



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2008

Číslo 11

V Bratislave 27. novembra 2008

Cena 268,- Sk (8,90 €)

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 119/2008

o harmonizovaných STN k NV SR č. 310/2004 Z. z. (strojové zariadenia) ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 120/2008

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 572/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (zdravotnícke pomôcky) ..... 40

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 121/2008

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 569/2001 Z. z. (diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro)  
a NV SR č. 570/2001 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) ..... 42

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 43

#### Oznámenie

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

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 65

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 11. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2008 ..... 66

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. .... 75

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (E.ON, s. r. o.) ..... 78

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ABB, s. r. o.) ..... 80

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 82

### 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 ..... 83

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1 1

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 119/2008**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 310/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 102/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2008.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 215 z 22. 8. 2008 vrátane opravy publikovanej 20. 9. 2008 v ÚV EÚ, séria C, č. 241**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032 (01 1404)	02/2004	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania	EN 1032: 2003
STN EN 30326-1 STN EN 30326-1/A1 (01 1420)	12/1996 03/2008	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994 EN 30326-1: 1994/ A1: 2007
STN EN 1299 (01 1427)	05/1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja	EN 1299: 1997
STN EN 13490 (01 1451)	12/2002	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora	EN 13490: 2001
STN EN ISO 20643 (01 1465)	12/2008	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20643: 2005 (EN ISO 20643: 2005) platí do 31. 12. 2008.</i>	EN ISO 20643: 2008
STN EN 28662-1 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 1: Všeobecné ustanovenia	EN 28662-1: 1992
STN EN 28662-2+A1  STN EN 28662-2+A1/A2 (01 1460)	11/1997  04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 2: Odsekávacie kladivá a nitovacie kladivá	EN 28662-2: 1994 EN 28662-2: 1994/ A1: 1995 EN 28662-2: 1994/ A2: 2001
STN EN 28662-3+A1  STN EN 28662-3+A1/A2 (01 1460)	11/1997  04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 3: Vrtáčky do kameňa a vrtacie kladivá	EN 28662-3: 1994 EN 28662-3: 1994/ A1: 1995 EN 28662-3: 1994/ A2: 2001
STN EN ISO 8662-4 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 4: Brúsky (ISO 8662-4: 1992)	EN ISO 8662-4: 1995
STN EN 28662-5+A1  STN EN 28662-5+A1/A2 (01 1460)	11/1997  04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 5: Rozrušovacie kladivá a zbíjacie kladivá	EN 28662-5: 1994 EN 28662-5: 1994/ A1: 1995 EN 28662-5: 1994/ A2: 2001

STN EN ISO 8662-6 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 6: Príklepové vrtačky (ISO 8662-6: 1994)	EN ISO 8662-6: 1995
STN EN ISO 8662-7 (01 1460)	04/1999	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 7: Priťahovače skrutiek, skrutkovače a priťahovače matíc s rázovým, impulzným alebo západkovým pohybom (ISO 8662-7: 1997)	EN ISO 8662-7: 1997
STN EN ISO 8662-8 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 8: Leštičky a rotačné, orbitálne a orbitálne excentrické brúsky (ISO 8662-8: 1997)	EN ISO 8662-8: 1997
STN EN ISO 8662-9 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 9: Zhutňovače (ISO 8662-9: 1996)	EN ISO 8662-9: 1996
STN EN ISO 8662-10 STN EN ISO 8662-10/AC (01 1460)	02/2001 06/2006	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 10: Prestrihávačky a nožnice (ISO 8662-10: 1998)	EN ISO 8662-10: 1998 EN ISO 8662-10: 1998/ AC: 2002
STN EN ISO 8662-12 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 12: Pílky a pilníky s vratným pohybom a pílky s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 8662-12: 1997)	EN ISO 8662-12: 1997
STN EN ISO 8662-13 (01 1460)	04/1999	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 13: Vibračné brúsky (ISO 8662-13: 1997)	EN ISO 8662-13: 1997 EN ISO 8662-13: 1997/ AC: 1998
STN EN ISO 8662-14 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 14: Náradie opracúvajúce kamene a ihlové odstraňovače okovín (ISO 8662-14: 1996)	EN ISO 8662-14: 1996
STN EN ISO 13753 (01 1467)	12/2000	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 1998
STN EN ISO 3744 (01 1604)	06/1999	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
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	03/1997	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	EN ISO 3743-1: 1995
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	05/1998	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
STN EN ISO 3746 (01 1606)	07/1999	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obálkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995)	EN ISO 3746: 1995 EN ISO 3746: 1995/ AC: 1996
STN EN ISO 3741 STN EN ISO 3741/AC (01 1607)	08/2001 06/2006	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999)	EN ISO 3741: 1999 EN ISO 3741: 1999/ AC: 2002

STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	04/1999	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
STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	04/1999	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
STN EN ISO 3747 (01 1612)	03/2002	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000)	EN ISO 3747: 2000
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	06/1999	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
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	06/2004	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
STN EN ISO 11957 (01 1618)	10/1999	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 1996
STN EN ISO 11200+AC (01 1619)	10/1999	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
STN EN ISO 11201+AC1 (01 1619)	12/1999	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
STN EN ISO 11202 (01 1619)	12/1999	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
STN EN ISO 11203 (01 1619)	10/1999	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
STN EN ISO 11204+AC1 (01 1619)	12/1999	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi 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
STN EN ISO 11205 STN EN ISO 11205/AC (01 1619)	12/2004 06/2006	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi 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 EN ISO 11205: 2003/ AC: 2006
STN EN ISO 12001+AC (01 1622)	10/1999	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

STN EN ISO 3745 STN EN ISO 3745/AC (01 1634)	11/2004 06/2006	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)	EN ISO 3745: 2003 EN ISO 3745: 2003/ AC: 2006
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	10/2000	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688: 1995)	EN ISO 11688-1: 1998 EN ISO 11688-1: 1998/ AC: 1998
STN EN ISO 4871 (01 1652)	08/1999	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 1996
STN EN ISO 11691 (01 1670)	07/1998	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmivcov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 1995
STN EN ISO 7235 (01 1671)	12/2004	Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmivce a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)	EN ISO 7235: 2003
STN EN 12549 (01 1677)	09/2001	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda	EN 12549: 1999
STN EN 12385-1 (02 4401)	01/2004	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12385-1: 2002
STN EN 12385-2+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002 +A1: 2008
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004 +A1: 2008
STN EN 12385-4+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné použitie pri zdvíhaní (Konsolidovaný text)	EN 12385-4: 2002 +A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné použitie (Konsolidovaný text)	EN 12385-10: 2003 +A1: 2008
STN EN 13411-1 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán	EN 13411-1: 2002
STN EN 13411-2 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy	EN 13411-2: 2001
STN EN 13411-3 STN EN 13411-3/AC (02 4402)	04/2005 06/2006	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaisťovanie lana objímkou	EN 13411-3: 2004 EN 13411-3: 2004/ AC: 2005
STN EN 13411-4 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živicom	EN 13411-4: 2002
STN EN 13411-5 (02 4402)	08/2004	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U	EN 13411-5: 2003
STN EN 13411-6 (02 4402)	04/2005	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka	EN 13411-6: 2004
STN EN 13411-7 (02 4402)	12/2006	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka	EN 13411-7: 2006
STN EN 13414-1 STN EN 13414-1/A1 (02 4403)	09/2004 01/2006	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie	EN 13414-1: 2003 EN 13414-1: 2003/ A1: 2005
STN EN 13414-2 STN EN 13414-2/A1 (02 4403)	09/2004 02/2006	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami	EN 13414-2: 2003 EN 13414-2: 2003/ A1: 2005

STN EN 13414-3 (02 4403)	09/2004	Závěsy z ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblové závěsy	EN 13414-3: 2003
STN EN 1265 (04 0010)	05/2001	Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení	EN 1265: 1999
STN EN 710 (04 0050)	06/2001	Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie stroje, jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia	EN 710: 1997
STN EN 1248 (04 0055)	10/2002	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne čistenie	EN 1248: 2001
STN EN 1247 (04 0070)	02/2005	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie	EN 1247: 2004
STN EN 869 (04 6510)	01/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov	EN 869: 2006
STN EN ISO 2151 STN EN ISO 2151/AC (06 1810)	03/2005 05/2006	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2004 EN ISO 2151: 2004/ AC: 2006
STN EN 1539 (06 5002)	09/2002	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2000
STN EN 1547 (06 5005)	12/2003	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení	EN 1547: 2001
STN EN 746-1 (06 5011)	12/1999	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie	EN 746-1: 1997
STN EN 746-2 (06 5011)	01/2000	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a systémy prívodu paliva	EN 746-2: 1997
STN EN 746-3 (06 5011)	01/2000	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov	EN 746-3: 1997
STN EN 746-4 (06 5011)	10/2001	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 4: Osobitné bezpečnostné požiadavky na galvanizačné tepelné zariadenia	EN 746-4: 2000
STN EN 746-5 (06 5011)	07/2002	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 5: Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia na tepelné spracovanie používajúce solný kúpeľ	EN 746-5: 2000
STN EN 746-8 (06 5011)	07/2002	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 8: Osobitné bezpečnostné požiadavky na kaliace zariadenia	EN 746-8: 2000
STN EN 1679-1 (09 0001)	08/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory	EN 1679-1: 1998
STN EN 1834-1 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	EN 1834-1: 2000
STN EN 1834-2 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných bankových dielach náchylných na tvorbu bankého plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000

STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 12601 (09 2120)	12/2001	Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť	EN 12601: 2001
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	03/2001	Piestové spaľovacie motory. Spúšťačie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 1997
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	03/2001	Piestové spaľovacie motory. Spúšťačie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 1997
STN EN 1012-1 (10 5012)	01/2001	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Kompresory	EN 1012-1: 1996
STN EN 1012-2 (10 5012)	01/2001	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy	EN 1012-2: 1996
STN EN ISO 15744 (10 6009)	10/2004	Ručné neelektrické náradie. Predpisy na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2002
STN EN 809 STN EN 809/AC (11 0002)	10/2000 01/2003	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 809: 1998 EN 809: 1998/AC: 2001
STN EN 12162 (11 0031)	08/2002	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok	EN 12162: 2001
STN EN 1829-2 (11 0162)	09/2008	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	EN 1829-2: 2008
STN EN 12639 (11 7020)	11/2001	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3	EN 12639: 2000 EN 12639: 2000/AC: 2000
STN EN 13951 (11 7510)	04/2004	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania	EN 13951: 2003
STN EN ISO 5136 (12 3064)	04/2004	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2003
STN EN 378-2 (14 0647)	08/2008	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia	EN 378-2: 2008
STN EN 12693 (14 0648)	10/2008	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Kompresory s núteným obehom chladiva	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	11/2006	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2006)	EN ISO 10218-1: 2006 EN ISO 10218-1: 2006/ AC: 2007
STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	07/2005	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2005
STN EN ISO 11553-2 (19 1001)	08/2007	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2007
STN EN ISO 11252 (19 2005)	08/2005	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)	EN ISO 11252: 2004

STN EN ISO 11145 (19 2013)	09/2007	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2006
STN EN ISO 11554 (19 2014)	10/2006	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2006
STN EN 12415 STN EN 12415/A1 (20 0702)	05/2003 11/2004	Bezpečnosť obrábacích strojov. Malé číslicovo riadené sústruhy a obrábacie centrá	EN 12415: 2000 EN 12415: 2000/A1: 2002
STN EN 12478 (20 0702)	05/2003	Bezpečnosť obrábacích strojov. Veľké číslicovo riadené sústruhy a obrábacie centrá	EN 12478: 2000 EN 12478: 2000/AC: 2001
STN EN 12840 (20 0702)	05/2003	Bezpečnosť obrábacích strojov. Ručne ovládané sústruhy s automatickým riadením a bez automatického riadenia	EN 12840: 2001
STN EN 13788 (20 0704)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Viacvreténové automatické sústruhy	EN 13788: 2001
STN EN 12717 (20 0708)	06/2004	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vítačky	EN 12717: 2001
STN EN 12417 STN EN 12417/A1 (20 0710)	04/2004 10/2006	Obrábacie stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá	EN 12417: 2001 EN 12417: 2001/A1: 2006
STN EN 13128 STN EN 13128/A1 (20 0711)	04/2004 10/2006	Bezpečnosť obrábacích strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek)	EN 13128: 2001 EN 13128: 2001/A1: 2006
STN EN 13218 (20 0711)	05/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky	EN 13218: 2002
STN EN 12957 (20 0721)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje	EN 12957: 2001
STN EN 13898 (20 0723)	11/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov	EN 13898: 2003
STN EN 14070 (20 0760)	06/2004	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednoúčelové stroje	EN 14070: 2003
STN EN 1550 (20 0800)	11/2001	Bezpečnosť obrábacích strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel	EN 1550: 1997
STN EN 422 (21 0421)	05/2000	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Bezpečnosť. Vyfukovacie tvarovacie stroje používané na výrobu dutých výrobkov. Požiadavky na navrhovanie a konštrukciu	EN 422: 1995
STN EN 14886 (21 0428)	07/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje s pásovými nožmi na rezanie molitanových blokov. Bezpečnostné požiadavky	EN 14886: 2008
STN EN 693 (21 0701)	08/2002	Tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy	EN 693: 2001
STN EN 12622 (21 0702)	04/2004	Bezpečnosť tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2001
STN EN 13736 STN EN 13736/AC (21 0705)	06/2004 06/2006	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy	EN 13736: 2003 EN 13736: 2003/AC: 2004
STN EN 692 (21 0711)	01/2006	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť	EN 692: 2005



STN EN 13985 (21 0740)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice	EN 13985: 2003
STN EN 792-1 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1: 2000
STN EN 792-2 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie	EN 792-2: 2000
STN EN 792-3 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy	EN 792-3: 2000
STN EN 792-4 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie	EN 792-4: 2000
STN EN 792-5 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vŕtačky	EN 792-5: 2000
STN EN 792-6 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje	EN 792-6: 2000
STN EN 792-7 (23 9060)	05/2004	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky	EN 792-7: 2001
STN EN 792-8 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky	EN 792-8: 2001
STN EN 792-9 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie	EN 792-9: 2001
STN EN 792-10 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie	EN 792-10: 2000
STN EN 792-11 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky	EN 792-11: 2000
STN EN 792-12 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom	EN 792-12: 2000
STN EN 792-13 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie	EN 792-13: 2000
STN EN 741 (26 0007)	12/2001	Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti, na pneumatickú dopravu sypkých materiálov	EN 741: 2000
STN EN 14658 (26 0008)	11/2005	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouhoľných baniach	EN 14658: 2005
STN EN 618 (26 0011)	11/2003	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pre zariadenia mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov	EN 618: 2002
STN EN 620 (26 0012)	11/2003	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály	EN 620: 2002
STN EN 619 (26 0014)	02/2004	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami	EN 619: 2002
STN EN 617 (26 0082)	11/2002	Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na skladovanie sypkých materiálov v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách	EN 617: 2001

STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 12881-1+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom (Konsolidovaný text)	EN 12881-1: 2005 +A1: 2008
STN EN 12881-2+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	EN 12881-2: 2005 +A1: 2008
STN EN 12882 (26 0371)	08/2003	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2001
STN EN 528 STN EN 528/A1 (26 7402)	11/2001 01/2004	Regálové zakladače. Bezpečnosť	EN 528: 1996 EN 528: 1996/A1: 2002
STN EN 15095 (26 7410)	06/2008	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výťahy. Bezpečnostné požiadavky	EN 15095: 2007
STN EN 415-1 (26 7600)	01/2002	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení	EN 415-1: 2000
STN EN 415-2 (26 7600)	12/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 2: Baliace stroje na vopred zhotovené tuhé obaly	EN 415-2: 1999
STN EN 415-3 (26 7600)	12/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje	EN 415-3: 1999
STN EN 415-4 (26 7600)	11/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 4: Paletizátory a depaletizátory	EN 415-4: 1997
STN EN 415-5 (26 7600)	12/2006	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Baliace stroje	EN 415-5: 2006
STN EN 415-6 (26 7600)	05/2007	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet	EN 415-6: 2006
STN EN 415-7 (26 7600)	12/2006	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje	EN 415-7: 2006
STN EN 415-8 (26 7600)	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 1459 STN EN 1459/A1 STN EN 1459/AC (26 8804)	11/2001 02/2007 05/2007	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením	EN 1459: 1998 EN 1459: 1998/A1: 2006 EN 1459: 1998/AC: 2006
<i>Upozornenie: Používatelia normy EN 1459 sú informovaní, že táto norma sa nevzťahuje na riziká, ktorým je operátor vystavený v prípade, že sa nákladné vozidlo náhodne prevráti. Norma v tomto ohľade neposkytuje predpoklad zhody.</i>			
STN EN 1726-1 STN EN 1726-1/A1 (26 8818)	11/2001 09/2004	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou do 10 000 kg vrátane a vlečné vozíky s ťažnou silou do 20 000 N vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 1726-1: 1998 EN 1726-1: 1998/A1: 2003
<i>Upozornenie: Používatelia normy EN 1726-1 sú informovaní, že táto norma sa nevzťahuje na riziká, ktorým je operátor vystavený v prípade, že sa nákladné vozidlo náhodne prevráti. Norma v tomto ohľade neposkytuje predpoklad zhody.</i>			
STN EN 1726-2 (26 8818)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou do 10 000 kg vrátane a vlečné vozíky s ťažnou silou do 20 000 N vrátane. Časť 2: Ďalšie požiadavky na vozíky so zdvíhacou plošinou vodiča a vozíky špeciálne konštruované na pojazď so zdvihnutým bremenom	EN 1726-2: 2000

STN EN 1755 (26 8819)	11/2001	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000
STN EN 1551 (26 8820)	10/2002	Bezpečnosť manipulačných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou nad 10 000 kg	EN 1551: 2000
STN EN 1175-1 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom	EN 1175-1: 1998
STN EN 1175-2 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom	EN 1175-2: 1998
STN EN 1175-3 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom	EN 1175-3: 1998
STN EN 1525 (26 8850)	01/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky bez vodiča a ich systémy	EN 1525: 1997
STN EN 1526 (26 8851)	01/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov	EN 1526: 1997
STN EN 1757-1 (26 8865)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 1: Stohovacie vozíky	EN 1757-1: 2001
STN EN 1757-2 (26 8865)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 2: Paletové vozíky	EN 1757-2: 2001
STN EN 1757-4 (26 8865)	11/2004	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 4: Paletové vozíky s nožnicovým zdvíhacím mechanizmom	EN 1757-4: 2003
STN EN 13059 (26 8883)	09/2003	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania	EN 13059: 2002
STN EN 12053 (26 8891)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku	EN 12053: 2001
STN EN 1398 (26 9710)	11/2001	Vyrovňavacie mostíky	EN 1398: 1997 EN 1398: 1997/AC: 1998
STN EN 14439 (27 0003)	06/2007	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy	EN 14439: 2006
STN EN 12077-2+A1 (27 0035)	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12077-2: 1998 +A1: 2008
STN EN 12644-1 (27 0036)	12/2002	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návod na používanie	EN 12644-1: 2001
STN EN 12644-2 (27 0036)	10/2001	Žeriavy. Informácie na používanie a skúšanie. Časť 2: Označovanie	EN 12644-2: 2000
STN EN 12999 STN EN 12999/A1 STN EN 12999/A2 (27 0037)	04/2004 01/2005 10/2006	Žeriavy. Nakladacie žeriavy	EN 12999: 2002 EN 12999: 2002/A1: 2004 EN 12999: 2002/A2: 2006
STN EN 13155 STN EN 13155/A1 (27 0038)	08/2004 02/2006	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien	EN 13155: 2003 EN 13155: 2003/A1: 2005
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008

STN EN 13135-1 STN EN 13135-1/AC (27 0040)	11/2004 06/2007	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie	EN 13135-1: 2003 EN 13135-1: 2003/ AC: 2006
STN EN 13135-2 STN EN 13135-2/AC (27 0040)	07/2005 03/2006	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie	EN 13135-2: 2004 EN 13135-2: 2004/ AC: 2005
STN EN 13157 (27 0041)	02/2005	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom	EN 13157: 2004 EN 13157: 2004/AC: 2005
STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1 STN EN 13001-1/AC (27 0043)	08/2005 06/2007	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky	EN 13001-1: 2004 EN 13001-1: 2004/ AC: 2006
STN EN 13001-2 STN EN 13001-2/A1  STN EN 13001-2/AC (27 0043)	08/2005 03/2007  06/2007	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia	EN 13001-2: 2004 EN 13001-2: 2004/ A1: 2006 EN 13001-2: 2004/ AC: 2006
STN EN 14238 (27 0044)	07/2005	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním	EN 14238: 2004
STN EN 13000 (27 0045)	07/2005	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2004
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa netýka ustanovení bodov 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 a 4.2.6.3.3 uvedenej normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou uvedenou v bode 4.2.1.4 prílohy I k smernici 98/37/ES v súlade s požiadavkami uvedenými v bode 1.1.2 písm. c), bodoch 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 a 4.1.2.3 uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 13852-1 STN EN 13852-1/AC (27 0046)	04/2005 11/2007	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2004 EN 13852-1: 2004/ AC: 2007
STN EN 14502-2+A1 (27 0047)	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 14502-2: 2005 +A1: 2008
STN EN 818-1+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	EN 818-1: 1996+A1: 2008
STN EN 818-2+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-2: 1996+A1: 2008
STN EN 818-3+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-3: 1999+A1: 2008
STN EN 818-4+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-4: 1996+A1: 2008
STN EN 818-5+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-5: 1999+A1: 2008
STN EN 818-6+A1 (27 0083)	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008
STN EN 818-7+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008

STN EN 1492-1 STN EN 1492-1/AC (27 0151)	10/2002 05/2007	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie	EN 1492-1: 2000 EN 1492-1: 2000/AC: 2006
STN EN 1492-2 STN EN 1492-2/AC (27 0151)	10/2002 05/2007	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie	EN 1492-2: 2000 EN 1492-2: 2000/AC: 2006
STN EN 1492-4 (27 0151)	02/2005	Textilné závesy. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien	EN 1492-4: 2004
STN EN 14985 (27 0504)	10/2007	Žeriavy. Žeriavy s otočným výložníkom	EN 14985: 2007
STN EN 15056 (27 0522)	04/2007	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi	EN 15056: 2006
STN EN 14492-1 (27 0610)	04/2007	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	EN 14492-1: 2006
STN EN 14492-2 (27 0610)	06/2007	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá	EN 14492-2: 2006
STN EN 1494 (27 0650)	11/2002	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia	EN 1494: 2000
STN EN 1493 (27 0809)	11/2001	Zdviháky vozidiel	EN 1493: 1998
STN EN 1677-1 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8	EN 1677-1: 2000
STN EN 1677-2+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-3+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-3: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-4 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8	EN 1677-4: 2000
STN EN 1677-5 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4	EN 1677-5: 2001
STN EN 1677-6 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4	EN 1677-6: 2001
STN EN 13889 (27 1916)	08/2004	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť	EN 13889: 2003
STN EN 81-3 (27 4003)	06/2002	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy	EN 81-3: 2000
STN EN 13015 (27 4090)	11/2002	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu	EN 13015: 2001
STN EN 12016 (27 4101)	08/2005	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2004
STN EN 12158-1 (27 4404)	12/2001	Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 1: Zdvíhadlá s prístupovou plošinou	EN 12158-1: 2000
STN EN 12158-2 (27 4404)	12/2001	Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 2: Šikmé zdvíhadlá na premiestňovanie bremena, so zákazom vstupu osôb	EN 12158-2: 2000
STN EN 627 (27 4610)	11/2001	Zásady sledovania a záznam výstupných údajov pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	EN 627: 1995

