerčné použitie  
(EN 60335-2-67: 2003, mod IEC 60335-2-67: 2002)  
z marca 2005
- 59. STN EN 60335-2-68**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie**  
(EN 60335-2-68: 2009, IEC 60335-2-68: 2002/A1: 2005, IEC 60335-2-68: 2002/A2: 2007, mod IEC 60335-2-68: 2002)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**

- STN EN 60335-2-68 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace spotrebiče s rozstrekovaním na priemyselné a komerčné použitie \*\*\*\*\*) (EN 60335-2-68: 2003, mod IEC 60335-2-68: 2002) z marca 2004
60. STN EN 60335-2-69 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie (EN 60335-2-69: 2009, IEC 60335-2-69: 2002/ A1: 2004, IEC 60335-2-69: 2002/ A2: 2007, mod IEC 60335-2-69: 2002) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 60335-2-69 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na priemyselné a komerčné použitie \*\*\*\*\*) (EN 60335-2-69: 2003, mod IEC 60335-2-69: 2002) z marca 2004
61. STN EN 60335-2-72 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie (EN 60335-2-72: 2009, IEC 60335-2-72: 2002/ A1: 2005, mod IEC 60335-2-72: 2002) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 60335-2-72 (36 1055) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na priemyselné a komerčné použitie (EN 60335-2-72: 1998, mod IEC 60335-2-72: 1995) z marca 2001
62. STN EN 60335-2-79 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou (EN 60335-2-79: 2009, mod IEC 60335-2-79: 2002 + A1: 2004 + A2: 2007) Platí od 1. 12. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 60335-2-79 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou (EN 60335-2-79: 2004, mod IEC 60335-2-79: 2002) z júna 2005
63. STN EN 60745-2-13 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly (EN 60745-2-13: 2009, mod IEC 60745-2-13: 2006) Platí od 1. 12. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 60745-2-13 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly (EN 60745-2-13: 2007, mod IEC 60745-2-13: 2006) z januára 2008
64. STN EN 60745-2-15 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot (EN 60745-2-15: 2009, mod IEC 60745-2-15: 2006) Platí od 1. 12. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN 60745-2-15 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot (EN 60745-2-15: 2006, mod IEC 60745-2-15: 2006) z júna 2007	<b>71. STN EN 61094-2</b> (36 8800)	<b>Elektroakustika. Meracie mikrofóny. Časť 2: Primárna metóda na tlakovú kalibráciu laboratórnych etalónových mikrofónov metódou reciprocity</b> (EN 61094-2: 2009, IEC 61094-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 3. 2012 ruší</b>
<b>65. STN EN 50342-4</b> (36 4310)	<b>Olovené štartovacie batérie. Časť 4: Rozmery batérií pre ťažké vozidlá</b> (EN 50342-4: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>od 1. 7. 2012 ruší</b>	STN EN 61094-2 (36 8800)	Meracie mikrofóny. Časť 2: Primárna metóda na tlakovú kalibráciu laboratórnych etalónových mikrofónov metódou reciprocity (EN 61094-2: 1993, IEC 61094-2: 1992) z augusta 2003
STN EN 60095-4 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 4: Rozmery batérií pre ťažké nákladné vozidlá *****) (EN 60095-4: 1993, mod IEC 60095-4: 1989) z januára 2001	<b>72. STN EN ISO 5983-2</b> (46 7015)	<b>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Časť 2: Blokovaná mineralizácia a metóda destilácie parou (ISO 5983-2: 2009)</b> (EN ISO 5983-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>66. STN EN 60728-1-2</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-2: Prevádzkové požiadavky na signály dodávané pri prevádzke do systémovej zásuvky</b> (EN 60728-1-2: 2009, IEC 60728-1-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 5983-2 (46 7015)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu bielkovín a výpočet približného obsahu bielkovín. Časť 2: Blokovaná mineralizácia/metóda destilácie parou (ISO 5983-2: 2005) *****) (EN ISO 5983-2: 2005) z novembra 2005
<b>67. STN EN 62379-2</b> (36 8025)	<b>Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 2: Zvuk</b> (EN 62379-2: 2009, IEC 62379-2: 2008) Platí od 1. 12. 2009	<b>73. STN EN 599-1</b> (49 0664)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia</b> (EN 599-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>68. STN EN 62295</b> (36 8065)	<b>Multimediálne systémy. Bežný komunikačný protokol na prepojitelnosť na heterogénne siete</b> (EN 62295: 2009, IEC 62295: 2007) Platí od 1. 12. 2009	STN EN 599-1 (49 0664)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. 1. časť: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia (EN 599-1: 1996) z decembra 1998
<b>69. STN EN 62448</b> (36 8067)	<b>Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Všeobecný formát pre e-publikovanie</b> (EN 62448: 2009, IEC 62448: 2009) Platí od 1. 12. 2009	<b>74. STN EN 455-4</b> (63 7414)	<b>Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti</b> (EN 455-4: 2009) Platí od 1. 12. 2009
<b>70. STN EN 62480</b> (36 8070)	<b>Domáca multimediálna sieť. Sieťové rozhranie pre sieťový adaptér</b> (EN 62480: 2009, IEC 62480: 2008) Platí od 1. 12. 2009		

- 75. STN P**  
CEN ISO/TS 15877-7  
(64 3235)
- Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2009)**  
(CEN ISO/TS 15877-7: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa ruší
- Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2003) \*\*\*\*\*)  
(CEN ISO/TS 15877-7: 2003)  
z apríla 2006  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte SÚTN najneskôr do 31. 8. 2011.
- STN P  
CEN ISO/TS 15877-7  
(64 3235)
- 76. STN EN 15326 + A1**  
(65 7065)
- Asfalty a asfaltové spojivá. Meranie hustoty a mernej hmotnosti. Metóda pomocou pyknometra s kapilárnou zátkou (Konsolidovaný text)**  
(EN 15326: 2007 + A1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa ruší
- Asfalty a asfaltové spojivá. Meranie hustoty a mernej hmotnosti. Metóda pomocou pyknometra s kapilárnou zátkou \*\*\*\*\*)  
(EN 15326: 2007)  
zo septembra 2007
- STN EN 15326  
(65 7065)
- 77. STN EN ISO 16773-3**  
(67 3140)
- Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopcia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 3: Spracovanie a analýza údajov z prázdnej kyvety (ISO 16773-3: 2009)**  
(EN ISO 16773-3: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 78. STN EN ISO 16773-4**  
(67 3140)
- Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopcia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 4: Príklady spektier skúšobných telies s polymérom povlakom (ISO 16773-4: 2009)**  
(EN ISO 16773-4: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 79. STN EN 13445-1**  
(69 0010)
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne**  
(EN 13445-1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne  
(EN 13445-1: 2002)  
z júla 2003
- STN EN 13445-1  
(69 0010)
- 80. STN EN 13445-2**  
(69 0010)
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály**  
(EN 13445-2: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály  
(EN 13445-2: 2002)  
z decembra 2003
- STN EN 13445-2  
(69 0010)
- 81. STN EN 13445-3**  
(69 0010)
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie**  
(EN 13445-3: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie <sup>CD</sup>  
(EN 13445-3: 2002)  
z novembra 2004
- STN EN 13445-3  
(69 0010)
- 82. STN EN 13445-4**  
(69 0010)
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba**  
(EN 13445-4: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba  
(EN 13445-4: 2002)  
z decembra 2003
- STN EN 13445-4  
(69 0010)
- 83. STN EN 13445-5**  
(69 0010)
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie**  
(EN 13445-5: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie  
(EN 13445-5: 2002)  
z apríla 2004
- STN EN 13445-5  
(69 0010)

