



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2011

Číslo 7

V Bratislave 25. júla 2011

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 183/2011

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

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 40

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 45

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 60

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 61

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 7. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 ..... 62

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 65

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 67

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 69

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o schválení a vydaní TPP ..... 80

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 183/2011**  
**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. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 168/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2010.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 110 z 8. 4. 2011 a č. 127 z 29. 4. 2011**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032+A1 (01 1404)	05/2009	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1032: 2003+A1: 2008
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+A1 (01 1427)	05/2009	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja (Konsolidovaný text)	EN 1299: 1997+A1: 2008
STN EN 13490+A1 (01 1451)	05/2009	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora (Konsolidovaný text)	EN 13490: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 28927-1 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uholové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009)	EN ISO 28927-1: 2009
STN EN ISO 28927-2 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2: 2009)	EN ISO 28927-2: 2009
STN EN ISO 28927-3 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 3: Leštičky a rotačné, orbitálne a excentrické brúsky (ISO 28927-3: 2009)	EN ISO 28927-3: 2009
STN EN ISO 28927-4 (01 1460)	06/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010)	EN ISO 28927-4: 2010
STN EN ISO 28927-5 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vŕtačky a príklepové vŕtačky (ISO 28927-5: 2009)	EN ISO 28927-5: 2009
STN EN ISO 28927-6 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6: 2009)	EN ISO 28927-6: 2009
STN EN ISO 28927-7 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7: 2009)	EN ISO 28927-7: 2009

STN EN ISO 28927-8 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009)	EN ISO 28927-8: 2009
STN EN ISO 28927-9 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9: 2009)	EN ISO 28927-9: 2009
STN EN ISO 20643 (01 1465)	12/2008	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2008
STN EN ISO 13753 (01 1467)	12/2008	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: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010)	EN ISO 3744: 2010
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)	EN ISO 3743-1: 2010
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)	EN ISO 3743-2: 2009
STN EN ISO 3746 (01 1606)	06/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)	EN ISO 3746: 2010
STN EN ISO 3741 (01 1607)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010)	EN ISO 3741: 2010
STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)	EN ISO 11546-1: 2009
STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995)	EN ISO 11546-2: 2009
STN EN ISO 3747 (01 1612)	06/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technicko-prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010)	EN ISO 3747: 2010
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)	EN ISO 9614-1: 2009
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002)	EN ISO 9614-3: 2009

STN EN ISO 11957 (01 1618)	12/2009	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 2009
STN EN ISO 11200 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 1995 + Cor. 1: 1997)	EN ISO 11200: 2009
STN EN ISO 11201 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk so zanedbateľnými korekciami na prostredie (ISO 11201: 2010)	EN ISO 11201: 2010
STN EN ISO 11202 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010)	EN ISO 11202: 2010
STN EN ISO 11203 (01 1619)	12/2009	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: 2009
STN EN ISO 11204 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím presných korekcií na prostredie (ISO 11204: 2010)	EN ISO 11204: 2010
STN EN ISO 11205 (01 1619)	12/2009	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: 2009
STN EN ISO 3745 (01 1634)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)	EN ISO 3745: 2009
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	12/2009	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkoohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995)	EN ISO 11688-1: 2009
STN EN ISO 4871 (01 1652)	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN ISO 11691 (01 1670)	12/2009	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmivých bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 2009
STN EN ISO 7235 (01 1671)	12/2009	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: 2009
STN EN 12549+A1 (01 1677)	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401)	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008

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+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	EN 13411-1: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-2+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	EN 13411-2: 2001+A1: 2008
STN EN 13411-3+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou (Konsolidovaný text)	EN 13411-3: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-4+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živcou (Konsolidovaný text)	EN 13411-4: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-5+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U (Konsolidovaný text)	EN 13411-5: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-6+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-6: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008
STN EN 13414-1+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie (Konsolidovaný text)	EN 13414-1: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-2+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblkové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 (04 0050)	10/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 710: 1997+A1: 2010
STN EN 1248+A1 (04 0055)	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 1247+A1 (04 0070)	03/2011	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievacie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievacie (Konsolidovaný text)	EN 1247: 2004+A1: 2010
STN EN 869+A1 (04 6510)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810)	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002)	11/2010	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2009

STN EN 1547+A1 (06 5005)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011)	02/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie (Konsolidovaný text)	EN 746-1: 1997+A1: 2009
STN EN 746-2 (06 5011)	12/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a systémy prívodu paliva	EN 746-2: 2010
STN EN 746-3+A1 (06 5011)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)	EN 746-3: 1997+A1: 2009
STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 267 (07 5857)	04/2010	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	EN 267: 2009
STN EN 12601 (09 2120)	03/2011	Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť	EN 12601: 2010
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 2009
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	06/2009	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 2009
STN EN 1012-1 (10 5012)	02/2011	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory	EN 1012-1: 2010
STN EN 1012-2+A1 (10 5012)	01/2010	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy (Konsolidovaný text)	EN 1012-2: 1996+A1: 2009
STN EN ISO 15744 (10 6009)	02/2009	Ručné neelektrické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2008
STN EN 809+A1 STN EN 809+A1/AC (11 0002)	04/2010 10/2010	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 809: 1998+A1: 2009 EN 809: 1998+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 12162+A1 (11 0031)	10/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok (Konsolidovaný text)	EN 12162: 2001+A1: 2009
STN EN 1829-1 (11 0162)	05/2010	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Stroje	EN 1829-1: 2010
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 ISO 20361 STN EN ISO 20361/AC (11 7020)	09/2009 10/2010	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2007)	EN ISO 20361: 2009 EN ISO 20361: 2009/AC: 2010
STN EN 13951+A1 (11 7510)	01/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (Konsolidovaný text)	EN 13951: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 5136 (12 3064)	12/2009	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2009

STN EN 378-2+A1 (14 0647)	09/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text)	EN 378-2: 2008+A1: 2009
STN EN 12693 (14 0648)	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	06/2009	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2006 + Cor. 1: 2007)	EN ISO 10218-1: 2008
STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2008
STN EN ISO 11553-2 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2008
STN EN ISO 11252 (19 2005)	11/2008	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)	EN ISO 11252: 2008
STN EN ISO 11145 (19 2013)	11/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2008
STN EN ISO 11554 (19 2014)	12/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2008
STN EN ISO 23125 (20 0702)	05/2011	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010)	EN ISO 23125: 2010
STN EN 12717+A1 (20 0708)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vrtáčky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá (Konsolidovaný text)	EN 12417: 2001+A2: 2009 EN 12417: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13128+A2 STN EN 13128+A2/AC (20 0711)	10/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek) (Konsolidovaný text)	EN 13128: 2001+A2: 2009 EN 13128: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13218+A1 STN EN 13218+A1/AC (20 0711)	02/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text)	EN 13218: 2002+A1: 2008 EN 13218: 2002+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 12957+A1 (20 0721)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (Konsolidovaný text)	EN 12957: 2001+A1: 2009
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov (Konsolidovaný text)	EN 13898: 2003+A1: 2009 EN 13898: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14070+A1 STN EN 14070+A1/AC (20 0760)	08/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednoúčelové stroje (Konsolidovaný text)	EN 14070: 2003+A1: 2009 EN 14070: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1550+A1 (20 0800)	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text)	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421)	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009

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+A1 (21 0701)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A1: 2009
STN EN 12622 (21 0702)	05/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2009
STN EN 13736+A1 (21 0705)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 792-1+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (Konsolidovaný text)	EN 792-1: 2000+A1: 2008
STN EN 792-2+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-2: 2000+A1: 2008
STN EN 792-5+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vŕtačky (Konsolidovaný text)	EN 792-5: 2000+A1: 2008
STN EN 792-7+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (Konsolidovaný text)	EN 792-7: 2001+A1: 2008
STN EN 792-8+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (Konsolidovaný text)	EN 792-8: 2001+A1: 2008
STN EN 792-9+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (Konsolidovaný text)	EN 792-9: 2001+A1: 2008
STN EN 792-10+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-10: 2000+A1: 2008
STN EN 792-11+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (Konsolidovaný text)	EN 792-11: 2000+A1: 2008
STN EN 792-12+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (Konsolidovaný text)	EN 792-12: 2000+A1: 2008
STN EN 792-13+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2010)	EN ISO 11148-3: 2010
STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2010)	EN ISO 11148-4: 2010
STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2010)	EN ISO 11148-6: 2010
STN EN 741+A1 (26 0007)	04/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti používané na pneumatickú dopravu sypkých materiálov (Konsolidovaný text)	EN 741: 2000+A1: 2010



STN EN 14658+A1 (26 0008)	09/2010	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Všeobecné bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouhoľných baniach (Konsolidovaný text)	EN 14658: 2005+A1: 2010
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
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)	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402)	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008
STN EN 15095+A1 (26 7410)	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výtahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1+A1 (26 7600)	09/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení (Konsolidovaný text)	EN 415-1: 2000+A1: 2009
STN EN 415-3+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-3: 1999+A1: 2009
STN EN 415-5+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009
STN EN 415-6+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet (Konsolidovaný text)	EN 415-6: 2006+A1: 2009
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-7: 2006+A1: 2008
STN EN 415-8 (26 7600)	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600)	02/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	EN 415-9: 2009

STN EN 1755+A1 (26 8819)	11/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (Konsolidovaný text)	EN 1755: 2000+A1: 2009
STN EN 1175-1+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text)	EN 1175-1: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-2+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-2: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-3+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-3: 1998+A1: 2010
STN EN 15000 (26 8843)	02/2010	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1526+A1 (26 8851)	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710)	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003)	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
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+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návody na používanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-1: 2001+A1: 2008
STN EN 12644-2+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 2: Označovanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 12999 (27 0037)	07/2011	Žeriavy. Nakladacie žeriavy	EN 12999: 2011
STN EN 13155+A2 (27 0038)	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135-1+A1 (27 0040)	11/2010	Žeriavy. Vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 13135-1: 2003+A1: 2010
STN EN 13135-2+A1 (27 0040)	02/2011	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 13135-2: 2004+A1: 2010
STN EN 13157+A1 (27 0041)	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009

STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1+A1 STN EN 13001-1+A1/ AC (27 0043)	09/2009 07/2010	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13001-1: 2004+A1: 2009 EN 13001-1: 2004+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 13001-2+A3 (27 0043)	08/2009	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia (Konsolidovaný text)	EN 13001-2: 2004+A3: 2009
STN EN 14238+A1 (27 0044)	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000 STN EN 13000/AC (27 0045)	07/2010 01/2011	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010 EN 13000: 2010/AC: 2010
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+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-2+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-4+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien (Konsolidovaný text)	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 15056+A1 (27 0522)	11/2009	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text)	EN 15056: 2006+A1: 2009
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/ AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010

STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/ AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1494+A1 (27 0650)	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493 (27 0809)	12/2010	Zdvíhaky vozidiel <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1493 + A1: 2009 (EN 1493: 1998 + A1: 2008) platí do 4. 8. 2011.</i>	EN 1493: 2010
STN EN 1677-1+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-1: 2000+A1: 2008
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+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-4: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-5+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-5: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-6+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-6: 2001+A1: 2008
STN EN 13889+A1 (27 1916)	04/2009	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13889: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 3266 (27 1917)	03/2011	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010)	EN ISO 3266: 2010
STN EN 15059 (27 3611)	11/2009	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	EN 15059: 2009
STN EN 81-3+A1 STN EN 81-3+A1/AC (27 4003)	01/2009 12/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-3: 2000+A1: 2008 EN 81-3: 2000+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 81-31 (27 4003)	10/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Nákladné výťahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výťahy bez dopravy osôb	EN 81-31: 2010
STN EN 81-40 (27 4003)	04/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou	EN 81-40: 2008
STN EN 81-41 (27 4003)	07/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou	EN 81-41: 2010
STN EN 81-43 (27 4003)	10/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	EN 81-43: 2009
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008

STN EN 12159+A1 (27 4403)	01/2010	Stavebné výtahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami (Konsolidovaný text)	EN 12159: 2000+A1: 2009
STN EN 12158-1+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výtahy. Časť 1: Výtahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)	EN 12158-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12158-2+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výtahy. Časť 2: Šikmé výtahy s neprístupnými nosnými zariadeniami (Konsolidovaný text)	EN 12158-2: 2000+A1: 2010
STN EN 115-1+A1 (27 4802)	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280+A2 (27 5004)	01/2010	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 280: 2001+A2: 2009
STN EN 1808+A1 (27 5005)	11/2010	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (Konsolidovaný text)	EN 1808: 1999+A1: 2010
STN EN 1495+A2 (27 5010)	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495: 1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 2006/42/ES.</i>			
STN EN 1570+A2 (27 5011)	12/2009	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1570: 1998+A2: 2009
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+A1 (27 5012)	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009
STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 474-1+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 474-1: 2006+A1: 2009
STN EN 474-2+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-3: 2006+A1: 2009
STN EN 474-6+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)	EN 474-6: 2006+A1: 2009
STN EN 474-7+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	EN 474-7: 2006+A1: 2009
STN EN 474-8+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	EN 474-8: 2006+A1: 2009
STN EN 474-9+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text)	EN 474-9: 2006+A1: 2009
STN EN 474-10+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text)	EN 474-10: 2006+A1: 2009

STN EN 474-11+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompakторы (Konsolidovaný text)	EN 474-11: 2006+A1: 2008
STN EN 474-12+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 12111+A1 (27 5521)	12/2009	Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12111: 2002+A1: 2009
STN EN 12110+A1 (27 5522)	02/2009	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12110: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 2860 (27 7411)	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412)	02/2009	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2006 + Cor. 1: 2008)	EN ISO 2867: 2008
STN EN ISO 3457 (27 7523)	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 STN EN ISO 7096/AC (27 7523)	02/2009 12/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2008 EN ISO 7096: 2008/AC: 2009
STN EN 12643+A1 (27 7525)	04/2009	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (Konsolidovaný text)	EN 12643: 1997+A1: 2008
STN EN 13531+A1 (27 7533)	04/2009	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (mod ISO 12117: 1997) (Konsolidovaný text)	EN 13531: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 3449 (27 7537)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2008
STN EN ISO 3164 (27 7538)	03/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995)	EN ISO 3164: 2008
STN EN ISO 6683 (27 7539)	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2008
STN EN ISO 6682 (27 7545)	03/2009	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1986 + Amd 1: 1989)	EN ISO 6682: 2008
STN EN ISO 3471 (27 7547)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471: 2008)	EN ISO 3471: 2008
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 obrážacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336+A1 (27 7953)	02/2009	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vŕtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12336: 2005+A1: 2008