STN EN 115+A1 STN EN 115+A1/A2 (27 4802)	02/2001 02/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov	EN 115: 1995 EN 115: 1995/A1: 1998 EN 115: 1995/A2: 2004
STN EN 280 STN EN 280/A1 (27 5004)	04/2003 01/2005	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Preskúšanie a skúšky	EN 280: 2001 EN 280: 2001/A1: 2004
STN EN 1808 (27 5005)	12/2001	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky	EN 1808: 1999
STN EN 1495 (27 5010)	01/2002	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny	EN 1495: 1997 EN 1495: 1997/AC: 1997
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek odseku 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495: 1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 98/37/ES.</i>			
STN EN 1570 STN EN 1570/A1 (27 5011)	11/2001 01/2005	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny	EN 1570: 1998 EN 1570: 1998/A1: 2004
STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2 (27 5012)	04/2005	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich	EN 1756-2: 2004
STN EN 14010 (27 5013)	12/2004	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
STN EN 474-1 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 474-1: 2006
STN EN 474-2 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry	EN 474-2: 2006
STN EN 474-3 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače	EN 474-3: 2006
STN EN 474-4 (27 5340)	09/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače <i>Od 1. 11. 2008 nahradená STN EN 474-4: 2007 (EN 474-4: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 474-4: 1996
STN EN 474-5+AC (27 5340)	10/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá <i>Od 1. 11. 2008 nahradená STN EN 474-5: 2007 (EN 474-5: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 474-5: 1996 EN 474-5: 1996/AC: 1997
STN EN 474-6 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery	EN 474-6: 2006
STN EN 474-7 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery	EN 474-7: 2006
STN EN 474-8 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery	EN 474-8: 2006
STN EN 474-9 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia	EN 474-9: 2006

STN EN 474-10 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na rýhovače	EN 474-10: 2006
STN EN 474-11 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompaktory	EN 474-11: 2006
STN EN 474-12 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá	EN 474-12: 2006
STN EN 12111 (27 5521)	03/2004	Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky	EN 12111: 2002
STN EN 12110 (27 5522)	12/2003	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky	EN 12110: 2002
STN EN ISO 2860 (27 7411)	02/2001	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 1999
STN EN ISO 2867 (27 7412)	12/2006	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2006)	EN ISO 2867: 2006
STN EN ISO 3457 (27 7523)	07/2004	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2003
STN EN ISO 7096 (27 7523)	05/2002	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2000
STN EN 12643 (27 7525)	02/2001	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia	EN 12643: 1997
STN EN 13531 (27 7533)	12/2002	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie	EN 13531: 2001
STN EN ISO 3449 (27 7537)	04/2006	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2005
STN EN ISO 3164 (27 7538)	12/2001	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995)	EN ISO 3164: 1999
STN EN ISO 6683 (27 7539)	09/2005	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2005
STN EN ISO 6682 (27 7545)	11/1998	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1989)	EN ISO 6682: 1995
STN EN 13510 (27 7547)	11/2001	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky	EN 13510: 2000
STN EN 15162 (27 7942)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie píly	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové píly	EN 15163: 2008
STN EN 15164 (27 7944)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336 (27 7953)	09/2005	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vŕtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12336: 2005
STN EN 791 (27 7991)	05/2000	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť	EN 791: 1995

STN EN 815 STN EN 815/A1 (27 7993)	02/2001 07/2005	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a šachtových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách	EN 815: 1996 EN 815: 1996/A1: 2005
STN EN 996+A1  STN EN 996+A1/A2 STN EN 996+A1/AC (27 7996)	04/2000  04/2004 10/2007	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť	EN 996: 1995 EN 996: 1995/A1: 1999 EN 996: 1995/A2: 2003 EN 996: 1995/A1: 1999/ AC: 1999
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3411: 2001 (EN ISO 3411: 1999) platí do 31. 7. 2010.</i>	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150)	04/2000	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy (ISO 3450: 1996)	EN ISO 3450: 1996
STN EN 13019 (27 8319)	11/2002	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky	EN 13019: 2001
STN EN 13020 (27 8320)	08/2005	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13020: 2004
STN EN 13021 (27 8325)	11/2004	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky	EN 13021: 2003
STN EN 13524 (27 8327)	07/2004	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13524: 2003
STN EN 536 (27 8336)	04/2001	Stroje na cestné práce. Obaľovacie súpravy na výrobu asfaltových zmesí. Bezpečnostné požiadavky	EN 536: 1999
STN EN 12001 (27 8533)	12/2004	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 12001: 2003
STN EN 12151 (27 8535)	08/2008	Stroje a zariadenia na prípravu betónu a betónových zmesí. Bezpečnostné požiadavky	EN 12151: 2007
STN EN 12649 (27 8552)	11/2008	Stroje na zhuŕňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12649: 2008
STN EN 12418 (27 8605)	05/2002	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť	EN 12418: 2000
STN EN 15027 (27 8615)	08/2008	Prenosné kotúčové a pásové píly pre staveniská. Bezpečnosť	EN 15027: 2007
STN EN 12348 (27 8648)	10/2002	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť	EN 12348: 2000
STN EN 12629-1 (27 8713)	05/2002	Stavebné stroje na výrobky z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12629-1: 2000
STN EN 12629-2 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov	EN 12629-2: 2002
STN EN 12629-3 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom	EN 12629-3: 2002
STN EN 12629-4 (27 8713)	11/2002	Stroje na zhotovovanie stavebných výrobkov z betónu a kremičitanu vápenatého. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel	EN 12629-4: 2001



STN EN 12629-5-1 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo zvislej polohe	EN 12629-5-1: 2003
STN EN 12629-5-2 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe	EN 12629-5-2: 2003
STN EN 12629-5-3 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na predpínanie rúr	EN 12629-5-3: 2003
STN EN 12629-5-4 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry	EN 12629-5-4: 2003
STN EN 12629-6 (27 8713)	02/2005	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov	EN 12629-6: 2004
STN EN 12629-7 (27 8713)	12/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z predpätého betónu	EN 12629-7: 2004
STN EN 12629-8 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu)	EN 12629-8: 2002
STN EN 13367 (27 8733)	11/2005	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky	EN 13367: 2005
STN EN 13102 (27 8736)	04/2006	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní	EN 13102: 2005
STN EN 13035-5 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie	EN 13035-5: 2006
STN EN 13035-6 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie	EN 13035-6: 2006
STN EN 13035-7 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vŕtanie vrstveného skla	EN 13035-7: 2006
STN EN 13035-9 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla	EN 13035-9: 2006
STN EN 13035-11 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vŕtacie stroje	EN 13035-11: 2006
STN EN 13862 (27 8939)	04/2003	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť	EN 13862: 2001
STN EN 500-1 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 500-1: 2006
STN EN 500-2 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy	EN 500-2: 2006

STN EN 500-3 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zemin a recykláciu povrchov	EN 500-3: 2006
STN EN 500-4 (27 8940)	06/1998	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje <i>Od 1. 10. 2008 nahradená STN EN 500-4: 2007 (EN 500-4: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 500-4: 1995
STN EN 500-6 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišery	EN 500-6: 2006
STN EN ISO 19432 (27 9603)	10/2008	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2008)	EN ISO 19432: 2008
STN EN 13977+A1 (28 2235)	02/2008	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby (Konsolidovaný text)	EN 13977: 2005+A1: 2007
STN EN 1501-1 STN EN 1501-1/A1 (30 0352)	06/2001 11/2004	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu	EN 1501-1: 1998 EN 1501-1: 1998/A1: 2004
STN EN 1501-2 (30 0352)	09/2005	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku	EN 1501-2: 2005
STN EN 1501-3 (30 0352)	08/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu	EN 1501-3: 2008
STN EN 1501-4 (30 0352)	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025)	04/2005	Piestové spaľovacie motory. Samonavítateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2004
STN EN 1915-1 (31 9801)	12/2001	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	EN 1915-1: 2001
STN EN 1915-2 (31 9801)	12/2001	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy	EN 1915-2: 2001
STN EN 1915-3 (31 9801)	05/2005	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania	EN 1915-3: 2004
STN EN 1915-4 (31 9801)	05/2005	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku	EN 1915-4: 2004
STN EN 12312-1 (31 9860)	12/2002	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	EN 12312-1: 2001
STN EN 12312-2 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín	EN 12312-2: 2002
STN EN 12312-3 (31 9860)	01/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi	EN 12312-3: 2003
STN EN 12312-4 (31 9860)	01/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich	EN 12312-4: 2003

STN EN 12312-5 (31 9860)	08/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia	EN 12312-5: 2005
STN EN 12312-6 (31 9860)	12/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie	EN 12312-6: 2004
STN EN 12312-7 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia	EN 12312-7: 2005
STN EN 12312-8 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu	EN 12312-8: 2005
STN EN 12312-10 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet	EN 12312-10: 2005
STN EN 12312-12 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody	EN 12312-12: 2002
STN EN 12312-13 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet	EN 12312-13: 2002
STN EN 12312-14 (31 9860)	03/2007	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu	EN 12312-14: 2006
STN EN 12312-15 (31 9860)	07/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie	EN 12312-15: 2006
STN EN 12312-16 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia	EN 12312-16: 2005
STN EN 12312-17 (31 9860)	01/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia	EN 12312-17: 2004
STN EN 12312-18 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky	EN 12312-18: 2005
STN EN 12312-19 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdviháky, zdviháky náprav a hydraulické chvostové podpery	EN 12312-19: 2005
STN EN 12312-20 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje	EN 12312-20: 2005
STN EN 60204-1 (33 2200)	06/2007	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60204-1: 2001 (EN 60204-1: 1997) platí do 1. 6. 2009.</i>	EN 60204-1: 2006
STN EN 60204-11 (33 2200)	11/2002	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV	EN 60204-11: 2000
STN EN 60204-31 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 1998
STN EN 60204-32 (33 2200)	08/2002	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 1998
STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-1: 2000 (EN 61310-1: 1995) platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-1: 2008

STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-2: 2000 (EN 61310-2: 1995) platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-3: 2001 (EN 61310-3: 1999) platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-3: 2008
STN EN 61496-1 (33 2205)	06/2005	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2004
STN EN 61800-5-2 (35 1720)	04/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčné požiadavky	EN 61800-5-2: 2007
STN EN 62061 (35 2220)	11/2005	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/ A1: 2005
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 (35 4101)	12/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/ A1: 2005
STN EN 50338 (36 1055)	03/2007	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané z batérií	EN 50338: 2006
STN EN 50416 (36 1055)	08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie linky	EN 50416: 2005
STN EN 60335-1+A11	07/1997	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995) <i>*) Poznámka</i>	EN 60335-1: 1994
STN EN 60335-1+A11/A1	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A11: 1995
STN EN 60335-1+A11/A12	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A1: 1996
STN EN 60335-1+A11/A13	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A12: 1996
STN EN 60335-1+A11/A14	07/1999		EN 60335-1: 1994/ A13: 1998
STN EN 60335-1+A11/A15	12/2001		EN 60335-1: 1994/ A14: 1998
STN EN 60335-1+A11/A16	10/2002		EN 60335-1: 1994/ A15: 2000
STN EN 60335-1+A11/A2 (36 1055)	12/2001		EN 60335-1: 1994/ A16: 2001
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1	06/2003 06/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>*) Poznámka</i>	EN 60335-1: 2002
STN EN 60335-1/A11	10/2004		EN 60335-1: 2002/ A1: 2004
STN EN 60335-1/A12 (36 1055)	10/2006		EN 60335-1: 2002/ A11: 2004 EN 60335-1: 2002/ A12: 2006

STN EN 60335-2-64 STN EN 60335-2-64/A1 (36 1055)	05/2001 08/2003	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-64: Osobitné požiadavky na elektrické kuchynské stroje pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-64: 2000 EN 60335-2-64: 2000/ A1: 2002
STN EN 60335-2-72 STN EN 60335-2-72/A1 (36 1055)	03/2001 11/2001	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 EN 60335-2-72: 1998/ A1: 2000
STN EN 60335-2-77 (36 1055)	11/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete	EN 60335-2-77: 2006
STN EN 60335-2-91 (36 1055)	06/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžínače trávy a okrajov trávnikov	EN 60335-2-91: 2003
STN EN 60335-2-92 (36 1055)	05/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete	EN 60335-2-92: 2005
STN EN 60745-1 STN EN 60745-1/A1 (36 1550)	08/2004 09/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>*) Poznámka</i>	EN 60745-1: 2003 EN 60745-1: 2003/ A1: 2003
STN EN 60745-2-1 STN EN 60745-2-1/A11 (36 1550)	08/2004 07/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2003 EN 60745-2-1: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-2 STN EN 60745-2-2/A11 (36 1550)	09/2004 11/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2003 EN 60745-2-2: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-3 (36 1550)	12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky	EN 60745-2-3: 2007
STN EN 60745-2-4 STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	08/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na rovinné brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2003 EN 60745-2-4: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-5 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly	EN 60745-2-5: 2003
STN EN 60745-2-6 STN EN 60745-2-6/A1  STN EN 60745-2-6/A11 (36 1550)	08/2004 12/2006  10/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2003 EN 60745-2-6: 2003/ A1: 2006 EN 60745-2-6: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-8 STN EN 60745-2-8/A11 (36 1550)	08/2004 11/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2003 EN 60745-2-8: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-9 STN EN 60745-2-9/A11 (36 1550)	08/2004 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2003 EN 60745-2-9: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-11 STN EN 60745-2-11/A11 (36 1550)	09/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šabľové píly)	EN 60745-2-11: 2003 EN 60745-2-11: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-14 STN EN 60745-2-14/A1  STN EN 60745-2-14/A11 (36 1550)	08/2004 12/2007  12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2003 EN 60745-2-14: 2003/ A1: 2007 EN 60745-2-14: 2003/ A11: 2007

STN EN 60745-2-15 (36 1550)	06/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2006
STN EN 60745-2-17 STN EN 60745-2-17/A11 (36 1550)	08/2004 12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2003 EN 60745-2-17: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-18 STN EN 60745-2-18/A11 (36 1550)	06/2005 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2004 EN 60745-2-18: 2004/ A11: 2007
STN EN 60745-2-19 STN EN 60745-2-19/A11 (36 1550)	05/2006 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2005 EN 60745-2-19: 2005/ A11: 2007
STN EN 60745-2-20 STN EN 60745-2-20/A11 (36 1550)	08/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásovú pílu	EN 60745-2-20: 2003 EN 60745-2-20: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-21 (36 1550)	03/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2007
STN EN 50144-1 STN EN 50144-1/A1  STN EN 50144-1/A2 (36 1570)	02/2001 02/2003  07/2004	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>*) Poznámka</i>	EN 50144-1: 1998 EN 50144-1: 1998/ A1: 2002 EN 50144-1: 1998/ A2: 2003
STN EN 50144-2-7 (36 1570)	09/2002	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50144-2-7: 2000
STN EN 50144-2-13 (36 1571)	10/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 50144-2-13: 2002
STN EN 50144-2-16 (36 1570)	09/2004	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole	EN 50144-2-16: 2003
STN EN 50260-1 (36 1571)	04/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>*) Poznámka</i>	EN 50260-1: 2002
STN EN 50260-2-7 (36 1571)	04/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50260-2-7: 2002
STN EN 61029-1 STN EN 61029-1/A11  STN EN 61029-1/A12 (36 1580)	12/2001 07/2004  07/2004	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>*) Poznámka</i>	EN 61029-1: 2000 EN 61029-1: 2000/ A11: 2003 EN 61029-1: 2000/ A12: 2003
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	10/2003	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2002
STN EN 61029-2-4 STN EN 61029-2-4/A1 (36 1580)	11/2003 07/2004	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky	EN 61029-2-4: 2003 EN 61029-2-4: 2003/ A1: 2003
STN EN 61029-2-8 (36 1580)	11/2004	Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézovačky	EN 61029-2-8: 2003
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	11/2003	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2002
STN EN 1127-1 (38 9700)	05/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 2007

STN EN 1127-2+A1 (38 9700)	08/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text)	EN 1127-2: 2002+A1: 2008
STN EN 1710+A1 (38 9710)	08/2008	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008
STN EN 13675 (43 3500)	01/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr	EN 13675: 2004
STN EN 14681 (43 3600)	03/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach	EN 14681: 2006
STN EN 14753 (43 3620)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Sekundárna metalurgia. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656 (43 3630)	05/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na oceľ a neželezné kovy	EN 14656: 2006
STN EN 15061 (43 3630)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných linky na úpravu pásu	EN 15061: 2007
STN EN 14673 (43 3640)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápustkové kovanie za tepla na oceľ a neželezné kovy	EN 14673: 2006
STN EN 1552 (44 4202)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné porubové dobývacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na dobývacie kombajny a pluhové systémy	EN 1552: 2003
STN EN 1804-1 (44 4421)	01/2004	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky	EN 1804-1: 2001
STN EN 1804-2 (44 4421)	01/2004	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky	EN 1804-2: 2001
STN EN 1804-3 (44 4421)	10/2006	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy	EN 1804-3: 2006
STN EN 1889-1 (44 5003)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2003
STN EN 1889-2 (44 5003)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy	EN 1889-2: 2003
STN EN 12321 (44 5721)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky	EN 12321: 2003
STN EN 703 (47 0068)	01/2005	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť	EN 703: 2004
STN EN 632 (47 0069)	07/2001	Poľnohospodárske stroje. Kombajny a zberacie rezačky. Bezpečnosť	EN 632: 1995
STN EN 1553 (47 0069)	11/2001	Poľnohospodárske stroje. Samohybné, nesené, polonesené a vlečené poľnohospodárske stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky <i>Od 1. 8. 2006 nahradená STN EN ISO 4254-1: 2006 (EN ISO 4254-1: 2005), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1553: 1999

STN EN 609-1 STN EN 609-1/A1 (47 0075)	05/2001 11/2004	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače	EN 609-1: 1999 EN 609-1: 1999/A1: 2003
STN EN 609-2 (47 0075)	07/2002	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače	EN 609-2: 1999
STN EN 13525+A1 (47 0078)	12/2007	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A1: 2007
STN EN 14018 (47 0122)	06/2006	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť	EN 14018: 2005
STN EN 14017 (47 0123)	05/2006	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť	EN 14017: 2005
STN EN 690 (47 0127)	07/2001	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	EN 690: 1994
STN EN 704 (47 0154)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Zberacie lisy. Bezpečnosť	EN 704: 1999
STN EN 12525 STN EN 12525/A1 (47 0155)	11/2001 08/2006	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť	EN 12525: 2000 EN 12525: 2000/A1: 2006
STN EN 1853 (47 0190)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť	EN 1853: 1999
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 1998
STN EN ISO 22868 (47 0193)	04/2007	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda pevnosti 2)	EN ISO 22868: 2006
STN EN 12965 STN EN 12965/A1 (47 0315)	05/2004 06/2005	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť	EN 12965: 2003 EN 12965: 2003/A1: 2004
STN EN ISO 5674 (47 0318)	04/2007	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá	EN ISO 5674: 2006
STN EN 13684 (47 0425)	01/2005	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť	EN 13684: 2004
STN EN 836+A1  STN EN 836+A1/A2 STN EN 836+A1/A3 (47 0617)	06/2000  12/2001 11/2004	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 836: 1997 EN 836: 1997/A1: 1997 EN 836: 1997/A2: 2001 EN 836: 1997/A3: 2004 EN 836: 1997/AC: 2006
STN EN 907 (47 0618)	01/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív. Bezpečnosť	EN 907: 1997
STN EN 709 STN EN 709/A1 (47 0619)	02/2001 06/2002	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť	EN 709: 1997 EN 709: 1997/A1: 1999
STN EN 14910 (47 0625)	10/2007	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť	EN 14910: 2007
STN EN 1374 (47 0628)	11/2002	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť	EN 1374: 2000 EN 1374: 2000/AC: 2004
STN EN 12733 (47 0631)	04/2003	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 12733: 2001



STN EN 14930 (47 0635)	11/2007	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom	EN 14930: 2007
STN EN 708 STN EN 708/A1 (47 1010)	02/2001 12/2002	Poľnohospodárske stroje. Stroje na spracovanie pôdy s aktívnymi pracovnými nástrojmi. Bezpečnosť	EN 708: 1996 EN 708: 1996/A1: 2000
STN EN 13448 (47 3810)	03/2003	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť	EN 13448: 2001
STN EN 909 (47 3910)	07/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť	EN 909: 1998
STN EN 908 (47 4012)	03/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť	EN 908: 1999
STN EN 13118 (47 5021)	12/2002	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť	EN 13118: 2000
STN EN 13140 (47 5022)	12/2002	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť	EN 13140: 2000
STN EN 706 (47 5210)	10/2001	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť	EN 706: 1996
STN EN 707 (47 6033)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť	EN 707: 1999
STN EN 745 (47 7005)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 745: 1999
STN EN 13732 STN EN 13732/A1 (47 8001)	01/2004 01/2006	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané v produkčných hospodárstvach. Požiadavky na konštrukciu, prevádzku, vhodnosť použitia, bezpečnosť a hygienu	EN 13732: 2002 EN 13732: 2002/A1: 2005
STN EN ISO 11680-1 STN EN ISO 11680-1/AC (47 9022)	12/2002 06/2006	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000)	EN ISO 11680-1: 2000 EN ISO 11680-1: 2000/ AC: 2002
STN EN ISO 11680-2 STN EN ISO 11680-2/AC (47 9022)	12/2002 06/2006	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2000)	EN ISO 11680-2: 2000 EN ISO 11680-2: 2000/ AC: 2002
STN EN ISO 22867 STN EN ISO 22867/AC (47 9035)	09/2006 12/2008	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004)	EN ISO 22867: 2006 EN ISO 22867: 2006/ AC: 2007
STN EN 774+A1+A2  STN EN 774+A1+A2/A3 (47 9040)	10/1999  12/2001	Záhradné zariadenia. Prenosné nožnice na živé ploty s vlastným pohonom. Bezpečnosť	EN 774: 1996 EN 774: 1996/A1: 1997 EN 774: 1996/A2: 1997 EN 774: 1996/A3: 2001
STN EN ISO 11681-1 STN EN ISO 11681-1/A1 (47 9040)	11/2004 10/2007	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2004)	EN ISO 11681-1: 2004 EN ISO 11681-1: 2004/ A1: 2007
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	01/2007	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2006)	EN ISO 11681-2: 2006
STN EN 786+AC STN EN 786+AC/A1 (47 9041)	04/2000 12/2001	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžinače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť	EN 786: 1996 EN 786: 1996/AC: 1996 EN 786: 1996/A1: 2001