84. STN EN 13445-6 (69 0010)	<p><b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom</b> (EN 13445-6: 2009) Platí od 1. 12. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. (EN 13445-6: 2002) z decembra 2003</p>	88. STN EN 13230-2 (72 3040)	<p><b>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly</b> (EN 13230-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly *****) (EN 13230-2: 2002) z augusta 2003</p>
STN EN 13445-6 (69 0010)		STN EN 13230-2 (72 3040)	
85. STN EN 13445-8 (69 0010)	<p><b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin</b> (EN 13445-8: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin *****) (EN 13445-8: 2006) z februára 2007</p>	89. STN EN 13230-3 (72 3040)	<p><b>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly</b> (EN 13230-3: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly *****) (EN 13230-3: 2002) z augusta 2003</p>
STN EN 13445-8 (69 0010)		STN EN 13230-3 (72 3040)	
86. STN EN 480-10 (72 2323)	<p><b>Prísady do betónu, mált a zaliavok. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie obsahu chloridov rozpustných vo vode</b> (EN 480-10: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Prísady do betónu, mált a zaliavok. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie obsahu chloridov rozpustných vo vode (EN 480-10: 1996) z mája 1999</p>	90. STN EN 13230-4 (72 3040)	<p><b>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách</b> (EN 13230-4: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách *****) (EN 13230-4: 2002) z augusta 2003</p>
STN EN 480-10 (72 2323)		STN EN 13230-4 (72 3040)	
87. STN EN 13230-1 (72 3040)	<p><b>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 13230-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 13230-1: 2002, EN 13230-1: 2002/AC: 2005) z marca 2005</p>	91. STN EN 13230-5 (72 3040)	<p><b>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly</b> (EN 13230-5: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly *****) (EN 13230-5: 2002) z augusta 2003</p>
STN EN 13230-1 (72 3040)		STN EN 13230-5 (72 3040)	
		92. STN EN 15283-1 + A1 (72 3607)	<p><b>Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou (Konsoolidovný text)</b> (EN 15283-1: 2008 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší</p>



STN EN 15283-1 (72 3607)	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou *****) (EN 15283-1: 2008) z júna 2008	<b>97. STN EN 1856-2</b> (73 4215)	<b>Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody</b> (EN 1856-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší
<b>93. STN EN 15283-2 + A1</b> (72 3607)	<b>Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky (Konsolidovaný text)</b> (EN 15283-2: 2008 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1856-2 (73 4215)	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody (EN 1856-2: 2004) z júna 2006
STN EN 15283-2 (72 3607)	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky *****) (EN 15283-2: 2008) z júna 2008	<b>98. STN EN 12707</b> (77 1051)	<b>Plastové sudy. Sudy s neodnímateľným vekom s menovitým objemom 210 l a 225 l</b> (EN 12707: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší
<b>94. STN EN 14566 + A1</b> (72 3618)	<b>Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)</b> (EN 14566: 2008 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12707 (77 1051)	Plastové sudy. Sudy s neodnímateľným vekom s menovitým objemom 210 l, 220 l a 225 l (EN 12707: 1999) z októbra 2001
STN EN 14566 (72 3618)	Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14566: 2008) z mája 2008	<b>99. STN EN 12714</b> (77 3038)	<b>Plastové sudy. Sudy s odnímateľným vekom s menovitým objemom od 25 l do 60 l</b> (EN 12714: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší
<b>95. STN EN 15657-1</b> (73 0539)	<b>Akustické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Laboratórne meranie hluku šíriaceho sa vzduchom a konštrukciami z technických zariadení budov. Časť 1: Zjednodušené prípady, keď zariadenie od suseda vytvára hluk väčší ako je hluk vlastných zariadení. Napríklad vírivé vane</b> (EN 15657-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN 12714 (77 1048)	Plastové sudy. Sudy s odnímateľným vekom s menovitým objemom od 25 l do 220 l (EN 12714: 2000) z októbra 2001
<b>96. STN EN 1856-1</b> (73 4215)	<b>Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov</b> (EN 1856-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa ruší	<b>100. STN EN ISO 12401</b> (83 2651)	<b>Malé plavidlá. Palubný bezpečnostný postroj a bezpečnostné lano. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (ISO 12401: 2009) (EN ISO 12401: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN 1856-1 (73 4215)	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov (EN 1856-1: 2003) z februára 2004	<b>101. STN EN ISO 15883-1</b> (84 7130)	<b>Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky</b> (ISO 15883-1: 2006) (EN ISO 15883-1: 2009) Platí od 1. 12. 2009 Jej oznámením sa od 1. 4. 2010 ruší
		STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006) (EN ISO 15883-1: 2006) z novembra 2006

- 102. STN EN ISO 15883-2** (84 7130) **Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)** (EN ISO 15883-2: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN ISO 15883-2 (84 7130) Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006) (EN ISO 15883-2: 2006) z novembra 2006
- 103. STN EN ISO 15883-3** (84 7130) **Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)** (EN ISO 15883-3: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN ISO 15883-3 (84 7130) Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006) (EN ISO 15883-3: 2006) z novembra 2006
- 104. STN EN ISO 15883-4** (84 7130) **Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)** (EN ISO 15883-4: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN ISO 15883-4 (84 7130) Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008) (EN ISO 15883-4: 2008) z októbra 2008
- 105. STN EN 794-3 + A2** (85 2101) **Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)** (EN 794-3: 1998 + A2: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN 794-3 (85 2101) Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na ventilátory na pohotovostné a transportné použitie (EN 794-3: 1998) z októbra 2000
- 106. STN EN 13544-1 + A1** (85 2125) **Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovací systémy a ich komponenty (Konsolidovaný text)** (EN 13544-1: 2007 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN 13544-1 (85 2125) Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovací systémy a ich komponenty \*\*\*\*\*) (EN 13544-1: 2007) zo septembra 2007
- 107. STN EN 1282-2 + A1** (85 2150) **Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky (Konsolidovaný text) (mod ISO 5366-3: 2001)** (EN 1282-2: 2005 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN 1282-2 (85 2150) Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky (EN 1282-2: 2005, ISO 5366-3: 2001/Cor. 1: 2003) z decembra 2005
- 108. STN EN 1782 + A1** (85 2155) **Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text)** (EN 1782: 1998 + A1: 2009) Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN 1782 (85 2155) Tracheálne rúrky a spojky (EN 1782: 1998) z marca 2001

- 109. STN EN ISO 26782** (85 2157) **Anestetické a respiračné zariadenia. Spirometre určené na meranie času nútených vydýchnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)** (EN ISO 26782: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 110. STN EN 1820 + A1** (85 2160) **Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)** (EN 1820: 2005 + A1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2010 ruší**  
STN EN 1820 (85 2160) Dýchacie vaky anestetických prístrojov (EN 1820: 2005)  
z januára 2006
- 111. STN EN ISO 16061** (85 2910) **Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008)** (EN ISO 16061: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 16061 (85 2910) Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008) \*\*\*\*\*) (EN ISO 16061: 2008)  
z mája 2009
- 112. STN EN ISO 9168** (85 6006) **Stomatológia. Hadicové spojky na vzduchom poháňané stomatologické násadce (ISO 9168: 2009)** (EN ISO 9168: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 113. STN EN ISO 10139-2** (85 6328) **Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 2: Materiály na dlhodobé používanie (ISO 10139-2: 2009)** (EN ISO 10139-2: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 10139-2 (85 6328) Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 2: Materiály na dlhodobé používanie (ISO 10139-2: 1999) \*\*\*\*\*) (EN ISO 10139-2: 2001)  
zo septembra 2002
- 114. STN EN ISO 22794** (85 6352) **Stomatológia. Implantovateľné materiály na plnenie kostí a zväčšenie v orálnej a maxilofaciálnej chirurgii. Obsah technického súboru (ISO 22794: 2007)** (EN ISO 22794: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 22794 (85 6352) Stomatológia. Implantovateľné materiály na plnenie kostí a zväčšenie v orálnej a maxilofaciálnej chirurgii. Obsah technického súboru (ISO 22794: 2007) \*\*\*\*\*) (EN ISO 22794: 2007)  
z decembra 2007
- 115. STN EN 302 264-1 V1.1.1** (87 2264) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 1: Technické požiadavky a metódy merania** (EN 302 264-1 V1.1.1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 116. STN EN 302 264-2 V1.1.1** (87 2264) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 302 264-2 V1.1.1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009
- 117. STN EN 15711** (94 5070) **Sklené a porcelánové smalty. Technologické prírubové oceľové rúry a prírubové oceľové armatúry vyložené sklom. Požiadavky na kvalitu** (EN 15711: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

**Zrušené STN**

**118. STN EN 45503**  
(01 5262)

**Overovacia norma na posudzovanie postupu zadania kontraktu subjektom, ktoré pôsobia v odbore vodárenstva, energie, dopravy a telekomunikácií \*\*\*\*\*)**  
(EN 45503: 1996)  
zo septembra 2003  
Zrušená od 1. 12. 2009  
Zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