STN EN 791+A1 (27 7991)	08/2009	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 791: 1995+A1: 2009
STN EN 815+A2 (27 7993)	04/2009	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a šachtových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 815: 1996+A2: 2008
STN EN 996+A3 (27 7996)	08/2009	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 996: 1995+A3: 2009
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150)	02/2009	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy (ISO 3450: 1996)	EN ISO 3450: 2008
STN EN 13019+A1 (27 8319)	06/2009	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13019: 2001+A1: 2008
STN EN 13020+A1 (27 8320)	12/2010	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13020: 2004+A1: 2010
STN EN 13021+A1 (27 8325)	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A1 (27 8327)	07/2009	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13524: 2003+A1: 2009
STN EN 12001+A1 (27 8533)	06/2010	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12001: 2003+A1: 2009
STN EN 12649 (27 8552)	11/2008	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12649: 2008
STN EN 12418+A1 (27 8605)	08/2009	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12418: 2000+A1: 2009
STN EN 15027+A1 (27 8615)	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové pily určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648)	10/2009	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 12629-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12629-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12629-2+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text)	EN 12629-2: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text)	EN 12629-3: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)	EN 12629-4: 2001+A1: 2010
STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-1: 2003+A1: 2010

STN EN 12629-5-2+A1 (27 8713)	05/2011	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 (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-2: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na výrobu rúr s predpätím (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-3: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-4: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-6+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov (Konsolidovaný text)	EN 12629-6: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-7+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobky z predpätého betónu (Konsolidovaný text)	EN 12629-7: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-8+A1 (27 8713)	05/2011	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) (Konsolidovaný text)	EN 12629-8: 2002+A1: 2010
STN EN 13367+A1 STN EN 13367+A1/AC (27 8733)	04/2009 12/2010	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text)	EN 13367: 2005+A1: 2008 EN 13367: 2005+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 13102+A1 (27 8736)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text)	EN 13102: 2005+A1: 2008
STN EN 13035-4+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly (Konsolidovaný text)	EN 13035-4: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-5+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-5: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-6+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-6: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-7+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-7: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-9+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-9: 2006+A1: 2010
STN EN 13035-11+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006+A1: 2010
STN EN 13862+A1 (27 8939)	09/2009	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13862: 2001+A1: 2009
STN EN 500-1+A1 (27 8940)	06/2010	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 500-1: 2006+A1: 2009



STN EN 500-2+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	EN 500-2: 2006+A1: 2008
STN EN 500-3+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zeminy a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-6+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišéry (Konsolidovaný text)	EN 500-6: 2006+A1: 2008
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 14033-3 (28 2236)	06/2010	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 14033-3: 2009
STN EN 15746-2 (28 2245)	10/2010	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 15746-2: 2010
STN EN 1501-1+A2 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu (Konsolidovaný text)	EN 1501-1: 1998+A2: 2009
STN EN 1501-2+A1 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (Konsolidovaný text)	EN 1501-2: 2005+A1: 2009
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 0362)	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1915-1: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-2+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1915-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-3+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1915-3: 2004+A1: 2009
STN EN 1915-4+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	EN 1915-4: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-1+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-1: 2001+A1: 2009
STN EN 12312-2+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín (Konsolidovaný text)	EN 12312-2: 2002+A1: 2009

STN EN 12312-3+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text)	EN 12312-3: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-4+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-4: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-5+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-5: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-6+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-6: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-7+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-7: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-8+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu (Konsolidovaný text)	EN 12312-8: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-9+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-9: 2005+A1: 2009
Upozornenie: Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.6 normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou 1.5.15 prílohy I k smernici 2006/42/ES spolu s požiadavkou 1.1.2 písm. b) uvedenej prílohy.			
STN EN 12312-10+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-10: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-12+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody (Konsolidovaný text)	EN 12312-12: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-13+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-13: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-14+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu (Konsolidovaný text)	EN 12312-14: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-15+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-15: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-16+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-16: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-17+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-17: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-18+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky (Konsolidovaný text)	EN 12312-18: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-19+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009

STN EN 12312-20+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje (Konsolidovaný text)	EN 12312-20: 2005+A1: 2009
STN EN 50223 (33 2037)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 50348 (33 2038)	10/2010	Stacionárne elektrostatické zariadenia na nanášanie nezápalných kvapalných látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50348: 2010 EN 50348: 2010/AC: 2010 <sup>*)</sup>
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 STN EN 60204-1/C1 (33 2200)	06/2007 09/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009 EN 60204-1: 2006/AC: 2010 <sup>*)</sup>
STN EN 60204-11 STN EN 60204-11/C1 (33 2200)	11/2002 06/2010	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 EN 60204-11: 2000/AC: 2010 <sup>*)</sup>
STN EN 60204-32 (33 2200)	06/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 2008
STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 61496-1 STN EN 61496-1/A1 STN EN 61496-1/C1 (33 2205)	06/2005 04/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2004 EN 61496-1: 2004/A1: 2008 EN 61496-1: 2004/AC: 2010 <sup>*)</sup>
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 STN EN 62061/C1 (35 2220)	11/2005 06/2010	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005 EN 62061: 2005/AC: 2010 <sup>*)</sup>
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A11 STN EN 60335-1/A12 STN EN 60335-1/A13 STN EN 60335-1/A14 STN EN 60335-1/C1 STN EN 60335-1/C2 (36 1055)	06/2003 11/2005 10/2004 10/2006 08/2009 03/2011 11/2009 10/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002 EN 60335-1: 2002/A1: 2004 EN 60335-1: 2002/A11: 2004 EN 60335-1: 2002/A12: 2006 EN 60335-1: 2002/A13: 2008 EN 60335-1: 2002/A14: 2010 EN 60335-1: 2002/AC: 2009 <sup>*)</sup> EN 60335-1: 2002/AC: 2010 <sup>*)</sup>
STN EN 60335-2-67 (36 1055)	05/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-67: 2009
STN EN 60335-2-68 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2009

STN EN 60335-2-69 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie	EN 60335-2-69: 2009
STN EN 60335-2-72 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-72: 2009
STN EN 60335-2-77 (36 1055)	06/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené elektricky poháňané kosačky trávy	EN 60335-2-77: 2010
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	04/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2009
STN EN 60745-1  STN EN 60745-1/A11 (36 1550)	03/2010  06/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60745-1: 2009 EN 60745-1: 2009/AC: 2009*) EN 60745-1: 2009/A11: 2010
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2010
STN EN 60745-2-2 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2010
STN EN 60745-2-4 (36 1550)	06/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2009
STN EN 60745-2-5 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly	EN 60745-2-5: 2010
STN EN 60745-2-6 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2010
STN EN 60745-2-8 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2009
STN EN 60745-2-9 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2009
STN EN 60745-2-11 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šabl'ové píly)	EN 60745-2-11: 2010
STN EN 60745-2-12 (36 1550)	01/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí	EN 60745-2-12: 2009
STN EN 60745-2-13 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 60745-2-13: 2009
STN EN 60745-2-14 STN EN 60745-2-14/ A2 (36 1550)	02/2010 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky	EN 60745-2-14: 2009 EN 60745-2-14: 2009/ A2: 2010
STN EN 60745-2-15 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2009
STN EN 60745-2-16 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole	EN 60745-2-16: 2010
STN EN 60745-2-17 (36 1550)	05/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2010

STN EN 60745-2-18 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2009
STN EN 60745-2-19 STN EN 60745-2-19/ A1 (36 1550)	12/2009 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2009 EN 60745-2-19: 2009/ A1: 2010
STN EN 60745-2-20 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásovú pílu	EN 60745-2-20: 2009
STN EN 60745-2-21 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2009
STN EN 61029-1 STN EN 61029-1/A11 (36 1580)	03/2010 06/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61029-1: 2009 EN 61029-1: 2009/AC: 2009*) EN 61029-1: 2009/A11: 2010
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	08/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2010
STN EN 61029-2-6 (36 1580)	02/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vŕtačky s prívodom vody	EN 61029-2-6: 2010
STN EN 61029-2-8 (36 1580)	10/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenovú zvislú frézovačku	EN 61029-2-8: 2010
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosovú pílu	EN 61029-2-9: 2009
STN EN 61029-2-10 (36 1580)	12/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 61029-2-10: 2010
STN EN 61029-2-11 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly	EN 61029-2-11: 2009
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 STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 15093 (43 3010)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008
STN EN 13675+A1 (43 3500)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr (Konsolidovaný text)	EN 13675: 2004+A1: 2010
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
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)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008

STN EN 14656+A1 (43 3630)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14656: 2006+A1: 2010
STN EN 15061+A1 (43 3630)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673+A1 (43 3640)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápusťkové kovanie za tepla na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14673: 2006+A1: 2010
STN EN 1804-1+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1804-1: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-2+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky (Konsolidovaný text)	EN 1804-2: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-3+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy (Konsolidovaný text)	EN 1804-3: 2006+A1: 2010
STN EN 1889-2+A1 (44 5003)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy (Konsolidovaný text)	EN 1889-2: 2003+A1: 2009
STN EN 12321+A1 (44 5721)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky (Konsolidovaný text)	EN 12321: 2003+A1: 2009
STN EN ISO 4254-1 STN EN ISO 4254-1/ AC (47 0064)	04/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2008)	EN ISO 4254-1: 2009 EN ISO 4254-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-5 STN EN ISO 4254-5/ AC (47 0064)	04/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008)	EN ISO 4254-5: 2009 EN ISO 4254-5: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-6 STN EN ISO 4254-6/ AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009)	EN ISO 4254-6: 2009 EN ISO 4254-6: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-7 STN EN ISO 4254-7/ AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008)	EN ISO 4254-7: 2009 EN ISO 4254-7: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-10 STN EN ISO 4254-10/ AC (47 0064)	06/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009)	EN ISO 4254-10: 2009 EN ISO 4254-10: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-11 (47 0064)	06/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11: 2010)	EN ISO 4254-11: 2010
STN EN 703+A1 (47 0068)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009

STN EN 609-1+A2 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009
STN EN 609-2+A1 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-2: 1999+A1: 2009
STN EN 13525+A2 (47 0078)	04/2010	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A2: 2009
STN EN 13140+A1 (47 0122)	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122)	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690+A1 (47 0127)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 690: 1994+A1: 2009
STN EN 12525+A2 (47 0155)	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN 15811 STN EN 15811/AC (47 0165)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod.)	EN 15811: 2009 EN 15811: 2009/AC: 2010
STN EN 1853+A1 (47 0190)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN ISO 22868 (47 0193)	04/2009	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda pevnosti 2) (ISO 22868: 2005)	EN ISO 22868: 2008
STN EN 12965+A2 (47 0315)	12/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12965: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 5674 (47 0318)	06/2009	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)	EN ISO 5674: 2009
STN EN 13684+A3 (47 0425)	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009
STN EN 709+A4 (47 0619)	06/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 709: 1997+A4: 2009
STN EN 14910+A1 (47 0625)	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžinače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 1374+A1 (47 0628)	10/2010	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1374: 2000+A1: 2010
STN EN 12733+A1 (47 0631)	09/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12733: 2001+A1: 2009

STN EN 14930+A1 (47 0635)	08/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	EN 14930: 2007+A1: 2009
STN EN 15503 (47 0638)	06/2010	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	EN 15503: 2009
STN EN 13448+A1 (47 3810)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 28139 (47 4116)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139: 2009)	EN ISO 28139: 2009
STN EN 15695-1 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	EN 15695-1: 2009
STN EN 15695-2 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009
STN EN 13118+A1 (47 5021)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009
STN EN 745+A1 (47 7005)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 745: 1999+A1: 2009
STN EN 13732+A2 (47 8001)	10/2009	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané v produkčných hospodárstvach. Požiadavky na konštrukciu, prevádzku, vhodnosť použitia, bezpečnosť a hygienu (Konsolidovaný text)	EN 13732: 2002+A2: 2009
STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	05/2009	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000)	EN ISO 11680-1: 2008
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	05/2009	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: 2008
STN EN ISO 22867 (47 9035)	04/2009	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004)	EN ISO 22867: 2008
STN EN ISO 10517 (47 9040)	01/2010	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2009)	EN ISO 10517: 2009
STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	05/2009	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2004 + Amd 1: 2007)	EN ISO 11681-1: 2008



STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	05/2009	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Reťazové pily na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2006)	EN ISO 11681-2: 2008
STN EN 786+A2 (47 9041)	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžínače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 786: 1996+A2: 2009
STN EN ISO 11806 (47 9049)	04/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinořezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997)	EN ISO 11806: 2008
STN EN 14861+A1 (47 9411)	04/2010	Lesnícke stroje. Samohybné stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14861: 2004+A1: 2009
STN EN 1807+A1 (49 6104)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásovú pílu (Konsolidovaný text)	EN 1807: 1999+A1: 2009
STN EN 860+A1 (49 6111)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A1: 2009
STN EN 861+A1 (49 6112)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A1: 2009
STN EN 848-1+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A1: 2009
STN EN 848-2+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A1: 2009
STN EN 848-3+A2 (49 6113)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslícovo riadené (NC) vŕtačky a horné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-3: 2007+A2: 2009
STN EN 1218-1+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom (Konsolidovaný text)	EN 1218-1: 1999+A1: 2009
STN EN 1218-2+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)	EN 1218-2: 2004+A1: 2009
STN EN 1218-3+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)	EN 1218-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1218-4+A2 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 1218-4: 2004+A2: 2009
STN EN 1218-5+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou (Konsolidovaný text)	EN 1218-5: 2004+A1: 2009
STN EN 859+A1 (49 6126)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A1: 2009
STN EN 940 (49 6129)	02/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	EN 940: 2009
STN EN 1870-1+A1 (49 6130)	07/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové pily. Časť 1: Stolové kotúčové pily (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie pily a tesárske pily (Konsolidovaný text)	EN 1870-1: 2007+A1: 2009

STN EN 1870-3+A1 (49 6130)	09/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-4+A1 (49 6130)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-4: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-5+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-6+A1 (49 6130)	03/2010	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 (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-7+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-7: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-8+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-8: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-9+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-9: 2000+A1: 2009
STN EN 1870-10+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie (Konsolidovaný text)	EN 1870-10: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-11+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-11: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-12+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom (Konsolidovaný text)	EN 1870-12: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-13+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-14+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-15+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-15: 2004+A1: 2009
STN EN 1870-16+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (Konsolidovaný text)	EN 1870-16: 2005+A1: 2009
STN EN 1870-17+A2 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-17: 2007+A2: 2009

STN EN 12750+A1 (49 6131)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 12750: 2001+A1: 2009
STN EN 12779+A1 (49 6132)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12779: 2004+A1: 2009
STN EN 13023+A1 (50 7030)	09/2010	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 13023: 2003+A1: 2010
STN EN 1034-1+A1 (50 9010)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1034-1: 2000+A1: 2010
STN EN 1034-2+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (Konsolidovaný text)	EN 1034-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-3+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjačky a pozdĺžne rezačky, prevíjacie stroje na výrobu vrstveného papiera (Konsolidovaný text)	EN 1034-3: 1999+A1: 2009
STN EN 1034-4+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 1034-4: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-5+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (Konsolidovaný text)	EN 1034-5: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-6+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (Konsolidovaný text)	EN 1034-6: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-7+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže (Konsolidovaný text)	EN 1034-7: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-13+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 1034-13: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-14+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (Konsolidovaný text)	EN 1034-14: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-22+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače (Konsolidovaný text)	EN 1034-22: 2005+A1: 2009
STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021)	01/2011	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 (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010