STN EN ISO 11806+AC (47 9049)	07/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinnorezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997)	EN ISO 11806: 1997 EN ISO 11806: 1997/ AC: 1998
STN EN 14861 (47 9411)	02/2005	Lesnícke stroje. Samohybné stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 14861: 2004
STN EN 1807 (49 6104)	01/2002	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly	EN 1807: 1999
STN EN 1870-9 (49 6108)	07/2002	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2000
STN EN 860 (49 6111)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 860: 2001 (EN 860: 1997) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN 860: 2007
STN EN 861 (49 6112)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 861: 2001 (EN 861: 1997) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN 861: 2007
STN EN 848-1 (49 6113)	08/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky	EN 848-1: 2007
STN EN 848-2 (49 6113)	08/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopirovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom	EN 848-2: 2007
STN EN 848-3 (49 6113)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vítačky a horné frézovačky <i>Od 1. 8. 2007 nahradená STN EN 848-3: 2007 (EN 848-3: 2007), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 848-3: 1999
<i>Upozornenie: Pokiaľ ide o vlastnosti materiálov a ich výber pre ochranné kryty, najmä deliace závesy, toto uverejnenie sa netýka ustanovení bodu 5.2.7.1.2 písm. b), odsekov 1 až 6 uvedenej normy, uplatňovanie ktorej neposkytuje predpoklad zhody so základnými zdravotnými a bezpečnostnými požiadavkami uvedenými v bodoch 1.3.2 a 1.4.1 prílohy I k smernici 98/37/ES v súlade so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou v bode 1.1.2 písm. a) uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 1218-1 (49 6124)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom	EN 1218-1: 1999
STN EN 1218-2 STN EN 1218-2/AC (49 6124)	06/2005 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami	EN 1218-2: 2004 EN 1218-2: 2004/AC: 2006
STN EN 1218-3 (49 6124)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva	EN 1218-3: 2001
STN EN 1218-4 STN EN 1218-4/A1 STN EN 1218-4/AC (49 6124)	06/2005 06/2006 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom	EN 1218-4: 2004 EN 1218-4: 2004/A1: 2005 EN 1218-4: 2004/AC: 2006
STN EN 1218-5 STN EN 1218-5/AC (49 6124)	06/2005 04/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou	EN 1218-5: 2004 EN 1218-5: 2004/AC: 2006
STN EN 859 (49 6126)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom	EN 859: 2007

STN EN 1870-1 (49 6130)	06/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie píly a tesárske píly	EN 1870-1: 2007
STN EN 1870-3 (49 6130)	05/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly	EN 1870-3: 2001
STN EN 1870-4 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-4: 2001
STN EN 1870-5 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly	EN 1870-5: 2002
STN EN 1870-6 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-6: 2002
STN EN 1870-7 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-7: 2002
STN EN 1870-8 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-8: 2001
STN EN 1870-10 (49 6130)	06/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie	EN 1870-10: 2003 EN 1870-10: 2003/ AC: 2006
STN EN 1870-11 STN EN 1870-11/AC (49 6130)	06/2005 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly)	EN 1870-11: 2003 EN 1870-11: 2003/ AC: 2006
STN EN 1870-12 (49 6130)	06/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom	EN 1870-12: 2003 EN 1870-12: 2003/ AC: 2006
STN EN 1870-13 (49 6130)	07/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou	EN 1870-13: 2007
STN EN 1870-14 (49 6130)	07/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly	EN 1870-14: 2007
STN EN 1870-15 (49 6130)	12/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-15: 2004
STN EN 1870-16 (49 6130)	12/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	EN 1870-16: 2005
STN EN 940 (49 6130)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	EN 940: 1997 EN 940: 1997/AC: 1997
STN EN 12750 (49 6131)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky	EN 12750: 2001
STN EN 12779 (49 6132)	11/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky	EN 12779: 2004

STN EN 13023 (50 7030)	10/2004	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	EN 13023: 2003
STN EN 1034-1 (50 9010)	12/2001	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky	EN 1034-1: 2000
STN EN 1034-2 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny	EN 1034-2: 2005
STN EN 1034-3 (50 9010)	12/2001	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjačky a pozdĺžne rezačky, prevíjacie stroje na výrobu vrstveného papiera	EN 1034-3: 1999
STN EN 1034-4 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky	EN 1034-4: 2005
STN EN 1034-5 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov	EN 1034-5: 2005
STN EN 1034-6 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre	EN 1034-6: 2005
STN EN 1034-7 (50 9010)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže	EN 1034-7: 2005
STN EN 1034-13 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek	EN 1034-13: 2005
STN EN 1034-14 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov	EN 1034-14: 2005
STN EN 1034-22 (50 9010)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače	EN 1034-22: 2005
STN EN 1010-1 (50 9021)	06/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	EN 1010-1: 2004
STN EN 1010-2 (50 9021)	10/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače	EN 1010-2: 2006
STN EN 1010-3 (50 9021)	12/2003	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na obracanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje	EN 1010-3: 2002
STN EN 1010-4 (50 9021)	12/2004	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje	EN 1010-4: 2004

STN EN 1010-5 (50 9021)	11/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 5: Stroje na výrobu vlnitej lepenky a stroje na úpravu hladkej a vlnitej lepenky	EN 1010-5: 2005
STN EN 1672-2 (51 2000)	12/2005	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky	EN 1672-2: 2005
STN EN 14958 (51 2510)	12/2006	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14958: 2006
STN EN 1674 (51 2530)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1674: 2000
STN EN 453 (51 2535)	12/2001	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 453: 2000
STN EN 13389 (51 2539)	05/2006	Potravinárske stroje. Miešače a miesiče s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13389: 2005
STN EN 12043 (51 2545)	05/2004	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12043: 2000
STN EN 12042 (51 2550)	05/2006	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12042: 2005
STN EN 12041 (51 2555)	05/2003	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12041: 2000
STN EN 13390 (51 2560)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13390: 2002
STN EN 454 (51 2565)	12/2001	Potravinárske stroje. Planétové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 454: 2000
STN EN 13288 (51 2569)	05/2006	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13288: 2005
STN EN 1673 (51 2570)	05/2004	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1673: 2000
STN EN 13591 (51 2575)	05/2006	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13591: 2005
STN EN 12268 (51 3020)	05/2004	Potravinárske stroje. Pásové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12268: 2003
STN EN 12267 (51 3025)	05/2004	Potravinárske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12267: 2003
STN EN 12984 (51 3030)	10/2006	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12984: 2005
STN EN 13534 (51 3030)	07/2006	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13534: 2006
STN EN 13871 (51 3035)	11/2005	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13871: 2005 EN 13871: 2005/AC: 2005
STN EN 12355 (51 3045)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12355: 2003
STN EN 12463 (51 3050)	06/2005	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12463: 2004
STN EN 12331 STN EN 12331/A1 (51 3055)	08/2004 01/2006	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12331: 2003 EN 12331: 2003/A1: 2005

STN EN 13870 (51 3075)	11/2005	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13870: 2005
STN EN 12855 (51 3080)	08/2004	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12855: 2003
STN EN 13570 (51 3085)	12/2005	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13570: 2005
STN EN 13885 (51 3088)	01/2006	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13885: 2005
STN EN 1974 (51 3510)	11/2001	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1974: 1998
STN EN 12854 (51 4020)	05/2004	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12854: 2003
STN EN 12851 (51 4031)	09/2006	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12851: 2005
STN EN 13886 (51 4035)	12/2005	Potravinárske stroje. Varné kotly vybavené motorovým miešadlom alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13886: 2005
STN EN 12852 (51 4040)	05/2003	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12852: 2001
STN EN 12853 (51 4050)	05/2003	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12853: 2001
STN EN 13621 (51 4060)	06/2005	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13621: 2004
STN EN 1678 (51 4070)	11/2001	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1678: 1998
STN EN 13208 (51 4080)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13208: 2003
STN EN 13954 (51 4090)	05/2006	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13954: 2005
STN EN 14655 (51 4095)	12/2005	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14655: 2005
STN EN 14957 (51 4099)	07/2007	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14957: 2006
STN EN 12505 (51 4510)	05/2004	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12505: 2000
STN EN 13289 (51 5020)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13289: 2001
STN EN 13378 (51 5030)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13378: 2001
STN EN 13379 (51 5040)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13379: 2001
STN EN 13617-1 STN EN 13617-1/AC (65 6550)	04/2005 05/2006	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2004 EN 13617-1: 2004/ AC: 2006
STN EN 1612-1 (69 1287)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Reaktívne tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky	EN 1612-1: 1997

STN EN 1612-2 (69 1287)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na linky s reakčným tvarovaním	EN 1612-2: 2000
STN EN 289 (69 1289)	06/2005	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 289: 2004
STN EN 1417 (69 1309)	06/1999	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky	EN 1417: 1996
STN EN 12013 (69 1310)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 12013: 2000
STN EN 12301 (69 1401)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky	EN 12301: 2000
STN EN 13418 (69 1501)	12/2004	Gumárske a plastárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 13418: 2004
STN EN 12012-1 (69 1602)	12/2007	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory	EN 12012-1: 2007
STN EN 12012-2 STN EN 12012-2/A1 (69 1602)	12/2003 11/2004	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na stroje na prípravu granulátov z pásov	EN 12012-2: 2001 EN 12012-2: 2001/ A1: 2003
STN EN 12012-3 (69 1602)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče	EN 12012-3: 2001
STN EN 12012-4 (69 1602)	05/2007	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory	EN 12012-4: 2006
STN EN 201 STN EN 201/A1 STN EN 201/A2 (69 1700)	11/2001 11/2001 05/2006	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 1997 EN 201: 1997/A1: 2000 EN 201: 1997/A2: 2005
STN EN 12409 (69 1701)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky	EN 12409: 1999
STN EN 15067 (69 1750)	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-1 (69 1809)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 1996
STN EN 1114-2 (69 1809)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na granulátory s čelnou maticou	EN 1114-2: 1998
STN EN 1114-3 (69 1809)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače	EN 1114-3: 2001
STN EN 12547 (69 2611)	12/2001	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 12547: 1999
STN EN 13035-3 (71 1512)	12/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje	EN 13035-3: 2003
STN EN 13035-4 (71 1512)	12/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly	EN 13035-4: 2003
STN EN 13042-1 (71 1522)	10/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač	EN 13042-1: 2007

STN EN 13042-2 (71 1522)	06/2005	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia	EN 13042-2: 2004
STN EN 13042-3 (71 1522)	10/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje	EN 13042-3: 2007
STN EN 13042-5 (71 1522)	11/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Lisy	EN 13042-5: 2003
STN EN 13035-1 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-1: 2008
STN EN 13035-2 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mimitovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
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
STN EN 13659 (74 6257)	03/2005	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13659: 2004
STN EN 13561 (74 6258)	03/2005	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13561: 2004
STN EN 13120 (74 6259)	03/2005	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2004
STN EN 12978 (74 6466)	07/2004	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12978: 2003
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
STN EN 930 STN EN 930/A1 (79 8000)	11/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 930: 1997 EN 930: 1997/A1: 2004
STN EN 931 STN EN 931/A1 (79 8001)	11/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 931: 1997 EN 931: 1997/A1: 2004
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545 (79 8003)	12/2001	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky	EN 12545: 2000
STN EN 12653 STN EN 12653/A1 (79 8004)	12/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12653: 1999 EN 12653: 1999/A1: 2004
STN EN 12203 STN EN 12203/AC (79 8005)	05/2004 10/2007	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 12203: 2003 EN 12203: 2003/AC: 2006
STN EN 13457 (79 8006)	07/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky	EN 13457: 2004



STN EN 12387 (79 8007)	12/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky	EN 12387: 2005
STN EN 12044 STN EN 12044/AC (79 8008)	12/2005 04/2008	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12044: 2005 EN 12044: 2005/AC: 2006
STN EN 972 (79 8101)	11/2001	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 972: 1998
STN EN 1035 (79 8102)	11/2001	Garbiarske stroje. Stroje s pohyblivými doskami. Bezpečnostné požiadavky	EN 1035: 1998
STN EN 13112 (79 8103)	05/2004	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky	EN 13112: 2002
STN EN 13113 (79 8104)	05/2004	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky	EN 13113: 2002
STN EN 13114 (79 8105)	05/2004	Garbiarske stroje. Rotačné vyčíňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky	EN 13114: 2002
STN EN ISO 9902-1 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001
STN EN ISO 9902-2 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001
STN EN ISO 9902-3 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001
STN EN ISO 9902-4 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníckych výrobkov a lán (ISO 9902- 4: 2001)	EN ISO 9902-4: 2001
STN EN ISO 9902-5 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001
STN EN ISO 9902-6 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001
STN EN ISO 9902-7 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2005)	EN ISO 11111-1: 2005
STN EN ISO 11111-2 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005
STN EN ISO 11111-3 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005
STN EN ISO 11111-4 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznicke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005
STN EN ISO 11111-5 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005
STN EN ISO 11111-6 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005
STN EN ISO 11111-7 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005

STN EN ISO 10821 (81 7010)	12/2005	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005)	EN ISO 10821: 2005
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 1997
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 1997
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 1997
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 1997
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 1997
STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 1997
STN EN ISO 8230 (81 9504)	12/2001	Bezpečnostné požiadavky na chemicky čistiace stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230: 1997)	EN ISO 8230: 1997
STN EN 14462 (82 2001)	09/2005	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zo zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	EN 14462: 2005
STN EN 1953 (82 4001)	12/2001	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 1998
STN EN 12753 (82 4002)	12/2005	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12753: 2005
STN EN 12981 (82 4003)	12/2005	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 12981: 2005
STN EN 13355 (82 4005)	09/2005	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky	EN 13355: 2004
STN EN 12757-1 (82 4006)	05/2006	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel	EN 12757-1: 2005
STN EN 12921-1 (82 4007)	10/2006	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 12921-1: 2005
STN EN 12921-2 (82 4007)	10/2006	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody	EN 12921-2: 2005
STN EN 12921-3 (82 4007)	10/2006	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu	EN 12921-3: 2005
STN EN 12921-4 (82 4007)	10/2006	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá	EN 12921-4: 2005

STN EN 12581 (82 4009)	07/2006	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 12581: 2005
STN EN 12621 (82 4010)	08/2006	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	EN 12621: 2006
STN EN 953 (83 2041)	03/2000	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov	EN 953: 1997
STN EN 12254+A2 (83 2491)	07/2008	Cloniace zariadenia pre pracovné miesta s laserovými zariadeniami. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text)	EN 12254: 1998+A2: 2008
STN EN ISO 12100-1 (83 3001)	08/2004	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 1: Základná terminológia, metodika (ISO 12100-1: 2003)	EN ISO 12100-1: 2003
STN EN ISO 12100-2 (83 3001)	08/2004	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 2: Technické zásady (ISO 12100-2: 2003)	EN ISO 12100-2: 2003
STN EN 614-2 (83 3006)	09/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta	EN 614-2: 2000
STN EN 1088 STN EN 1088/A1 (83 3007)	06/1998 10/2007	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu	EN 1088: 1995 EN 1088: 1995/A1: 2007
STN EN ISO 14121-1 (83 3008)	04/2008	Bezpečnosť strojov. Posudzovanie rizika. Časť 1: Princípy (ISO 14121-1: 2007)	EN ISO 14121-1: 2007
STN EN 626-1 (83 3009)	01/1999	Bezpečnosť strojov. Zníženie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov	EN 626-1: 1994
STN EN 626-2+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 626-2: 1999 (EN 626-2: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 626-2: 1996+A1: 2008
STN EN 842 (83 3010)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky	EN 842: 1996
STN EN 12198-1 (83 3020)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 12198-1: 2000
STN EN 12198-2 (83 3020)	09/2003	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia	EN 12198-2: 2002
STN EN 12198-3 (83 3020)	09/2003	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím	EN 12198-3: 2002
STN EN ISO 14122-1 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup medzi dve úrovne (ISO 14122-1: 2001)	EN ISO 14122-1: 2001
STN EN ISO 14122-2 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001
STN EN ISO 14122-3 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001

STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 349: 1996 (EN 349: 1993) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 349: 1993+A1: 2008
STN EN ISO 13857 (83 3212)	09/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2008)	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojrúčne ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 574: 1999 (EN 574: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN 999 (83 3303)	09/2000	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosti približujúcich sa častí ľudského tela	EN 999: 1998
STN EN ISO 13850 (83 3311)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13850: 2007 (EN ISO 13850: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13849-1: 2007 (EN ISO 13849-1: 2006) a STN EN 954-1: 1999 (EN 954-1: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13849-1: 2008
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13849-2: 2005 (EN ISO 13849-2: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13849-2: 2008
STN EN 1760-1 (83 3314)	04/2000	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak	EN 1760-1: 1997
STN EN 1760-2 (83 3314)	10/2002	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenie reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak	EN 1760-2: 2001
STN EN 1760-3 STN EN 1760-3/AC (83 3314)	04/2005 06/2006	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak	EN 1760-3: 2004 EN 1760-3: 2004/AC: 2006
STN EN 982 (83 3370)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika	EN 982: 1996
STN EN 983 (83 3371)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Pneumatika	EN 983: 1996
STN EN 13478+A1 (83 3390)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text)	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837 (83 3400)	06/2001	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov	EN 1837: 1999
STN EN 1093-1 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 1998

STN EN 1093-2+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-2: 2007 (EN 1093-2: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-2: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-3+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-3: 2007 (EN 1093-3: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-3: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-4+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-4: 1999 (EN 1093-4: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri voľnom výstupe	EN 1093-6: 1998
STN EN 1093-7 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri výstupe potrubím	EN 1093-7: 1998
STN EN 1093-8 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení	EN 1093-8: 1998
STN EN 1093-9 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti	EN 1093-9: 1998
STN EN 1093-11 (83 3401)	10/2002	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie	EN 1093-11: 2001
STN EN ISO 14159 (83 3405)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1 (83 3502)	07/2003	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície	EN 1005-1: 2001
STN EN 1005-2 (83 3502)	07/2004	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami	EN 1005-2: 2003
STN EN 1005-3 (83 3502)	05/2003	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu	EN 1005-3: 2002
STN EN 1005-4 (83 3502)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji	EN 1005-4: 2005
STN EN 614-1 (83 3503)	11/2006	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady	EN 614-1: 2006
STN EN ISO 7250 (83 3506)	05/2000	Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh (ISO 7250: 1996)	EN ISO 7250: 1997
STN EN ISO 14738 (83 3507)	05/2004	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002)	EN ISO 14738: 2002

STN EN 547-1 (83 3515)	09/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov	EN 547-1: 1996
STN EN 547-2 (83 3515)	09/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov	EN 547-2: 1996
STN EN 547-3 (83 3515)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje	EN 547-3: 1996
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2006	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2005
STN EN 981 (83 3530)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov	EN 981: 1996
STN EN ISO 7731 (83 3531)	04/2006	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2005
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	03/2007	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2006
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	06/2006	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2005
STN EN 894-1 (83 3585)	02/2000	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi	EN 894-1: 1997
STN EN 894-2 (83 3585)	02/2000	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje	EN 894-2: 1997
STN EN 894-3 (83 3585)	08/2002	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače	EN 894-3: 2000
STN EN 1777 (92 0607)	09/2005	Vysokozdvíhacie plošiny (VP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2004
STN EN 14043 STN EN 14043/AC (92 0608)	06/2006 06/2007	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14043: 2005 EN 14043: 2005/AC: 2006
STN EN 14044 STN EN 14044/AC (92 0609)	06/2006 11/2007	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14044: 2005 EN 14044: 2005/AC: 2007
STN EN 1028-1 (92 0615)	05/2004	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 1028-1: 2002
STN EN 1028-2+A1 (92 0615)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1 (92 0616)	12/2005	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 14710-1: 2005

STN EN 14710-2+A1 (92 0616)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005 +A1: 2008
STN EN 14466 (92 0622)	11/2005	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky	EN 14466: 2005
STN EN 13731 (92 0701)	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 13204 (92 0712)	11/2005	Dvojčinné hydraulické záchrannárske nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon	EN 13204: 2004
STN EN 1846-2 STN EN 1846-2/A1 STN EN 1846-2/A2 STN EN 1846-2/A1/AC	05/2004 03/2006 01/2007 09/2007	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2001 EN 1846-2: 2001/A1: 2004 EN 1846-2: 2001/A2: 2006 EN 1846-2: 2001/A1: 2004/ AC: 2007
STN EN 1846-2/AC (92 9301)	09/2007		EN 1846-2: 2001/AC: 2007
STN EN 1846-3 (92 9301)	08/2004	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie	EN 1846-3: 2002

\*) *Poznámka. – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek časti 1 a príslušnej časti 2, ak je táto časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku podľa smernice 98/37/ES.*

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 2008.

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

**Oznámenie č. 120/2008**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa **na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 572/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok** v znení neskorších predpisov.

Týmto oznámením sa mení a dopĺňa Oznámenie ÚNMS SR č. 110/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2008.

Aktualizácia zoznamu harmonizovaných slovenských technických noriem preberajúcich EN vyhlásené ako harmonizované podľa oznámenia v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 186 z 23. 7. 2008

Do zoznamu sa dopĺňajú nasledujúce normy:

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1789 (84 7080)	05/2008	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie	EN 1789: 2007
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	10/2008	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)	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 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 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 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 738-4: 2000 (EN 738-4: 1998) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN ISO 10524-4: 2008
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 14630 (85 2905)	08/2008	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008)	EN ISO 14630: 2008



Zo zoznamu sa vyradujú nasledujúce normy:

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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 úroveň spôsobilosti	EN 13795-3: 2006
STN EN 13328-1 (85 2124)	09/2003	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli	EN 13328-1: 2001
STN EN 13328-2 STN EN 13328-2/A1 (85 2124)	09/2003 07/2004	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty	EN 13328-2: 2002 EN 13328-2: 2002/ A1: 2003
STN EN ISO 14630 (85 2905)	11/2005	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2005)	EN ISO 14630: 2005

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 2008.

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

**Oznámenie č. 121/2008**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nasledujúce nariadenia vlády.

Týmto oznámením sa mení a dopĺňa Oznámenie ÚNMS SR č. 111/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2008 a Oznámenie ÚNMS SR č. 112/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2008.

**1. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro.

Aktualizácia zoznamu harmonizovaných slovenských technických noriem preberajúcich EN vyhlásené ako harmonizované podľa oznámenia v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 186 z 23. 7. 2008

Do zoznamu sa dopĺňa nasledujúca norma:

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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

**2. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 570/2001 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok.

Aktualizácia zoznamu harmonizovaných slovenských technických noriem preberajúcich EN vyhlásené ako harmonizované podľa oznámenia v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 186 z 23. 7. 2008

Do zoznamu sa dopĺňa nasledujúca norma:

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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

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 2008.

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

v. r.