**119. STN EN 61000-4-13/A 1**  
(33 3432)

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-13: Metódy skúšania a merania. Harmonické a medziharmonické vrátane sieťovej signalizácie na porie striedavého napájania. Skúšky odolnosti pri nízkych frekvenciách. Zmena A 1**  
STN EN 61000-4-13  
z januára 2004  
(EN 61000-4-13:2002/A1: 2009, IEC 61000-4-13:2002/A1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

**120. STN EN 61000-4-14/A 2**  
(33 3432)

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-14: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti kolísaniu napätia zariadení so vstupným fázovým prúdom do 16 A. Zmena A2**  
STN EN 61000-4-14  
z januára 2001  
(EN 61000-4-14: 1999/A2: 2009, IEC 61000-4-14: 1999/A2: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Zmena anglického a slovenského názvu

**121. STN EN 61000-4-34/A 1**  
(33 3432)

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-34: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti krátkodobým poklesom napätia, krátkym prerušeniam a kolísaniu napätia zariadení so sieťovým fázovým prúdom väčším ako 16 A. Zmena A1**  
STN EN 61000-4-34  
z januára 2008  
(EN 61000-4-34: 2007/A1: 2009, IEC 61000-4-34: 2005/A1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009  
Zmena anglického a slovenského názvu

**122. STN EN 60264-1/A1**  
(34 7385)

**Balenie vodičov na vinutia. Časť 1: Kontajnery na vodiče kruhového prierezu na vinutia. Zmena A1**  
STN EN 60264-1 z januára 2001  
(EN 60264-1: 1994/A1: 2009, IEC 60264-1: 1968/A1: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

**123. STN EN 61204-7/A11**  
(35 1536)

**Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky. Zmena A11**  
STN EN 61204-7 z júna 2007  
(EN 61204-7: 2006/A11: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

**124. STN EN 60061-1/A41**  
(36 0340)

**Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A41**  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A41: 2009, IEC 60061-1: 1969/A41: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

**125. STN EN 60061-2/A38**  
(36 0340)

**Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A38**  
STN EN 60061-2 z júna 2001  
(EN 60061-2: 1993/A38: 2009, IEC 60061-2: 1969/A38: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

126. STN EN 60061-3/A39 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A39</b> STN EN 60061-3 z júna 2001 (EN 60061-3: 1993/A39: 2009, IEC 60061-3: 1969/A39: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 8655-4/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 4: Zried'ovače (ISO 8655-4: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-4 zo septembra 2003 (EN ISO 8655-4: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
<b>Opravy STN</b>		STN EN ISO 8655-5/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 5: Dávkovače (ISO 8655-5: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-5 zo septembra 2003 (EN ISO 8655-5: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN ISO 7096/AC (27 7523)	<b>Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000). Oprava AC</b> STN EN ISO 7096 z februára 2009 (EN ISO 7096: 2008/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 8655-6/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 6: Gravimetrické metódy na stanovenie chyby merania (ISO 8655-6: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-6 zo septembra 2003 (EN ISO 8655-6: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN 61300-2-2/C1 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-2: Skúšky. Trvanlivosť spojenia. Oprava C1</b> STN EN 61300-2-2 z augusta 2009 (EN 61300-2-2: 2009/Cor. May 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 8655-7/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 7: Negravimetrické metódy na posúdenie účinnosti prístroja (ISO 8655-7: 2005/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-7 z februára 2006 (EN ISO 8655-7: 2005/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN ISO 8655-1/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 1: Terminológia, všeobecné požiadavky a odporúčania pre používateľov (ISO 8655-1: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-1 z januára 2004 (EN ISO 8655-1: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 15212-1/AC (70 4245)	<b>Oscilačné hustomery. Časť 1: Laboratórne prístroje (ISO 15212-1: 1998/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 15212-1 z decembra 2001 (EN ISO 15212-1: 1999/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN ISO 8655-2/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 2: Piestové pipety (ISO 8655-2: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-2 zo septembra 2003 (EN ISO 8655-2: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009	STN EN ISO 15212-2/AC (70 4245)	<b>Oscilačné hustomery. Časť 2: Prevádzkové prístroje na homogénne kvapaliny (ISO 15212-2: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 15212-2 z októbra 2002 (EN ISO 15212-2: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009
STN EN ISO 8655-3/AC (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 3: Piestové byrety (ISO 8655-3: 2002/Cor 1: 2008). Oprava AC</b> STN EN ISO 8655-3 zo septembra 2003 (EN ISO 8655-3: 2002/AC: 2009) Platí od 1. 12. 2009		

**STN EN ISO 21427-2/AC** Kvalita vody. Hodnotenie genotoxicity meraním indukcie mikronukleónov. Časť 2: Metóda zmiešanej populácie s použitím bunkovej línie V79 (ISO 21427-2: 2006/Cor 1: 2009).  
**Oprava AC**  
STN EN ISO 21427-2  
z augusta 2009  
(EN ISO 21427-2: 2009/AC: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

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

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

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

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

---

**Schválené TNI**

---

**1. TNI CEN/TR 15913** Kritériá na priestorové usporiadanie hľadiska pre divákov so špeciálnymi potrebami \*\*\*\*\*)  
(73 5231) (CEN/TR 15913: 2009)  
Platí od 1. 12. 2009

---

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

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

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

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

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

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

<b>Označenie STN, dátum vydania (schválenia)</b>	<b>Názov STN</b>	<b>Odborný referent SÚTN</b>
STN 72 1181 6. 12. 1967	Stanovenie zrn rôznej objemovej hmotnosti v kamenive	Ing. Ivana Hrubá

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 11. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2009.

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

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

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

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

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

### Plán technickej normalizácie na rok 2009

#### 11. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/9062/09	Pravidlá písania a úpravy písomností. Revízia STN 01 6910: 1999	09-11 10-11	Data Line, s. r. o. Šuty 21 831 07 Bratislava
09/9003/09	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11102-1: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/9009/09	Zobrazenie úloh procesnej riadiacej techniky (PCE). Schémy merania a regulácie (P&ID) a výmena údajov medzi softvérovými nástrojmi na projektovanie schém merania a regulácie a systémami PCE-CAE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62424: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
27/9067/09	Zariadenie na údržbu pomocného cestného pozemku. Časť 4: Hodnotenie výkonu strojov používateľmi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15436-4: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/9068/09	Žeriavy. Nakladacie žeriavy. Revízia STN EN 12999: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 12999: 2009	09-11 10-03	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
31/9147/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče na obrábanie, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 965$ MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2815: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9148/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkrovky, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1 070$ MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2818: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9149/09	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané tyče na obrábanie, $D < 110$ mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3311: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9150/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkrovky, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1 310$ MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3469: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9151/09	Letectvo a kozmonautika. Normy na kvalitu ovzdušia na palubách lietadiel, kritériá a metódy určenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4618: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9152/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 002: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-002: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9153/09	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 502: Odolnosť proti elektrickému oblúku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 6059-502: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9154/09	Letectvo a kozmonautika. Svorky s pevnou a posuvnou pätkou zo zliatiny hliníka s gumeným plášťom. Rozmery a hmotnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3730: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/9012/09	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10088: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/9043/09	Nízkonapäťové elektrické inštalácie. Časť 7-729: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Chodby na prevádzku alebo údržbu Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-729: 2009	09-11 10-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
33/9048/09	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 721: Elektrické inštalácie v karavanoch a v motorových karavanoch. Revízia STN 33 2000-7-754: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-721: 2009	09-11 10-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy

1	2	3	4
33/9049/09	Nízkonapäťové elektrické inštalácie. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v kempingoch. Revízia STN 33 2000-7-708: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-708: 2009	09-11 10-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
33/9050/09	Nízkonapäťové elektrické inštalácie. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v prístavoch Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-709: 2009	09-11 10-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
34/9050/09	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Izolačné laná zo syntetických materiálov pre zostavy podpier vrchného trolejového vedenia. Revízia STN EN 50345: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50345: 2009	09-11 09-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Šancová 3/A 811 04 Bratislava
34/9051/09	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Vrchné trolejové vedenia pre elektrickú trakciu. Revízia STN EN 50119: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50119: 2009	09-11 09-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Šancová 3/A 811 04 Bratislava
35/9123/09	Elektromechanické spínače určené na použitie v elektrických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Revízia STN EN 196000: 2000, STN EN 196103: 2000, STN EN 196500: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61020-1: 2009	09-11 10-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
36/9128/09	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Systém *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62386-101: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9129/09	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 201: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Žiarivky (zariadenie typu 0) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62386-201: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9130/09	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 202: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Samostatné núdzové osvetlenie (zariadenie typu 1) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62386-202: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9131/09	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 203: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Výbojky (okrem žiaroviek) (zariadenie typu 2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62386-203: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9132/09	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 204: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Nízkonapäťové halogénové žiarovky (zariadenie typu 3) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62386-204: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9134/09	Informačné technológie. Bezpečnostné techniky (metódy). Manažérstvo rizík informačných technológií Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 27005: 2008	09-11 10-03	RSN systems, s.r.o. Bojnická 3 831 04 Bratislava
36/9135/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače. Revízia STN EN 60745-2-14: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-8: 2009	09-11 10-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/9136/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky. Revízia STN EN 60745-2-14: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-14: 2009	09-11 10-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/9137/09	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly. Revízia STN EN 60745-2-20: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-20: 2009	09-11 10-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
44/9003/09	Uhlie a koks. Stanovenie tavitelnosti popola. Revízia STN ISO 540: 2002 ***) Preberané medzinárodné dokumenty: ISO 540: 2008 + ČSN ISO 540: 2009	09-11 10-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/9031/09	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4254-6: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/9032/09	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4254-7: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/9033/09	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15811: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/9034/09	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 28139: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/9031/09	Pivovarské slady. Revízia STN 56 6610: 1992	09-11 10-02	LABOR RNDr. Marian Polák Křížna 52 821 08 Bratislava 2
64/9044/09	Rúry z polyolefínov na prepravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti šíreniu trhliny. Skúšobný postup pre pomalý rast trhliny na vrubovaných rúrach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13479: 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/9047/09	Tvarovky z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti. Revízia STN ISO 13967: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN ISO 13967: 2009	09-11 10-05	VÚIS - Vodovody a kanalizácie s. r. o. Lamačská 8, P. O. BOX 46 810 01 Bratislava 11
72/9057/09	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 2: Skúška pomocou síranu horčnatého. Revízia STN EN 1367-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 1367-2: 2009	09-11 10-02	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
72/9058/09	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza. Revízia STN EN 1744-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 1744-1: 2009	09-11 10-02	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
72/9059/09	Špeciálna technická keramika. Termíny, definície a skratky. Revízia STN P ENV 14232: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14232: 2009	09-11 10-01	Ing. František Tomšů, CSc. Jelačičova 6 821 08 Bratislava 2

1	2	3	4
73/9087/09	Zhotovovanie a kontrola konštrukcií z predpätého betónu. Zmena 3 STN 73 2401: 1986	09-11 10-01	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava 2
73/9088/09	Vodotesný betón a betóny osobitných vlastností. Revízia STN 73 1210: 2006	09-11 10-01	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava 2
73/9089/09	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív. Zmena A1  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13384-1: 2002/A1: 2005	09-11 10-01	PhDr. Emília Polťáková Krížiková - EMKA Medená 27 811 02 Bratislava
75/9027/09	Hydrometria. Sondovacie a závesné zariadenie na priame meranie hĺbky *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 3454: 2008	09-11 10-01	HANZO plus, s. r. o. Odbojárov 3 831 04 Bratislava
75/9028/09	Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách pomocou pravouhlých priepadov so širokou korunou *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 3846: 2008	09-11 10-01	HANZO plus, s. r. o. Odbojárov 3 831 04 Bratislava
75/9029/09	Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách pomocou priepadov s trojuholníkovým profilom *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 4360: 2008	09-11 10-01	HANZO plus, s. r. o. Odbojárov 3 831 04 Bratislava
83/9042/09	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľáčiacej polohe. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14404: 2004/ FprA1: 2009	09-11 10-04	Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
87/9051/09	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 755 V1.1.1 : 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9052/09	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 1: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 1 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 213-1 V1.1.1 : 2009	09-11 09-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
88/9001/09	Predtlač listových papierov na úradné a obchodné listy. Revízia STN 88 6101: 1999	09-11 10-11	Data Line, s. r. o. Šuty 21 831 07 Bratislava

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

1. Rozhodnutie č. 2009/900/004168/01823 zo 6. augusta 2009, vydané pre **DKC servis, s.r.o.**, Balkán 53, 960 01 Zvolen, IČO: 36 645 982

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008208/01373 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000281/00014 z 12. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/007537/00014 z 3. októbra 2007 spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii a v zmene bodov 3 a 4 prílohy k rozhodnutiu.

Bod 3 prílohy k rozhodnutiu znie:

3. Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:  
Ing. Kristián Chudý, dátum narodenia: 6. 5. 1978, miesto narodenia: Dunajská Streda

Bod 4 prílohy k rozhodnutiu znie:

4. Príručka kvality pre autorizované metrologické pracovisko v oblasti overovania záznamových zariadení v cestnej doprave, schválená štatutárnym zástupcom DKC servis, s.r.o., Balkán 53, 960 01 Zvolen, vydanie č. 2, dátum vydania: 1. 8. 2009 (ďalej len „príručka kvality“), je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska (ďalej len „AMP“).

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

2. Rozhodnutie č. 2009/900/006176/02504 zo 6. októbra 2009, vydané pre **TRUCK SERVIS-TRNAVA, spol. s r.o.**, 919 23 Vlčkovce 54, IČO: 36 241 245

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008219/01738 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000708/00262 z 23. januára 2007 spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

3. Rozhodnutie č. 2009/900/006384/02569 zo 6. októbra 2009, vydané pre **Eubomír Buranský - TECHCOMP**, Pivovarnícka 2278/2, 955 01 Topoľčany, IČO: 37 765 515

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008203/01444 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000288/00031 z 12. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/004572/01915 z 1. júla 2008 spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii a v zmene bodu 4 prílohy k rozhodnutiu.

Bod 4 prílohy k rozhodnutiu znie:

4. Príručka kvality pre autorizované metrologické pracovisko v oblasti overovania záznamových zariadení v cestnej doprave, schválená majiteľom firmy Eubomír Buranský – TECHCOMP, Pivovarnícka 2278/2, 955 01 Topoľčany, vydanie č. 2, dátum vydania: 7. 9. 2009 (ďalej len „príručka kvality“), je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska (ďalej len „AMP“).

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

4. Rozhodnutie č. 2009/900/004075/01772 z 20. októbra 2009, vydané pre **AUTOSLUŽBY A+A, s.r.o.**, Priemyselná 1 A, 917 00 Trnava, IČO: 34 131 434

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008199/00572 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000707/00217 z 23. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/002016/00217 zo 6. marca 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/004865/02064 z 3. júla 2008 spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

5. Rozhodnutie č. 2009/900/006202/02512 z 21. októbra 2009, vydané pre **Slavomír Kvasňovský SK JEMNÁ MECHANIKA**, Mojmirovce 811, 951 15 Mojmirovce, IČO: 34 319 255

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/008212/01523 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000707/00217 z 23. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/004119/00547 z 24. mája 2007 spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Platnosť rozhodnutia: do 13. novembra 2012.

**doc. Ing. Martin Halaj, PhD.**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**ROZHODNUTIE**  
**č. 2009/900/007156/02801 z 12. novembra 2009**

**Článok 1**

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

**udeľuje výnimku**

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

**Článok 2**

**Dávkovacie automaty na surové mlieko**

**1. Výrobca:** ONE SERVICE SRL, Carpenedolo, Taliansko

**Typ**

1. Fiordilatte F003

**Článok 3**

**Podmienky používania dávkovacích automatov na surové mlieko**

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

**Článok 4**

**Odôvodnenie**

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

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

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

## Článok 5

### Účinnosť

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 30. novembra 2009.

V Bratislave dňa 12. novembra 2009.