STN EN 1010-3+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-3: 2002+A1: 2009
STN EN 1010-4+A1 (50 9021)	04/2010	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 (Konsolidovaný text)	EN 1010-4: 2004+A1: 2009
STN EN 1672-2+A1 (51 2000)	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 14958+A1 (51 2510)	10/2009	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14958: 2006+A1: 2009
STN EN 15774 (51 2515)	04/2011	Potravinárske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi). Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15774: 2010
STN EN 1674+A1 (51 2530)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1674: 2000+A1: 2009
STN EN 453+A1 (51 2535)	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 453: 2000+A1: 2009
STN EN 13389+A1 (51 2539)	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12043+A1 (51 2545)	04/2011	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12043: 2000+A1: 2010
STN EN 12042+A1 (51 2552)	03/2011	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12042: 2005+A1: 2010
STN EN 12041+A1 (51 2555)	02/2010	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12041: 2000+A1: 2009
STN EN 13390+A1 (51 2560)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13390: 2002+A1: 2009
STN EN 454+A1 (51 2565)	06/2010	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 454: 2000+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569)	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570)	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575)	06/2010	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13591: 2005+A1: 2009
STN EN 15166 (51 3001)	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268+A1 (51 3020)	12/2010	Potravinárske stroje. Pásovité píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12268: 2003+A1: 2010

STN EN 12267+A1 (51 3025)	10/2010	Potravinárske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12267: 2003+A1: 2010
STN EN 12984+A1 (51 3030)	12/2010	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12984: 2005+A1: 2010
STN EN 13871+A1 (51 3035)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13871: 2005+A1: 2010
STN EN 13534+A1 (51 3040)	12/2010	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13534: 2006+A1: 2010
STN EN 12355+A1 (51 3045)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12355: 2003+A1: 2010
STN EN 12331+A2 (51 3055)	12/2010	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12331: 2003+A2: 2010
STN EN 13870+A1 (51 3075)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13870: 2005+A1: 2010
STN EN 12855+A1 (51 3080)	12/2010	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12855: 2003+A1: 2010
STN EN 13570+A1 (51 3085)	12/2010	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13570: 2005+A1: 2010
STN EN 13885+A1 (51 3088)	12/2010	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13885: 2005+A1: 2010
STN EN 1974+A1 (51 3510)	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020)	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 12851+A1 (51 4031)	10/2010	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12851: 2005+A1: 2010
STN EN 13886+A1 (51 4035)	09/2010	Potravinárske stroje. Varné kotly s motorovým miešadlom a/alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13886: 2005+A1: 2010
STN EN 12852+A1 (51 4040)	12/2010	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12852: 2001+A1: 2010
STN EN 12853+A1 (51 4050)	09/2010	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12853: 2001+A1: 2010 EN 12853: 2001+A1: 2010/ AC: 2010
STN EN 13621+A1 (51 4060)	10/2010	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13621: 2004+A1: 2010
STN EN 1678+A1 (51 4070)	10/2010	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1678: 1998+A1: 2010
STN EN 13208+A1 (51 4080)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13208: 2003+A1: 2010

STN EN 13954+A1 (51 4090)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13954: 2005+A1: 2010
STN EN 14655+A1 (51 4095)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14655: 2005+A1: 2010
STN EN 14957+A1 (51 4099)	06/2010	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14957: 2006+A1: 2010
STN EN 12505+A1 (51 4510)	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13617-1+A1 (65 6550)	11/2009	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 13617-1: 2004+A1: 2009
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1612-1+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text)	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 289+A1 (69 1289)	01/2009	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 289: 2004+A1: 2008
STN EN 1417+A1 STN EN 1417+A1/AC (69 1309)	02/2009 12/2009	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1417: 1996+A1: 2008 EN 1417: 1996+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 12013+A1 (69 1310)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418+A1 (69 1501)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13418: 2004+A1: 2008
STN EN 12012-1+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-1: 2007+A1: 2008
STN EN 12012-3+A1 (69 1602)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	EN 12012-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12012-4+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 (69 1700)	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009
STN EN 12409 (69 1701)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky	EN 12409: 2008
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 1114-3+A1 (69 1809)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	EN 1114-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12547+A1 (69 2611)	09/2009	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12547: 1999+A1: 2009

STN EN 13035-3+A1 STN EN 13035-3+A1/ AC (71 1512)	01/2010 09/2011	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-3: 2003+A1: 2009 EN 13035-3: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 13042-1+A1 (71 1522)	04/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač (Konsolidovaný text)	EN 13042-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-2+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 13042-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13042-3+A1 (71 1522)	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje (Konsolidovaný text)	EN 13042-3: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-5+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text)	EN 13042-5: 2003+A1: 2009
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: Mimotovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120 (74 6259)	11/2009	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009
STN EN 12635+A1 (74 6450)	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978+A1 (74 6466)	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009
STN EN 930+A2 (79 8000)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 930: 1997+A2: 2009
STN EN 931+A2 (79 8001)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003)	10/2009	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12545: 2000+A1: 2009
STN EN 12653+A2 (79 8004)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12653: 1999+A2: 2009
STN EN 12203+A1 (79 8005)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12203: 2003+A1: 2009

STN EN 13457+A1 (79 8006)	10/2010	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 (Konsolidovaný text)	EN 13457: 2004+A1: 2010
STN EN 12387+A1 (79 8007)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12387: 2005+A1: 2009
STN EN 12044+A1 (79 8008)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12044: 2005+A1: 2009
STN EN 972+A1 (79 8101)	03/2011	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 972: 1998+A1: 2010
STN EN 13112+A1 (79 8103)	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13113+A1 (79 8104)	01/2011	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13113: 2002+A1: 2010
STN EN 13114+A1 (79 8105)	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčiňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001 EN ISO 9902-1: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001 EN ISO 9902-2: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-3 STN EN ISO 9902-3/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001 EN ISO 9902-3: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-4 STN EN ISO 9902-4/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	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 EN ISO 9902-4: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-5 STN EN ISO 9902-5/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001 EN ISO 9902-5: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-6 STN EN ISO 9902-6/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001 EN ISO 9902-6: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-7 STN EN ISO 9902-7/ A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001 EN ISO 9902-7: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	07/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)	EN ISO 11111-1: 2009
STN EN ISO 11111-2 STN EN ISO 11111-2/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005 EN ISO 11111-2: 2005/ A1: 2009



STN EN ISO 11111-3 STN EN ISO 11111-3/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005 EN ISO 11111-3: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-4 STN EN ISO 11111-4/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznícke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005 EN ISO 11111-4: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-5 STN EN ISO 11111-5/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005 EN ISO 11111-5: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-6 STN EN ISO 11111-6/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005 EN ISO 11111-6: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-7 STN EN ISO 11111-7/ A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005 EN ISO 11111-7: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 10821 STN EN ISO 10821/A1 (81 7010)	12/2005 10/2009	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005 + Amd 1: 2009)	EN ISO 10821: 2005 EN ISO 10821: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 2008
STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 2008
STN EN ISO 8230-1 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1: 2008)	EN ISO 8230-1: 2008
STN EN ISO 8230-2 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2: 2008)	EN ISO 8230-2: 2008
STN EN ISO 8230-3 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3: 2008)	EN ISO 8230-3: 2008

STN EN 14462+A1 (82 2001)	10/2009	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 14462: 2005+A1: 2009
STN EN 1953+A1 (82 4001)	03/2010	Rozprašovací a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1953: 1998+A1: 2009
STN EN 12753+A1 (82 4002)	12/2010	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12753: 2005+A1: 2010
STN EN 12981+A1 (82 4003)	10/2009	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12981: 2005+A1: 2009
STN EN 13355+A1 (82 4005)	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-1+A1 (82 4007)	12/2010	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12921-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-2+A1 (82 4007)	06/2009	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 (Konsolidovaný text)	EN 12921-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-3+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	EN 12921-3: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-4+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	EN 12921-4: 2005+A1: 2008
STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obchádzanie náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
STN EN 12254 (83 2491)	09/2010	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010
STN EN ISO 12100 (83 3001)	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12100-1: 2004 (EN ISO 12100-1: 2003), STN EN ISO 12100-2: 2004 (EN ISO 12100-2: 2003) a STN EN ISO 14121-1: 2008 (EN ISO 14121-1: 2007) platí do 30. 11. 2013.</i>	EN ISO 12100: 2010
STN EN 953+A1 (83 3006)	07/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (Konsolidovaný text)	EN 953: 1997+A1: 2009

STN EN 1088+A2 (83 3007)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (Konsolidovaný text)	EN 1088: 1995+A2: 2008
STN EN 626-1+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (Konsolidovaný text)	EN 626-1: 1994+A1: 2008
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)	EN 626-2: 1996+A1: 2008
STN EN 12198-1+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	EN 12198-1: 2000+A1: 2008
STN EN 12198-2+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	EN 12198-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12198-3+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 STN EN ISO 14122-1/ A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	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 EN ISO 14122-1: 2001/ A1: 2010
STN EN ISO 14122-2 STN EN ISO 14122-2/ A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001 EN ISO 14122-2: 2001/ A1: 2010
STN EN ISO 14122-3 STN EN ISO 14122-3/ A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001 EN ISO 14122-3: 2001/ A1: 2010
STN EN ISO 14122-4 STN EN ISO 14122-4/ A1 (83 3102)	06/2005 11/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2004)	EN ISO 14122-4: 2004 EN ISO 14122-4: 2004/ A1: 2010
STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)	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)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13855 (83 3303)	10/2010	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosť približujúcich sa častí ľudského tela (ISO 13855: 2010)	EN ISO 13855: 2010
STN EN ISO 11161 STN EN ISO 11161/A1 (83 3306)	10/2007 08/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161: 2007)	EN ISO 11161: 2007 EN ISO 11161: 2007/A1: 2010
STN EN ISO 13850 (83 3311)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	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 STN EN ISO 13849-1/ AC (83 3313)	11/2008 12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 954-1: 1999 (EN 954-1: 1996) a STN EN ISO 13849-1: 2007 (EN ISO 13849-1: 2006) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13849-1: 2008 EN ISO 13849-1: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)	EN ISO 13849-2: 2008
STN EN 1760-1+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-1: 1997+A1: 2009
STN EN 1760-2+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1760-3+A1 (83 3314)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-3: 2004+A1: 2009
STN EN ISO 4413 (83 3370)	05/2011	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4413: 2010) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 982+A1: 2009 (EN 982: 1996+A1: 2008) platí do 30. 11. 2011.</i>	EN ISO 4413: 2010
STN EN ISO 4414 (83 3371)	05/2011	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4414: 2010) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 983+A1: 2009 (EN 983: 1996+A1: 2008) platí do 30. 11. 2011.</i>	EN ISO 4414: 2010
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+A1 (83 3400)	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009
STN EN 1093-1 (83 3401)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 2008
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)	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)	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)	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text)	EN 1093-6: 1998+A1: 2008

STN EN 1093-7+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text)	EN 1093-7: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-8+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení (Konsolidovaný text)	EN 1093-8: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-9+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti (Konsolidovaný text)	EN 1093-9: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-11+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	EN 1093-11: 2001+A1: 2008
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+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	EN 1005-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1005-2+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami (Konsolidovaný text)	EN 1005-2: 2003+A1: 2008
STN EN 1005-3+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1005-3: 2002+A1: 2008
STN EN 1005-4+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1+A1 (83 3503)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009
STN EN 614-2+A1 (83 3503)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002 + Cor. 1: 2003 + Cor. 2: 2005)	EN ISO 14738: 2008
STN EN 547-1+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	EN 547-1: 1996+A1: 2008
STN EN 547-2+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	EN 547-2: 1996+A1: 2008
STN EN 547-3+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	EN 547-3: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2009	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2008
STN EN 981+A1 (83 3530)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov (Konsolidovaný text)	EN 981: 1996+A1: 2008

STN EN ISO 7731 (83 3531)	01/2009	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizualné signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2008
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2008
STN EN 894-1+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	EN 894-1: 1997+A1: 2008
STN EN 894-2+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	EN 894-2: 1997+A1: 2008
STN EN 894-3+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 894-4 (83 3585)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov	EN 894-4: 2010
STN EN 1777 (92 0607)	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010
STN EN 14043+A1 (92 0608)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14043: 2005+A1: 2009
STN EN 14044+A1 (92 0609)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14044: 2005+A1: 2009
STN EN 1028-1+A1 (92 0615)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1028-1: 2002+A1: 2008
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+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005+A2: 2008

STN EN 14466+A1 (92 0622)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
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 1846-2 (92 9301)	02/2010	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2009
STN EN 1846-3+A1 (92 9301)	03/2009	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (Konsolidovaný text)	EN 1846-3: 2002+A1: 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.

\*) Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1:2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2011.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka 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.