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN ISO 20643**    **Mechanické kmitanie. Ručne**  
(01 1465)                    **držané a ručne vedené strojové**  
                                  **zariadenie. Princípy hodnotenia**  
                                  **emisí kmitania**  
                                  **(ISO 20643: 2005)**  
                                  (EN ISO 20643: 2008)  
                                  Vydanie: december 2008  
                                  Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009**  
                                  **ruší**
- STN EN ISO 20643    Mechanické kmitanie. Ručne dr-  
(01 1465)                    žané a ručne vedené strojové za-  
                                  riadenie. Princípy hodnotenia emi-  
                                  sií kmitania (ISO 20643: 2005)  
                                  (EN ISO 20643: 2005)  
                                  z novembra 2005
- 2. STN EN ISO 13753**    **Mechanické kmitanie a otrasy.**  
(01 1467)                    **Kmitanie pôsobiace na ruky.**  
                                  **Metóda merania prenosu kmi-**  
                                  **tania pružných materiálov pri**  
                                  **zaťažení sústavou ruka-rame-**  
                                  **no (ISO 13753: 1998)**  
                                  (EN ISO 13753: 2008)  
                                  Vydanie: december 2008  
                                  Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009**  
                                  **ruší**
- STN EN ISO 13753    Mechanické kmitanie a otrasy.  
(01 1467)                    Kmitanie pôsobiace na ruky. Me-  
                                  tóda merania prenosu kmitania  
                                  pružných materiálov pri zaťažení  
                                  sústavou ruka-rameno  
                                  (ISO 13753: 1998)  
                                  (EN ISO 13753: 1998)  
                                  z decembra 2000

- 3. STN 01 3420**                    **Výkresy pozemných stavieb.**  
                                  **Spoločné požiadavky a kresle-**  
                                  **nie**  
                                  Vydanie: december 2008  
                                  Jej vydaním sa **ruší**
- STN 01 3406                    Výkresy v stavebníctve. Ozna-  
                                  čovanie stavebných hmôt v re-  
                                  zoch  
                                  z 11. 5. 1987
- STN 01 3420                    Výkresy pozemných stavieb. Spo-  
                                  ločné požiadavky na výkresy po-  
                                  zemných stavieb  
                                  zo 17. 1. 1985
- STN 01 3422                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie úprav terénu  
                                  z 8. 12. 1986
- STN 01 3423                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie výkopov  
                                  zo 16. 11. 1985
- STN 01 3424                    Výkresy v stavebníctve. Kresle-  
                                  nie základov  
                                  z 2. 6. 1986
- STN 01 3425                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie zvislých konštrukcií  
                                  z 24. 12. 1981
- STN 01 3426                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie úpravy povrchu  
                                  z 5. 6. 1985
- STN 01 3427                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie komínových a ventilačných  
                                  prieduchov  
                                  zo 16. 3. 1982
- STN 01 3428                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie schodísk a šikmých rámp  
                                  zo 16. 11. 1985
- STN 01 3429                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie stropov a zavesených pod-  
                                  hládov  
                                  z 5. 6. 1985
- STN 01 3430                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie podláh  
                                  z 5. 6. 1985
- STN 01 3432                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie okien, dvier a vrát  
                                  z 5. 6. 1985
- STN 01 3446                    Výkresy pozemných stavieb. Kres-  
                                  lenie zariadení predmetov  
                                  z 15. 2. 1988
- STN 01 3449                    Výkresy pozemných stavieb. Zjed-  
                                  nodušené výkresy pozemných  
                                  stavieb  
                                  z 24. 6. 1983
- 4. STN EN 15257**                    **Katódová ochrana. Úrovne spô-**  
(03 8310)                    **sobilosti a certifikácia perso-**  
                                  **nálu katódovej ochrany**  
                                  (EN 15257: 2006)  
                                  Vydanie: december 2008  
                                  Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 15257 (03 8310)	Katódová ochrana. Úrovně spôsobilosti a certifikácia personálu katódovej ochrany *****) (EN 15257: 2006) z mája 2007	STN EN 1125 (16 6021)	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1125: 2008) z júla 2008
<b>5. STN EN 15316-2-1</b> (06 0232)	<b>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru</b> (EN 15316-2-1: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>9. STN EN 14154-1 + A1</b> (25 7805)	<b>Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)</b> (EN 14154-1: 2005 + A1: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 15316-2-1 (06 0232)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru *****) (EN 15316-2-1: 2007) z decembra 2007	STN EN 14154-1 + A1 (25 7805)	Prietokomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 14154-1: 2005 + A1: 2007) z októbra 2007
<b>6. STN EN 15378</b> (06 0804)	<b>Vykurovacie systémy v budovách. Kontrola kotlov a vykurovacích systémov</b> (EN 15378: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>10. STN EN 14154-2 + A1</b> (25 7805)	<b>Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text)</b> (EN 14154-2: 2005 + A1: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 15378 (06 0804)	Vykurovacie systémy v budovách. Kontrola kotlov a vykurovacích systémov *****) (EN 15378: 2007) z marca 2008	STN EN 14154-2 + A1 (25 7805)	Prietokomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text) *****) (EN 14154-2: 2005 + A1: 2007) z októbra 2007
<b>7. STN EN 179</b> (16 6020)	<b>Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 179: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>11. STN EN 14154-3 + A1</b> (25 7805)	<b>Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia</b> (EN 14154-3: 2005 + A1: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 179 (16 6020)	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 179: 2008) z júla 2008	STN EN 14154-3 + A1 (25 7805)	Prietokomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (Konsolidovaný text) *****) (EN 14154-3: 2005 + A1: 2007) z októbra 2007
<b>8. STN EN 1125</b> (16 6021)	<b>Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1125: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>12. STN EN 50131-6</b> (33 4591)	<b>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 6: Napájacie zdroje</b> (EN 50131-6: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa <b>od 1. 12. 2010 ruší</b>
		STN EN 50131-6 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 6: Napájacie zdroje *****) (EN 50131-6: 1997, EN 50131-6: 1997/Cor.: 1998) z marca 2002

- 13. STN EN 62271-205** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 205: Kompaktné rozvádzače na menovité napätia nad 52 kV** (EN 62271-205: 2008, EN 62271-205: 2008/Cor.: 2008, IEC 62271-205: 2008) Vydanie: december 2008
- 14. STN EN 50445** (36 7080) **Norma pre skupinu výrobkov na preukázanie zhody zariadení na odporové zváranie, oblúkové zváranie a príbuzné procesy so základnými obmedzeniami vzhľadom na vystavenie osôb pôsobeniu elektromagnetických polí (0 Hz - 300 GHz)** (EN 50445: 2008) Vydanie: december 2008
- 15. STN EN 62311** (36 7080) **Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)<sup>CD</sup>** (EN 62311: 2008, mod IEC 62311: 2007) Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 1. 1. 2011 ruší**  
STN EN 50392 (36 7080) Všeobecná norma na preukázanie zhody elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami vzťahujúcimi sa na vystavenie osôb pôsobeniu elektromagnetických polí (0 Hz - 300 GHz)<sup>CD</sup> (EN 50392: 2004) z apríla 2005
- 16. STN EN ISO 27971** (46 1035) **Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica (*Triticum aestivum* L.). Stanovenie alveografických vlastností cesta pripraveného z obchodných alebo laboratórne zomletých múk pri konštantnej hydratácii a metóda skúšobného mletia (ISO 27971: 2008)** (EN ISO 27971: 2008) Vydanie: december 2008
- 17. STN P CEN/TS 15679** (49 0027) **Tepelne upravené drevo. Definície a vlastnosti** (CEN/TS 15679: 2007) Vydanie: december 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2009.
- 18. STN P CEN/TS 15717** (49 2139) **Drevené podlahoviny. Všeobecný návod na položenie** (CEN/TS 15717: 2008) Vydanie: december 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2010.
- 19. STN EN 1051-2** (70 1603) **Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby** (EN 1051-2: 2007) Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 1051-2 (70 1603) Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Evaluácia zhody, norma na výrobok \*\*\*\*\*) (EN 1051-2: 2007) z apríla 2008
- 20. STN EN 13755** (72 1149) **Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie nasiakavosti pri atmosférickom tlaku** (EN 13755: 2008) Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 13755 (72 1149) Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie nasiakavosti pri atmosférickom tlaku \*\*\*\*\*) (EN 13755: 2001) z júna 2003
- 21. STN EN 13161** (72 1150) **Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie pevnosti v ohybe pri konštantnom momente** (EN 13161: 2004) Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 13161 (72 1150) Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie pevnosti v ohybe pri konštantnom momente \*\*\*\*\*) (EN 13161: 2001, EN 13161: 2001/AC: 2002) z júna 2003
- 22. STN EN 933-4** (72 1186) **Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 4: Stanovenie tvaru zrn. Tvarový index** (EN 933-4: 2008) Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 933-4 (72 1186) Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 4: Stanovenie tvaru zrn. Tvarový index (EN 933-4: 1999) z apríla 2002

23. STN EN 1097-4 (72 1187)	<p><b>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 4: Stanovenie medzerovitosti kamennej múčky zhutnenej za sucha</b> (EN 1097-4: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší</p>	STN EN 1367-4 (72 1188)	<p>Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva voči klimatickým účinkom. Časť 4: Stanovenie zmráštenia sušením (EN 1367-4: 1998) z augusta 2000</p>
STN EN 1097-4 (72 1187)	<p>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 4: Stanovenie medzerovitosti kamennej múčky zhutnenej za sucha (EN 1097-4: 1999) z augusta 2002</p>	27. STN EN 12620 + A1 (72 1502)	<p><b>Kamenivo do betónu (Konsolidovaný text)</b> (EN 12620: 2002 + A1: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší Kamenivo do betónu (EN 12620: 2002) z júna 2004</p>
24. STN EN 1097-5 (72 1187)	<p><b>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 5: Stanovenie obsahu vody sušením vo vetranej sušiarňi</b> (EN 1097-5: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší</p>	28. STN EN 1995-1-1 + A1 (73 1701)	<p><b>Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne - Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (obsahuje Zmenu A1: 2008)</b> (EN 1995-1-1: 2004, EN 1995-1-1: 2004/A1: 2008, EN 1995-1-1: 2004/AC: 2006) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby (ENV 1995-1-1: 1993) z februára 2002 Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy *****) (EN 1995-1-1: 2004) z októbra 2005</p>
STN EN 1097-5 (72 1187)	<p>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 5: Stanovenie obsahu vody sušením vo vetranej sušiarňi (EN 1097-5: 1999) z apríla 2002</p>	STN P ENV 1995-1-1 (73 1701)	
25. STN EN 1097-7 (72 1187)	<p><b>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti kamennej múčky. Pyknometrická metóda</b> (EN 1097-7: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší</p>	STN EN 1995-1-1 (73 1701)	
STN EN 1097-7 (72 1187)	<p>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti kamennej múčky. Pyknometrická metóda (EN 1097-7: 1999) z apríla 2002</p>	29. STN EN 12697-12 (73 6160)	<p><b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 12: Stanovenie citlivosti asfaltových vzoriek na vodu</b> (EN 12697-12: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 12: Stanovenie citlivosti asfaltových vzoriek na vodu (EN 12697-12: 2003) z februára 2007</p>
26. STN EN 1367-4 (72 1188)	<p><b>Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 4: Stanovenie zmráštenia sušením</b> (EN 1367-4: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší</p>	STN EN 12697-12 (73 6160)	

- 30. STN EN 15232**  
(74 7307) **Energetická hospodárnosť budov. Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov**  
(EN 15232: 2007)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 15232  
(74 7307) Energetická hospodárnosť budov. Hodnotenie použitím integrovaných automatizovaných systémov riadenia budov \*\*\*\*\*)  
(EN 15232: 2007)  
z decembra 2007
- 31. STN EN 15586**  
(80 0846) **Textílie. Metódy skúšania odolnosti textílií proti prieniku vláken. Skúška trením**  
(EN 15586: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 32. STN EN 1307**  
(80 4450) **Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vlasových kobercov**  
(EN 1307: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1307  
(80 4450) Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vlasových kobercov  
(EN 1307: 2005)  
z decembra 2005
- 33. STN EN 1093-4 + A1**  
(83 3401) **Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text)**  
(EN 1093-4: 1996 + A1: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 1093-4  
(83 3401) Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda  
(EN 1093-4: 1996)  
zo septembra 1999
- 34. STN EN 1093-11 + A1**  
(83 3401) **Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)**  
(EN 1093-11: 2001 + A1: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 1093-11  
(83 3401) Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie  
(EN 1093-11: 2001)  
z októbra 2002
- 35. STN EN ISO 5359**  
(85 2130) **Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008)**  
(EN ISO 5359: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 1. 7. 2010 ruší**
- STN EN 739  
(85 2130) Nízkotlakové hadicové zostavy používané na lekárske plyny  
(EN 739: 1998)  
z júna 2001
- 36. STN EN ISO 9170-1**  
(85 2751) **Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Koncové jednotky na stlačené medicínálne plyny a vákuum (ISO 9170-1: 2008)**  
(EN ISO 9170-1: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 1. 7. 2010 ruší**
- STN EN 737-1  
(85 2751) Rozvody lekárskeho plynu. Časť 1: Terminálové jednotky na stlačené lekárske plyny a podtlak  
(EN 737-1: 1998)  
z júla 2000
- 37. STN EN ISO 9170-2**  
(85 2751) **Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Koncové jednotky na odsávacie systémy anestetických plynov (ISO 9170-2: 2008)**  
(EN ISO 9170-2: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **od 1. 7. 2010 ruší**
- STN EN 737-4  
(85 2751) Rozvody lekárskeho plynu. Časť 4: Terminálové jednotky na systémy odvodu anestetických plynov  
(EN 737-4: 1998)  
z augusta 2000
- 38. STN EN 1568-1**  
(92 0535) **Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou**  
(EN 1568-1: 2008)  
Vydanie: december 2008  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 1568-1 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-1: 2008) zo septembra 2008	42. STN EN 15567-1 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť (EN 15567-1: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší
39. STN EN 1568-2 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-2: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší	STN EN 15567-1 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové dráhy. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť *****) (EN 15567-1: 2007) z júla 2008
STN EN 1568-2 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-2: 2008) zo septembra 2008	43. STN EN 15567-2 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (EN 15567-2: 2007) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší
40. STN EN 1568-3 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-3: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší	STN EN 15567-2 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové dráhy. Časť 2: Prevádzkové požiadavky *****) (EN 15567-2: 2007) z júla 2008
STN EN 1568-3 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-3: 2008) zo septembra 2008	<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
41. STN EN 1568-4 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou (EN 1568-4: 2008) Vydanie: december 2008 Jej vydaním sa ruší	44. STN ISO 12307-1 (02 3407)	Klzné ložiská. Zakružované puzdrá. 1. časť: Kontrola vonkajšieho priemeru (ISO 12307-1: 1994) z decembra 1997 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN 1568-4 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou *****) (EN 1568-4: 2008) zo septembra 2008	45. STN ISO 12301 (02 3421)	Klzné ložiská. Spôsob kontroly kvality a previerka parametrov kvality geometrie a materiálu (ISO 12301: 1992) z apríla 1998 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO.
		46. STN ISO 12306 (02 3491)	Klzné ložiská. Meranie hrúbky steny tenkostenných paniev a tenkostenných puzdiel (ISO 12306: 1994) z novembra 1997 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO bez náhrady.
		47. STN ISO 5489 (32 2771)	Stavba lodí. Nástupné rebríky (ISO 5489: 1986) z januára 1997 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO.



48. STN EN 24565 (32 3108)	Malé plavidlá. Kotavné reťaze (EN 24565: 1989, ISO 4565: 1986) zo septembra 1993 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO a CEN bez náhrady.	55. STN 34 5791-2-5	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-5: Skúšky Sa: Simulované snečné žiarenie na úrovni zemského povrchu (eqv IEC 60068-2-5: 1975, har HD 323.2.5 S1: 1988) z marca 1992 Zrušená od 1. 12. 2008
49. STN EN ISO 15364 (32 3208)	Lode a námorná technológia. Tlakovo-vákuové ventily pre nákladné tanky (ISO 15364: 2000)** (EN ISO 15364: 2001) z augusta 2002 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v CEN bez náhrady.	56. STN 34 5791-2-9	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-9: Návod ku skúškam snečným žiarením (eqv IEC 60068-2-9: 1975, har HD 323.2.9 S2: 1987) z marca 1992 Zrušená od 1. 12. 2008
50. STN ISO 4568 (32 5510)	Stavba lodí. Námorné lode. Navijaky a kotvové vrátky (ISO 4568: 1986) z júna 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO.	57. STN 34 5791-2-13	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-13: Skúška M: Nízky tlak vzduchu (eqv IEC 60068-2-13: 1983, har HD 323.2.13 S1: 1987) z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 12. 2008
51. STN EN 61162-1 (32 6781)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 1: Jeden hovor s mnohonásobným príjmom** (EN 61162-1: 1996, IEC 61162-1: 1995) z júla 2000 Zrušená od 1. 12. 2008	58. STN 34 5791-2-40	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-40: Skúška Z/AM: Kombinovaný chlad a nízky tlak vzduchu (eqv IEC 60068-2-40: 1976, har HD 323.2.40 S1: 1988) z 19. 7. 1989 Zrušená od 1. 12. 2008
52. STN ISO 3827-5 (32 7001)	Stavba lodí. Koordinácia rozmerov v ubytovacích priestoroch lodí. Časť 5: Koordinácia veľkostí kľúčových komponentov (ISO 3827-5: 1979) z apríla 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO bez náhrady.	59. STN 34 5791-2-48	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-48: Návod na použitie skúšok STN 34 5791 na napodobenie účinkov skladovania (eqv IEC 60068-2-48: 1982, har HD 323.2.48 S1: 1988) z 28. 2. 1991 Zrušená od 1. 12. 2008
53. STN ISO 1704 (32 8229)	Stavba lodí. Kotvové reťaze, články s priečkami (ISO 1704: 1991) z mája 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO.		
54. STN ISO 6067 (32 8231)	Stavba lodí a plávajúcích zariadení. Člnové navijaky pre záchranné člny (ISO 6067: 1985) z marca 1997 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v ISO bez náhrady.		

- 60. STN 34 5791-2-54** Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-54: Skúška Ta: Spájkovanie. Skúška spájkovateľnosti metódou zmáčacích váh (eqv IEC 60068-2-54: 1985, har HD 323.2.54 S1: 1987) z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 12. 2008
- 61. STN 35 8191-1** Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová norma (IEC 115-1: 1982, QC 400 000: 1982) z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 12. 2008
- 62. STN EN 60335-2-21** (36 1050) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na akumulčné ohrievače vody \*\*\* (EN 60335-2-21: 1992, mod IEC 60335-2-21: 1989) z novembra 2001 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v CENELEC.
- 63. STN EN 60335-2-57** (36 1050) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. 2. časť: Osobitné požiadavky na výrobníky zmrzliny so zabudovanými motorovými kompresormi (EN 60335-2-57: 1992, mod IEC 60335-2-57: 1989) z augusta 1996 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v CENELEC.
- 64. STN EN 50087** (36 1055) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na veľkoobjemové chladiace nádrže na mlieko (EN 50087: 1993 + corr. Jul. 1993, IEC 50087: 1993) z decembra 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v CENELEC.
- 65. STN EN 60335-2-44** (36 1055) Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče (EN 60335-2-44: 1997, IEC 60335-2-44: 1997) z júla 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Zrušená v CENELEC.
- 66. STN IEC 61041-1** (36 8450) Videomagnetofóny na neprofesionálne použitie. Metódy merania. 1. časť: Všeobecné obrazové (NTSC/PAL) a zvukové vlastností (pozdĺžny záznam) (HD 619 S1: 1992, IEC 61041-1: 1990) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 61041-1 z augusta 2001
- 67. STN P ENV 1991-1** (73 0035) Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 1: Zásady navrhovania (ENV 1991-1: 1994) z decembra 1998 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1990 z januára 2004
- 68. STN P ENV 1991-2-1** (73 0035) Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-1: Zaťaženia konštrukcií - objemové hmotnosti, vlastná tiaž a úžitkové zaťaženia (ENV 1991-2-1: 1995) z decembra 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-1 z mája 2007
- 69. STN P ENV 1991-2-2** (73 0035) Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-2: Zaťaženia konštrukcií. Zaťaženie konštrukcií namáhaných požiarom (ENV 1991-2-2: 1995) z decembra 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-2 z apríla 2007

70. STN P ENV 1991-2-3 (73 0035)	Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-3: Zaťaženia konštrukcií - zaťaženie snehom (ENV 1991-2-3: 1995) z decembra 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-3 z mája 2007	76. STN P ENV 1998-1-1 (73 0036)	Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá. Seizmické zaťaženia a všeobecné požiadavky na konštrukcie (ENV 1998-1-1: 1994) z apríla 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-1 z decembra 2005
71. STN P ENV 1991-2-5 (73 0035)	Eurokód 1. Základy navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-5: Zaťaženia konštrukcií. Zaťaženia účinkami teploty (ENV 1991-2-5: 1997) z decembra 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-5 z marca 2008	77. STN P ENV 1998-1-2 (73 0036)	Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Všeobecné pravidlá pre budovy (ENV 1998-1-2: 1994) z mája 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-1 z decembra 2005
72. STN P ENV 1991-2-6 (73 0035)	Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-6: Zaťaženia počas výstavby (ENV 1991-2-6: 1997) z júla 2003 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-6 z marca 2008	78. STN P ENV 1998-1-3 (73 0036)	Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné pravidlá. Špecifické pravidlá pre rôzne materiály a prvky (ENV 1998-1-3: 1994) z mája 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-1 z decembra 2005
73. STN P ENV 1991-2-7 (73 0035)	Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-7: Zaťaženie konštrukcií. Mimoriadne zaťaženie rázmi a explóziami (ENV 1991-2-7: 1996) z júna 2002 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-7 z októbra 2008	79. STN P ENV 1998-1-4 (73 0036)	Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Zosilňovanie a opravy budov (ENV 1998-1-4: 1996) z decembra 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-3 z decembra 2005
74. STN P ENV 1991-4 (73 0035)	Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 4: Zaťaženie na silá a zásobníky (ENV 1991-4: 1995) z júna 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-4 z decembra 2006	80. STN P ENV 1998-2 (73 0036)	Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 2: Mosty (ENV 1998-2: 1994) z mája 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-2 z mája 2008
75. STN P ENV 1991-5 (73 0035)	Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 5: Zaťaženia vyvolané žeriavmi a inými strojmi (ENV 1991-5: 1998) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-3 z decembra 2006		

<p><b>81. STN P</b> <b>ENV 1991-2-4</b> (73 0036)</p>	<p><b>Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 2-4: Zaťaženia konštrukcií. Zaťaženie vetrom</b> (ENV 1991-2-4: 1995) z októbra 2001 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1991-1-4 z apríla 2007</p>	<p><b>87. STN P</b> <b>ENV 1992-1-6</b> (73 1201)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné pravidlá. Konštrukcie z prostého betónu</b> (ENV 1992-1-6: 1994) z marca 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>
<p><b>82. STN P ENV 1998-3</b> (73 0036)</p>	<p><b>Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 3: Veže, stožiare a komíny</b> (ENV 1998-3: 1996) z novembra 2000 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-6 z decembra 2005</p>	<p><b>88. STN P ENV 1992-3</b> (73 1201)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 3: Betónové základy</b> (ENV 1992-3: 1998) z februára 2002 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>
<p><b>83. STN P ENV 1998-4</b> (73 0036)</p>	<p><b>Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 4: Silá, nádrže a potrubia</b> (ENV 1998-4: 1998) z augusta 2001 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-4 z decembra 2006</p>	<p><b>89. STN P</b> <b>ENV 1992-1-4</b> (73 1203)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Betón z ľahkého kameniva</b> (ENV 1992-1-4: 1994) z januára 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>
<p><b>84. STN P ENV 1998-5</b> (73 0036)</p>	<p><b>Eurokód 8. Návrhové požiadavky na seizmickú odolnosť konštrukcií. Časť 5: Základy, oporné konštrukcie a geotechnické hľadiská</b> (ENV 1998-5: 1994) z mája 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1998-5 z októbra 2005</p>	<p><b>90. STN P ENV 1992-4</b> (73 1208)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 4: Nádrže a kvapaliny a zásobníky</b> (ENV 1992-4: 1998) z januára 2002 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-3 z novembra 2007</p>
<p><b>85. STN P</b> <b>ENV 1992-1-1</b> (73 1201)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby *)</b> (ENV 1992-1-1: 1991) z mája 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>	<p><b>91. STN P</b> <b>ENV 1992-1-3</b> (73 1211)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné pravidlá. Betónové dielce a montované konštrukcie</b> (ENV 1992-1-3: 1994) z apríla 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>
<p><b>86. STN P</b> <b>ENV 1992-1-5</b> (73 1201)</p>	<p><b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-5: Všeobecné pravidlá. Konštrukcie s nesúdržnou vonkajšou predpínacou výstužou</b> (ENV 1992-1-5: 1994) z januára 1999 Zrušená od 1. 12. 2008 Nahradená STN EN 1992-1-1 z júla 2006</p>		