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



**5. RÔZNE**

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v septembri 2009 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

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

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/ALB/36 3. 9. 2009 Albánsko	zariadenia na plynne palivá Návrh Uznesenia rady ministrov, ktorým sa schvaľujú základné požiadavky na zdravie, bezpečnosť a posudzovanie zhody zariadení spaľujúcich plynne palivá (15 strán, v albánskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, umiestňovanie na trh.
TBT/ALB/37 3. 9. 2009 Albánsko	zariadenia na ohrev vody využívajúce kvapalné a plynne palivá Návrh Uznesenia rady ministrov, ktorým sa schvaľujú základné požiadavky a posudzovanie zhody nových zariadení na ohrev vody využívajúcich kvapalné a plynne palivá (10 strán, v albánskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, umiestňovanie na trh.
TBT/ALB/38 3. 9. 2009 Albánsko	čistiace prostriedky Návrh zákona rady ministrov, ktorým sa schvaľuje predpis na čistiace prostriedky (13 strán, v albánskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, umiestňovanie na trh.
TBT/BHR/143 8. 9. 2009 Bahrajn	čaje Ochutené a aromatizované čaje (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky podľa Golfskej normy, balenie a označovanie.

<p>TBT/BHR/144 8. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>špenát Zelenina, ovocie a odvodené produkty – čerstvý špenát (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/145 8. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>figy Zelenina, ovocie a odvodené produkty – čerstvé figy (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/146 9. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>mletá paprika (<i>Capsicum annuum L.</i>) Mletá paprika – špecifikácie (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/147 8. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>určené mäsové výrobky Mäso a mäsové výrobky – <i>Basterma</i> (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/148 9. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>smotanový syr Smotanový syr (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/149 9. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>sójový nápoj Sójový nápoj (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BHR/150 13. 9. 2009 Bahrajn</p>	<p>olej z plodov pomarančovníkov Olej z plodov pomarančovníkov (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky podľa Golskej normy, balenie, označovanie a skladovanie.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/343 4. 9. 2009 Brazília</p>	<p>domáce spotrebiče Návrh ministerského zákona o domácich spotrebičoch a podobných elektrických zariadeniach (29 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Postupy posudzovania zhody, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/344 4. 9. 2009 Brazília</p>	<p>systémy a zariadenia využívajúce fotovoltickú energiu Návrh ministerského zákona o systémoch a zariadeniach využívajúcich fotovoltickú energiu (38 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Postupy posudzovania zhody, ochrana spotrebiteľa a životného prostredia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/345 18. 9. 2009 Brazília</p>	<p>lôžkové soláriá Návrh uznesenia č. 59 z 2. septembra 2009 o lôžkových soláriách (38 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zákaz príslušných zariadení, emisie ultrafialového žiarenia, ochrana ľudského zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/280 16. 9. 2009 Kanada</p>	<p>rádiové komunikačné zariadenia Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE-012-09, nové vydanie ICES-002 (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek, ochrana siete.</li> </ul>
<p>TBT/CRI/93 1. 9. 2009 Kostarika</p>	<p>med Technický predpis RTCR 423:2009 na prírodný med (13 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, propagáciu a uvádzanie na trh.</li> </ul>
<p>TBT/CRI/94 4. 9. 2009 Kostarika</p>	<p>mlieko Technický predpis RTCR 435:2009 na kondenzované mlieko (16 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, ochrana zdravia, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>

TBT/CRI/95 4. 9. 2009 Kostarika	maslo Technický predpis RTCR 434:2009 na maslo (14 strán, v španielskom jazyku) ● Požiadavky na produkt, ochrana zdravia, informovanie spotrebiteľa.
TBT/DNK/79 4. 9. 2009 Dánsko	výroba, odčerpávanie a použitie horľavých kvapalín, manipulácia, sklady horľavých kvapalín, preprava horľavých kvapalín v potrubíach Vykonávací predpis o technických nariadeniach na horľavé kvapaliny (88 strán, v dánskom jazyku) ● Aktualizácia požiadaviek v danej oblasti, prevencia rizík a požiarov.
TBT/DOM/52 1. 9. 2009 Dominikánska republika	maslo Norma NORDOM č. 195, mlieko a mliečne výrobky, maslo (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/53 2. 9. 2009 Dominikánska republika	kondenzované mlieko Norma NORDOM č. 126, mlieko a mliečne výrobky, kondenzované mlieko (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/54 2. 9. 2009 Dominikánska republika	margarín Norma NORDOM č. 397 (prvá revízia), margarín (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/55 2. 9. 2009 Dominikánska republika	klobásy Norma NORDOM č. 392 (prvá revízia), mäso a mäsové výrobky, klobásy (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/56 2. 9. 2009 Dominikánska republika	salámy Norma NORDOM č. 65 (prvá revízia), mäso a mäsové výrobky, salámy (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/57 2. 9. 2009 Dominikánska republika	šunka Norma NORDOM č. 322 (prvá revízia), mäso a mäsové výrobky, šunka (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/58 2. 9. 2009 Dominikánska republika	cukor Norma NORDOM č. 219 (prvá revízia), cukor (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/59 2. 9. 2009 Dominikánska republika	múka Technický predpis RTRD 616-2007, múka, obohatená pšeničná múka (v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/DOM/60 2. 9. 2009 Dominikánska republika	potraviny Norma NORDOM č. 67:32016, hygiena potravín, hygienické praktiky pri spracovaní hydiny (v španielskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, požiadavky na finálne produkty.
TBT/DOM/61 2. 9. 2009 Dominikánska republika	potraviny Norma NORDOM č. 67:33005, prídavné látky a kontaminanty, všeobecné zásady týkajúce sa kontaminantov a toxínov prítomných v potravinách (v španielskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, maximálne limitné hodnoty.

<p>TBT/DOM/62 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>potraviny</p> <p>Norma NORDOM č. 67:33006, prídavné látky a kontaminanty, kódex dobrej praxe v oblasti opatrení zameraných na zníženie chemickej kontaminácie v potravinárskych výrobkoch (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, zodpovednosť subjektov.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/63 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>zdravotnícke laboratóriá</p> <p>Norma NORDOM č. 11:32003, zdravotnícke laboratóriá, manipulácia s diagnostickými vzorkami a infekčnými látkami v zdravotníckych laboratóriách (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, spoľahlivosť výsledkov.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/64 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>zdravotnícke laboratóriá</p> <p>Norma NORDOM č. 11:32002, zdravotnícke laboratóriá, manipulácia s nebezpečnými látkami v zdravotníckych laboratóriách (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zainteresovaných osôb a životného prostredia.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/65 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>zdravotnícke laboratóriá</p> <p>Norma NORDOM č. 11:32004, zdravotnícke laboratóriá, kvalita (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, efektívnosť služieb, systém manažérstva kvality.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/66 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>liečivá</p> <p>Norma NORDOM č. 407 (revízia), liečivá, označovanie liečiv (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, označovanie liečiv, odber vzoriek.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/67 2. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>farmaceutické výrobky</p> <p>Norma NORDOM č. 11:1022, zdravotníctvo, zásady dobrej výrobnjej praxe v oblasti farmaceutických výrobkov (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, kvalita.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/68 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>cementy</p> <p>Norma NORDOM č. 178 (prvá revízia), hydraulické cementy, portlandský cement, špecifikácie a klasifikácia (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, fyzikálne a chemické vlastnosti, kontrola kvality.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/69 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>palivá</p> <p>Norma NORDOM č. 75:2007, palivá, plynné palivá, kvalita zemného plynu (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, kvalita, odber vzoriek, skúšky.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/70 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>jahody</p> <p>Norma NORDOM č. 67:29006, rýchlo mrazené jahody, požiadavky a špecifikácie (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, kvalita.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/71 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>syr</p> <p>Norma NORDOM č. 471 (prvá revízia), mlieko a mliečne výrobky, syr Fynbo, definície a špecifikácie (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/72 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>liečivá</p> <p>Norma NORDOM č. 408 (revízia), liečivá, voda určená na farmaceutické využitie (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na kvalitu a bezpečnosť.</li> </ul>