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN ISO 19142** (01 9353) **Geografická informácia. Webová objektová služba (ISO 19142: 2010) \*** <sup>CD</sup>  
 (EN ISO 19142: 2010)  
 Vydanie: august 2011
- 2. STN EN ISO 14585** (02 1246) **Závitorezné skrutky so zaoblenou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14585: 2011)**  
 (EN ISO 14585: 2011)  
 Vydanie: august 2011  
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 14585 (02 1246) Závitorezné skrutky so zaoblenou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14585: 2001)  
 (EN ISO 14585: 2001)  
 z decembra 2002
- 3. STN EN ISO 14586** (02 1247) **Závitorezné skrutky so zapustenou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14586: 2011)**  
 (EN ISO 14586: 2011)  
 Vydanie: august 2011  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 14586 (02 1247) Závitorezné skrutky so zapustenou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14586: 2001)  
 (EN ISO 14586: 2001)  
 z decembra 2002

- 4. STN EN ISO 14587** (02 1248) **Závitorezné skrutky so zapustenou šošovkovitou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14587: 2011)**  
 (EN ISO 14587: 2011)  
 Vydanie: august 2011

STN EN ISO 14587 (02 1248) Závitorezné skrutky so zapustenou šošovkovitou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14587: 2001)  
 (EN ISO 14587: 2001)  
 z decembra 2002

- 5. STN EN 13411-4** (02 4402) **Zakončenie ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovem a živicou**  
 (EN 13411-4: 2011)  
 Vydanie: august 2011

STN EN 13411-4 + A1 (02 4402) **Zakončenie ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovem a živicou (Konsolidovaný text)**  
 (EN 13411-4: 2002 + A1: 2008)  
 z marca 2009

- 6. STN EN ISO 3613** (03 8631) **Kovové a iné anorganické povlaky. Chromátové konverzné povlaky na zinku, kadmii, na zliatinách hliníka so zinkom a zinku s hliníkom. Skúšobné metódy (ISO 3613: 2010)**  
 (EN ISO 3613: 2010)  
 Vydanie: august 2011

STN EN ISO 3613 (03 8631) Chromátové konverzné povlaky na zinku, kadmii, na zliatinách hliníka so zinkom a na zliatinách zinku s hliníkom. Skúšobné metódy (ISO 3613: 2000) \*\*\*  
 (EN ISO 3613: 2001)  
 z decembra 2002

- 7. STN EN ISO 14921** (03 8732) **Žiarové striekanie. Postupy nanášania žiarovo striekaných povlakov na strojárské súčasti (ISO 14921: 2010)**  
 (EN ISO 14921: 2010)  
 Vydanie: august 2011  
 Jej vydaním sa **ruší**



STN EN ISO 14921 (03 8732)	Žiarové striekanie. Postupy nanášania žiarovo striekaných povlakov na strojárske súčasti (ISO 14921: 2001) ***) (EN ISO 14921: 2001) z októbra 2002	STN 33 3201	Elektrické inštalácie so striedavým napätím nad 1 kV (HD 637 S1: 1999) z júna 2004
<b>8. STN EN 1264-3</b> (06 0315)	<b>Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotnosnou látkou. Časť 3: Dimenzovanie</b> (EN 1264-3: 2009) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>13. STN EN 61936-1</b> (33 3201)	<b>Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá</b> (EN 61936-1: 2010, EN 61936-1: 2010/AC: 2011, mod IEC 61936-1: 2010, IEC 61936-1: 2010, Cor.: 2011) Vydanie: august 2011 Spolu s STN EN 50522
STN EN 1264-3 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotnosnou látkou. Časť 3: Dimenzovanie *****) (EN 1264-3: 2009) z marca 2010	STN 33 3201	<b>od 1. 11. 2013 ruší</b> Elektrické inštalácie so striedavým napätím nad 1 kV (HD 637 S1: 1999) z júna 2004
<b>9. STN EN 1264-4</b> (06 0315)	<b>Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotnosnou látkou. Časť 4: Inštalácia</b> (EN 1264-4: 2009) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>14. STN EN 61439-5</b> (35 7107)	<b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach</b> (EN 61439-5: 2011, IEC 61439-5: 2010) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>od 3. 1. 2016 ruší</b>
STN EN 1264-4 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotnosnou látkou. Časť 4: Inštalácia *****) (EN 1264-4: 2009) z marca 2010	STN EN 60439-5 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na rozvod energie vo verejných sieťach (EN 60439-5: 2006, IEC 60439-5: 2006) z júna 2007
<b>10. STN EN 16084</b> (14 0649)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Kvalifikácia tesnosti komponentov a spojov</b> (EN 16084: 2011) Vydanie: august 2011	<b>15. STN EN 60745-2-5</b> (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly</b> (EN 60745-2-5: 2010, mod IEC 60745-2-5: 2010) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>od 1. 10. 2013 ruší</b>
<b>11. STN EN ISO 8624</b> (19 5040)	<b>Očná optika. Rámy okuliarov. Merací systém a terminológia (ISO 8624: 2011)</b> (EN ISO 8624: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 60745-2-5 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly (EN 60745-2-5: 2007, mod IEC 60745-2-5: 2006) z decembra 2007
STN EN ISO 8624 (19 5040)	Očná optika. Rámy okuliarov. Systémy merania a terminológia (ISO 8624: 2002) (EN ISO 8624: 2002) z júna 2003	<b>16. STN EN 60745-2-16</b> (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištôle</b> (EN 60745-2-16: 2010, mod IEC 60745-2-16: 2008) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>od 1. 10. 2013 ruší</b>
<b>12. STN EN 50522</b> (33 3201)	<b>Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV</b> (EN 50522: 2010) Vydanie: august 2011 Spolu s STN EN 61936-1		
	<b>od 1. 11. 2013 ruší</b>		

STN EN 50144-2-16 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole (EN 50144-2-16: 2003) zo septembra 2004	<b>22. STN EN 15296</b> (65 7414)	<b>Tuhé biopalivá. Prepočet výsledkov analýz z jedného stavu na iný stav</b> (EN 15296: 2011) Vydanie: august 2011
<b>17. STN EN 61010-2-030</b> (36 2000)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na skúšobné a meracie obvody</b> (EN 61010-2-030: 2010, IEC 61010-2-030: 2010) Vydanie: august 2011	<b>23. STN EN 196-5</b> (72 2100)	<b>Metódy skúšania cementu. Časť 5: Skúška puzolanity puzolanových cementov</b> (EN 196-5: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Metódy skúšania cementu. Časť 5: Skúška puzolanity puzolanových cementov (EN 196-5: 2005) z novembra 2005
<b>18. STN EN 50554</b> (36 7952)	<b>Základná norma na posudzovanie vysielacej stanice na mieste prevádzky vzhľadom na všeobecnú expozíciu verejnosti vysokofrekvenčnými elektromagnetickými poliami</b> (EN 50554: 2010) Vydanie: august 2011	<b>24. STN EN 459-1</b> (72 2200)	<b>Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody</b> (EN 459-1: 2010) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody *****) (EN 459-1: 2010) z apríla 2011
<b>19. STN EN ISO 3405</b> (65 6124)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku (ISO 3405: 2011)</b> (EN ISO 3405: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 459-1 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 459-2: 2010) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 459-2: 2010) z apríla 2011
STN EN ISO 3405 (65 6124)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku (ISO 3405: 2000) ***) (EN ISO 3405: 2000) z marca 2003	<b>25. STN EN 459-2</b> (72 2200)	
<b>20. STN EN 13614</b> (65 7044)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie priľnavosti asfaltových emulzií ponorením do vody</b> (EN 13614: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>26. STN EN 15037-2 + A1</b> (72 3021)	<b>Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky (Konsolidovaný text)</b> (EN 15037-2: 2009 + A1: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>od 30. 4. 2012 ruší</b>
STN EN 13614 (65 7044)	Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie priľnavosti asfaltových emulzií ponorením do vody. Skúška s kamenivom (EN 13614: 2004) z februára 2005	STN EN 459-2 (72 2200)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky (EN 15037-2: 2009) z apríla 2011
<b>21. STN EN 15105</b> (65 7413)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu chloridu, sodíka a draslíka rozpustných vo vode</b> (EN 15105: 2011) Vydanie: august 2011	<b>27. STN EN 15037-3 + A1</b> (72 3021)	<b>Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky (Konsolidovaný text)</b> (EN 15037-3: 2009 + A1: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>od 30. 4. 2012 ruší</b>

STN EN 15037-3 (72 3021)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky (EN 15037-3: 2009) z októbra 2009	STN EN 13795-2 + A1 (84 7055)	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 2: Skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 13795-2: 2004 + A1: 2009) z januára 2010
<b>28. STN EN 1794-1</b> (73 6042)	<b>Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu</b> (EN 1794-1: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13795-3 + A1 (84 7055)	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti (Konsolidovaný text) (EN 13795-3: 2006 + A1: 2009) z januára 2010
STN EN 1794-1 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu (EN 1794-1: 2003) z októbra 2003	<b>31. STN EN 300 401 V1.4.1</b> (87 0401)	<b>Systémy rozhlasového a televízneho vysielania. Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB) pre pohyblivé, prenosné a pevné prijímače</b> <sup>CD</sup> (EN 300 401: 2006 V1.4.1) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>29. STN EN 1794-2</b> (73 6042)	<b>Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 2: Všeobecná bezpečnosť a požiadavky týkajúce sa životného prostredia</b> (EN 1794-2: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 300 401 V1.4.1 (87 0401)	Systémy rozhlasového a televízneho vysielania. Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB) pre pohyblivé, prenosné a pevné prijímače *****) (EN 300 401: 2006 V1.4.1) z decembra 2006
STN EN 1794-2 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 2: Všeobecná bezpečnosť a požiadavky týkajúce sa životného prostredia (EN 1794-2: 2003) z októbra 2003	<b>32. STN EN 302 304 V1.1.1</b> (87 2304)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Prenosový systém pre ručné koncové zariadenia (DVB-H)</b> <sup>CD</sup> (EN 302 304: 2004 V1.1.1) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>30. STN EN 13795</b> (84 7055)	<b>Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Všeobecné požiadavky na výrobcov, čistiarne a výrobky, skúšobné metódy, požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti</b> (EN 13795: 2011) Vydanie: august 2011 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 302 304 V1.1.1 (87 2304)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Prenosový systém pre ručné koncové zariadenia (DVB-H) *****) (EN 302 304: 2004 V1.1.1) z júna 2005
STN EN 13795-1 + A1 (84 7055)	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výrobcov, spracovateľov a výrobky (Konsolidovaný text) (EN 13795-1: 2002 + A1: 2009) z januára 2010	<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
		<b>33. STN 26 9020</b>	<b>Prevádzka skladov výbušnín a výrobkov obsahujúcich výbušniny</b> z 24. 2. 1965 Zrušená od 1. 8. 2011

34. STN ISO 4103 (73 1312)	<b>Betón. Klasifikácia konzistencie</b> (ISO 4103: 1979) z marca 1995 Zrušená od 1. 8. 2011 Zrušená v ISO.	40. STN 72 1001/O1	<b>Klasifikácia zemín a skalných hornín. Oprava 1</b> STN 72 1001 z apríla 2010 Vydanie: august 2011
-------------------------------	--	--------------------	--

35. STN 94 3010	<b>Detské hračky a vozidlá. Det- ské šlapacie vozidlá. Technické predpisy</b> z 12. 9. 1984 Zrušená od 1. 8. 2011
-----------------	---

---

### Zmeny STN

---

36. STN EN 60238/A2 (36 0383)	<b>Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A2</b> STN EN 60238 z februára 2006 (EN 60238: 2004/A2: 2011, IEC 60238: 2004/A2: 2011) Vydanie: august 2011
37. STN EN 60065/A12 (36 7000)	<b>Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prí- stroje. Požiadavky na bezpeč- nosť. Zmena A12</b> STN EN 60065 zo septembra 2003 (EN 60065: 2002/A12: 2011) Vydanie: august 2011
38. STN EN 60950-1/A12 (36 9060)	<b>Zariadenia informačných tech- nológií. Bezpečnosť. Časť 1: Vše- obecné požiadavky. Zmena A12</b> STN EN 60950-1 z februára 2007 (EN 60950-1: 2006/A12: 2011) Vydanie: august 2011

---

### Opravy STN

---

39. STN EN 50518-2/AC (33 4580)	<b>Monitorovacie a poplachové pri- jímacie centrá. Časť 2: Tech- nické požiadavky. Oprava AC</b> STN EN 50518-2 z mája 2011 (EN 50518-2: 2010/AC: 2011) Vydanie: august 2011
------------------------------------	---

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

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. 1/2005** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 39 názov normy na Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním,
- v bode 40 názov normy na Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním,
- v bode 41 názov normy na Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2010** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 114 opravuje triediaci znak zo 75 1310 na **75 1110**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2011** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 8 opravuje názov normy na **Zdravotnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (Konsolidovaný text)**.

**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.

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN 60300-3-12** (01 0690) **Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 3-12: Návod na používanie. Integrovaná logistická podpora** (EN 60300-3-12: 2011, IEC 60300-3-12: 2011)  
 Platí od 1. 8. 2011  
 Jej oznámením sa **od 24. 3. 2014 ruší**
- STN EN 60300-3-12 (01 0690) **Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 3-12: Návod na používanie. Integrovaná logistická podpora \*\*\*\*\*)** (EN 60300-3-12: 2004, IEC 60300-3-12: 2001)  
 z augusta 2004
- 2. STN EN 61804-3** (01 3756) **Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 3: Jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL)** (EN 61804-3: 2011, IEC 61804-3: 2010)  
 Platí od 1. 8. 2011  
 Jej oznámením sa **od 3. 1. 2014 ruší**

STN EN 61804-3 (01 3756) **Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 3: Jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL) \*\*\*\*\*)** (EN 61804-3: 2007, IEC 61804-3: 2006)  
 z decembra 2007

- 3. STN EN ISO 14253-2** (01 4102) **Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 2: Návod na odhad neistoty merania v GPS, pri kalibrácii meradiel a pri overovaní výrobkov (ISO 14253-2: 2011)** (EN ISO 14253-2: 2011)  
 Platí od 1. 8. 2011  
 Jej oznámením sa **ruší**  
 Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 2: Návod na odhad neistoty pri meraní GPS pri kalibrácii meradla a pri kontrole výrobku (ISO/TS 14253-2: 1999) \*\*\*\*\*) (ENV ISO 14253-2: 2001)  
 z novembra 2002

STN P ENV ISO 14253-2 (01 4102)

- 4. STN EN ISO 14253-3** (01 4102) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 3: Postupy na dosahovanie zhody pri stanovení neistoty merania (ISO 14253-3: 2011)** (EN ISO 14253-3: 2011)  
 Platí od 1. 8. 2011  
 Jej oznámením sa **ruší**  
 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 3: Postupy na dosahovanie zhody pri meraní neistôt (ISO/TS 14253-3: 2002) \*\*\*\*\*) (CEN ISO/TS 14253-3: 2007)  
 z mája 2008

STN P CEN ISO/TS 14253-3 (01 4102)

- 5. STN EN ISO 25378** (01 4400) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakteristiky a podmienky. Definície (ISO 25378: 2011)** (EN ISO 25378: 2011)  
 Platí od 1. 8. 2011

- 6. STN EN ISO 12780-1** (01 4407) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Priamosť. Časť 1: Slovník a parametre priamosti (ISO 12780-1: 2011)** (EN ISO 12780-1: 2011)  
 Platí od 1. 8. 2011  
 Jej oznámením sa **ruší**