- 92. STN P**  
**ENV 1993-1-1**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby \*)**  
(ENV 1993-1-1: 1992)  
z decembra 1998  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-1 z novembra 2006,  
STN EN 1993-1-8 z apríla 2007,  
STN EN 1993-1-9 z apríla 2007,  
STN EN 1993-1-10 z apríla 2007,  
STN EN 1993-1-11 z apríla 2007
- 93. STN P**  
**ENV 1993-1-2**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru**  
(ENV 1993-1-2: 1995)  
z augusta 2000  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-2 z mája 2007
- 94. STN P**  
**ENV 1993-1-3**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre tenkostenné za studena tvarované prvky a plošné profily**  
(ENV 1993-1-3: 1996)  
z novembra 2000  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-3 z apríla 2007
- 95. STN P**  
**ENV 1993-1-4**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele \*\*\*)**  
(ENV 1993-1-4: 1996)  
z marca 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-4 z apríla 2007
- 96. STN P**  
**ENV 1993-1-5**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-5: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre rovinné doskostenové konštrukcie bez priečného zaťaženia**  
(ENV 1993-1-5: 1997)  
z januára 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-5 z októbra 2008
- 97. STN P**  
**ENV 1993-1-6**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre škrupinové konštrukcie \*\*\*)**  
(ENV 1993-1-6: 1999)  
z apríla 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-6 z augusta 2007
- 98. STN P**  
**ENV 1993-1-7**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre priečne zaťažené rovinné prvky doskostenových konštrukcií \*\*\*)**  
(ENV 1993-1-7: 1999)  
z marca 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-1-7 z augusta 2007
- 99. STN P**  
**ENV 1993-3-2**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-2: Veže, stožiare a komíny. Komíny**  
(ENV 1993-3-2: 1997)  
z novembra 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-3-2 z augusta 2008
- 100. STN P**  
**ENV 1993-4-1**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá, nádrže a potrubia. Silá \*\*\*)**  
(ENV 1993-4-1: 1999)  
z apríla 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-4-1 z augusta 2007
- 101. STN P**  
**ENV 1993-4-2**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Silá, nádrže a potrubia. Nádrže**  
(ENV 1993-4-2: 1999)  
z decembra 2001  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-4-2 z augusta 2007
- 102. STN P**  
**ENV 1993-4-3**  
(73 1401)
- Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Silá, nádrže a potrubia. Potrubia**  
(ENV 1993-4-3: 1999)  
z februára 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-4-3 z augusta 2007

- 103. STN P ENV 1993-6**  
(73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 6: Konštrukcie podopierajúce žeriavy** (ENV 1993-6: 1999)  
z februára 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-6  
z augusta 2007
- 104. STN P ENV 1999-1-2**  
(73 1401) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky zaťaženia požiarom** (ENV 1999-1-2: 1998)  
z februára 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1999-1-2  
z augusta 2007, STN EN 1999-1-4  
z augusta 2007, STN EN 1999-1-5  
z augusta 2007
- 105. STN P ENV 1993-3-1**  
(73 1430) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-1: Veže, stožiare a komíny. Veže a stožiare** (ENV 1993-3-1: 1997)  
z apríla 2004  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-3-1  
z decembra 2007
- 106. STN P ENV 1993-5**  
(73 1501) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 5: Pilóty a štetovnice** (ENV 1993-5: 1998)  
z apríla 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-5  
z augusta 2007
- 107. STN P ENV 1999-2**  
(73 1591) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 2: Konštrukcie citlivé na únavu** (ENV 1999-2: 1998)  
z júna 2004  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1999-1-3  
zo septembra 2007  
a STN EN 1999-1-5  
z augusta 2007
- 108. STN P ENV 1999-1-1**  
(73 1591) **Eurokód 9: Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá. Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby** (ENV 1999-1-1: 1998)  
z novembra 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1999-1-1  
zo septembra 2007,  
STN EN 1999-1-4 z augusta 2007,  
STN EN 1999-1-5 z augusta 2007
- 109. STN P ENV 1995-1-2**  
(73 1701) **Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky zaťaženia požiarom** (ENV 1995-1-2: 1994)  
z marca 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1995-1-2  
z júna 2008
- 110. STN P ENV 1995-2**  
(73 1701) **Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 2: Mosty** (ENV 1995-2: 1997)  
z februára 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1995-2  
z apríla 2005
- 111. STN P ENV 1994-1-1**  
(73 2089) **Eurokód 4: Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby \*** (ENV 1994-1-1: 1992)  
z decembra 1998  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1994-1-1  
z augusta 2006
- 112. STN P ENV 1991-3**  
(73 6203) **Eurokód 1. Zásady navrhovania a zaťaženia konštrukcií. Časť 3: Zaťaženia mostov dopravou** (ENV 1991-3: 1995)  
z júna 2000  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1991-2  
z mája 2006
- 113. STN P ENV 1993-2**  
(73 6205) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 2: Oceľové mosty** (ENV 1993-2: 1997)  
z júna 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1993-2  
z decembra 2007

- 114. STN P ENV 1992-2** (73 6206) **Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty** (ENV 1992-2: 1996) z marca 1999  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1992-2 z mája 2007
- 115. STN P ENV 1994-2** (73 6207) **Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 2: Spriahnuté oceľobetónové mosty** (ENV 1994-2: 1997) z apríla 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Nahradená STN EN 1994-2 z júna 2006
- 120. STN EN 60335-2-62/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-62 z januára 2004  
(EN 60335-2-62: 2003/A1: 2008, IEC 60335-2-62: 2002/A1: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 121. STN EN 60745-2-18/A1** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie. Zmena A1**  
STN EN 60745-2-18 z júna 2005  
(EN 60745-2-18: 2004/A1: 2008, IEC 60745-2-18: 2003/A1: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 
- Zmeny STN**
- 116. STN EN 13480-1/A2** (13 3410) **Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne. Zmena A2**  
STN EN 13480-1 z apríla 2004  
(EN 13480-1:2002/A2: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 117. STN EN 61000-4-3/A1** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-3: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti vyžarovanému vysokofrekvenčnému elektromagnetickému poľu. Zmena A1**  
STN EN 61000-4-3 z apríla 2007  
(EN 61000-4-3: 2006/A1: 2008, IEC 61000-4-3: 2006/A1: 2007)  
Vydanie: december 2008
- 118. STN EN 50136-1-1/A2** (33 4596) **Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy. Zmena A2**  
STN EN 50136-1-1 z júna 2001  
(EN 50136-1-1: 1998/A2: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 119. STN EN 60335-2-48/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-48 z apríla 2004  
(EN 60335-2-48: 2003/A1: 2008, IEC 60335-2-48: 2002/A1: 2008)  
Vydanie: december 2008
- 122. STN EN 1995-1-1 + A1/NA** (73 1701) **Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne - Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Národná príloha**  
STN EN 1995-1-1 + A1 z decembra 2008  
(EN 1995-1-1: 2004 + A1: 2008 + AC: 2006)  
Vydanie: december 2008
- 
- Opravy STN**
- STN EN 50177/C1** (33 2037) **Automatické elektrostatické striekacie zariadenia na horľavé povlakové prášky. Oprava C1**  
STN EN 50177 z júna 2007  
(EN 50177:2006/Cor. Oct. 2007)  
Vydanie: december 2008
- STN EN 60079-17/C1** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 17: Prehliadka a údržba elektrických inštalácií. Oprava C1**  
STN EN 60079-17 z mája 2008  
(EN 60079-17: 2007/ Cor. Jul. 2008)  
Vydanie: december 2008
- STN EN 50121-1/C1** (33 3590) **Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne. Oprava C1**  
STN EN 50121-1 z apríla 2007  
(EN 50121-1: 2006/ Cor. May 2008)  
Vydanie: december 2008

STN EN 50121-2/C1 (33 3590)	<b>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia. Oprava C1</b> STN EN 50121-2 z apríla 2007 (EN 50121-2: 2006/ Cor. May 2008) Vydanie: december 2008	STN ISO/IEC 17799/C1 (36 9787)	<b>Informačné technológie. Zabezpečovacie techniky. Pravidlá dobrej praxe praxe manažerstva informačnej bezpečnosti. Oprava C1</b> STN ISO/IEC 17799 z októbra 2006 (ISO/IEC 17799: 2005/ Cor 1: 2007) Vydanie: december 2008 Poznámka: Vydaním Opravy C1 sa mení označenie normy STN ISO/IEC 17799: 2006 na STN ISO/IEC 27002: 2006.
STN EN 50121-3-1/C1 (33 3590)	<b>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo. Oprava C1</b> STN EN 50121-3-1 z apríla 2007 (EN 50121-3-1: 2006/ Cor. May 2008) Vydanie: december 2008	STN EN 1991-1-6/AC (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia počas výstavby. Oprava AC</b> STN EN 1991-1-6 z marca 2008 (EN 1991-1-6: 2005/AC: 2008) Vydanie: december 2008
STN EN 50121-3-2/C1 (33 3590)	<b>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje. Oprava C1</b> STN EN 50121-3-2 z apríla 2007 (EN 50121-3-2: 2006/ Cor. May 2008) Vydanie: december 2008	STN EN 1992-1-2/AC (73 1201)	<b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Oprava AC</b> STN EN 1992-1-2 z novembra 2007 (EN 1992-1-2: 2004/AC: 2008) Vydanie: december 2008
STN EN 50121-4/C1 (33 3590)	<b>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov. Oprava C1</b> STN EN 50121-4 z apríla 2007 (EN 50121-4: 2006/ Cor. May 2008) Vydanie: december 2008	STN EN 1994-1-2/AC (73 2089)	<b>Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Oprava AC</b> STN EN 1994-1-2 z decembra 2007 (EN 1994-1-2: 2005/AC: 2008) Vydanie: december 2008
STN EN 50121-5/C1 (33 3590)	<b>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania. Oprava C1</b> STN EN 50121-5 z apríla 2007 (EN 50121-5: 2006/ Cor. May 2008) Vydanie: december 2008	STN EN 1992-2/AC (73 6206)	<b>Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Navrhovanie a konštruovanie. Oprava AC</b> STN EN 1992-2 z mája 2007 (EN 1992-2: 2005/AC: 2008) Vydanie: december 2008



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

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

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

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

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

### Upozornenie redakcie

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2002** v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa v bode 227 opravuje triediaci znak zo 65 4871 na **65 4853**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2004** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje v bode 82 názov normy na: Guľatina na stavebné nosné konštrukcie. Skúšobné metódy.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2008** v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 11 mení označenie normy na **STN P CEN/TS 81-82**.

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

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

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

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

---

### Schválené STN

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p><b>1. STN EN ISO 1683</b><br/>(01 1626)</p> <p>STN EN 21683<br/>(01 1626)</p> | <p><b>Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (ISO 1683: 2008)</b><br/>(EN ISO 1683: 2008)<br/>Platí od 1. 12. 2008<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Akustika. Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (EN 21683: 1994, ISO 1683: 1983) z marca 1998</p>   | <p>STN EN ISO 10846-1<br/>(01 1676)</p>   | <p><b>Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 1: Princípy a pokyny (ISO 10846-1: 1997) (EN ISO 10846-1: 1998) z októbra 2001</b></p>   |
| <p><b>2. STN EN ISO 10846-1</b><br/>(01 1676)</p>                                | <p><b>Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 1: Princípy a pokyny (ISO 10846-1: 2008)</b><br/>(EN ISO 10846-1: 2008)<br/>Platí od 1. 12. 2008<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>   | <p><b>3. STN EN ISO 10846-2</b><br/>(01 1676)</p> <p>STN EN ISO 10846-2<br/>(01 1676)</p> | <p><b>Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 2: Dynamická tuhosť pružných podpier na translačný pohyb. Priama metóda (ISO 10846-2: 2008)</b><br/>(EN ISO 10846-2: 2008)<br/>Platí od 1. 12. 2008<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p><b>Akustika a mechanické kmitanie. Laboratórne meranie vibračno-akustických prenosových vlastností pružných prvkov. Časť 2: Dynamická tuhosť pružných podpier na translačný pohyb. Priama metóda (ISO 10846-2: 1997) (EN ISO 10846-2: 1998) z októbra 2001</b></p> |
| <p><b>4. STN EN 61355-1</b><br/>(01 3721)</p> <p>STN EN 61355<br/>(01 3721)</p>  | <p><b>Klasifikácia a označovanie dokumentácie pre priemyselné celky, systémy a zariadenia. Časť 1: Pravidlá a tabuľky na klasifikáciu</b><br/>(EN 61355-1: 2008, IEC 61355-1: 2008)<br/>Platí od 1. 12. 2008<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 5. 2011 ruší</b></p> <p>Triedenie a označovanie dokumentácie pre priemyselné celky, systémy a zariadenia ***<br/>(EN 61355: 1997, IEC 61355: 1997) zo septembra 2001</p> | <p><b>5. STN EN 473</b><br/>(01 5000)</p> <p>STN EN 473<br/>(01 5000)</p>                 | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy</b><br/>(EN 473: 2008)<br/>Platí od 1. 12. 2008<br/>(Rozpracovanie prekladom)<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy ***<br/>(EN 473: 2000) zo septembra 2002</p>   |

- 6. STN EN 15305**  
(01 5043) **Nedeštruktívne skúšanie. Skúšobné metódy na analýzu zvyškových napätí pomocou röntgenovej difrakcie**  
(EN 15305: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 7. STN EN 203-1 + A1**  
(06 1901) **Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konzolidovaný text)**  
(EN 203-1: 2005 + A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa **od 1. 1. 2009 ruší**
- STN EN 203-1  
(06 1901) Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky  
(EN 203-1: 2005)  
z januára 2006
- 8. STN EN 62256**  
(08 5015) **Vodné turbíny, akumuláčn é čerpadlá a čerpadlov é turbíny. Obnova a zlepšovanie funkčných vlastností**  
(EN 62256: 2008, IEC 62256: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 9. STN EN ISO 11554**  
(19 2014) **Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)**  
(EN ISO 11554: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008  
Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 11554  
(19 2014) Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006) \*\*\*\*\*  
(EN ISO 11554: 2006)  
z októbra 2006
- 10. STN EN 62317-13**  
(35 8467) **Feritové jadrá. Rozmery. Časť 13: PQ-jadrá pre napájacie zdroje**  
(EN 62317-13: 2008, IEC 62317-13: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 11. STN EN 60904-3**  
(36 4604) **Fotovoltaické súčiastky. Časť 3: Princípy merania pozemských fotovoltaických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia**  
(EN 60904-3: 2008, IEC 60904-3: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008  
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2011 ruší**
- STN EN 60904-3  
(36 4604) Fotovoltaické súčiastky. Princípy merania pozemských fotovoltaických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia \*\*\*\*\*  
(EN 60904-3: 1993, IEC 60904-3: 1989)  
z apríla 2001
- 12. STN P**  
**CEN/TS 15480-1**  
(36 9726) **Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 1: Fyzikálne vlastnosti, elektrické vlastnosti a vlastnosti prenosového protokolu**  
(CEN/TS 15480-1: 2007)  
Platí od 1. 12. 2008
- 13. STN P**  
**CEN/TS 15480-2**  
(36 9726) **Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 2: Logické dátové štruktúry a služby karty**  
(CEN/TS 15480-2: 2007)  
Platí od 1. 12. 2008
- 14. STN P**  
**CEN/TS 15731**  
(46 1036) **Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica (Triticum aestivum L.). Stanovenie alveografických vlastností cesta z obchodných alebo laboratórne zomletých múk pri upravenej hydratácii a metóda skúšobného mletia**  
(CEN/TS 15731: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2010.
- 15. STN P**  
**CEN/TS 15754**  
(46 7052) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu cukru. Metóda vysokoúčinnnej výmennej chromatografie (HPAEC-PAD)**  
(CEN/TS 15754: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2010.

<p><b>16. STN EN 14761 + A1</b> (49 2128)</p>	<p><b>Drevené podlahoviny. Parkety z rastlého dreva. Zvislá lamela, široká lamela a tehlový modul (Konsolidovaný text)</b> (EN 14761: 2006 + A1: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>20. STN EN ISO 3382-2</b> (73 0534)</p>	<p><b>Akustika. Meranie akustických vlastností miestností. Časť 2: Čas dozvuku v typických miestnostiach (ISO 3382-2: 2008)</b> (EN ISO 3382-2: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>STN EN 14761 (49 2128)</p>	<p>Drevené podlahoviny. Parkety z rastlého dreva. Zvislá lamela, široká lamela a tehlový modul *****) (EN 14761: 2006) z augusta 2006</p>	<p>STN EN ISO 3382 (73 0534)</p>	<p>Akustika. Meranie času dozvuku miestností a sál s uvedením iných akustických parametrov (ISO 3382: 1997) ***) (EN ISO 3382: 2000) z novembra 2001</p>
<p><b>17. STN EN ISO 217</b> (50 0041)</p>	<p><b>Papier. Hrubé formáty. Označovanie a odchýlky základného a doplnkových radov a označovanie smeru výroby (ISO 217: 2008)</b> (EN ISO 217: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>21. STN EN ISO 13790</b> (73 0703)</p>	<p><b>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO 13790: 2008)</b> (EN ISO 13790: 2008) Platí od 1. 12. 2008 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>
<p>STN EN 644 (50 0041)</p>	<p>Papier. Hrubé formáty. Označovanie a odchýlky základného a doplnkového radu, vyjadrovanie smeru výroby (EN 644: 1999) z februára 2002</p>	<p>STN EN ISO 13790 (73 0703)</p>	<p>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie (ISO 13790: 2004) (EN ISO 13790: 2004) z decembra 2004</p>
<p><b>18. STN P</b> <b>CEN/TS 15750</b> (65 4852)</p>	<p><b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie rôznych foriem dusíka v hnojivách obsahujúcich dusičnanový, amoniakový a močovínový dusík dvoma rôznymi metódami</b> (CEN/TS 15750: 2008 + Cor. Sep. 2008) Platí od 1. 12. 2008 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2010.</p>	<p>STN EN 832 + AC (73 0558)</p>	<p>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie. Budovy na bývanie (Obsahuje Zmenu AC: 2000) (EN 832: 1998 + AC: 2000) z júla 2001</p>
<p><b>19. STN EN 13094</b> (69 8520)</p>	<p><b>Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a výroba</b> (EN 13094: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>22. STN EN 14500</b> (74 6262)</p>	<p><b>Clony a okenice. Tepelný a optický komfort. Skúšobné a výpočtové metódy</b> (EN 14500: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p>STN EN 13094 (69 8520)</p>	<p>Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a konštrukcia (EN 13094: 2004) z marca 2005</p>	<p><b>23. STN EN 15500</b> (74 7301)</p>	<p><b>Riadenie pre aplikácie HVAC. Elektronické zariadenia na individuálnu reguláciu miestností</b> (EN 15500: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>19. STN EN 13094</b> (69 8520)</p>	<p><b>Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a výroba</b> (EN 13094: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>	<p><b>24. STN EN 14805</b> (75 8166)</p>	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste</b> (EN 14805: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p>STN EN 13094 (69 8520)</p>	<p>Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a konštrukcia (EN 13094: 2004) z marca 2005</p>	<p><b>25. STN EN 13176</b> (75 8410)</p>	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol</b> (EN 13176: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 13176 (75 8410)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol *****) (EN 13176: 2000) z novembra 2001	<b>31. STN EN ISO 16000-15</b> (83 3900)	<b>Ochrana ovzdušia. Vnútročné ovzdušie. Časť 15: Stratégia odberu vzoriek na stanovenie oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) (ISO 16000-15: 2008)</b> (EN ISO 16000-15: 2008) Platí od 1. 12. 2008
<b>26. STN EN 12931</b> (75 8416)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný</b> (EN 12931: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší	<b>32. STN EN ISO 25539-2</b> (85 2925)	<b>Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008)</b> (EN ISO 25539-2: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12931 (75 8416)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný *****) (EN 12931: 2000) z augusta 2001	STN EN 14299 (85 2925)	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Špecifické požiadavky na arteriálne endoprotézy (EN 14299: 2004) z februára 2005
<b>27. STN EN 12932</b> (75 8417)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného</b> (EN 12932: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší	<b>33. STN EN ISO 20795-1</b> (85 6353)	<b>Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 1: Bazálne živice (ISO 20795-1: 2008)</b> (EN ISO 20795-1: 2008) Platí od 1. 12. 2008
STN EN 12932 (75 8417)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného *****) (EN 12932: 2000) z augusta 2001	<b>34. STN EN ISO 6872</b> (85 6354)	<b>Stomatológia. Keramické materiály (ISO 6872: 2008)</b> (EN ISO 6872: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší
<b>28. STN EN 12933</b> (75 8418)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórízokyanurová</b> (EN 12933: 2008) Platí od 1. 12. 2008 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 6872 (66 5241)	Stomatologická keramika (ISO 6872: 1995) *****) (EN ISO 6872: 1998) z decembra 2000
STN EN 12933 (75 8418)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórízokyanurová *****) (EN 12933: 2000) z augusta 2001	<b>35. STN EN 300 392-7 V3.1.1</b> (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 7: Zabezpečenie</b> (EN 300 392-7 V3.1.1: 2008) Platí od 1. 12. 2008
<b>29. STN EN 15382</b> (80 6151)	<b>Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre</b> (EN 15382: 2008) Platí od 1. 12. 2008	<b>36. STN EN 302 248 V1.1.2</b> (87 2248)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE</b> (EN 302 248 V1.1.2: 2008) Platí od 1. 12. 2008
<b>30. STN EN 15381</b> (80 6152)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy</b> (EN 15381: 2008) Platí od 1. 12. 2008		

<p><b>37. STN EN 302 500-1 V1.2.1</b> (87 2500)</p>	<p><b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy</b> (EN 302 500-1 V1.2.1: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>43. STN EN 15004-5</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 5: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 227ea</b> (EN 15004-5: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>38. STN EN 302 500-2 V1.2.1</b> (87 2500)</p>	<p><b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE</b> (EN 302 500-2 V1.2.1: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>44. STN EN 15004-6</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 6: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 23</b> (EN 15004-6: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>39. STN EN 15004-1</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Navrhovanie, konštrukcia a údržba</b> (EN 15004-1: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>45. STN EN 15004-7</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 7: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo IG-01</b> (EN 15004-7: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>40. STN EN 15004-2</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 2: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo FK-5-1-12</b> (EN 15004-2: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>46. STN EN 15004-8</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 8: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo IG-100</b> (EN 15004-8: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>41. STN EN 15004-3</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 3: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HCFC Blend A</b> (EN 15004-3: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>47. STN EN 15004-9</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 9: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo IG-557</b> (EN 15004-9: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
<p><b>42. STN EN 15004-4</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 4: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 125</b> (EN 15004-4: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>	<p><b>48. STN EN 15004-10</b> (92 0430)</p>	<p><b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 10: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo IG-541</b> (EN 15004-10: 2008) Platí od 1. 12. 2008</p>
		<p><b>49. STN EN 15288-1</b> (94 0403)</p>	<p><b>Plavecké bazény. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní</b> (EN 15288-1: 2008) Platí od 1. 12. 2008 (Rozpracovanie prekladom)</p>
		<p><b>50. STN EN 15288-2</b> (94 0403)</p>	<p><b>Plavecké bazény. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky pri prevádzkovaní</b> (EN 15288-2: 2008) Platí od 1. 12. 2008 (Rozpracovanie prekladom)</p>