<p>TBT/DOM/73 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>mliečne výrobky</p> <p>Norma NORDOM č. 67:1074, mlieko a mliečne výrobky, zmesi odstredeného mlieka a rastlinného tuku v práškovej forme (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/74 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>rastlinné produkty</p> <p>Norma NORDOM č. 334 (revízia), rastlinné múky a múčky, obohatená kukuričná múčka (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/75 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>spracované produkty</p> <p>Norma NORDOM č. 67:15007, spracované produkty z ovocia a zeleniny, citrusová marmeláda (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/76 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>rastlinné produkty</p> <p>Norma NORDOM č. 67:34009 produkty z rastlinných proteínov (VVP), (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty.</li> </ul>
<p>TBT/DOM/77 4. 9. 2009 Dominikánska republika</p>	<p>spracované produkty</p> <p>Norma NORDOM č. 67:14061, produkty z ovocia a zeleniny spracované lisovaním, šťavy a nektáre (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/296 17. 9. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>kozmetické výrobky</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III a VI k smernici 76/768/EHS týkajúca sa kozmetických výrobkov s cieľom prispôbenia sa technickému pokroku (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie látky Ethyl Lauroyl Arginate (HCl) ako konzervačného činidla do kozmetických výrobkov za stanovených podmienok, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/EEC/297 28. 9. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>chemické látky alebo zmesi s obsahom chemických látok klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo toxické podľa reprodukčných kategórií 1A a 1B, dostupné verejnosti</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 EP a Rady týkajúce sa registrácie, hodnotenia, udeľovania povolení a obmedzení chemických látok (REACH) v prílohe XVII (látky CMR), (62 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Obmedzenia a zákazy zdôvodnené neprijateľným rizikom pre ľudské zdravie.</li> </ul>
<p>TBT/FIN/38 3. 9. 2009 Fínsko</p>	<p>pyrotechnické položky, ohňostroje</p> <p>Návrh aktualizácie vyhlášky (1 strana, vo fínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zoznam položiek, na ktoré sa vzťahuje zákaz, ochrana spotrebiteľa, prevencia škôd.</li> </ul>
<p>TBT/GBR/22 9. 9. 2009 Spojené kráľovstvo</p>	<p>spracovaný palivový olej</p> <p>Návrh protokolu o kvalite – kritériá na určenie, kedy odpad prestáva byť odpadom, týkajúce sa výroby a používania spracovaného palivového oleja z mazacích olejov (20 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Odpadový mazací olej sa ničím nelíši od iného odpadu a môže prestať byť odpadom, ak bol úplne zhodnotený, zohľadnenie judikatúry Európskeho súdneho dvora pri definícii odpadu podľa smernice o odpadoch (2006/12/ES).</li> </ul>
<p>TBT/HKG/33 17. 9. 2009 Hongkong</p>	<p>klimatizačné zariadenia</p> <p>Návrh povinnej schémy zahrňujúcej energetický kódex budov a kódex dobrej praxe energetickej efektívnosti obslužných inštalácií v budovách (82 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, minimálna energetická účinnosť inštalácií klimatizácie, osvetlenia, elektrických zariadení a výťahov/eskalátorov.</li> </ul>

<p>TBT/JPN/309 1. 9. 2009 Japonsko</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Čiastkový doplnok oznámenia, ktorým sa predpisujú podrobnosti bezpečnostných predpisov na cestné vozidlá (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia požiadaviek, bezpečnosť, harmonizácia s medzinárodnými normami.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/310 8. 9. 2009 Japonsko</p>	<p>látky s predpokladaným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</p> <p>Zaradenie látky „Sitei Yakubutsu“ medzi určené substancie a jej primerané využitie v súlade s ustanoveniami zákona o farmaceutických záležitostiach (zákon č. 145 z roku 1960), (zhrnutie v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola a prevencia zneužitia dotknutej látky.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/311 28. 9. 2009 Japonsko</p>	<p>hračky</p> <p>Revízia špecifikácií a požiadaviek na detské hračky (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulácia obsahu ftalátov v určených výrobkoch, bezpečnosť hračiek.</li> </ul>
<p>TBT/KOR/232 1. 9. 2009 Kórea</p>	<p>farmaceutické výrobky</p> <p>Návrh pokynov na označovanie farmaceutických výrobkov (30 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, etikety, informovanie a ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/KOR/233 1. 9. 2009 Kórea</p>	<p>kozmetické výrobky</p> <p>Návrh čiastkovej revízie predpisov na systematické sledovanie funkčnej kozmetiky, normy a skúšobné metódy funkčnej kozmetiky (6 + 196 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnosť a účinnosť funkčnej kozmetiky (napr. opaľovacích, samoopaľovacích, bieliacich výrobkov, prostriedkov proti vráskam).</li> </ul>
<p>TBT/LTU/15 9. 9. 2009 Litva</p>	<p>potravinové doplnky</p> <p>Oznamovacie postupy aplikované pri uvádzaní potravinových doplnkov na litovský trh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v súlade s normou HN 17:2003, hygiena, bezpečnosť, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/PRY/24 14. 9. 2009 Paraguaj</p>	<p>ryby, mäkkýše a kôrovce</p> <p>Návrh uznesenia MERCOSUR, ktorým sa ustanovuje technický predpis týkajúci sa metodiky na stanovenie čistej hmotnosti rýb, mäkkýšov a kôrovcov potiahnutých vrstvou ľadu (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkty, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/87 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>svetelné zdroje</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na svetelné zdroje, časť 1, všeobecné požiadavky a skúšky (190 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/88 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>elektrické nástroje</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na ručné motorové elektrické nástroje, pištole na striekanie nehorľavých kvapalín (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/89 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>elektrické nástroje</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na ručné motorové elektrické nástroje, závitové vrtáky (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/90 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, odparovače/zvlhčovače vzduchu (18 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>

<p>TBT/SAU/91 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, odsávače (28 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/92 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, skrutkovače a maticové kľúče (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/93 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, zošívачky (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/94 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, priamočiare píly (14 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/95 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, nástroje na rezanie a vykrajovanie (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/96 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>pomôcky určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické pomôcky určené pre domácnosti a podobné použitie, pomôcky na toaletách/v kúpeľniach (19 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/97 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>pomôcky určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické pomôcky určené pre domácnosti a podobné použitie, elektrické napájanie a prvky na plynových a naftových vykurovacích zariadeniach (19 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/98 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, nástroje na brúsenie a leštenie okrem zariadení kotúčového typu (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/99 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>nástroje určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické nástroje určené pre domácnosti a podobné použitie, holiace strojčky, nástroje na úpravu a strihanie vlasov (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/100 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>pomôcky určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrológiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické pomôcky určené pre domácnosti a podobné použitie, ploché výhrevné prvky na vykurovanie miestností (59 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>

<p>TBT/SAU/101 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>pomôcky určené pre domácnosti</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – predpis na elektrické pomôcky určené pre domácnosti a podobné použitie, spínacie pištole (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/102 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>osvetlenie pracovísk</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – kódex správneho osvetlenia vnútorných pracovných priestorov (47 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/103 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>silnoprúdové transformátory</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – silnoprúdové transformátory, aplikačné pokyny (85 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/104 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>výbojky/tlejivky</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – predpis na výbojky okrem žiariviek (40 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/105 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>určené káble</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – predpis na určovanie obehového a pohotovostného prúdu v kábloch (77 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Metodika výpočtov v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/106 3. 9. 2009 Saudská Arábia</p>	<p>prilnavé/lepiace pásky používané v oblasti elektrických zariadení</p> <p>Kráľovstvo Saudskej Arábie, Úrad pre normy, metrologiu a kvalitu (SASO) – predpis stanovujúci špecifikácie na tlakovo citlivé lepiace pásky používané v oblasti elektrických zariadení (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/130 1. 9. 2009 Salvádor</p>	<p>produkty rybolovu</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 67.32.06:09 Senzorické hodnotenie čerstvosti produktov rybolovu (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, kategórie čerstvosti.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/131 1. 9. 2009 Salvádor</p>	<p>prietok vody</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 23.46.09:09 Meranie prietoku vody v uzavretých potrubiach, merania studenej pitnej a teplej vody. Časť 1: Skúšobné zariadenia a metódy (86 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky legálnej metrologie v záujme ochrany spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/SLV/132 1. 9. 2009 Salvádor</p>	<p>ochutené nápoje na báze vody</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 67.18.02:09 Ochutené nápoje na báze vody, špecifikácie (26 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/TTO/77 18. 9. 2009 Trinidad a Tobago</p>	<p>prostriedky na umývanie riadu</p> <p>Prostriedky na ručné umývanie riadu (1. revízia), (31 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Národná norma, špecifikácie na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/TZA/1 2. 9. 2009 Tanzánia</p>	<p>keramické dlaždice</p> <p>TZS 954:2008 Keramické dlaždice – definície, klasifikácia, charakteristiky a označovanie (50 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky.</li> </ul>