STN P CEN ISO/TS 12780-1 (01 4407)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Priamosť. Časť 1: Slovník a parametre priamosti (ISO/TS 12780-1: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12780-1: 2007) z mája 2008	STN P CEN ISO/TS 12180-1 (01 4409)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Valcovitosť. Časť 1: Slovník a parametre valcovitosti (ISO/TS 12180-1: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12180-1: 2007) z mája 2008
<b>7. STN EN ISO 12780-2</b> (01 4407)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Priamosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO 12780-2: 2011)</b> (EN ISO 12780-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>11. STN EN ISO 12180-2</b> (01 4409)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Valcovitosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO 12180-2: 2011)</b> (EN ISO 12180-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN P CEN ISO/TS 12780-2 (01 4407)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Priamosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO/TS 12780-2: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12780-2: 2007) z mája 2008	STN P CEN ISO/TS 12180-2 (01 4409)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Valcovitosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO/TS 12180-2: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12180-2: 2007) z mája 2008
<b>8. STN EN ISO 12781-1</b> (01 4408)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rovinnosť. Časť 1: Slovník a parametre rovinnosti (ISO 12781-1: 2011)</b> (EN ISO 12781-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>12. STN EN ISO 12181-1</b> (01 4410)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kruhovitosť. Časť 1: Slovník a parametre kruhovitosti (ISO 12181-1: 2011)</b> (EN ISO 12181-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN P CEN ISO/TS 12781-1 (01 4408)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rovinnosť. Časť 1: Slovník a parametre rovinnosti (ISO/TS 12781-1: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12781-1: 2007) z mája 2008	STN P CEN ISO/TS 12181-1 (01 4410)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kruhovitosť. Časť 1: Slovník a parametre kruhovitosti (ISO/TS 12181-1: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12181-1: 2007) z mája 2008
<b>9. STN EN ISO 12781-2</b> (01 4408)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rovinnosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO 12781-2: 2011)</b> (EN ISO 12781-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>13. STN EN ISO 12181-2</b> (01 4410)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kruhovitosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO 12181-2: 2011)</b> (EN ISO 12181-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN P CEN ISO/TS 12781-2 (01 4408)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rovinnosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO/TS 12781-2: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12781-2: 2007) z mája 2008	STN P CEN ISO/TS 12181-2 (01 4410)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kruhovitosť. Časť 2: Operátory špecifikácie (ISO/TS 12181-2: 2003) *****) (CEN ISO/TS 12181-2: 2007) z mája 2008
<b>10. STN EN ISO 12180-1</b> (01 4409)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Valcovitosť. Časť 1: Slovník a parametre valcovitosti (ISO 12180-1: 2011)</b> (EN ISO 12180-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>14. STN EN 14127</b> (01 5062)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Meranie hrúbky ultrazvukom (EN 14127: 2011)</b> Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
		STN EN 14127 (01 5062)	Nedeštruktívne skúšanie. Ultrazvukové meranie hrúbky *****) (EN 14127: 2004) z januára 2005

- 15. STN P**  
**CEN/TS 15531-4**  
(01 8533)  
**Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 4: Monitorovanie vybavenia**  
(CEN/TS 15531-4: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2013.
- 16. STN P**  
**CEN/TS 15213-6**  
(01 8574)  
**Telematika v cestnej doprave. Systémy na získanie ukradnutých vozidiel po krádeži. Časť 6: Skúšobné postupy**  
(CEN/TS 15213-6: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2013.
- 17. STN P**  
**CEN ISO/TS 17575-3**  
(01 8584)  
**Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre systémy využívajúce globálne navigačné satelitné systémy a bunkové siete. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO/TS 17575-3: 2011)**  
(CEN ISO/TS 17575-3: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2012.
- 18. STN P**  
**CEN ISO/TS 17575-4**  
(01 8584)  
**Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre systémy využívajúce globálne navigačné satelitné systémy a bunkové siete. Časť 4: Roaming (ISO/TS 17575-4: 2011)**  
(CEN ISO/TS 17575-4: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2012.
- 19. STN P**  
**CEN ISO/TS 13143-1**  
(01 8585)  
**Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 12813. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a cieľ skúšok (ISO/TS 13143-1: 2011)**  
(CEN ISO/TS 13143-1: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2012.
- 20. STN P**  
**CEN ISO/TS 13143-2**  
(01 8585)  
**Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 12813. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok (ISO/TS 13143-2: 2011)**  
(CEN ISO/TS 13143-2: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2012.
- 21. STN P**  
**CEN ISO/TS 13140-1**  
(01 8586)  
**Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 13141. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a cieľ skúšok (ISO/TS 13140-1: 2011)**  
(CEN ISO/TS 13140-1: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2012.
- 22. STN EN ISO 3580**  
(05 5051)  
**Zvracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zvarovanie žiarupevných ocelí. Klasifikácia (ISO 3580: 2010)**  
(EN ISO 3580: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Jej oznámením sa **ruší**  
Zvracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zvarovanie žiarupevných ocelí. Klasifikácia (ISO 3580: 2004)  
(EN ISO 3580: 2008)  
z novembra 2008
- STN EN ISO 3580  
(05 5051)

23. STN EN 60534-8-3 (13 4509)	<p><b>Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-3: Hodnotenie hluku. Výpočtové postupy predpovedania aerodynamického hluku regulačných armatúr</b> (EN 60534-8-3: 2011, IEC 60534-8-3: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa od 1. 1. 2014 ruší</p>	27. STN EN 4660-002 (31 0911)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 002: Spoločné funkčné moduly</b> (EN 4660-002: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
STN EN 60534-8-3 (13 4509)	<p>Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-3: Hodnotenie hluku. Výpočtové postupy predpovedania aerodynamického hluku regulačných armatúr (EN 60534-8-3: 2000, IEC 60534-8-3: 2000) zo septembra 2004</p>	28. STN EN 4660-003 (31 0911)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 003: Komunikácia/Sieť</b> (EN 4660-003: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
24. STN EN 60770-1 (18 1078)	<p><b>Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 1: Metódy hodnotenia prevádzkových vlastností</b> (EN 60770-1: 2011, IEC 60770-1: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší</p>	29. STN EN 4660-004 (31 0911)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 004: Kompaktná montáž</b> (EN 4660-004: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
STN EN 60770-1 (18 1078)	<p>Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 1: Metódy hodnotenia spôsobilosti ***) (EN 60770-1: 1999, IEC 60770-1: 1999) z decembra 2001</p>	30. STN EN 2240-051 (31 1890)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 051: Kód svetelného zdroja 1163. Norma na výrobok</b> (EN 2240-051: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
25. STN EN ISO 14534 (19 5024)	<p><b>Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Základné požiadavky (ISO 14534: 2011)</b> (EN ISO 14534: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší</p>	31. STN EN 2240-052 (31 1890)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 052: Kód svetelného zdroja 1222. Norma na výrobok</b> (EN 2240-052: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
STN EN ISO 14534 (19 5024)	<p>Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Všeobecné požiadavky (ISO 14534: 2002) (EN ISO 14534: 2009) zo septembra 2009</p>	32. STN EN 2240-053 (31 1890)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 053: Kód svetelného zdroja 1308. Norma na výrobok</b> (EN 2240-053: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
26. STN EN 4660-001 (31 0911)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 001: Architektúra</b> (EN 4660-001: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	33. STN EN 2240-054 (31 1890)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 054: Kód svetelného zdroja 1317. Norma na výrobok</b> (EN 2240-054: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
		34. STN EN 2240-055 (31 1890)	<p><b>Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 055: Kód svetelného zdroja 1495. Norma na výrobok</b> (EN 2240-055: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>



35. STN EN 2240-056 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 056: Kód svetelného zdroja 1506. Norma na výrobok (EN 2240-056: 2011) Platí od 1. 8. 2011	43. STN EN 61000-4-21 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-21: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania v odrazovej komore (EN 61000-4-21: 2011, IEC 61000-4-21: 2011) Platí od 1. 8. 2011
36. STN EN 2240-057 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 057: Kód svetelného zdroja 1512. Norma na výrobok (EN 2240-057: 2011) Platí od 1. 8. 2011	STN EN 61000-4-21 (33 3432)	Jej oznámením sa od 3. 3. 2014 ruší Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-21: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania v odrazovej komore *****) (EN 61000-4-21: 2003, IEC 61000-4-21: 2003) z mája 2004
37. STN EN 2240-058 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 058: Kód svetelného zdroja 1524. Norma na výrobok (EN 2240-058: 2011) Platí od 1. 8. 2011	44. STN EN 61000-4-22 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-22: Metódy skúšania a merania. Meranie vyžarovania a odolnosti v dokonale bezodrazových miestnostiach (FAR) (EN 61000-4-22: 2011, IEC 61000-4-22: 2010) Platí od 1. 8. 2011
38. STN EN 2240-059 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 059: Kód svetelného zdroja 1591. Norma na výrobok (EN 2240-059: 2011) Platí od 1. 8. 2011	45. STN EN 55016-2-2 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-2: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušivého výkonu (CISPR 16-2-2: 2010, EN 55016-2-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011
39. STN EN 2240-060 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 060: Kód svetelného zdroja 1619. Norma na výrobok (EN 2240-060: 2011) Platí od 1. 8. 2011	STN EN 55016-2-2 (33 4216)	Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-2: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušivého výkonu *****) (CISPR 16-2-2: 2003, EN 55016-2-2: 2004) z mája 2005
40. STN EN 2826 (31 7031)	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie zložiek plynu v dyme (EN 2826: 2011) Platí od 1. 8. 2011	46. STN EN 60695-2-12 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) - skúšky materiálov (EN 60695-2-12: 2010, IEC 60695-2-12: 2010) Platí od 1. 8. 2011
41. STN EN 60079-13 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 13: Zariadenia chránené priestormi s vnútorným pretlakom „p“ (EN 60079-13: 2010, IEC 60079-13: 2010) Platí od 1. 8. 2011		
42. STN EN 60079-19 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení (EN 60079-19: 2011, IEC 60079-19: 2010) Platí od 1. 8. 2011		

- 47. STN EN 60695-2-13** (34 5630) **Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) - skúšky materiálov** (EN 60695-2-13: 2010, IEC 60695-2-13: 2010) Platí od 1. 8. 2011
- 48. STN EN 60068-2-5** (34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-5: Skúšky. Skúška Sa: Simulované slnečné žiarenie na úrovni zemského povrchu a návod na skúšanie slnečným žiarením** (EN 60068-2-5: 2011, IEC 60068-2-5: 2010, IEC 60068-2-5: 2010/ Cor. 1 Dec. 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa **od 2. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60068-2-5 (34 5791) Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky - Skúška Sa: Simulované slnečné žiarenie na úrovni zemského povrchu \*\*\*\*\*) (EN 60068-2-5: 1999, IEC 60068-2-5: 1975) z januára 2001
- STN EN 60068-2-9 (34 5791) Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky - Návod na skúšanie slnečným žiarením \*\*\*\*\*) (EN 60068-2-9: 1999, IEC 60068-2-9: 1975, IEC 60068-2-9: 1975/A1: 1984) z januára 2001
- 49. STN EN 60352-8** (35 4061) **Nespájkované spoje. Časť 8: Spojie pripevnené tlakom. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod** (EN 60352-8: 2011, IEC 60352-8: 2011) Platí od 1. 8. 2011
- 50. STN EN 60130-9** (35 4602) **Konektory na frekvencie do 3 MHz. Časť 9: Kruhové konektory pre rozhlas a pridružené zvukové zariadenia** (EN 60130-9: 2011, IEC 60130-9: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa **od 30. 3. 2014 ruší**
- STN EN 60130-9 (35 4602) Konektory na frekvencie do 3 MHz. Časť 9: Kruhové konektory pre rozhlas a pridružené zvukové zariadenia \*\*\*\*\*) (EN 60130-9: 2000, IEC 60130-9: 2000) z júla 2002
- 51. STN EN 61881-1** (35 8260) **Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 1: Kondenzátory papier/plastová fólia** (EN 61881-1: 2011, IEC 61881-1: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa **od 2. 1. 2014 ruší**
- STN EN 61881 (35 8260) Dráhové aplikácie. Zariadenia koľajových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku \*\*\*\*\*) (EN 61881: 1999, IEC 61881: 1999) z februára 2002
- 52. STN EN 60679-6** (35 8430) **Oscilátory stanovenej kvality riadené kremenným kryštálom. Časť 6: Metódy merania fázového jitteru pre oscilátory riadené kremenným kryštálom a oscilátory SAW. Návod na použitie** (EN 60679-6: 2011, IEC 60679-6: 2011) Platí od 1. 8. 2011
- 53. STN EN 60461** (35 8515) **Časový a riadiaci kód** (EN 60461: 2011, IEC 60461: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa **od 2. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60461 (36 8515) Časový a riadiaci kód pre videomagnetofóny \*\*\*\*\*) (EN 60461: 2001, IEC 60461: 2001) z novembra 2001
- 54. STN EN 60191-6-17** (35 8791) **Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-17: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie vrstvovateľných puzdier na pripojenia guľovými vývodmi v jemnom rastrí a pripojenia ploškovými vývodmi v jemnom rastrí (P-PFBGA a P-PFLGA)** (EN 60191-6-17: 2011, IEC 60191-6-17: 2011) Platí od 1. 8. 2011

55. STN EN 62047-8 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 8: Skúšobná metóda ohýbaním pásikov na meranie vlastností tenkých vrstiev pri namáhaní ťahom</b> (EN 62047-8: 2011, IEC 62047-8: 2011) Platí od 1. 8. 2011	STN EN 60086-1 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 60086-1: 2007, IEC 60086-1: 2006) z októbra 2007
56. STN EN 60349-1 (36 2205)	<b>Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 1: Stroje s výnimkou motorov na striedavý prúd napájaných z elektronických meničov</b> (EN 60349-1: 2010, IEC 60349-1: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 1. 11. 2013 ruší</b>	59. STN EN 60086-2 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 2: Fyzikálne a elektrické špecifikácie</b> (EN 60086-2: 2011, IEC 60086-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 24. 3. 2014 ruší</b>
STN EN 60349-1 (36 2205)	Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 1: Stroje s výnimkou striedavých motorov napájaných z elektronických meničov ***) (EN 60349-1: 2000, IEC 60349-1: 1999) z februára 2002	STN EN 60086-2 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 2: Fyzikálne a elektrické špecifikácie ****) (EN 60086-2: 2007, IEC 60086-2: 2006) z októbra 2007
57. STN EN 60349-2 (36 2205)	<b>Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 2: Motory na striedavý prúd napájané z elektronických meničov</b> (EN 60349-2: 2010, IEC 60349-2: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 1. 12. 2013 ruší</b>	60. STN EN 60086-3 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 3: Batérie do hodínok</b> (EN 60086-3: 2011, IEC 60086-3: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 2. 3. 2014 ruší</b>
STN EN 60349-2 (36 2205)	Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 2: Striedavé motory napájané z elektronických meničov ***) (EN 60349-2: 2001, IEC 60349-2: 1993) z júna 2003	STN EN 60086-3 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 3: Batérie do hodínok ****) (EN 60086-3: 2005, IEC 60086-3: 2004) z októbra 2005
58. STN EN 60086-1 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne</b> (EN 60086-1: 2011, IEC 60086-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 24. 3. 2014 ruší</b>	61. STN EN 60086-5 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 5: Bezpečnosť batérií s vodným elektrolytom</b> (EN 60086-5: 2011, IEC 60086-5: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 12. 4. 2014 ruší</b>
		STN EN 60086-5 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 5: Bezpečnosť batérií s vodným elektrolytom ****) (EN 60086-5: 2005, IEC 60086-5: 2005) z októbra 2005
		62. STN EN 60904-5 (36 4601)	<b>Fotovoltaické súčiastky. Časť 5: Určenie ekvivalentnej teploty článku (ECT) fotovoltaických (PV) súčiastok metódou napätia naprázdno</b> (EN 60904-5: 2011, IEC 60904-5: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>od 24. 3. 2014 ruší</b>