**Zrušené STN**

- 51. STN EN ISO 15187**  
(18 6514) **Manipulačné priemyselné roboty. Grafické používateľské prostredie na programovanie a ovládanie robotov (GUI-R) (ISO 15187: 2000) \*\*\*\*)**  
(EN ISO 15187: 2002)  
z júla 2003  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Zrušená v CEN, ISO bez náhrady.
- 52. STN P ENV 12204**  
(18 9010) **Progresívne výrobné technológie. Stavba systémov. Konštrukcie na podnikové modelovanie \*\*\*\*)**  
(ENV 12204: 1996)  
z januára 2001  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 53. STN ISO 14726-2**  
(32 6713) **Lode a námorná technológia. Farby na identifikáciu obsahu v potrubnej sústave. Časť 2: Doplnkové farby pre rôzne médiá a/alebo funkcie \*\*\*\*)**  
(ISO 14726-2: 2002)  
z augusta 2005  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Zrušená v ISO.
- 54. STN EN 50366**  
(36 1040) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Elektromagnetické polia. Metódy hodnotenia a merania \*\*\*\*)**  
(EN 50366: 2003)  
z novembra 2003  
Zrušená od 1. 12. 2012
- 55. STN P ENV 1805-1**  
(74 7204) **Dátová komunikácia pre aplikácie HVAC. Manažérska sieť. Časť 1: Sieť pre automatizáciu a riadenie budov (BACnet) \*\*\*\*)**  
(ENV 1805-1: 1998)  
z novembra 2002  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 56. STN P ENV 13154-1**  
(74 7301) **Dátová komunikácia pre HVAC aplikácie. Poľná sieť. Časť 1: Objekty \*\*\*\*)**  
(ENV 13154-1: 2000)  
z novembra 2001  
Zrušená od 1. 12. 2008  
Zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

- 57. STN EN 60335-2-16/ A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-16  
z marca 2004  
(EN 60335-2-16:2003/A1: 2008, IEC 60335-2-16:2002/A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 58. STN EN 60335-2-26/ A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-26  
z januára 2004  
(EN 60335-2-26: 2003/A1: 2008, IEC 60335-2-26: 2002/A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 59. STN EN 60335-2-44/ A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na elektrické žehliče. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-44  
z augusta 2003  
(EN 60335-2-44: 2002/A1: 2008, IEC 60335-2-44: 2002/A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 60. STN EN 60335-2-78/ A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-78  
z januára 2004  
(EN 60335-2-78: 2003/A1: 2008, IEC 60335-2-78: 2002/A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008
- 61. STN EN 60335-2-85/ A1**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-85  
z januára 2004  
(EN 60335-2-85: 2003/A1: 2008, IEC 60335-2-85: 2002/A1: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008

---

**Opravy STN**

---

**STN EN 15034/AC**  
(07 5306)      **Vykurovacie kotly. Kondenzačné vykurovacie kotly na olejové palivá. Oprava AC**  
STN EN 15034 z marca 2007  
(EN 15034: 2006/AC: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008

**STN EN 14491/AC**  
(38 9615)      **Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu. Oprava AC**  
STN EN 14491  
zo septembra 2006  
(EN 14491: 2006/AC: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008

**STN EN ISO 22867/AC**  
(47 9035)

**Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004/Cor 1: 2006). Oprava AC**  
STN EN ISO 22867  
zo septembra 2006  
(EN ISO 22867: 2006/AC: 2007)  
Platí od 1. 12. 2008

**STN EN ISO 9936/AC**  
(58 8772)

**Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu tokoferolov a tokotrienolov metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9936: 2006/Cor 1: 2008). Oprava AC**  
STN EN ISO 9936  
zo septembra 2006  
(EN ISO 9936: 2006/AC: 2008)  
Platí od 1. 12. 2008



**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.

**Schválené TNI**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. TNI CEN/TR 15738</b><br>(65 7900) | <b>Ropné výrobky. Vykurovacie palivá. Potreby, možnosti a požadované materiály pre spoločnú európsku špecifikáciu ****)</b><br>(CEN/TR 15738: 2008)<br>Platí od 1. 12. 2008 |
|---|---|

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

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN

v. r.

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 11. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2008.

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

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

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

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

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

### Plán technickej normalizácie na rok 2008

#### 11. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/8028/08	Oblý závit na objímky s krúžkom na pripevnenie tienidla. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60399: 2004/A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8029/08	Elektrická energia. Modálne komponenty v trojfázovom striedavom systéme. Veličiny a transformácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62428: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8030/08	Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výrobky. Označovanie káblov a žíl štítkami Preberaný medzinárodný dokument: EN 62491: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8031/08	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1032: 2003/prA1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/8032/08	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1299: 1997/prA1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
01/8033/08	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13490: 2001/prA1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
03/8026/08	Kovové povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky zlata a jeho zliatin na technické účely. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 27874: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
06/8013/08	Regulátory s prietokom najviac 100 kg/h s maximálnym menovitým výstupným tlakom najviac 4 bar určené na bután, propán alebo ich zmesi s pridruženými zabezpečovacími zariadeniami, ktoré sú iné ako regulátory patriace do predmetu normy EN 12864. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13785: 2005/prA1: 2008	08-11 09-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
10/8001/08	Ručné neelektrické mechanické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2). Revízia STN EN ISO 15744: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15744: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/8023/08	Tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Vnútorne polyuretánové výstelky rúr a tvaroviek. Požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15655: 2008	08-11 09-03	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
18/8070/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8071/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8072/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Všeobecné pravidlá a definície profilov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8073/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-1: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8074/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-2: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8075/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 3 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8076/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-6: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 6 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-6: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8077/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-5-2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
18/8078/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 3 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-5-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8079/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 6 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-5-6: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8080/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 10 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-5-10: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8081/08	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 11 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-5-11: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8082/08	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61918: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/8083/08	Vysoká využiteľnosť automatizačných sietí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62439: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8001/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje. Revízia STN EN 792-1: 2001 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-1: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8002/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie. Revízia STN EN 792-2: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-2: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8003/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vítacky a závitorezy. Revízia STN EN 792-3: 2001 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-3: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8004/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie. Revízia STN EN 792-4: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-4: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8005/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vítacky. Revízia STN EN 792-5: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-5: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8006/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje. Revízia STN EN 792-6: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-6: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8007/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky. Revízia STN EN 792-7: 2004 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-7: 2001 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
23/8008/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky. Revízia STN EN 792-8: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-8: 2001 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
23/8009/08	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie. Revízia STN EN 792-9: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 792-9: 2001 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8037/08	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výroby pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12016: 2004 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8038/08	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Základné pravidlá. Časť 10: Systém noriem súboru EN 81. Revízia TNI CEN/TR 81-10: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: prCEN/TR 81-10: 2008	08-11 09-02	HABYTER Spojovacia 3 949 01 Nitra
27/8039/08	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch. Revízia STN P CEN/TS 13001-3-2: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 13001-3-2: 2008	08-11 09-02	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
27/8040/08	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a šachtových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 815: 1996 + A2: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8041/08	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery. Revízia STN EN ISO 2860: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2860: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8042/08	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV). Revízia STN EN ISO 3164: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3164: 2008	08-01 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8043/08	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky. Revízia STN EN ISO 3449: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3449: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8044/08	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov. Revízia STN EN ISO 6682: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6682: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/8045/08	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12643: 1997 + A1: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/8011/08	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 3: Sieťový nástroj pre sériové údaje *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61162-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/8012/08	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Záznamník údajov o plavbe (VDR). Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61996-1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/8013/08	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 2: Zjednodušený záznamník údajov o plavbe (S-VDR). Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61996-2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
33/8035/08	Vozidlá, člny a pracovné stroje. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 55025: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/8036/08	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-3: Požiadavky na mikrovlnné detektory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50131-2-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/8037/08	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-5: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a ultrazvukové detektory. Revízia STN P CLC/TS 50131-2-5: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50131-2-5: 2008	08-11 09-01	ELSA Ing. Milan Santoris Scherrera 24 921 01 Piešťany
33/8038/08	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-6: Kontakty otvorenia (magnetické) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50131-2-6: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/8039/08	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom $\leq 16$ A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Revízia STN EN 61000-3-3: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-3-3: 2008	08-11 09-03	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
35/8084/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-1: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16a: Skúmanie poškodenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60512-16-1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8085/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-11: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16k: Sťahovacia sila, nespájkované ovíjané spojenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60512-16-11: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8086/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-13: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16m: Odvíjanie, nespájkované ovíjané spojenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60512-16-13: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8087/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-18: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16r: Odchýlka spojení, simulovaná *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60512-16-18: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8088/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory so závitovým uzáverom M12 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61076-2-101: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8089/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-104: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory so závitovým uzáverom M8 alebo uzáverom so západkou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61076-2-104: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/8090/08	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-105: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory so závitovým uzáverom M5 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61076-2-105: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/8091/08	Točivé elektrické stroje. Časť 4: Metódy určovania veličín synchrónneho stroja zo skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60034-4: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8119/08	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60238: 2004/A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8120/08	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Revízia STN EN 60400: 2002  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60400: 2008	08-11 09-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
36/8121/08	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek. Revízia STN EN 60730-2-6: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60730-2-6: 2008	08-11 09-02	INKO Ing. Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/8122/08	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60838-1: 2004/A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8123/08	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-32: 2003/A1: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8124/08	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické viacúčelové varné panvice. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-39: 2003/A2: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8125/08	Rádiový prístup na mobilné a prenosné DVB-T/H. Časť 1: Špecifikácia rozhrania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62002-1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8126/08	Rádiový prístup na mobilné a prenosné DVB-T/H. Časť 2: Skúšanie zhody rozhrania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62002-2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8127/08	Polovodičové čipové výrobky. Časť 8: Modelová schéma EXPRESS na výmenu dát *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62258-8: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8128/08	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Zariadenia nainštalované vonku. Zmena A11 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60950-22: 2006/A11: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/8129/08	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-42: 2003/A1: 2008	08-11 09-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
42/8045/08	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 3: Systém X. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1124-3: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/8003/08	Papier a lepenka z buničiny. Stanovenie obsahu sušiny. Metóda sušenia v sušiarňi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 638: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
57/8002/08	Mlieko a mliečne výrobky. Návod na odber vzoriek ***) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 707: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
57/8003/08	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie obsahu dusičnanov. Metóda molekulovej absorpčnej spektrometrie po Griessovej reakcii a predchádzajúcej enzýmovej redukcií ***) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20541: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/8030/08	Plasty. Materiály z mäkkého polyvinylchloridu (PVC-P) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností. Revízia STN EN ISO 2898-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 2898-2: 2008	08-11 09-02	Novácke chemické závody, a. s. M. R. Štefánika 1 972 71 Nováky
69/8022/08	Gumárske a plastárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na granulátory s čelnou maticou. Revízia STN EN 1114-2: 2001 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1114-2: 1998 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8023/08	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory. Revízia STN EN 12012-1: 2007 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12012-1: 2007 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8024/08	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na stroje na prípravu granulátov z pásov. Revízia STN EN 12012-2: 2003 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12012-2: 2001 + A2: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8025/08	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče. Revízia STN EN 12012-3: 2003 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12012-3: 2001 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8026/08	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory. Revízia STN EN 12012-4: 2007 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12012-4: 2006 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/8027/08	Gumárske a plastárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky. Revízia STN EN 12301: 2003 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12301: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/8060/08	Metódy skúšania cementu. Časť 3: Stanovenie času tuhnutia a objemovej stálosti. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 196-3: 2005/prA1: 2008	08-11 09-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
72/8061/08	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia. Revízia STN EN 13163: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13163: 2008	08-11 09-02	TSÚS, n. o. Bratislava Studená 3 pobočka Nitra, Braneckého 2 949 01 Nitra
72/8062/08	Betónové prefabrikáty. Polymérbetón. Požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 15564: 2008	08-11 09-02	Stachema Bratislava, s. r. o. 900 41 Rovinka 411
73/8065/08	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie. Národná príloha  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13790: 2008	08-11 09-04	VVÚPS-NOVA, Výskumno-vývojový ústav pozemných stavieb, s. r. o. Studená 3, P. O. BOX 44 820 02 Bratislava 22
73/8066/08	Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky. Požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 14545: 2008	08-11 09-01	LIGNOTESTING, a. s. Technická 5 821 04 Bratislava 2
73/8067/08	Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 14592: 2008	08-11 09-01	LIGNOTESTING, a. s. Technická 5 821 04 Bratislava 2
75/8037/08	Hydrometria. Zariadenia na meranie vodnej hladiny. Revízia STN ISO 4373: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4373: 2008	08-11 09-02	HANZO plus, s. r. o. Odbojárrov 3 831 04 Bratislava
80/8022/08	Textílie. Skúšobné metódy na netkané textílie. Časť 5: Odolnosť proti mechanickému prieniku (postup pretrhnutia guľôčkou) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9073-5: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/8023/08	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia hladkých, tkaných alebo vpichovaných kobercov bez vlasu ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15114: 2006 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8069/08	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 982: 1996 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8070/08	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Pneumatika. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 983: 1996 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8071/08	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12198-1: 2000 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8072/08	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12198-2: 2002 + A1: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/8073/08	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 149: 2001/prA1: 2008	08-11 09-02	Ing. Pavol Taraba A. Trajana 12 921 01 Piešťany

1	2	3	4
83/8074/08	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky s ventilmí proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 405: 2001/prA1: 2008	08-11 09-02	Ing. Pavol Taraba A. Trajana 12 921 01 Piešťany
87/8044/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 086-1 V1.3.1 : 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8045/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 086-2 V1.2.1 : 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8046/08	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvenčnom rozsahu medzi 4 GHz a 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-12 V2.2.2 : 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/8047/08	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 571 V1.1.1 : 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/8030/08	Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1846-3: 2002 + A1: 2008 + Cor. Sep.: 2008	08-11 08-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

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

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

1. Rozhodnutie č. 2008/170/006072/02542 zo 7. októbra 2008, vydané pre **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2008/170/002736/01168 z 2. júla 2008, spočívajúca v zmene zoznamu pracovísk vykonávajúcich overovanie.

Platnosť rozhodnutia: do 2. júla 2013.

2. Rozhodnutie č. 2008/170/006928/02912 z 8. októbra 2008, vydané pre **Ing. Pavol Hajdók – PLYNOREGULA**, Rákócziho 15, 077 01 Kráľovský Chlmec, IČO: 34 276 211

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2005/160/007882/00760 z 27. októbra 2005, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia.

Platnosť rozhodnutia: do 27. októbra 2011.

3. Rozhodnutie č. 2008/170/006676/02799 z 8. októbra 2008, vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava, Kalibračné laboratórium vodomerných meračov, IČO: 156 850

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2/100/2003-138 zo 14. novembra 2003 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/002389/00602 z 21. marca 2005 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008850/00120 z 28. novembra 2006, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia a zmene bodov 2 a 4 prílohy k rozhodnutiu.

Platnosť rozhodnutia: do 28. novembra 2011.

4. Rozhodnutie č. 2008/180/007324/03089 z 9. októbra 2008, vydané pre **Tepláreň Košice, a.s.**, Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 000521/160/2004 zo 6. januára 2004 v znení Rozhodnutia č. 2004/160/011382/00286 zo 4. januára 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000961/00375 z 29. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009699/00375 zo 17. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/005365/02278 z 1. augusta 2008 z dôvodu ukončenia autorizovanej činnosti.

5. Rozhodnutie č. 2008/180/007429/03139 zo 17. októbra 2008, vydané pre **TVK s.r.o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2005/160/008199/00336 z 21. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005436/00283 z 11. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001064/00474 z 19. marca 2008, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia a zmene bodov 5 a 6 prílohy k rozhodnutiu.

Platnosť rozhodnutia: do 17. októbra 2011.

6. Rozhodnutie č. 2008/180/007597/03139 zo 17. októbra 2008, vydané pre **TVK s.r.o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2005/160/008204/00336 z 8. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005434/000283 z 11. júla 2007, spočívajúca v predĺžení platnosti rozhodnutia a zmene bodov 5 a 6 prílohy k rozhodnutiu.

Platnosť rozhodnutia: do 17. októbra 2011.

7. Rozhodnutie č. 2008/180/002360/00998 zo 17. októbra 2008, vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Skúšobňa technickej akustiky a spotrebného tovaru, Kalibračné laboratórium STAST, IČO: 00 057 380

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Pridelená overovacia značka M 47.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Zvukomery a integrujúce zvukomery  (pol. 6.1.1)	(10 až 200) Hz (200 až 1250) Hz (1,25 až 10) kHz (10 až 20) kHz (20 až 140) dB re. 20 µPa	0,5 dB 0,4 dB 0,6 dB 1,0 dB	Porovnávacie elektronické meranie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 42  MPK/321/KL/1	
2	Pásmové filtre  (pol. 6.1.2)	(10 až 200) Hz (200 až 1250) Hz (1,25 až 10) kHz (10 až 20) kHz (20 až 140) dB re. 20 µPa	0,5 dB 0,4 dB 0,6 dB 1,0 dB	Porovnávacie elektronické meranie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 42  MPK/321/KL/2	
3	Meracie mikrofóny  (pol. 6.1.4)	Frekv. charakteristika (20 až 2000) Hz (2 až 4) kHz (4 až 8) kHz (8 až 20) kHz Citlivosť mikrofónu (- 34 až - 60) dB re. 1 V/Pa, 250 Hz	0,4 dB 0,5 dB 1,0 dB 1,5 dB  0,2 dB	Porovnávacie akustické meranie s etalónovým mikrofónom B&K 4144	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 49  MPK/321/KL/3	
4	Akustické kalibrátory  (pol. 6.1.6)	Akustický tlak (94 až 130) dB re. 20 µPa Frekvencia signálu (250 až 1000) Hz Skreslenie signálu (0,1 až 10,0) %	0,2 dB  0,1 Hz  0,1 %	Porovnávacie akustické meranie s etalónovým kalibrátorom B&K 4228 pomocou etalónového mikrofónu B&K 4144	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 45  MPK/321/KL/4	
5	Osobné zvukové expozimetre  (pol. 6.1.5)	Zvuková expozícia (30 až 3000) Pa <sup>2</sup> s Frekv. charakteristika (31,5 až 12500) Hz	0,2 Pa <sup>2</sup> s  0,4 Hz	Porovnávacie akustické meranie v meracej komôrke	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 42 MPK/321/KL/5	

Platnosť rozhodnutia: do 12. novembra 2013.

8. Rozhodnutie č. 2008/180/000829/00398 z 20. októbra 2008 vydané pre **B.P.ZEISS, spoločnosť s ručením obmedzeným**, Popradská 58, 040 11 Košice, IČO: 31 661 980

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2007/160/003080/00620 z 11. marca 2007 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/007940/00620 zo 17. októbra 2007, spočívajúca v zmene zoznamu pracovísk vykonávajúcich overovanie.

Platnosť rozhodnutia: do 11. apríla 2010.

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

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

**Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:**

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

**TSK 221/00-001**

Trojfázový statický kombinovaný elektromer

DC3

Actaris Zähler und Systemtechnik GmbH, Nemecko

**TSK 221/01-008**

Trojfázový statický štvorkvadrantový elektromer

SL 7000 SMART  
typ 761

Actaris, Francúzsko

**TSK 221/03-032**

Trojfázový statický kombinovaný elektromer

ACE 5000

Actaris, Francúzsko

**TSK 221/04-036**

Jednofázový statický elektromer

ACE 1000  
typ 270 (SMD)

Actaris UK Ltd., Veľká Británia

**TSK 221/06-065**

Trojfázový statický elektromer

ACE 3000  
typ 100,  
ACE 3000  
typ 110

Actaris UK Ltd., Veľká Británia

**TSK 221/06-077**

Statický elektromer

ACE 6000 DC4

Actaris SAS, Francúzsko

**Prvotné overenie vykonáva:**

Autorizované metrologické stredisko K 12

E.ON Česká republika, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

pracovisko:

Čs. armády 2114

390 03 Tábor

Česká republika

**Autorizáciu udelil:**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Praha

Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 12

**Tvar overovacej značky (plomba):**

predná strana



zadná strana



**Tvar overovacej značky (samolepka):**



pričom údaj „08“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

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

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí**

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

**Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:**

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
$\check{S} \frac{21\ 20}{84 - 516}$ Merací transformátor prúdu	TTR 4	ABB s.r.o., Brno, Česká republika
$\check{S} \frac{21\ 20}{84 - 517}$ Merací transformátor prúdu	TTR 6	ABB s.r.o., Brno, Česká republika
<b>TSK 212/02-014</b> Merací transformátor prúdu	TSR 61.1-R, TSR 61.1-K, TSR 61.2-R, TSR 61.2-K	ABB s.r.o., Brno, Česká republika

**Prvotné overenie vykonáva:**

Autorizované metrologické stredisko K 19  
 ABB s.r.o.  
 Sokolovská 84 – 86  
 186 00 Praha 8

pracovisko:  
 Vídeňská 117  
 619 00 Brno  
 Česká republika

**Autorizáciu udelil:**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Praha  
 Česká republika



Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 19

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „08“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

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

---

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

---

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

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

1. Rozhodnutím č. A1/2008/170/007010/02951 zo 6. októbra 2008 udelil autorizáciu spoločnosti **Reaktortest, s. r. o.**, Átriová 1, 917 02 Trnava, IČO: 18 048 919.

Táto spoločnosť má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-174** podľa § 11 ods. 1 zákona na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov tlakových zariadení kategórie III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3. 1. 3.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. A1/2006/170/009283/03718 z 13. decembra 2006.

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

**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 2008 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

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

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú
	Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/BRA/299 8. 9. 2008 Brazília	liečivá Návrh uznesenia č. 30 z 24. júna 2008 – registrácia aktívnych farmaceutických zložiek (7 strán, v portugalskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia.
TBT/BRA/300 8. 9. 2008 Brazília	produkty určené na kŕmenie zvierat Návrh ministerského zákona č. 98 z 28. júla 2008 (9 strán, v portugalskom jazyku) ● Požiadavky na produkty, označovanie, prevencia klamlivých praktík.
TBT/BRA/301 8. 9. 2008 Brazília	elektrické motory Návrh ministerského zákona týkajúci sa elektrických motorov s trojfázovou indukciou (35 strán, v portugalskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, prevencia klamlivých praktík.