TBT/TZA/2 2. 9. 2009 Tanzánia	klince TZS 19:1979 Oceľové klince s hladkou hlavičkou – špecifikácie (6 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/3 2. 9. 2009 Tanzánia	školské pomôcky TZS 69:2008 Školský papier a zošity – špecifikácie (5 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/4 2. 9. 2009 Tanzánia	prosná múka TZS 688:2009 Prosná múka – špecifikácie (3 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/5 2. 9. 2009 Tanzánia	náterové farby TZS 699:2008 Vysoko lesklé náterové farby na báze rozpúšťadiel určené na vnútorné a vonkajšie použitie – špecifikácie (4 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/6 2. 9. 2009 Tanzánia	náterové farby TZS 724:2008 Matné náterové farby na báze rozpúšťadiel určené na vnútorné a vonkajšie použitie – špecifikácie (9 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/7 2. 9. 2009 Tanzánia	náterové farby TZS 726:2008 Mierne lesklé náterové farby na báze rozpúšťadiel určené na vnútorné a vonkajšie použitie – špecifikácie (10 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/8 2. 9. 2009 Tanzánia	ľadové kocky TZS 796:2008 Ľadové kocky určené na použitie pri spracovaní potravín a vo verejnom stravovaní – špecifikácie (3 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/9 2. 9. 2009 Tanzánia	hnojivá TZS 987:2008 Hnojivá, mletý fosforit vo forme prášku – špecifikácie (5 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/10 2. 9. 2009 Tanzánia	hnojivá TZS 988:2008 Hnojivá s obsahom fosforu vo forme granúl – špecifikácie (5 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/11 2. 9. 2009 Tanzánia	obalové materiály TZS 1003:2008 Pokyny na balenie a označovanie baleného ovocia a zeleniny (6 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti.
TBT/TZA/12 2. 9. 2009 Tanzánia	metre a pravítka TZS 1006:2008 Metre a pravítka určené na úradné kancelárske použitie – špecifikácie (4 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky.
TBT/TZA/13 2. 9. 2009 Tanzánia	sója TZS 1083:2008 Sójové bôby – špecifikácie (3 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt.

<p>TBT/TZA/14 2. 9. 2009 Tanzánia</p>	<p>priadze TZS 1090:2008 Textílie, špecifikácie na priadze, priadze zo 100 % polyesteru určené na tkanie (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/TZA/15 2. 9. 2009 Tanzánia</p>	<p>priadze TZS 1091:2008 Textílie, špecifikácie na priadze, priadze zo 100 % polyesteru určené na pletenie (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/TZA/16 2. 9. 2009 Tanzánia</p>	<p>nite TZS 1092:2008 Textílie, špecifikácie na šijacie nite zo 100 % polyesteru (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky.</li> </ul>
<p>TBT/USA/484 4. 9. 2009 USA</p>	<p>spotrebiteľské výrobky Požiadavky auditu v prípade organizácií na posudzovanie zhody treťou stranou (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky komisie na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).</li> </ul>
<p>TBT/USA/485 4. 9. 2009 USA</p>	<p>motorové vozidlá Federálna norma na bezpečnosť motorových vozidiel č. 114, ochrana proti krádeži a odcudzeniu formou odťahnutia (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na zabezpečovaciu výbavu dotknutých vozidiel.</li> </ul>
<p>TBT/USA/486 4. 9. 2009 USA</p>	<p>určené detské výrobky Požiadavky registrácie výrobkov určených na dlhodobé použitie pre dojčatá a batolátá (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky komisie na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) v súlade so zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSA), registračné formuláre.</li> </ul>
<p>TBT/USA/487 4. 9. 2009 USA</p>	<p>motorové vozidlá Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, systémy ovládania okien, priečok a strešných panelov (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na zabezpečovaciu výbavu dotknutých vozidiel.</li> </ul>
<p>TBT/USA/488 8. 9. 2009 USA</p>	<p>poschodové posteľe, bicykle, bicyklové helmy, trubice a iné pomôcky pri potápaní, hrkálky Skúšanie treťou stranou v prípade určených detských výrobkov; požiadavky na akreditáciu organizácií na posudzovanie zhody treťou stranou v súlade s určenými federálnymi predpismi (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v súlade so zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSA).</li> </ul>
<p>TBT/USA/489 9. 9. 2009 USA</p>	<p>určené detské výrobky Detské sedacie podložky do kúpeľa (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky určené na dlhodobé použitie pre dojčatá a batolátá stanovené v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).</li> </ul>
<p>TBT/USA/490 9. 9. 2009 USA</p>	<p>určené detské výrobky Detské chodúľky, návrh bezpečnostnej normy (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky určené na dlhodobé použitie pre dojčatá a batolátá stanovené v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).</li> </ul>
<p>TBT/ZAF/108 8. 9. 2009 Južná Afrika</p>	<p>flóra a fauna Návrh predpisov CITES (25 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrana zvierat a rastlín, kontrola obchodovania s ohrozenými druhmi.</li> </ul>

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
SPS/AUS/236 3. 9. 2009 Austrália	rajčiny ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) a čili ( <i>Capsicum frutescens</i> ) Podporné dokumenty k notifikácii, ktorou sa menia a dopĺňajú dovozné požiadavky s ohľadom na hostiteľov a možných hostiteľov mínerkovitého škodcu <i>Tuta absoluta</i> (3 strany, v anglickom jazyku) • Aktualizácia požiadaviek pri dovoze dotknutých komodít, ochrana rastlín.
SPS/BHR/50 22. 9. 2009 Bahrajn	sójový nápoj Sójový nápoj (v arabskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/51 22. 9. 2009 Bahrajn	mäsové výrobky Mäso a mäsové výrobky – <i>Basterma</i> (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/52 22. 9. 2009 Bahrajn	smotanový syr Smotanový syr (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/53 22. 9. 2009 Bahrajn	čaje Ochutené a aromatizované čaje (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/54 22. 9. 2009 Bahrajn	figy Zelenina, ovocie a odvodené produkty – čerstvé figy (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na produkt, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/55 22. 9. 2009 Bahrajn	špenát Zelenina, ovocie a odvodené produkty – čerstvý špenát (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na produkt, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/56 22. 9. 2009 Bahrajn	mletá paprika ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) Mletá paprika – špecifikácie, (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na produkt, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/BHR/57 22. 9. 2009 Bahrajn	olej z plodov pomarančovníkov Olej z plodov pomarančovníkov (v arabskom a anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, skúšky, bezpečnosť potravín.
SPS/COL/174 20. 9. 2009 Kolumbia	hydina a výrobky z hydiny Návrh vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva a rozvoja vidieka, ktorou sa stanovuje predpis v súlade s čl. 17 zákona č. 1255/2008 (4 strany, v španielskom jazyku) • Zákazy dovozu hydiny a určených výrobkov, stanovenie indexu patogenity (ICPI), zdravie zvierat.
SPS/COL/175 20. 9. 2009 Kolumbia	hovädzí dobytok a výrobky odvodené od hovädzieho dobytky Návrh vyhlášky Ministerstva sociálnych vecí s názvom „Udeľovanie povolení a definovanie podmienok na dovoz mäsa hovädzieho dobytky a odvodených výrobkov pochádzajúcich z Kanady“ (4 strany, v španielskom jazyku) • Požiadavky na dovoz, certifikáty, kontroly, bezpečnosť potravín, zdravie zvierat.