<p>STN EN 60904-5 (36 4604)</p>	<p>Fotovoltaické súčiastky. Určenie ekvivalentnej teploty článku (ECT) fotovoltaických (PV) súčiastok metódou napätia naprázdno *****) (EN 60904-5: 1995, IEC 60904-5: 1993) z apríla 2001</p>	<p><b>68. STN EN 62637-2</b> (36 8037)</p>	<p><b>Nabíjacie rozhranie batérií pre malé multimediálne zariadenia do ruky. Časť 2: Skúšky zhody 2 mm valcového rozhrania</b> (EN 62637-2: 2011, IEC 62637-2: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
<p><b>63. STN EN 61853-1</b> (36 4635)</p>	<p><b>Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltaických (PV) modulov. Časť 1: Meranie ožiarenia a teploty a výkonové charakteristiky</b> (EN 61853-1: 2011, IEC 61853-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>69. STN EN 62571</b> (36 8075)</p>	<p><b>Formát súboru digitálnej zvukovej knihy a požiadavky na prehrávače</b> (EN 62571: 2011, IEC 62571: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
<p><b>64. STN EN 62116</b> (36 4662)</p>	<p><b>Skúšobný postup preventívnych opatrení pre ostrovy funkčne prepojených fotovoltaických striedačov</b> (EN 62116: 2011, IEC 62116: 2008) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>70. STN EN 60268-7</b> (36 8305)</p>	<p><b>Elektroakustické zariadenia. Časť 7: Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší</b> (EN 60268-7: 2011, IEC 60268-7: 2010) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa od <b>2. 1. 2014</b> ruší</p>
<p><b>65. STN EN 60601-2-57</b> (36 4800)</p>	<p><b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-57: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov so svetelnými zdrojmi inými ako laserovými, určenými na terapeutické, diagnostické, monitorovacie a kozmeticko/estetické používanie</b> (EN 60601-2-57: 2011, IEC 60601-2-57: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p>STN EN 60268-7 (36 8305)</p>	<p>Elektroakustické zariadenia. Časť 7: Slúchadlá na hlavu a slúchadlá *****) (EN 60268-7: 1996, IEC 60268-7: 1996) z augusta 2001</p>
<p><b>66. STN EN 62464-2</b> (36 4801)</p>	<p><b>Prístroje magnetickej rezonancie na zdravotnícke zobrazovanie. Časť 2: Klasifikačné kritériá na postupnosti impulzov</b> (EN 62464-2: 2011, IEC 62464-2: 2010) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>71. STN EN 62458</b> (36 8316)</p>	<p><b>Zariadenia akustických systémov. Elektroakustické meniče. Meranie parametrov veľkých signálov</b> (EN 62458: 2011, IEC 62458: 2010) Platí od 1. 8. 2011</p>
<p><b>67. STN EN 62637-1</b> (36 8037)</p>	<p><b>Nabíjacie rozhranie batérií pre malé multimediálne zariadenia do ruky. Časť 1: 2 mm valcové rozhranie</b> (EN 62637-1: 2011, IEC 62637-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>72. STN EN 62459</b> (36 8317)</p>	<p><b>Zariadenia akustických systémov. Elektroakustické meniče. Meranie závesných častí</b> (EN 62459: 2011, IEC 62459: 2010) Platí od 1. 8. 2011</p>
		<p><b>73. STN EN 13710</b> (36 9112)</p>	<p><b>Európske pravidlá zoradovania. Zoradovanie znakov textov písaných latinkou, gréckou, gruzínskou a arménskou abecedou</b> (EN 13710: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>
		<p>STN P ENV 13710 (36 9112)</p>	<p>Európske pravidlá zoradovania. Zoradovanie znakov textov písaných latinkou, gréckou abecedou a cyrilikou *****) (ENV 13710: 2000) z novembra 2001</p>

74. STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	<b>Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku (dp/dt)<sub>max</sub> pri výbuchu rozvíreného prachu (Konsolidovaný text)</b> (EN 14034-2: 2006 + A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN ISO 3927 (42 0890)	Kovové prášky okrem práškov pre spekané karbidy. Stanovenie lisovateľnosti pri jednoosovom lisovaní (ISO 3927: 2001) ****) (EN ISO 3927: 2001) z októbra 2002
75. STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	<b>Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV rozvíreného prachu (Konsolidovaný text)</b> (EN 14034-3: 2006 + A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 (Rozpracovanie prekladom)	79. STN EN ISO 3953 (42 0803)	<b>Kovové prášky. Stanovenie objemovej hmotnosti po strasení (ISO 3953: 2011)</b> (EN ISO 3953: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší
76. STN EN 1560 (42 0005)	<b>Zlievarenstvo. Systém označovania liatiny. Značky materiálov a číselné označovanie materiálov</b> (EN 1560: 2011) Platí od 1. 8. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 3953 (42 0890)	Kovové prášky. Stanovenie objemovej hmotnosti po strasení (ISO 3953: 1993) (EN ISO 3953: 1995) z januára 2001
STN EN 1560 (42 0005)	Zlievarenstvo. Systém označovania liatiny. Značky materiálov a číselné označovanie materiálov ***) (EN 1560: 1997) z októbra 2001	80. STN EN 1559-1 (42 1260)	<b>Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Všeobecne</b> (EN 1559-1: 2011) Platí od 1. 8. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
77. STN EN 1811 (42 0664)	<b>Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou</b> (EN 1811: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1559-1 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Všeobecne ***) (EN 1559-1: 1997) z októbra 2001
STN EN 1811 + A1 (42 0664)	Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou (Konsolidovaný text) (EN 1811: 1998 + A1: 2008) z augusta 2008	81. STN EN ISO 8251 (42 4309)	<b>Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie oteruvzdornosti anodických povlakov (ISO 8251: 2011)</b> (EN ISO 8251: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší
78. STN EN ISO 3927 (42 0802)	<b>Kovové prášky okrem práškov pre spekané karbidy. Stanovenie lisovateľnosti pri jednoosovom lisovaní (ISO 3927: 2011)</b> (EN ISO 3927: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12373-9 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 9: Meranie odolnosti voči oteru a koeficientu oteru anodických oxidových povlakov skúšobným zariadením s leštiacim kotúčom (EN 12373-9: 1998) z júla 2003
		STN EN 12373-10 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 10: Meranie priemernej špecifickej odolnosti anodických oxidových povlakov voči oteru brúsnym dýzovým skúšobným zariadením (EN 12373-10: 1998) z decembra 2002

- |                                     |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| 82. STN EN 14103<br>(58 8810)       | <b>Deriváty tukov a olejov. Metyl-estery mastných kyselín. Stanovenie obsahu esterov a metylesterov kyseliny linolénovej</b> (EN 14103: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Jej oznámením sa ruší                                    | 87. STN EN 16024<br>(65 4849)                 | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie 1H, 2,4-triazolu v močovine a v hnojivách obsahujúcich močovinu. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie</b> (EN 16024: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011  |
| STN EN 14103<br>(58 8810)           | Deriváty tukov a olejov. Metyl-estery mastných kyselín. Stanovenie obsahu esterov a metylesterov kyseliny linolénovej *****) (EN 14103: 2003)<br>z decembra 2003   | 88. STN P<br><b>CEN/TS 16195</b><br>(65 4879) | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloridov v neprítomnosti organického materiálu</b> (CEN/TS 16195: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.            |
| 83. STN EN 14105<br>(58 8812)       | <b>Deriváty tukov a olejov. Metyl-estery mastných kyselín. Stanovenie obsahu voľného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridov (referenčná metóda)</b> (EN 14105: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Jej oznámením sa ruší | 89. STN P<br><b>CEN/TS 16196</b><br>(65 4896) | <b>Priemyselné hnojivá. Manganometrické stanovenie vápnika po precipitácii do formy oxalátu</b> (CEN/TS 16196: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.   |
| STN EN 14105<br>(58 8812)           | Deriváty tukov a olejov. Metyl-estery mastných kyselín. Stanovenie obsahu voľného a celkového glycerolu a mono-, di- a triacylglycerolov (referenčná metóda) *****) (EN 14105: 2003)<br>z decembra 2003                          | 90. STN P<br><b>CEN/TS 16197</b><br>(65 4897) | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie horčíka atómovou absorpčnou spektrometriou</b> (CEN/TS 16197: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.                 |
| 84. STN EN ISO 10801<br>(60 3001)   | <b>Nanotechnológie. Tvorba kovových nanočastíc na testovanie toxicity po inhalácii pomocou vyparovania/kondenzačná metóda (ISO 10801: 2010)</b> (EN ISO 10801: 2010)<br>Platí od 1. 8. 2011                                      | 91. STN P<br><b>CEN/TS 16198</b><br>(65 4898) | <b>Priemyselné hnojivá. Komplexometrické stanovenie horčíka</b> (CEN/TS 16198: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.                                   |
| 85. STN EN ISO 10808<br>(60 3001)   | <b>Nanotechnológie. Charakterizácia nanočastíc v inhalačnej expozičnej komore na skúšku toxicity po inhalácii (ISO 10808: 2010)</b> (EN ISO 10808: 2010)<br>Platí od 1. 8. 2011  | 92. STN P<br><b>CEN/TS 16199</b><br>(65 4899) | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie sodíka v extrakte hnojiva plameňovo-emisnou spektrometriou</b> (CEN/TS 16199: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012. |
| 86. STN P CEN/TS 16137<br>(64 8015) | <b>Plasty. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase</b> (CEN/TS 16137: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 3. 2013.                  |   |  |

- 93. STN P CEN/TS 15412**  
(65 7521)  
**Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia kovového hliňníka**  
(CEN/TS 15412: 2010)  
Platí od 1. 8. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2012.
- 94. STN EN 12829**  
(66 6102)  
**Povrchovo aktívne látky. Príprava vody so známou vápenatou a horečnatou tvrdosťou**  
(EN 12829: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Jej oznámením sa ruší  
Povrchovo aktívne látky. Príprava vody so známou vápenatou tvrdosťou (mod ISO 2174: 1990) (EN 12829: 1997) z októbra 2000
- STN EN 12829  
(66 6102)
- 95. STN EN ISO 1519**  
(67 3079)  
**Náterové látky. Ohybová skúška (na valcovom tŕni)**  
(ISO 1519: 2011)  
(EN ISO 1519: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší  
Náterové látky. Ohybová skúška na valcovom tŕni (ISO 1519: 2002) (EN ISO 1519: 2002) z mája 2003
- STN EN ISO 1519  
(67 3079)
- 96. STN EN ISO 4787**  
(70 4101)  
**Laboratórne sklo. Odmerné sklo. Metódy na skúšanie objemu a používanie (ISO 4787: 2010, opravená verzia 2010-06-15)**  
(EN ISO 4787: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Jej oznámením sa ruší  
Laboratórne sklo. Odmerné sklo. Metódy na skúšanie objemu a používanie (ISO 4787: 2010) \*\*\*\*\*) (EN ISO 4787: 2010) z októbra 2010
- STN EN ISO 4787  
(70 4101)
- 97. STN EN ISO 12052**  
(84 8105)  
**Zdravotnícka informatika. Digitálne spracovanie obrazov a komunikácia v medicíne (DICOM) vrátane pracovných tokov a správy údajov**  
(ISO 12052: 2006)  
(EN ISO 12052: 2011, EN ISO 12052: 2011/Cor. Apr. 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 98. STN EN ISO 12967-1**  
(84 8106)  
**Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb. Časť 1: Aplikčná úroveň**  
(ISO 12967-1: 2009)  
(EN ISO 12967-1: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 99. STN EN ISO 12967-2**  
(84 8106)  
**Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb. Časť 2: Informačná úroveň**  
(ISO 12967-2: 2009)  
(EN ISO 12967-2: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 100. STN EN ISO 12967-3**  
(84 8106)  
**Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb. Časť 3: Počítačová úroveň**  
(ISO 12967-3: 2009)  
(EN ISO 12967-3: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 101. STN EN ISO 11073-10404**  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10404: Prístroj. Pulzný oximeter**  
(ISO/IEEE 11073-10404: 2010)  
(EN ISO 11073-10404: 2011, EN ISO 11073-10404: 2011/Cor. Apr. 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 102. STN EN ISO 11073-10407**  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10407: Prístroj. Monitor krvného tlaku**  
(ISO/IEEE 11073-10407: 2010)  
(EN ISO 11073-10407: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 103. STN EN ISO 11073-10408**  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10408: Prístroj. Teplomer**  
(ISO/IEEE 11073-10408: 2010)  
(EN ISO 11073-10408: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 104. STN EN ISO 11073-10415**  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10415: Prístroj. Váhový rozsah**  
(ISO/IEE 11073-10415: 2010)  
(EN ISO 11073-10415: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011

- 105. STN**  
EN ISO 11073-10417  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO/IEEE 11073-10417: 2010)**  
(EN ISO 11073-10417: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 106. STN**  
EN ISO 11073-10471  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10471: Prístroj. Zberné miesto pre záznam aktívneho prejavu života (ISO/IEEE 11073-10471: 2010)**  
(EN ISO 11073-10471: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 107. STN**  
EN ISO 11073-20601  
(84 8107)  
**Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 20601: Aplikačný profil. Optimalizovaný výmenný protokol (ISO/IEEE 11073-20601: 2010)**  
(EN ISO 11073-20601: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011
- 108. STN**  
EN ISO 80601-2-61  
(85 2159)  
**Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a podstatné vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke použitie (ISO 80601-2-61: 2011)**  
(EN ISO 80601-2-61: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011  
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2014 ruší**
- STN EN ISO 9919  
(85 2159)  
Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke použitie (ISO 9919: 2005) \*\*\*\*  
(EN ISO 9919: 2009)  
zo septembra 2009
- 109. STN EN 80001-1**  
(85 5232)  
**Aplikovanie manažérstva rizika na siete IT obsahujúce zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Úlohy, zodpovednosti a činnosti (EN 80001-1: 2011, IEC 80001-1: 2010)**  
Platí od 1. 8. 2011
- 110. STN EN 300 338-5**  
V1.1.1  
(87 0338)  
**Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 5: Ručné VHF DSC triedy D**  
(EN 300 338-5: 2011 V1.1.1)  
Platí od 1. 8. 2011
- 111. STN EN 300 373-1**  
V1.3.1  
(87 0373)  
**Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímacie prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy**  
(EN 300 373-1: 2011 V1.3.1)  
Platí od 1. 8. 2011
- 112. STN EN 302 372-1**  
V1.2.1  
(87 2372)  
**Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy**  
(EN 302 372-1: 2011 V1.2.1)  
Platí od 1. 8. 2011
- 113. STN EN 302 372-2**  
V1.2.1  
(87 2372)  
**Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**  
(EN 302 372-2: 2011 V1.2.1)  
Platí od 1. 8. 2011