<p>TBT/BRA/302 8. 9. 2008 Brazília</p>	<p>elektrické výrobky</p> <p>Technický predpis Mercosul na bezpečnosť nízkonapäťových elektrických výrobkov (6 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/303 8. 9. 2008 Brazília</p>	<p>tabakové výrobky</p> <p>Uznesenie č. 54 zo 6. augusta 2008 – balenie a označovanie tabakových výrobkov (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/304 8. 9. 2008 Brazília</p>	<p>bylinné liečivá</p> <p>Návrh uznesenia č. 40 z 13. augusta 2008 – vkladanie letáky s návodom na použitie bylinných liečiv (68 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na obsah a znenie textov, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/305 8. 9. 2008 Brazília</p>	<p>špeciálne liečivá</p> <p>Návrh uznesenia č. 41 z 12. augusta 2008 – vkladanie letáky s návodom na použitie špeciálnych liečiv (22 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na obsah a znenie textov, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/306 19. 9. 2008 Brazília</p>	<p>vakcíny a séra</p> <p>Návrh uznesenia č. 46 z 26. augusta 2008 – postupy na uvoľňovanie šarží určených vakcín a sér (3 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Postupy v danej oblasti, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/307 22. 9. 2008 Brazília</p>	<p>ortopedické implantáty</p> <p>Návrh uznesenia č. 47 z 26. augusta 2008 – špecifické kritériá na kategorizáciu a zoskupovanie ortopedických implantátov registrovaných úradom ANVISA (19 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/BRA/308 22. 9. 2008 Brazília</p>	<p>hygienické a kozmetické výrobky</p> <p>Návrh uznesenia č. 42 z 18. augusta 2008 – predpisy na výrobky osobnej hygieny, kozmetiku a parfumy vyrábané v Brazílii na účely vývozu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CAN/252 22. 9. 2008 Kanada</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh doplnku predpisov na bezpečnosť motorových vozidiel (opierky hlavy), (5 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na určené bezpečnostné prvky, bezpečnosť, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/CHE/101 19. 9. 2008 Švajčiarsko</p>	<p>produkty organického poľnohospodárstva</p> <p>Návrh doplnku vyhlášky o organickom poľnohospodárstve a označovaní organicky produkovaných výrobkov a potravín z 22. septembra 1997 (5 strán, v nemeckom jazyku, francúzsky a taliansky preklad bude dostupný)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia požiadaviek, trvalo udržateľný rozvoj.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/443 1. 9. 2008 Čína</p>	<p>elektrické zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C – Elektrické zariadenia pre priemyselné stroje, elektromagnetická kompatibilita, limitné hodnoty emisií (9 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Špecifikácia limitných hodnôt, regulácia elektromagnetického znečistenia.</li> </ul>
<p>TBT/CHN/444 1. 9. 2008 Čína</p>	<p>elektrické príslušenstvo</p> <p>Národná norma P.R.C – Škatule a ochranné kryty na elektrické príslušenstvo pevných elektrických inštalácií určených pre domácnosti a na podobné použitie (46 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>

TBT/CHN/445 1. 9. 2008 Čína	rádioaktívny materiál Národná norma P.R.C – Zapečatené rádioaktívne zdroje, všeobecné požiadavky a klasifikácia (19 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky stanovené v súlade s normou ISO, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/CHN/446 1. 9. 2008 Čína	rádioaktívny materiál Národná norma P.R.C – Chromatografický generátor Molybdén 99 Technecium 99m (štiepenie), (7 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky, skúšobné metódy, označovanie, regulácia produkcie, kvalita.</li> </ul>
TBT/CHN/447 1. 9. 2008 Čína	potraviny a kozmetika Národná norma P.R.C – Požiadavky na obmedzenie nadmerného používania obalov na potraviny a kozmetiku (7 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, šetrenie zdrojov, ochrana životného prostredia.</li> </ul>
TBT/CHN/448 1. 9. 2008 Čína	návody na používanie výrobkov Národná norma P.R.C – Inštrukcie na používanie výrobkov v záujme spotrebiteľa. Časť 1: Všeobecné zásady (31 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Norma ako návod na uvádzanie inštrukcií, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/CHN/449 17. 9. 2008 Čína	svetlá, signály a varovné vybavenie cestných vozidiel Národná norma P.R.C – Fotometrické charakteristiky zadných hmlových svetlometov motorových vozidiel a ich prívosov (5 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť dopravy.</li> </ul>
TBT/CHN/450 17. 9. 2008 Čína	svetlá, signály a varovné vybavenie cestných vozidiel Národná norma P.R.C – Fotometrické charakteristiky ukazovateľov smeru jazdy motorových vozidiel a ich prívosov (8 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť dopravy.</li> </ul>
TBT/CHN/451 17. 9. 2008 Čína	svetlá, signály a varovné vybavenie cestných vozidiel Národná norma P.R.C – Fotometrické charakteristiky predných a zadných pozičných svetiel, koncových obrysových svetiel a brzdových svetiel motorových vozidiel a ich prívosov (9 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť dopravy.</li> </ul>
TBT/CHN/452 17. 9. 2008 Čína	svetlá, signály a varovné vybavenie cestných vozidiel Národná norma P.R.C – Fotometrické charakteristiky denných jazdných svetiel motorových vozidiel a ich prívosov (9 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť dopravy.</li> </ul>
TBT/CHN/453 17. 9. 2008 Čína	svetlá, signály a varovné vybavenie cestných vozidiel Národná norma P.R.C – Spätno-reflexné označovanie nákladných vozidiel a ich prívosov (18 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, bezpečnosť osôb a majetku.</li> </ul>
TBT/CHN/454 17. 9. 2008 Čína	klimatizačné zariadenia Národná norma P.R.C – Inštalračné špecifikácie na klimatizačné zariadenia určené pre domácnosti a na podobné použitie (25 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia a majetku.</li> </ul>
TBT/CHN/455 17. 9. 2008 Čína	elektrické zariadenia Národná norma P.R.C – Bezpečnostné požiadavky na inštaláciu, činnosť a údržbu elektrických zariadení určených pre domácnosti a na podobné použitie (8 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia a majetku.</li> </ul>

<p>TBT/CHN/456 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Clethodim Národná norma P.R.C – Clethodim ako technická látka (10 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/457 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Clethodim Národná norma P.R.C – Clethodim ako emulzný koncentrát (10 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/458 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Fenoxaprop-P-ethyl Národná norma P.R.C – Fenoxaprop-P-ethyl ako technická látka (12 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/459 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Fenoxaprop-P-ethyl Národná norma P.R.C – Fenoxaprop-P-ethyl ako emulzia oleja vo vode (13 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/460 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Fenoxaprop-P-ethyl Národná norma P.R.C – Fenoxaprop-P-ethyl ako emulzný koncentrát (12 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/461 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Bifenthrin Národná norma P.R.C – Bifenthrin ako technická látka (12 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/462 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Bifenthrin Národná norma P.R.C – Bifenthrin ako emulzný koncentrát (7 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/463 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Prochloraz Národná norma P.R.C – Prochloraz ako technická látka (12 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/464 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Prochloraz Národná norma P.R.C – Prochloraz ako emulzia oleja vo vode (13 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/465 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Prochloraz Národná norma P.R.C – Prochloraz ako emulzný koncentrát (12 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/466 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Propamocarb Národná norma P.R.C – Propamocarb ako technická látka (11 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/467 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>Propamocarb Hydrochloride Národná norma P.R.C – Propamocarb Hydrochloride ako vodný roztok (11 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/CHN/468 17. 9. 2008 Čína</p>	<p>minerálna voda Národná norma P.R.C – Pitná prírodná minerálna voda (8 strán, v čínskom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté výrobky, ochrana spotrebiteľa.</p>

TBT/COL/116 4. 9. 2008 Kolumbia	<p>tabakové výrobky</p> <p>Návrh zákona kongresu Kolumbijskej republiky na ochranu zdravia maloletých a nefajčiarov v zmysle ustanovenia stratégie na prevenciu užívania tabaku (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Postupy v danej oblasti, ochrana života a zdravia.</li> </ul>
TBT/COL/117 16. 9. 2008 Kolumbia	<p>čistiace a dezinfekčné výrobky</p> <p>Návrh vyhlášky Ministerstva sociálnej starostlivosti, ktorým sa ustanovuje technický predpis stanovujúci požiadavky na čistiace a dezinfekčné výrobky používané v potravinárskom sektore (26 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, definície, registrácia výrobkov, ochrana zdravia.</li> </ul>
TBT/COL/118 22. 9. 2008 Kolumbia	<p>energetické nápoje</p> <p>Návrh uznesenia Ministerstva sociálnej starostlivosti, ktorým sa vydáva technický predpis stanovujúci požiadavky na energetické nápoje určené na ľudskú konzumáciu (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky v danej oblasti, definície, zakázané výrobky, ochrana zdravia.</li> </ul>
TBT/CRI/83 2. 9. 2008 Kostarika	<p>hračky</p> <p>Technický predpis RTCR č. 421:2008 – Hračky, označovanie (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, informovanie a ochrana zdravia.</li> </ul>
TBT/DEU/7 18. 9. 2008 Nemecko	<p>dieselové palivá</p> <p>Vyhláška, ktorou sa stanovuje doplnok k 10. vyhláške o implementácii federálneho zákona o kontrole emisií (Vyhláška o kvalite a označovaní palív (10th BImSchV)), (10 strán, v nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na biologický podiel v dieselových palivách, ochrana zdrojov a životného prostredia.</li> </ul>
TBT/EEC/211 1. 9. 2008 Európske spoločenstvo	<p>motorové vozidlá a ich prívesy</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa nahrádzajú prílohy I, III, IV, VI, VII, XI a XV k smernici 2007/46/ES Európskeho parlamentu a Rady stanovujúcej rámec na schvaľovanie motorových vozidiel, ich prívesov, zostáv, súčastí a samostatných technických jednotiek určených pre uvedené vozidlá (rámcová smernica), (156 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizácia technických ustanovení na typové schvaľovanie vozidiel.</li> </ul>
TBT/EEC/212 18. 9. 2008 Európske spoločenstvo	<p>nebezpečné chemické látky</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorou sa po 31. raz mení a dopĺňa smernica Rady 67/548 o aproximácii zákonov, predpisov a administratívnych ustanovení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok s cieľom prispôsobiť sa technickému pokroku (spolu 39 strán textu v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modifikácia požiadaviek sa týka asi 600 látok, fungovanie vnútorného trhu, ochrana zdravia a životného prostredia.</li> </ul>
TBT/FRA/90 24. 9. 2008 Francúzsko	<p>inštalácie odpadových vôd</p> <p>Výnos upravujúci technické predpisy platné pre nekolektívne sanačné inštalácie, s hrubým podielom organického znečistenia menším alebo rovným 1,2 kg DB05 (13 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zníženie environmentálnych a sanitárnych rizík spojených s vypúšťaním odpadových vôd.</li> </ul>
TBT/ISR/231 16. 9. 2008 Izrael	<p>palivá do automobilov</p> <p>Palivá do automobilov, náhrady etylovaného benzínu (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky normy SI 90, Časť 3: Ochrana životného prostredia.</li> </ul>
TBT/ISR/232 16. 9. 2008 Izrael	<p>olivový olej</p> <p>Olivový olej (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky normy SI 191, znižovanie prekážok obchodu, ochrana zdravia.</li> </ul>

<p>TBT/ISR/233 16. 9. 2008 Izrael</p>	<p>tlakové varné zariadenia</p> <p>Tlakové varné zariadenia (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia normy SI 428, prijatie požiadaviek EN 12778, znižovanie prekážok obchodu, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/ISR/234 17. 9. 2008 Izrael</p>	<p>detské zariadenia používané v domácnostiach</p> <p>Norma SI 682, časť 3 a 4 – detské kolísky, lôžka a skladacie lôžka, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia požiadaviek v zmysle prijatia požiadaviek EN 1330-1, znižovanie prekážok obchodu, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/ISR/235 19. 9. 2008 Izrael</p>	<p>sterilizačné zariadenia</p> <p>Veľké parné sterilizačné zariadenia (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia normy SI 1148, prijatie požiadaviek EN 285, znižovanie prekážok obchodu, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/ISR/236 17. 9. 2008 Izrael</p>	<p>dlaždice</p> <p>Dlaždice používané ako povrchové plochy schodov, dlaždice z prírodného kameňa (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia požiadaviek normy SI 1554, časť 2, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/ISR/237 17. 9. 2008 Izrael</p>	<p>vodovodné potrubia</p> <p>Viacvrstvové potrubné systémy na teplú a studenú vodu vo vnútri budov (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Revízia normy SI 21003, prijatie požiadaviek ISO/FDIS 21003, znižovanie prekážok obchodu, ochrana zdravia.</li> </ul>
<p>TBT/JOR/7 8. 9. 2008 Jordánsko</p>	<p>plynové spotrebiče</p> <p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia využívajúce plynné palivá (14 strán, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zdravie, bezpečnosť, racionálne využívanie zdrojov.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/265 18. 9. 2008 Japonsko</p>	<p>automatické postrekovacie hlavice</p> <p>Čiastková revízia ministerskej vyhlášky, ktorou sa stanovujú technické normy na automatické postrekovacie hlavice (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vodné postrekovacie systémy, využívanie automatizácie v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/266 24. 9. 2008 Japonsko</p>	<p>dehydrované polievky</p> <p>Revízia noriem na označovanie kvality dehydrovaných polievok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Označovanie uvedených výrobkov, povolené zložky, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/267 24. 9. 2008 Japonsko</p>	<p>sušené rezance</p> <p>Revízia noriem na označovanie kvality sušených rezancov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Označovanie uvedených výrobkov, definície, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/268 24. 9. 2008 Japonsko</p>	<p>instantné rezance</p> <p>Revízia noriem na označovanie kvality instantných rezancov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Označovanie uvedených výrobkov, definície, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/JPN/269 24. 9. 2008 Japonsko</p>	<p>ryža</p> <p>Revízia noriem na označovanie kvality neleštenej ryže a drvenej ryže</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Označovanie uvedených výrobkov, definície, informovanie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/KEN/122 25. 9. 2008 Keňa</p>	<p>výrobky s možným vplyvom na zdravie a bezpečnosť – potraviny, elektrické výrobky, hračky a výrobky pre deti</p> <p>Dovozná normalizačná značka (ISM Mark)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Udeľovanie značky na základe overenia zhody, bezpečnosť spotrebiteľa.</li> </ul>



TBT/KEN/123 25. 9. 2008 Keňa	lokálne vyrábané tovary Normalizačná značka (S Mark) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udeľovanie značky na základe overenia zhody, bezpečnosť spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/KOR/184 19. 9. 2008 Kórea	živočíšne produkty, mliečne výrobky, mäsové výrobky Návrh doplnku spracovateľských noriem a špecifikácií na zložky živočíšnych výrobkov (1 strana, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na mikrobiologické charakteristiky, bezpečnosť výrobkov.</li> </ul>
TBT/KOR/185 24. 9. 2008 Kórea	prerušovače elektrického obvodu Návrh doplnku bezpečnostných kritérií na elektrické zariadenia (10 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia požiadaviek na uvedené zariadenia, skúšky, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/KOR/186 25. 9. 2008 Kórea	živočíšne produkty, mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia Návrh doplnku noriem na označovanie živočíšnych výrobkov (2 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na označovanie, údaje na etiketách, bezpečnosť výrobkov.</li> </ul>
TBT/MEX/154 3. 9. 2008 Mexiko	bezpečnosť na pracovisku Návrh mexickej úradnej normy NOM-031-NUCL-1999 (teraz PROY-NOM-031-NUCL-2008) – Požiadavky na kvalifikáciu a školenia osôb vystavených ionizačnému žiareniu na pracovisku (11 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiačná bezpečnosť, ochrana personálu a pomocného personálu.</li> </ul>
TBT/MEX/155 3. 9. 2008 Mexiko	telemetrické jednotky využívajúce Kobalt-60 Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-032-NUCL-1997 – Technické požiadavky na telemetrické jednotky využívajúce rádioaktívne materiály (11 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiačná bezpečnosť, požiadavky na uvedené zariadenia.</li> </ul>
TBT/MEX/156 3. 9. 2008 Mexiko	bezpečnosť personálu v atómových elektrárnach Návrh mexickej úradnej normy NOM-034-NUCL-2000 – Požiadavky na výber, kvalifikáciu a školenia osôb pracujúcich v atómových elektrárnach (15 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiačná bezpečnosť, ochrana personálu a pomocného personálu.</li> </ul>
TBT/MEX/157 3. 9. 2008 Mexiko	farby, tuše, laky a emaily Doplnok mexickej úradnej normy NOM-003-SSAI-1-1993 – Environmentálne zdravie, požiadavky na označovanie farieb, tušov, lakov a emailov (6 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti.</li> </ul>
TBT/MEX/158 3. 9. 2008 Mexiko	čerpádlá Mexická úradná norma NOM-004-ENER-2008 – Energetická účinnosť čerpadiel na čistú vodu a motorových čerpadiel s menovitým výkonom 0,187 až 0,746 kW, limitné hodnoty a skúšobné metódy (17 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definície a požiadavky na určené výrobky.</li> </ul>
TBT/MEX/159 9. 9. 2008 Mexiko	osoby zabezpečujúce marketing, výcvik alebo starostlivosť o domáce alebo služobné zvieratá Mexická úradná norma NOM-148-SCFI-2008 – Umiestňovanie zvierat na trh a služby súvisiace so starostlivosťou alebo výcvikom týchto zvierat (4 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, záruky, povinné a jasné informovanie klientov.</li> </ul>
TBT/MEX/160 9. 9. 2008 Mexiko	zariadenia na prenos a prepravu zásielok nebezpečných látok pozemnou, vodnou a vzdušnou cestou Mexická úradná norma NOM-005-SCT-2008 – Osobitné informácie pri preprave nebezpečných látok, materiálov a odpadov (8 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, informácie a postupy pri náhodnom úniku týchto látok.</li> </ul>

<p>TBT/MEX/161 10. 9. 2008 Mexiko</p>	<p>spravovanie rádioaktívnych odpadov</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-028-NUCL-2008 – Spravovanie rádioaktívnych odpadov v rádioaktívnych inštaláciách využívajúcich otvorené zdroje (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administratívne a operačné postupy v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/162 10. 9. 2008 Mexiko</p>	<p>elektromery typu S</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-044-SCFI-2008 – Elektromery pre domácnosti (56 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definície, charakteristiky, skúšobné metódy.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/163 15. 9. 2008 Mexiko</p>	<p>činnosti operátorov vzdušného priestoru</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-091-SCT3-2004 – Ustanovenia pre mexický vzdušný priestor MRVSM (43 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky a povolenia pre vzdušných operátorov, operačné postupy.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/164 15. 9. 2008 Mexiko</p>	<p>ťažba ropy</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy NOM-153-SEMARNAT-2006 – Ustanovenie environmentálnych špecifikácií na vrtné konštrukcie a zberné formácie (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geologické charakteristiky a požiadavky v danej oblasti.</li> </ul>
<p>TBT/MEX/165 18. 9. 2008 Mexiko</p>	<p>produkty rybolovu</p> <p>Doplnok mexickej úradnej normy NOM-242-SSAI-2005 – Tovary a služby, čerstvé, chladené, mrazené a spracované produkty rybolovu (150 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdravotné špecifikácie a skúšobné metódy.</li> </ul>
<p>TBT/MYS/14 15. 9. 2008 Malajzia</p>	<p>poľnohospodárske produkty</p> <p>Predpisy Federálneho úradu pre uvádzanie poľnohospodárskych komodít na trh, 2008 (23 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, normy na určovanie kvality, triedenie, balenie a označovanie poľnohospodárskych komodít.</li> </ul>
<p>TBT/NZL/46 1. 9. 2008 Nový Zéland</p>	<p>určené zariadenia využívajúce plyn ako palivo</p> <p>Návrh predpisov na bezpečnosť plynových zariadení – diskusný dokument (49 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulačný rámec, špecifické klimatické a seizmické podmienky.</li> </ul>
<p>TBT/NZL/47 1. 9. 2008 Nový Zéland</p>	<p>ľahké osobné vozidlá triedy MA, MB a MC</p> <p>Predpisy na pozemnú dopravu, vybavenie vozidiel, doplnok 2008 (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na vybavenie elektrickým prvkom (imobilizérom) blokujúcim naštartovanie motora, prevencia krádeží.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/38 3. 9. 2008 Omán</p>	<p>cigarety</p> <p>Golfsko-ománsky technický predpis GSO 5/DS 597/2008 (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výroby, zdravie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/39 3. 9. 2008 Omán</p>	<p>moselský tabak</p> <p>Golfsko-ománsky technický predpis GSO 5/DS 1415/2008 (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výroby, zdravie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/OMN/40 3. 9. 2008 Omán</p>	<p>moselský tabak s ovocnou arómou</p> <p>Golfsko-ománsky technický predpis GSO 5/DS 1749/2008 (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výroby, zdravie spotrebiteľa.</li> </ul>

TBT/OMN/41 16. 9. 2008 Omán	morské kraby Kôrovce – Časť 2: Chladené a mrazenéorské kraby (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, označovanie, balenie, preprava a skladovanie produktu.
TBT/OMN/42 16. 9. 2008 Omán	energetické nápoje Nealkoholické energetické nápoje (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, všeobecné požiadavky.
TBT/OMN/43 18. 9. 2008 Omán	krmivá Krmivá pre zvieratá, krmivá pre dojnice (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/44 18. 9. 2008 Omán	salámy spracované z mäsa oviec, kôz, hovädzieho dobytká, byvolov a tiav Suché a polosuché salámy upravené fermentáciou (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/45 18. 9. 2008 Omán	gaštany Konzervované gaštany (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/46 18. 9. 2008 Omán	ryby Soléné ryby určené na ľudskú konzumáciu (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/47 18. 9. 2008 Omán	jačmeň ako krmivo Krmivá pre zvieratá – jačmeň (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/48 18. 9. 2008 Omán	kukurličná múčka Múčka z celých zrn kukurice (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/49 18. 9. 2008 Omán	sója Sója (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/50 18. 9. 2008 Omán	sušené mäso spracované z mäsa oviec, hovädzieho dobytká, byvolov a tiav Sušené mäso (v arabskom a anglickom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
TBT/OMN/51 18. 9. 2008 Omán	kvapalné kokosové produkty Kokosové mlieko a kokosová smotana (v arabskom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, balenie a označovanie produktov.
TBT/OMN/52 18. 9. 2008 Omán	určené oleje, napríklad repkový, kokosový, sezamový olej, olej z hroznových zrníek atď. Jedlé rastlinné oleje – 2. časť (v arabskom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, balenie a označovanie produktov.
TBT/OMN/53 18. 9. 2008 Omán	kazeín a syridlá Jedlý kazeín a kazeináty (v arabskom jazyku) ● Gofsko-ománsky technický predpis, balenie a označovanie produktov.