<p>SPS/COL/176 14. 9. 2009 Kolumbia</p>	<p>hovädzí dobytok</p> <p>Návrh uznesenia poľnohospodárskeho inštitútu ICA s názvom „Ustanovenie osobitných požiadaviek na export hovädzieho dobytká do susedných krajín“ (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť a osobitné požiadavky na dovoz, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/COL/177 14. 9. 2009 Kolumbia</p>	<p>mäso hovädzieho dobytká a ošípaných</p> <p>Návrh uznesenia poľnohospodárskeho inštitútu ICA s názvom „Udeľovanie povolení na dovoz mäsa hovädzieho dobytká a ošípaných z Panamy“ (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osobitný režim dovozu určených výrobkov na lokálnu spotrebu.</li> </ul>
<p>SPS/COL/178 14. 9. 2009 Kolumbia</p>	<p>živý hovädzí dobytok</p> <p>Uznesenie poľnohospodárskeho inštitútu ICA č. 003274 z 2. septembra 2009 s názvom „Udeľovanie povolení a určovanie dočasných zdravotných požiadaviek pri vývoze živého chovného hovädzieho dobytká z Kanady do Kolumbie“ (4 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifikácia požiadaviek podľa aktuálnej situácie a v súlade s predpismi Andského spoločenstva, zdravie zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/85 23. 9. 2009 Kostarika</p>	<p>mlieko</p> <p>Technický predpis RTCR 435:2009 na kondenzované mlieko (16 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkt, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CRI/86 23. 9. 2009 Kostarika</p>	<p>maslo</p> <p>Technický predpis RTCR 434:2009 na maslo (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na produkt, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/EEC/356 18. 9. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>živý hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané a divo žijúce prežúvavce, mäso a jedlé vnútornosti týchto zvierat, mäso divo žijúcich a v rezerváciách chovaných kopytníkov, zvieratá Artiodactylae, Proboscidae, včelie matky a čmele z členských krajín ES a určených tretích krajín</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovuje zoznam tretích krajín, území a lokalít, z ktorých sa povoľuje dovoz určitých zvierat a čerstvého mäsa, požiadavky veterinárnej certifikácie (148 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v záujme bezpečnosti potravín, zdravia zvierat a ochrany územia.</li> </ul>
<p>SPS/EEC/357 18. 9. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>živý hovädzí dobytok, čerstvé mäso hovädzieho dobytká z určených krajín</p> <p>Rozhodnutie Komisie z 5. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa Rozhodnutie 2003/467/ES vo veci vyhlásenia určitých členských štátov a regiónov za úradne uznané oblasti bez výskytu brucelózy hovädzieho dobytká (4 strany, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v záujme bezpečnosti potravín a zdravia zvierat.</li> </ul>
<p>SPS/JPN/235 24. 9. 2009 Japonsko</p>	<p>mäso a jedlé vnútornosti; ryby a kôrovce, mliečne výrobky; vajcia, jedlá zelenina, určité korene a hľuzy; káva, čaj, obilniny, olejnaté semená, zrná atď.</p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá poľnohospodárskych chemických látok), (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Určenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre látky Simeconazole, Pyraclostrobin, Mesotrione a Lepimectin.</li> </ul>
<p>SPS/JPN/236 24. 9. 2009 Japonsko</p>	<p>zvieratá <i>Mungos mungo</i></p> <p>Doplnok zoznamu regulovaných živých organizmov v súlade so zákonom o inváziách cudzích druhov (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaradenie uvedených zvierat do zoznamu inváziách cudzích druhov (IAS).</li> </ul>
<p>SPS/KOR/344 3. 9. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie a revízia hodnôt MRL pesticídnych látok Cymoxanil, Prochoraz, Iminostadine, Acetamiprid atď., bezpečnosť potravín.</li> </ul>

SPS/KOR/345 24. 9. 2009 Kórea	potraviny Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (30 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia noriem na prítomnosť určených činiteľov, napríklad aflatoxíny, ochratoxín A, salmonela, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/NZL/431 15. 9. 2009 Nový Zéland	kokos Zdravotná norma na dovoz komodít triedy čerstvé ovocie/zelenina, kokos ( <i>Cocos nuciferas</i> ), (15 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/NZL/432 15. 9. 2009 Nový Zéland	určené citrusy Zdravotná norma na dovoz komodít triedy čerstvé ovocie/zelenina, citrusy ( <i>Citrus latifolia</i> ), (15 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/NZL/433 15. 9. 2009 Nový Zéland	drevený obalový materiál Návrh zdravotnej normy na dovoz dreveného obalového materiálu zo všetkých krajín (september 2009), (9 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky pri dovoze, kontrola drevených obalov, ošetrovanie vydymením, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/QAT/4 18. 9. 2009 Katar	čaje z krajín golfského regiónu Ochutené a aromatizované čaje (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/THA/182 3. 9. 2009 Thajsko	potraviny Oznámenie FDA „Metódy a analýzy rezíduí pesticídov v potravinách“ (1 strana, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, zhoda s medzinárodnými kritériami, validácia.</li> </ul>
SPS/THA/183 3. 9. 2009 Thajsko	potraviny Návrh oznámenia MOPH „Potraviny s obsahom rezíduí pesticídov“ (28 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na maximálne limitné hladiny rezíduí podľa 1. a 2. prílohy, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/TPKM/167 4. 9. 2009 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh sa týka látok Alachlor, Azoxystrobin, Carbendazim, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Cryolite, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diphenylamine, Dithiocarbamates, Diuron, Fenbutatin-oxide, Fenvalerate, Formetanate, Fosetyl-Al, Hexythiazox, Imidacloprid, Linuron, Oxyfluorfen, Paraquat, Permethrin, Pyridaben a Spinosad, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/TPKM/168 16. 9. 2009 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	prídavné látky používané do potravín Návrh doplnku noriem stanovujúcich špecifikácie, pôsobnosť, aplikáciu a obmedzenie prídavných látok do potravín (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh sa týka látok používaných ako bieliace činidle, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/TPKM/169 23. 9. 2009 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	ovocie, zelenina, ryža a čaj ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Návrh sa týka látok Carbendazim, Chlorantraniliprole, Dimethomorph, Dinotefuran, Flonicamid, Hexaconazole, Imidacloprid, Mepronil, Metrafenone, Pyridaben, Tebufenpyrad, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/USA/1947 24. 9. 2009 USA	bavlník, bavlníkové semeno, produkty odzrňovania bavlníka, sója, sójové bôby, sójová múčka ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou Acetochlor – limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>

<p>SPS/USA/1948 24. 9. 2009 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</p> <p>Mancozeb, Maneb, Metiram a Thiram – návrh na postupy stanovenia limitných hodnôt pesticídnych látok (11 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia limitných hodnôt pesticídnych látok v/na komoditách podľa zoznamu, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1949 28. 9. 2009 USA</p>	<p>citrusové ovocie, citrusový olej, hrach, granátové jablko, kukurica, kukuričie ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Methoxyfenozide – limitné hodnoty pesticídnej látky (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1950 28. 9. 2009 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami a ich kombináciami</p> <p>Žiadosť o zrušenie limitných hodnôt 13 pesticídnych látok (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprístupnenie dokumentu, prevencia rizík dotknutých látok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1951 28. 9. 2009 USA</p>	<p>olivy ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</p> <p>Pendimethalin – limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1952 28. 9. 2009 USA</p>	<p>mandle, bavlník, citrusové ovocie, jadrové ovocie, kôstkové ovocie, pistácie, orechy rastúce na stromoch, listová zelenina, strukoviny, mäso, vnútornosti hospodárskych zvierat, odvodené produkty, mlieko atď. ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Saflufenacil – limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/USA/1953 30. 9. 2009 USA</p>	<p>banány, káva, uhorky, koreňová zelenina atď. ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Boscalid – limitné hodnoty pesticídnej látky (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/VNM/8 23. 9. 2009 Vietnam</p>	<p>potraviny</p> <p>Zákon o bezpečnosti potravín (34 strán, vo vietnamskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkcia potravín, obchodné praktiky, propagácia, označovanie, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/VNM/9 30. 9. 2009 Vietnam</p>	<p>geneticky modifikované organizmy</p> <p>Vyhláška o riadení biologickej bezpečnosti geneticky modifikovaných organizmov a odvodených výrobkov (30 strán, vo vietnamskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na uvedené organizmy a výrobky, posudzovanie rizík, bezpečnosť.</li> </ul>



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

poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € (222,93 Sk) bez DPH. Konverzný kurz 1 € = 30,1260 Sk. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210, -556**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

Ak ste Vestník odoberali v roku 2009, zašleme faktúru na odber aj na rok 2010.

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.