114. STN EN 302 686 V1.1.1 (87 2686)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE</b> (EN 302 686: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 8. 2011	119. STN EN 686 (91 7861)	<b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru na podklade z ľahčeného materiálu</b> (EN 686: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru na podklade z ľahčeného materiálu</b> (EN 686: 1997) z apríla 2000
115. STN EN 302 755 V1.2.1 (87 2755)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2)</b> (EN 302 755: 2011 V1.2.1) Platí od 1. 8. 2011	120. STN EN 687 (91 7862)	<b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru na korkovom podklade</b> (EN 687: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru na korkovom podklade</b> (EN 687: 1997) z apríla 2000
116. STN EN 653 (91 7854)	<b>Pružné dlážkoviny. Ľahčené polyvinylchloridové dlážkoviny. Špecifikácia</b> (EN 653: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Ľahčené polyvinylchloridové dlážkoviny. Špecifikácia</b> (EN 653: 1996) z novembra 1999	STN EN 687 (91 7862)	<b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia korkových linoleí</b> (EN 688: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia korkových linoleí</b> (EN 688: 1997) z apríla 2000
117. STN EN 654 (91 7855)	<b>Pružné dlážkoviny. Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia</b> (EN 654: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia</b> (EN 654: 1996) z novembra 1999	121. STN EN 688 (91 7863)	<b>Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 13089: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 13089: 1999) z apríla 2002
118. STN EN 655 (91 7856)	<b>Pružné dlážkoviny. Dlaždice s podkladom zo zlisovaného korku s polyvinylchloridovou nášľapnou vrstvou. Špecifikácia</b> (EN 655: 2011) Platí od 1. 8. 2011 Jej oznámením sa ruší <b>Pružné dlážkoviny. Dlaždice s podkladom zo zlisovaného korku s polyvinylchloridovou nášľapnou vrstvou. Špecifikácia</b> (EN 655: 1996) z novembra 1999	122. STN EN 13089 (94 2016)	<b>Európsky model pre mobilitu študentov (EuroLMAI)</b> (EN 15981: 2011) Platí od 1. 8. 2011
STN EN 655 (91 7856)		123. STN EN 15981 (97 4002)	<b>Výmenný formát pre osnovu. Dátový model</b> (EN 15943: 2011) Platí od 1. 8. 2011
		124. STN EN 15943 (97 4003)	

<p><b>125. STN EN 15964</b> (99 9711)</p>	<p><b>Prístroje na dychovú skúšku na alkohol iné ako na jedno použitie. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 15964: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>129. STN EN 60357/A3</b> (36 0160)</p>	<p><b>Halogénové žiarovky (okrem žiaroviek pre cestné vozidlá). Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A3</b> STN EN 60357 zo septembra 2003 (EN 60357: 2003/A3: 2011, IEC 60357: 2002/A3: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
---	---	--	---

---

**Zrušené STN**

---

<p><b>126. STN EN 13919</b> (72 1148)</p>	<p><b>Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti starnutiu pôsobením SO<sub>2</sub> za prítomnosti vlhkosti ****)</b> (EN 13919: 2002) z júna 2003 Zrušená od 1. 8. 2011 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>	<p><b>130. STN EN 50174-1/A1</b> (36 9071)</p>	<p><b>Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie. Zmena A1</b> STN EN 50174-1 z novembra 2009 (EN 50174-1: 2009/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
<p><b>131. STN EN 50174-2/A1</b> (36 9071)</p>	<p><b>Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách. Zmena A1</b> STN EN 50174-2 z novembra 2009 (EN 50174-2: 2009/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>132. STN EN ISO 14125/A1</b> (64 0664)</p>	<p><b>Vláknami vystužené plastové kompozity. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 14125: 1998/Amd 1: 2011). Zmena A1</b> STN EN ISO 14125 zo septembra 2001 (EN ISO 14125: 1998/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>

---

**Zmeny STN**

---

<p><b>127. STN EN 55016-2-1/A1</b> (33 4216)</p>	<p><b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-1: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušenia šíreného vedením. Zmena A1</b> STN EN 55016-2-1 z júla 2009 (CISPR 16-2-1: 2008/A1: 2010, EN 55016-2-1: 2009/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>133. STN EN ISO 12402-7/A1</b> (83 2873)</p>	<p><b>Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 7: Materiály a súčasti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-7: 2006/Amd 1: 2011). Zmena A1</b> STN EN ISO 12402-7 z mája 2007 (EN ISO 12402-7: 2006/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>
<p><b>128. STN EN 60512-26-100/A1</b> (35 4055)</p>	<p><b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 26-100: Meracie a skúšobné nástroje a pracovné usporiadanie na merania konektorov podľa IEC 60603-7. Skúšky od 26a do 26g. Zmena A1</b> STN EN 60512-26-100 z júla 2009 (EN 60512-26-100: 2008/A1: 2011, IEC 60512-26-100: 2008/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>	<p><b>134. STN EN ISO 12402-8/A1</b> (83 2873)</p>	<p><b>Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8: 2006/Amd 1: 2011). Zmena A1</b> STN EN ISO 12402-8 z júna 2006 (EN ISO 12402-8: 2006/A1: 2011) Platí od 1. 8. 2011</p>

- 
- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>135. STN EN ISO 12402-9/ A1</b><br>(83 2873) | <b>Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Skúšobné metódy (ISO 12402-9: 2006/Amd 1: 2011). Zmena A1</b><br>STN EN ISO 12402-9<br>z februára 2007<br>(EN ISO 12402-9: 2006/<br>A1: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011 | <b>137. STN EN 13121-3 + A1/ AC</b><br>(69 8120) | <b>GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba (Konsolidovaný text). Oprava AC</b><br>STN EN 13121-3 + A1<br>z júna 2010<br>(EN 13121-3: 2008 + A1: 2010/<br>AC: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011 |
|---|--|--|--|

---

### Opravy STN

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>136. STN EN 60601-2-52/ AC</b><br>(36 4800) | <b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok. Oprava AC</b><br>STN EN 60601-2-52<br>z decembra 2010<br>(EN 60601-2-52: 2010/<br>AC: 2011)<br>Platí od 1. 8. 2011 |
|--|--|

**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.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**2. TNI CEN  
ISO/TR 22411  
(83 3508)**

**Ergonomické údaje a návod na aplikáciu ISO/IEC Guide 71 na produkty a služby určené pre starších ľudí a ľudí so zdravotným postihnutím (ISO/TR 22411: 2008) \*\*\*\*\*)**  
(CEN ISO/TR 22411: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011

**3. TNI CEN  
ISO/TR 9241-100  
(83 3580)**

**Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 100: Úvod do noriem súvisiacich s ergonómiou softvéru (ISO/TR 9241-100: 2010) \*\*\*\*\*)**  
(CEN ISO/TR 9241-100: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

---

**Schválené TNI**

---

**1. TNI CEN  
ISO/TR 7250-2  
(83 3506)**

**Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 2: Štatistické prehľady rozmerov ľudského tela v individuálnych populáciách členských krajín ISO (ISO/TR 7250-2: 2010) \*\*\*\*\*)**  
(CEN ISO/TR 7250-2: 2011)  
Platí od 1. 8. 2011

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

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

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 02 4609 1. 5. 1995	Valivé ložiská. Vôľa. Hodnoty	Ing. Robert Bendis
STN 65 7211 21. 5. 1969	Asfalty oxidované krehké	Ing. Eva Marsová
STN 65 7212 21. 5. 1969	Asfalty oxidované stavebno-izolačné	
STN 83 0520-46 20. 5. 1977	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie zinku	Ing. Adriana Lengyelová

## 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 7. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

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.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2011

#### 7. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/1036/11	Informácie a dokumentácia. Pravidlá pre bibliografické odkazy a citácie informačných zdrojov. Revízia STN ISO 690: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 690: 2010	11-07 11-09	HerrCool, s.r.o. Andreja Kmeťa 28 036 01 Martin
26/1004/11	Motorové vozíky. Základné požiadavky. Požiadavky na kvalifikáciu. Zmena 2 STN 26 8805: 2005	11-07 11-09	RETOO, s.r.o. Nerudova 21 821 04 Bratislava
31/1051/11	Lectectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 005: Softvér *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4660-005: 2011	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/1055/11	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble v lectectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku. Revízia STN EN 3475-603: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-603: 2011	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/1080/11	Elektrické a elektronické spotrebiče pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie. Revízia STN EN 62301: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50564: 2011	11-07 11-11	MIND-Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/1081/11	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje Preberaný medzinárodný dokument: EN 61029-2-12: 2011	11-07 11-11	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
38/1015/11	Plniarne skvapalnených uhľovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť. Revízia STN 38 6460: 1974, STN 38 6462: 1975	11-07 11-09	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
73/1025/11	Projektovanie miestnych komunikácií. Zmena STN 73 6110: 2004	11-07 11-09	Združenie IDS SLOVENSKO Švabinského 10 851 01 Bratislava
74/1007/11	Okná, dvere, uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Požiadavky a triedenie. Revízia STN P ENV 1627: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1627: 2011	11-07 11-08	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 2131/15 960 01 Zvolen
74/1008/11	Okná, dvere, uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti statickému zaťaženiu. Revízia STN P ENV 1628: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1628: 2011	11-07 11-09	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 2131/15 960 01 Zvolen
74/1009/11	Okná, dvere, uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti dynamickému zaťaženiu. Revízia STN P ENV 1629: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1629: 2011	11-07 11-09	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 2131/15 960 01 Zvolen
74/1010/11	Okná, dvere, uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie. Revízia STN P ENV 1630: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1630: 2011	11-07 11-08	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 2131/15 960 01 Zvolen
87/1029/11	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-13: 2011 V5.2.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1030/11	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-14: 2011 V5.2.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1031/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 729-1: 2011 V1.1.2	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/1032/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 729-2: 2011 V1.1.2	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1033/11	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 774: 2011 V1.1.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1034/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 885-1: 2011 V1.1.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1035/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 998-1: 2011 V1.1.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1036/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysieláče využívajúce technológiu OFDM *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 998-2: 2011 V1.1.1	11-07 11-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v júni 2011 tieto rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2011/900/003265/01188 z 3. júna 2011, vydané pre **Východoslovenská energetika a. s.**, Mlynská 31, 042 91 Košice, Metrologické laboratórium, Levočská 3, 081 14 Prešov, IČO: 36 211 222.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/001353/00209 z 12. februára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000550/00217 z 1. februára 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o následné overovanie meradiel (elektromerov) uvedených na trh podľa 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.

Platnosť rozhodnutia: **do 22. februára 2013.**

2. Rozhodnutie č. 2011/900/003475/01483 zo 16. júna 2011, vydané pre **Miroslav PREKOP – Autodielňa**, Vysoká 17, 913 21 Trenčianska Turná, IČO: 43 249 132.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/007264/02839 zo 14. decembra 2009 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 14. decembra 2012.**

3. Rozhodnutie č. 2011/900/002672/01165 z 20. júna 2011, vydané pre **Martin Vanka – AC car**, SNP 1244, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 302 452.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

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

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1	záznamové zariadenia v cestnej doprave  (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Pridelená overovacia značka: **M14**

Platnosť rozhodnutia: **do 20. júna 2014.**

4. Rozhodnutie č. 2011/900/002960/01271 z 24. júna 2011, vydané pre **Blažej Pavelka**, Závod 1071, 908 72 Závod, IČO: 30 065 143.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

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

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$ )	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1	záznamové zariadenia v cestnej doprave  (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Pridelená overovacia značka: **M18**

Platnosť rozhodnutia: **do 24. júna 2014.**

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. apríla 2011 do 30. júna 2011 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 132/11-007</b> Prepravný tank na kvapaliny s meracou zostavou na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami VOLUTANK	3Sxxxxy, SANZ xx,x, Szxxxxy	Kurt Willig GmbH & Co.KG, SRN
<b>TSK 134/11-006</b> Vibračný hustomer na kvapaliny	7835L	Mobrey Limited, Veľká Británia
<b>TSK 141/11-089</b> Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami	VOLUTANK	BARTEC BENKE GmbH, SRN
<b>P TSK 143/09-052</b> Revízia 1 Vírový prietokomer	PROWIRL 72	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko
<b>TSK 144/11-019</b> Merač Flo Series 3	vyhodnocovacie zariadenie: Flo Pro, Agri Flo, Hydro MACE 3000 snímač rýchlosti a výšky hladiny: Flo Series snímač výšky hladiny: EchoPod DL10/40, Echosonic II LU27/28/29	Measuring & Control Equipment Co Pty Ltd, Austrália
<b>TSK 162/11-015</b> Radarový merač rýchlosti	RAMER 10	RAMET C.H.M., a.s., Kunovice, ČR
<b>TSK 212/02-014</b> Revízia 1 Merací transformátor prúdu	TSR	ABB, s.r.o., Praha, závod Brno, ČR
<b>TSK 441/11-031</b> Rádiometer	RP-2000A	VF, s.r.o., Žilina, SR

**TSK 441/11-033**

Integrálny dozimetrický systém                      InLight                      Landauer Inc., USA

**TSK 441/11-034**

Integrálny dozimetrický systém s prstovým  
TLD dozimetrom                      Landauer Type  
U-Ring                      Landauer Inc., USA

**TSK 441/11-035**

Systém osobnej dozimetrie (SSNTD)                      K0816-03                      Landauer Inc., USA

**TSK 441/11-037**

Rádiometer                      PAM-150                      VF, s.r.o., Žilina, SR

**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 júni 2011 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. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

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

<b>Číslo/Dátum</b>	<b>Notifikujúca strana</b>	<b>Charakteristika notifikácie</b>	<b>Pripomienková doba</b>
TBT/ALB/46 27. 6. 2011	Albánsko	<i>čistiace prostriedky, pracie prášky</i> Návrh uznesenia rady ministrov s názvom „Označovanie a uvádzanie zložiek na obaloch čistiacich prostriedkov“.	60 dní
TBT/AUS/68 23. 6. 2011	Austrália	<i>určené domáce spotrebiče, práčky, umývačky riadu</i> Norma Austrálie a Nového Zélandu, požiadavky na hospodárne využívanie vody, certifikácia WaterMark.	60 dní
TBT/BHR/227 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>káva a produkty obsahujúce pražené kávové zrná, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výroby, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/228 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>bezlepkové potraviny, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výroby, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/229 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>nápoje s umelými príchutami, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výroby, balenie a označovanie.	60 dní

TBT/BHR/230 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>potravínárske výrobky na podporu stavby tela (body building), obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/231 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>plutvové ryby v konzervách, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/232 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>byvolie maslo (ghee), obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/233 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>konzervované výrobky z rajčín, dehydrované rajčiny, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/234 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>konzervované a korenené výrobky z rajčín, kečupy, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/235 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>šalátové dresingy, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/236 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>krmivá pre vtáky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, všeobecné požiadavky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/237 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>šťavy s mliekom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/238 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>chladené ryby, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/239 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>chladené kurčatá, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BHR/240 15. 6. 2011	Bahrajn	<i>ovocné šťavy a nektáre, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/BRA/435 14. 6. 2011	Brazília	<i>označovanie potravín</i> Návrh uznesenia Mercosur, požiadavky na potraviny, údaje na etiketách, nutričné výroky a ich obmedzenia.	neaplikuje sa
TBT/BRA/436 21. 6. 2011	Brazília	<i>bezpečnostné kalené sklo vhodné na inštaláciu do motorových vozidiel</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/437 21. 6. 2011	Brazília	<i>bezpečnostné vrstvené sklo vhodné na inštaláciu do motorových vozidiel ako čelné sklá</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/CAN/335 8. 6. 2011	Kanada	<i>elektrické motorové vozidlá, ochrana zdravia ľudí</i> Dokument stanovujúci normy na obmedzenie unikania elektrolytu a ochranu pred úderom elektrickým prúdom.	nebola stanovená