<p>TBT/OMN/54 18. 9. 2008 Omán</p>	<p>balená pitná voda</p> <p>Golfsko-ománsky technický predpis GSO 5/FDS 1025/2008 (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výrobky, zdravie spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/QAT/60 18. 9. 2008 Katar</p>	<p>voľné d'atle</p> <p>Technický predpis na voľné d'atle (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkt, kvalita, neprítomnosť defektov, ochrana zdravia ľudí.</li> </ul>
<p>TBT/QAT/61 18. 9. 2008 Katar</p>	<p>orgány a vnútornosti určených zvierat</p> <p>Technický predpis na chladené a mrazené orgány a vnútornosti oviec, kôz, hovädzieho dobytká, byvolov a tiav (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na produkty, kvalita, skúšky, označovanie, preprava a skladovanie.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/5 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>energetické nápoje</p> <p>Odporúčania týkajúce sa manipulácie s energetickými nápojmi (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/6 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – jačmeň (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/7 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>sušené mäso</p> <p>Sušené mäso (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/8 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>spracované mäso</p> <p>Spracované mäso – suché a polosuché salámy s fermentačnými prísadami (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/9 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>kôrovce</p> <p>Kôrovce – Časť 2: Chladené a mrazené morské kraby (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/10 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>krmivá</p> <p>Krmivá pre zvieratá – krmivá pre dojnice (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/11 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>sója</p> <p>Sója (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/12 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>gaštany</p> <p>Konzervované gaštany (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/13 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>kukuričná múčka</p> <p>Múčka z celých zŕn kukurice (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
<p>TBT/SAU/14 4. 9. 2008 Saudská Arábia</p>	<p>solené ryby</p> <p>Solené ryby (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>

TBT/SAU/15 4. 9. 2008 Saudská Arábia	guáva Guáva (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/16 4. 9. 2008 Saudská Arábia	potraviny halal food (vhodné na konzumáciu podľa moslimských zákonov) Halal Food – Časť 1: Všeobecné požiadavky (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/17 4. 9. 2008 Saudská Arábia	moselský tabak Technický predpis na moselský tabak (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/18 4. 9. 2008 Saudská Arábia	rastlinné oleje Jedlé rastlinné oleje – časť II (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/19 4. 9. 2008 Saudská Arábia	cigarety Cigarety (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/20 4. 9. 2008 Saudská Arábia	kazeín Jedlý kazeín a kazeináty (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia výrobkov, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/21 5. 9. 2008 Saudská Arábia	moselský tabak s ovocnou arómou Technický predpis na moselský tabak s ovocnou arómou (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/22 4. 9. 2008 Saudská Arábia	kvapalné kokosové produkty Kokosové mlieko a kokosová smotana (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SAU/23 4. 9. 2008 Saudská Arábia	pitná voda Technický predpis na balenú pitnú vodu (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pôsobnosť normy, definície a klasifikácia produktu, skúšky, balenie, označovanie atď.</li> </ul>
TBT/SWE/94 8. 9. 2008 Švédsko	budovy a relevantné stavebné výrobky Predpisy na budovy BBR (BFS 1993:57) vrátane doplnkov (12 strán, v švédskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objasnenie právneho rámca, všeobecné odporúčania a záväzné ustanovenia.</li> </ul>
TBT/THA/270 19. 9. 2008 Thajsko	mramor, travertín, alabaster a podobné druhy kameňa Oznámenie ministerstva obchodu o licenčných podmienkach pri dovoze kameňa B.E. 2551 (2008), (2 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.</li> </ul>
TBT/THA/271 19. 9. 2008 Thajsko	bezpečnostné pásy Norma TIS 721-2551(2008) Bezpečnostné pásy do automobilov (53 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky záväznej normy, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
TBT/THA/272 19. 9. 2008 Thajsko	komunikačné zariadenia Technická norma na silnoprúdové komunikačné zariadenia (PLC), (10 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na zariadenia, EMC/EMI, elektrická bezpečnosť.</li> </ul>

<p>TBT/THA/273 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>zariadenia na ohrev vody</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť elektrických zariadení na ohrev vody (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/274 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>klimatizačné zariadenia</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť klimatizačných zariadení (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/275 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>chladiace zariadenia</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť chladiacich zariadení (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/276 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>elektrické ventilátory</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť elektrických ventilátorov na striedavý prúd (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/277 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>elektrické kanvice</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť elektrických kanvic (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/278 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>zasklievanie</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť zasklievania (3 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/279 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>chladničky</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť chladničiek (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/THA/280 25. 9. 2008 Thajsko</p>	<p>variče ryže</p> <p>Návrh ministerského predpisu na energetickú účinnosť varičov ryže (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, šetrenie energiou.</li> </ul>
<p>TBT/TPKM/63 3. 9. 2008 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>hračky</p> <p>Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít (8 strán, v čínskom jazyku, anglický preklad)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Regulácia a legálna inšpekcia hračiek, ochrana spotrebiteľa.</li> </ul>
<p>TBT/UKR/1 16. 9. 2008 Ukrajina</p>	<p>zdravotnícke pomôcky</p> <p>Technický predpis č. 536 z 11. júna 2008 o zdravotníckych pomôckach (19 strán, v ukrajinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, harmonizácia s legislatívou EÚ.</li> </ul>
<p>TBT/UKR/2 16. 9. 2008 Ukrajina</p>	<p>zdravotnícke pomôcky</p> <p>Technický predpis č. 621 z 9. júla 2008 o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach (v ukrajinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, harmonizácia s legislatívou EÚ.</li> </ul>
<p>TBT/UKR/3 16. 9. 2008 Ukrajina</p>	<p>zdravotnícke pomôcky</p> <p>Technický predpis č. 641 zo 16. júla 2008 o zdravotníckych pomôckach na laboratórnu diagnostiku in vitro (28 strán, v ukrajinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Požiadavky na výroby, posudzovanie zhody, harmonizácia s legislatívou EÚ.</li> </ul>

TBT/USA/409 3. 9. 2008 USA	zdroje energie Postupy skúšok pre nabíjačky batérií a externé zdroje energie (28 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté zariadenia, trieda A, šetrenie energiou.
TBT/USA/410 3. 9. 2008 USA	chladničky a mrazničky Program na šetrenie energie aplikovaný na komerčne a priemyselne využívané chladničky a mrazničky, mraziace zariadenia na zmrzlinu atď. (67 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na dotknuté zariadenia, šetrenie energiou.
TBT/USA/411 9. 9. 2008 USA štát Kalifornia	hnojivá CA 18835 2008 – návrh predpisu, ochrana obchodného tajomstva (5 strán, v anglickom jazyku) ● Špecifické informácie o daných produktoch považované za obchodné tajomstvo.
TBT/USA/412 9. 9. 2008 USA štát Kalifornia	nádrže v námornej doprave CA 18839 2008 – návrh predpisu, námorné nádrže mimo paluby a ich súčasti (10 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti s ohľadom na znečisťovanie životného prostredia.
TBT/USA/413 9. 9. 2008 USA štát Texas	zubné protézy TX 14370 2008 – 22 TAC Sekcia 116,10 (2 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na zubné laboratóriá, certifikácia a uvádzanie informácií.
TBT/USA/414 9. 9. 2008 USA štát Vermont	motorové vozidlá VT 1163 2008 – vozidlá s nízkou hladinou emisií (7 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výroby, program znižovania emisií, ochrana životného prostredia.
TBT/USA/415 18. 9. 2008 USA štát Florida	motorové vozidlá FL 33851 2008 FAC 62-285.400 – návrh predpisu, prijatie kalifornských noriem na emisie motorových vozidiel (4 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, ochrana životného prostredia.
TBT/USA/416 18. 9. 2008 USA	motorové vozidlá Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, ochrana pasažierov pri náraze (4 strany, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výroby, bezpečnostné pásy a systémy na pripútanie detí.
TBT/USA/417 22. 9. 2008 USA	balená voda Nápoje, balená voda (19 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, testovanie zdrojov a hotových výrobkov, ochrana zdravia.
TBT/USA/418 24. 9. 2008 USA	motorové vozidlá Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, brzdové systémy motocyklov (29 strán, v anglickom jazyku) ● Aktualizácia požiadaviek, skúšky, ochrana života ľudí.
TBT/USA/419 24. 9. 2008 USA	potraviny a potrava pre zvieratá Požiadavky na označovanie potravín, ktorým bol zamietnutý vstup do Spojených štátov (13 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na zvláštnu etiketu a jej formu, ochrana zdravia ľudí a zvierat.
TBT/USA/420 24. 9. 2008 USA	zvieratá ovplyvnené génovým inžinierstvom a produkty odvodené od týchto zvierat Pokyny pre priemysel, regulácia zvierat ovplyvnených génovým inžinierstvom v zmysle dedičných prvkov rDNA (2 strany, v anglickom jazyku) ● Objasnenie predpisov Správy pre potraviny a liečivá (FDA), postupy na vyhovieť týmto predpisom, ochrana zdravia zvierat.

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

<b>Číslo Dátum Notifikujúca strana</b>	<b>Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu</b>
SPS/ALB/79 4. 9. 2008 Albánsko	mäso, mäsové výrobky, mliečne výrobky Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka z Namíbie“ (2 strany, v albánskom jazyku) • Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/80 4. 9. 2008 Albánsko	mäso, mäsové výrobky, mliečne výrobky Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka z Botswany“ (2 strany, v albánskom jazyku) • Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ALB/81 4. 9. 2008 Albánsko	domáca, divo žijúca a dekoratívna hydina, jednoduché kurčatá, násadové vajcia, konzumné vajcia, spermie, mäso a iné odvodené produkty hydiny, patologické a biologické materiály Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia vtáčia chrípka (H5) z regiónu Lokossa v Benine“ (2 strany, v albánskom jazyku) • Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ARM/82 18. 9. 2008 Arménsko	domáce a divo žijúce ošípané Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia klasický mor ošípaných zo Salvádu“ (2 strany, v arménskom jazyku) • Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/ARM/83 18. 9. 2008 Arménsko	živé zvieratá, bylinožravce, prežúvavce, embryá, patologické a biologické materiály Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka oviec z provincie Hallands Lan vo Švédsku“ (2 strany, v arménskom jazyku) • Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodených produktov.
SPS/BHR/10 23. 9. 2008 Bahrajn	morské kraby Kôrovce – Časť 2: Chladené a mrazené morské kraby (v arabskom a anglickom jazyku) • Golsko-bahrajnský technický predpis, označovanie, balenie, preprava a skladovanie produktu.
SPS/BHR/11 23. 9. 2008 Bahrajn	energetické nápoje Požiadavky na manipuláciu s energetickými nápojmi (v arabskom jazyku) • Golsko-bahrajnský technický predpis, všeobecné požiadavky.
SPS/BHR/12 23. 9. 2008 Bahrajn	krmivá Krmivá pre zvieratá, krmivá pre dojnice (v arabskom a anglickom jazyku) • Golsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
SPS/BHR/13 23. 9. 2008 Bahrajn	salámy spracované z mäsa oviec, kôz, hovädzieho dobytku, byvolov a tiav Suché a polosuché salámy upravené fermentáciou (v arabskom a anglickom jazyku) • Golsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.
SPS/BHR/14 23. 9. 2008 Bahrajn	gaštany Konzervované gaštany (v arabskom a anglickom jazyku) • Golsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.



SPS/BHR/15 23. 9. 2008 Bahrajn	ryby Solené ryby určené na ľudskú konzumáciu (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.</li> </ul>
SPS/BHR/16 23. 9. 2008 Bahrajn	jačmeň ako krmivo Krmivá pre zvieratá – jačmeň (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.</li> </ul>
SPS/BHR/17 23. 9. 2008 Bahrajn	kukurličná múčka Múčka z celých zŕn kukurice (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.</li> </ul>
SPS/BHR/18 23. 9. 2008 Bahrajn	sója Sója (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.</li> </ul>
SPS/BHR/19 23. 9. 2008 Bahrajn	sušené mäso spracované z mäsa oviec, hovädzieho dobytku, byvolov a tiav Sušené mäso (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis, vlastnosti, balenie, preprava a skladovanie produktov.</li> </ul>
SPS/BHR/20 23. 9. 2008 Bahrajn	voda Balená pitná voda (v anglickom a arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfsko-bahrajnský technický predpis na uvedené výrobky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/467 19. 9. 2008 Brazília	kone Inštrukcia č. 45 zo 14. augusta 2008 (7 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanitárne požiadavky na kone určené pre XXIX. olympijské hry v Hongkongu, certifikáty.</li> </ul>
SPS/BRA/468 19. 9. 2008 Brazília	jablká ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Carbendazim (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/469 19. 9. 2008 Brazília	citrusy ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Fenbutatin oxide (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/470 22. 9. 2008 Brazília	živočíšne produkty Inštrukcia č. 27 z 27. augusta 2008 (5 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanitárne požiadavky, akreditácia subjektov činných v oblasti živočíšnej produkcie, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/BRA/471 22. 9. 2008 Brazília	papája Ministerský zákon č. 107 z 25. augusta 2008 (3 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fytopositárna inšpekcia v pestovateľských sadoch, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/BRA/472 24. 9. 2008 Brazília	diagnostické laboratóriá Ministerský zákon č. 116 z 28. augusta 2008 (12 strán, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akreditácia laboratórií s ohľadom na monitorovanie a diagnostiku besnoty.</li> </ul>
SPS/BRA/473 24. 9. 2008 Brazília	farbivá Návrh uznesenia o prítomnosti farbív v obaloch a predmetoch z plastov prichádzajúcich do styku s potravinami (4 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.</li> </ul>

<p>SPS/BRA/474 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>pšenica a citrusy ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Bifenthrin (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/BRA/475 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>vosk Carnauba</p> <p>Návrh uznesenia č. 51 z 9. septembra 2008 – technický predpis o použití vosku Carnauba ako technologickej pomocnej látky (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie uvedenej látky do pekárskejších a cukrárskejších výrobkov.</li> </ul>
<p>SPS/BRA/476 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>Rajčiny ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Fenoxaprop-P (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/BRA/477 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>enzýmy</p> <p>Návrh uznesenia č. 53 z 9. septembra 2008 – technický predpis o použití enzýmov pri výrobe potravín určených na ľudskú konzumáciu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie uvedených látok za stanovených podmienok.</li> </ul>
<p>SPS/BRA/478 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh uznesenia o používaní prídavných látok do potravín (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie látok INS 410 Locust Bean Gum a INS 415 Xanthan Gum za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/BRA/479 24. 9. 2008 Brazília</p>	<p>kukurica</p> <p>Inštrukcia č. 29 zo 4. septembra 2008 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie látky „fosfina“ na ošetrovanie zrna kukurice za stanovených podmienok.</li> </ul>
<p>SPS/CAN/344 19. 9. 2008 Kanada</p>	<p>ovos ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</p> <p>Návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre Pyraclostrobin – PMRL 2008-27 (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CAN/345 29. 9. 2008 Kanada</p>	<p>kaviár z ryby cyklopter prísavný (lumpfish caviar)</p> <p>Dočasné obchodné povolenie (IMA) týkajúce sa farbivých činidiel Allura Red, Brilliant Blue FCF, Sunset Yellow FCF a Tartrazine používaných pri produkcii uvedeného kaviáru (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Povolenie používať uvedené látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CAN/346 29. 9. 2008 Kanada</p>	<p>mäso a mäsové výrobky vrátane výrobkov z hydiny</p> <p>Dočasné obchodné povolenie (IMA) týkajúce sa látky octan sodný (Sodium acetate) používanej ako konzervačné činidlo do vareného alebo inak upraveného mäsa, mäsových výrobkov alebo odvodených výrobkov vrátane mäsa a mäsových výrobkov z hydiny (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Povolenie používať uvedenú látku za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
<p>SPS/CAN/347 29. 9. 2008 Kanada</p>	<p>mäso a mäsové výrobky vrátane výrobkov z hydiny a rýb</p> <p>Dočasné obchodné povolenie (IMA) týkajúce sa látky di-octan sodný (Sodium diacetate) používanej ako konzervačné činidlo do vareného alebo inak upraveného mäsa, mäsových výrobkov alebo odvodených výrobkov vrátane mäsa a mäsových výrobkov z hydiny a rýb (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Povolenie používať uvedenú látku a stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.</li> </ul>

SPS/CHL/285 5. 9. 2008 Čile	mäso ošípaných  Uznesenie, ktorým sa deklaruje, že všetko bravčové mäso a produkty odvodené od bravčového mäsa vykazujúce hladinu dioxínov vyššiu ako bolo stanovené, budú považované za škodlivé pre ľudské zdravie (3 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Určenie limitných hladín dioxínov, bezpečnosť potravín.</li> </ul>
SPS/CHL/286 5. 9. 2008 Čile	produkty hovädzieho dobytká  Požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa dovozu produktov hovädzieho dobytká určených na použitie alebo priamu spotrebu pre ľudí (5 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dovoz uvedených komodít s ohľadom na riziko BSE, zdravie zvierat.</li> </ul>
SPS/CHL/287 22. 9. 2008 Čile	rozmnožovací materiál in vitro  Požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa dovozu určených kultúr rodu Rubus z USA (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy pri dovoze uvedených komodít, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/COL/158 22. 9. 2008 Kolumbia	živočíchy a iné položky predstavujúce riziko ochorenia  Uznesenie ICA č. 3188 z 12. septembra 2008, ktorým sa stanovuje pozastavenie dovozu z Peru do Kolumbie, týkajúce sa určených živočíchov a iných položiek predstavujúcich riziko prenosu pseudomoru hydiny (Newcastle disease), (3 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozastavenie dovozu na 6 mesiacov, zdravie zvierat.</li> </ul>
SPS/COL/159 22. 9. 2008 Kolumbia	energetické nápoje  Návrh uznesenia Ministerstva sociálnej starostlivosti, ktorým sa vydáva technický predpis stanovujúci požiadavky na energetické nápoje určené na ľudskú konzumáciu (7 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky v danej oblasti, definície, zakázané výrobky, ochrana zdravia.</li> </ul>
SPS/ECU/55 3. 9. 2008 Ekvádor	rastlinné produkty  Vyhlásenie výnimočnej sanitárnej situácie v provincii Galapágos s ohľadom na výskyt regulovaných vrtivkovitých škodcov (Ceratitis Capitata Wiedemann) na dvoch obývaných ostrovoch (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obmedzenia prepravy rastlinných produktov, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/ECU/56 3. 9. 2008 Ekvádor	dohľad nad výskytom škodcov  Ustanovenie systému fyto-sanitárneho dohľadu (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy v danej oblasti, informačné povinnosti, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/ECU/57 3. 9. 2008 Ekvádor	tíkové semeno (gmelina or white teak seeds)  Fyto-sanitárne požiadavky pri dovoze tíkového semena z Guatemaly do Ekvádoru (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/ECU/58 3. 9. 2008 Ekvádor	cirokové semeno (Sorghum bicolor (L.) Moench)  Fyto-sanitárne požiadavky pri dovoze semena ciroku z Argentíny do Ekvádoru (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/ECU/59 3. 9. 2008 Ekvádor	ovce a kozy  Konceptia v kontexte medzinárodnej organizácie OIE zameraná na riadenia rizík ochorenia svrbľavky (scrapie), ustanovenie zariadení a zón s nulovým výskytom ochorenia (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy v danej oblasti, epidemiologický dohľad, zdravie zvierat.</li> </ul>

SPS/ECU/60 3. 9. 2008 Ekvádor	<p>rastliny kávovníka (<i>Coffea arabica</i> a <i>Coffea canephora</i>)</p> <p>Fytopositárne požiadavky pri dovoze rastlín kávovníka z Argentíny do Ekvádoru na spôsob <i>in vitro</i>, s obnaženými koreňmi alebo zakorenených v umelom substráte (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postupy pri dovoze, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/HKG/28 26. 9. 2008 Hongkong	<p>melamín v potravinách</p> <p>Doplnok predpisov týkajúcich sa škodlivých látok v potravinách (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia predpisov, reakcia na zistený obsah melamínu v potravinách.</li> </ul>
SPS/IND/58 5. 9. 2008 India	<p>potraviny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</p> <p>Predpisy na prevenciu falšovania potravín, tretí doplnok 2008, oznámenie G.S.R. 524E z 15. júla 2008 (7 strán, v hindskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximálne hladiny rezíduí (MRL) rôznych pesticídnych látok v potravinárskych výrobkoch.</li> </ul>
SPS/KOR/290 5. 9. 2008 Kórea	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín (56 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revízia požiadaviek, aktualizácia zoznamu prídavných látok do potravín.</li> </ul>
SPS/KOR/291 23. 9. 2008 Kórea	<p>živočíšne produkty, mliečne výrobky, mäsové výrobky</p> <p>Návrh doplnku spracovateľských noriem a špecifikácií na zložky živočíšnych výrobkov (1 strana, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na mikrobiologické charakteristiky, bezpečnosť výrobkov.</li> </ul>
SPS/KOR/292 23. 9. 2008 Kórea	<p>potravinárske výrobky</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na potraviny (61 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizácia požiadaviek na potravinárske suroviny, hodnoty MRL pesticídov atď.</li> </ul>
SPS/KOR/293 29. 9. 2008 Kórea	<p>živočíšne produkty, mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie živočíšnych výrobkov (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požiadavky na označovanie, údaje na etiketách, bezpečnosť výrobkov.</li> </ul>
SPS/NIC/47 22. 9. 2008 Nikaragua	<p>ovocie</p> <p>Ministerské rozhodnutie č. 007-2008, ktorým sa stanovujú interné karanténne opatrenia na reguláciu výskytu vrtivkovitých škodcov v oblasti jazera Xolotlán (4 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Určené karanténne opatrenia na ochranu rastlín.</li> </ul>
SPS/NOR/29 26. 9. 2008 Nórsko	<p>drevo, rastliny a rozmnožovací materiál jaseňov (<i>Fraxinus excelsior</i>)</p> <p>Predpis z 8. septembra 2008 týkajúci sa ochranných opatrení proti šíreniu ochorenia <i>Chalara fraxinea</i> (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevencia šírenia škodlivého činiteľa, ochrana rastlín.</li> </ul>
SPS/PAN/50 3. 9. 2008 Panama	<p>čerstvé a chladené ovocie a zelenina</p> <p>Uznesenie panamského úradu pre bezpečnosť potravín (AUPSA) a Úradnej technickej komisie č. 023-2008 z 27. augusta (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozastavenie dovozu určených komodít z Kolumbie, potreba určenia primeranej úrovne fytopositárnej ochrany.</li> </ul>
SPS/PAN/51 3. 9. 2008 Panama	<p>kvety a listy</p> <p>Uznesenie DAL-060-ADM-2008 z 27. augusta (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozastavenie dovozu určených komodít z Kolumbie a Ekvádoru, potreba určenia primeranej úrovne fytopositárnej ochrany.</li> </ul>
SPS/PER/214 22. 9. 2008 Peru	<p>rastliny rodu <i>Nepenthes</i>, <i>Drosera</i> a <i>Darlingtonia</i> pochádzajúce z Českej republiky</p> <p>Ministerské uznesenie č. 32-2008-AG-SENASA-DSV (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustanovenie záväzných fytopositárnych požiadaviek, ochrana rastlín.</li> </ul>

SPS/PER/215 22. 9. 2008 Peru	určené citrusy a ich hybridy pochádzajúce z Číny Ministerské uznesenie č. 31-2008-AG-SENASA-DSV (1 strana, v španielskom jazyku) • Ustanovenie záväzných fytoosanitárnych požiadaviek, ochrana rastlín.
SPS/USA/1865 1. 9. 2008 USA	čerstvé stolové hrozno Dovoz hrozna z Čile, systémový prístup (položka APHIS-2007-0152), (6 strán, v anglickom jazyku) • Návrh predpisu, ochrana rastlín.
SPS/USA/1866 1. 9. 2008 USA	pomaranče a grapefruity Dovoz pomarančov a grapefruitov z Čile, systémový prístup (položka APHIS-2007-0115), (7 strán, v anglickom jazyku) • Návrh predpisu, ochrana rastlín.
SPS/USA/1867 4. 9. 2008 USA	chorý dobytok neschopný pohybu Požiadavky na utratenie zvierat uznaných ako choré a neschopné pohybu na základe prehliadky pred porážkou (3 strany, v anglickom jazyku) • Postup na zamietnutie bežnej porážky a využitia produktov na ľudskú konzumáciu.
SPS/USA/1868 22. 9. 2008 USA	ryby vnímavé na uvedené ochorenie Ochorenie vírusová hemoragická septikémia (VHS), obmedzenia pohybu a dovozu určených živých rýb (17 strán, v anglickom jazyku) • Dočasný predpis, prevencia šírenia nákazlivého ochorenia rýb.
SPS/USA/1869 22. 9. 2008 USA	balená voda Nápoje, balená voda (19 strán, v anglickom jazyku) • Návrh predpisu, kvalita a bezpečnosť výrobkov, neprítomnosť baktérií E-coli.
SPS/USA/1870 22. 9. 2008 USA	všetky potraviny okrem výrobkov regulovaných Ministerstvom poľnohospodárstva Požiadavky na označovanie potravín, ktorým bol zamietnutý vstup do Spojených štátov (13 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na zvláštnu etiketu a jej formu, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1871 23. 9. 2008 USA	jatký činné v Turecku Umožnenie používania určitých techník na otváranie jatočných tiel moriek a maximálne rýchlosti jatočnej linky (4 strany, v anglickom jazyku) • Inšpekcia a povolené postupy na jatkách, sledovanie zdravotného stavu zvierat, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1872 25. 9. 2008 USA	jaseň ( <i>Fraxinus</i> spp.) Dovoz rastlín <i>Fraxinus</i> spp (3 strany, v anglickom jazyku) • Prevencia šírenia drevokazného škodcu (Emerald Ash Borer), ochrana rastlín.
SPS/USA/1873 25. 9. 2008 USA	zvieratá ovplyvnené génovým inžinierstvom a produkty odvodené od týchto zvierat Pokyny pre priemysel, regulácia zvierat ovplyvnených génovým inžinierstvom, dedičné konštrukty rDNA (25 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky a schvaľovacie postupy v tejto oblasti, bezpečnosť potravín, zdravie zvierat.

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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210, -556**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

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

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok. Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