TBT/CAN/336 16. 6. 2011	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia, mobilné a pevné služby</i> Oznámenie o vydaní nových rádiových noriem a špecifikácií RSS-119, ochrana siete.	2. 10. 2011
TBT/CHL/173 16. 6. 2011	Čile	<i>benzín do zážihových motorov, dieselové palivá, palivový olej</i> Aktualizácia požiadaviek na kvalitu určených palív.	10. 8. 2011
TBT/CHL/174 17. 6. 2011	Čile	<i>potraviny, sledovateľnosť pôvodu výrobkov</i> Aktualizácia požiadaviek, zjednodušenie postupov pri dovoze potravín.	17. 8. 2011
TBT/CHL/175 17. 6. 2011	Čile	<i>ľahké a stredne ťažké cestné vozidlá, emisie</i> Revízia normy na emisie oxidu dusičného (NO), uhl'ovodíkov (HC) a oxidu uhoľnatého (CO), kontrola emisií oxidov dusíka (NOx) z vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/CHN/821 8. 6. 2011	Čína	<i>kozmetika, výrobky s obsahom nových zložiek</i> Pokyny na aplikáciu a posudzovanie nových kozmetických ingrediencií.	neaplikuje sa
TBT/CHN/822 16. 6. 2011	Čína	<i>audio, video a podobné elektronické zariadenia</i> Národná norma – bezpečnostné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/823 16. 6. 2011	Čína	<i>kvapalný vykurovací plyn používaný ako palivo v priemysle a v domácnostiach</i> Národná norma – skúšky, balenie a označovanie, preprava a skladovanie.	60 dní
TBT/CHN/824 16. 6. 2011	Čína	<i>ventilačné zariadenia na striedavý elektrický prúd</i> Národná norma – energetická účinnosť.	60 dní
TBT/CHN/825 16. 6. 2011	Čína	<i>pomôcky na ochranu proti prepätiu napojené na nízkonapäťové elektrické distribučné systémy</i> Národná norma – požiadavky na zariadenia.	60 dní
TBT/CHN/826 16. 6. 2011	Čína	<i>zariadenia informačných technológií</i> Národná norma – všeobecné požiadavky na bezpečnosť.	60 dní
TBT/COL/159 16. 6. 2011	Kolumbia	<i>brzdové kvapaliny, hadice, tesnenia, valce, disky atď.</i> Uznesenie stanovujúce technický predpis na zložky brzdových systémov motorových vozidiel.	8. 9. 2011
TBT/CRI/117 9. 6. 2011	Kostarika	<i>distribúcia liečiv, požiadavky na podniky</i> Správna prax v oblasti skladovania, sekundárneho prebaľovania a označovania hotových výrobkov.	60 dní
TBT/CRI/118 17. 6. 2011	Kostarika	<i>biologické liečivá</i> Technický predpis RTCR na registráciu a kontrolu biologických liečiv.	60 dní
TBT/ECU/379 6. 6. 2011	Ekvádor	<i>funkčné potraviny</i> Technický predpis RTE INEN stanovujúci požiadavky na funkčné potraviny.	13. 8. 2011
TBT/EEC/381 8. 6. 2011	Európska únia	<i>určené zdravotnícke pomôcky</i> Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa elektronických inštrukcií na používanie zdravotníckych pomôcok.	60 dní

TBT/EEC/382 10. 6. 2011	Európska únia	<i>vozňové parky, prepravné vagóny</i> Návrh revízie technických špecifikácií v oblasti interoperability európskeho železničného systému.	60 dní
TBT/EEC/383 29. 6. 2011	Európska únia	<i>letecké zariadenia</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú požiadavky na využívanie spoločného vzdušného priestoru a operačné postupy na zabránenie leteckých kolízií.	60 dní
TBT/GTM/72 17. 6. 2011	Guatemala	<i>farmaceutické výrobky, liečivá určené pre ľudí</i> Predpis RTCA, požiadavky na sanitárnu registráciu výrobkov.	60 dní
TBT/ISR/510 16. 6. 2011	Izrael	<i>elektrické zásuvky a zástrčky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 32, časť 1.1.	60 dní
TBT/ISR/511 16. 6. 2011	Izrael	<i>keramické toaletné misy</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 146.	60 dní
TBT/ISR/512 16. 6. 2011	Izrael	<i>sklené obaly na potraviny a nápoje</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 172.	60 dní
TBT/ISR/513 16. 6. 2011	Izrael	<i>keramické WC misy s pripojenou splachovacou nádržou</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1385.	60 dní
TBT/JPN/359 23. 6. 2011	Japonsko	<i>pasta zo sójových bôbov</i> Požiadavky na označovanie výrobkov, údaje na etiketách.	60 dní
TBT/KGZ/22 16. 6. 2011	Kirgizsko	<i>potraviny, údaje na etiketách</i> Návrh zákona o označovaní potravinárskych výrobkov.	60 dní
TBT/KGZ/23 17. 6. 2011	Kirgizsko	<i>pivo a pivovarnícke výrobky</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, bezpečnosť.	60 dní
TBT/KGZ/24 17. 6. 2011	Kirgizsko	<i>prírodný med</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, bezpečnosť.	60 dní
TBT/KOR/312 10. 6. 2011	Kórea	<i>kovové výrobky prichádzajúce do kontaktu s telom spotrebiteľa, dekoratívne výrobky, bižutéria</i> Revízia požiadaviek na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KOR/313 10. 6. 2011	Kórea	<i>protektorované pneumatiky</i> Revízia požiadaviek na výrobky, certifikácia bezpečnosti.	60 dní
TBT/MEX/214 15. 6. 2011	Mexiko	<i>energetická hospodárnosť zariadení a spotrebičov</i> Katalóg výrobkov, na ktorých musí byť uvedený údaj o spotrebe energie.	60 dní
TBT/MYS/25 16. 6. 2011	Malajzia	<i>elektrické domáce spotrebiče, postupné zavádzanie požiadaviek na energetickú hospodárnosť výrobkov</i> Zmeny a doplnky predpisov o elektrickej energii.	60 dní
TBT/NZL/55 7. 6. 2011	Nový Zéland	<i>určené elektrické výrobky, žiarivky, televízne prijímače</i> Zaradenie výrobkov do príloh predpisov o energetickej účinnosti, požiadavky a skúšky podľa určených noriem.	neaplikuje sa



TBT/OMN/120 6. 6. 2011	Omán	<i>motocykle s objemom motora 70 cm<sup>3</sup></i> Ministerské rozhodnutie, zákaz dovozu, bezpečnosť spotrebiteľa.	30. 7. 2011
TBT/PER/34 10. 6. 2011	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Sanitárna smernica na predkladanie technických informácií pri registrácii a opakovanej registrácii farmaceutických výrobkov, bezpečnosť a účinnosť.	29. 8. 2011
TBT/PER/35 10. 6. 2011	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Sanitárna smernica na predkladanie štúdií a iných dokumentov o účinnosti a bezpečnosti farmaceutických výrobkov, ochrana zdravia.	29. 8. 2011
TBT/PER/36 10. 6. 2011	Peru	<i>určené živočíšne produkty a potravinárske výrobky</i> Zdravotná norma na uvádzanie informácií o obsahu tukov na etiketách potravín, informovanie spotrebiteľa.	14. 9. 2011
TBT/PHL/134 22. 6. 2011	Filipíny	<i>Pastillas a Yema (cukrovinky na báze mlieka)</i> Národná norma, identita a kvalita výrobkov.	14. 8. 2011
TBT/PHL/135 22. 6. 2011	Filipíny	<i>Pastillas a Yema (cukrovinky na báze mlieka)</i> Odporúčaná kódex správnej výrobnéj praxe, spracovanie a manipulácia s výrobkami.	14. 8. 2011
TBT/PHL/136 22. 6. 2011	Filipíny	<i>Polvoron, Piaya a Barquillos (cukrovinky na báze múky)</i> Národná norma, identita a kvalita výrobkov.	14. 8. 2011
TBT/PHL/137 22. 6. 2011	Filipíny	<i>Polvoron, Piaya a Barquillos (cukrovinky na báze múky)</i> Odporúčaná kódex správnej výrobnéj praxe, spracovanie a manipulácia s výrobkami	14. 8. 2011
TBT/PHL/138 22. 6. 2011	Filipíny	<i>elektrické a elektronické výrobky</i> Výnos DAO, ustanovenie záväznej normy na certifikáciu určených elektrických a elektronických výrobkov.	14. 8. 2011
TBT/SAU/244 14. 6. 2011	Saudská Arábia	<i>akreditácia inšpekčných orgánov</i> Predpis stanovujúci kritériá na uvedené orgány a ich kompetencie.	60 dní
TBT/SVN/89 23. 6. 2011	Slovinsko	<i>medovina, šumivá medovina</i> Predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu a označovanie výrobkov.	15. 8. 2011
TBT/THA/383 1. 6. 2011	Thajsko	<i>udeľovanie licencií na výrobky</i> Oznámenie thajského inštitútu pre priemyselné normy, stanovenie kritérií aplikovaných v danej oblasti.	60 dní
TBT/THA/384 16. 6. 2011	Thajsko	<i>sanitárne inštalácie, WC misy, splachovacie záchody</i> Ustanovenie záväznej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/385 16. 6. 2011	Thajsko	<i>emisie výfukových plynov v doprave, osobné autá</i> Ustanovenie záväznej normy, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/THA/386 16. 6. 2011	Thajsko	<i>emisie výfukových plynov v doprave, určené vozidlá</i> Ustanovenie záväznej normy, požiadavky v danej oblasti.	60 dní

TBT/THA/387 16. 6. 2011	Thajsko	<i>kvapalný vykurovací plyn LPG, kontajnery a uchovávanie</i> Oznámenie ministerstva energetiky, postupy v danej oblasti, povinnosti zainteresovaných subjektov a osôb.	60 dní
TBT/UKR/57 7. 6. 2011	Ukrajina	<i>krmivá vo forme kompletných výživových dávok, proteínové a vitamínové doplnky určené pre zvieratá a hydinu</i> Technický predpis, identifikácia a posudzovanie zhody výrobkov.	31. 7. 2011
TBT/UKR/58 7. 6. 2011	Ukrajina	<i>určené tovary</i> Návrh zákona, ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré ukrajinské zákony týkajúce sa registrácie v oblasti vyhlásenia o zhode výrobcom.	60 dní
TBT/USA/629 14. 6. 2011	USA	<i>ovocie a zelenina</i> Národný program organickej poľnohospodárskej produkcie, záverečné zhrnutie, prehľad zákazov a udelených výnimiek.	1. 8. 2011
TBT/USA/630 14. 6. 2011	USA	<i>hydina, mäso, vajcia a určené výrobky</i> Zhrnutie týkajúce sa informácií a regulačných požiadaviek na označovanie a balenie komodít.	1. 8. 2011
TBT/USA/631 14. 6. 2011	USA	<i>určené vozidlá a motory</i> Kontrola emisií nových cestných vozidiel a motorov, súlad s federálnymi emisnými normami, návrh dokumentu.	neaplikuje sa
TBT/USA/632 21. 6. 2011	USA	<i>elementárna ortuť určená do barometrov, manometrov a iných prístrojov, významné použitie látky</i> Nový predpis SNUR, súlad so zákonom o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/633 21. 6. 2011	USA	<i>biologické produkty</i> Požiadavky na skúšky sterility biologických produktov.	19. 9. 2011
TBT/USA/634 21. 6. 2011	USA	<i>určené lietadlá</i> Normy na certifikáciu hlučnosti malých hybridných vrtuľových lietadiel používaných na prepravu osôb.	19. 10. 2011
TBT/VNM/16 1. 6. 2011	Vietnam	<i>ocel' určená ako výstuž betónu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, kvalita.	60 dní
TBT/VNM/17 1. 6. 2011	Vietnam	<i>kvapalný vykurovací plyn LPG, kontajnery a uchovávanie</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, kvalita.	60 dní
TBT/ZAF/136 27. 6. 2011	Južná Afrika	<i>hnojivá</i> Predpis stanovujúci požiadavky na registráciu hnojív.	60 dní

**Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/22 23. 6. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>dovážané výrobky, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Návrh pokynov GCC na kontrolu dovážaných potravín, vzory certifikátov, zdravotné požiadavky a požiadavky na potraviny uznané ako Halal.	5. 8. 2011
SPS/AUS/264 8. 6. 2011	Austrália	<i>potraviny</i> Aktualizácia národných noriem, návrh 11N na harmonizáciu požiadaviek vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok.	12. 8. 2011
SPS/AUS/265 10. 6. 2011	Austrália	<i>potraviny</i> Aktualizácia národných noriem, návrh 12N na harmonizáciu požiadaviek vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok.	12. 8. 2011
SPS/AUS/266 15. 6. 2011	Austrália	<i>rozmnožovací materiál lieskových orechov z Čile</i> Revízia postupov pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/BLZ/2 21. 6. 2011	Belize	<i>zvieratá, odvodené produkty, krmivá</i> Predpis ustanovujúci opatrenia na prevenciu, kontrolu a epidemiologický dozor nad činiteľmi BSE.	20. 8. 2011
SPS/BLZ/3 21. 6. 2011	Belize	<i>zvieratá, odvodené produkty, krmivá</i> Predpis stanovujúci dovozné a vývozné opatrenia s ohľadom na prevenciu BSE.	20. 8. 2011
SPS/BLZ/4 21. 6. 2011	Belize	<i>hospodárske zvieratá</i> Predpis ustanovujúci opatrenia na prevenciu, kontrolu a epidemiologický dozor nad činiteľmi brucelózy.	20. 8. 2011
SPS/BLZ/5 21. 6. 2011	Belize	<i>hospodárske zvieratá, informačná banka, identifikačné štítky</i> Predpis ustanovujúci systém na identifikáciu zvierat v Belize.	20. 8. 2011
SPS/BLZ/6 21. 6. 2011	Belize	<i>hospodárske zvieratá</i> Predpis zameraný na prevenciu, kontrolu a epidemiologický dozor nad činiteľmi tuberkulózy hovädzieho dobytku.	20. 8. 2011
SPS/BRA/750 10. 6. 2011	Brazília	<i>semeno Paspalum vaginatum</i> Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	9. 8. 2011
SPS/BRA/751 14. 6. 2011	Brazília	<i>pesticídna látka Pyraclostrobin</i> Uznesenie stanovujúce použitie uvedenej látky na porasty cukrovej trstiny za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/752 29. 6. 2011	Brazília	<i>kone a veterinárne produkty</i> Inštrukcia stanovujúca požiadavky na tranzit a krátkodobý dovoz koní na športové a podobné účely.	neaplikuje sa

SPS/CAN/532 7. 6. 2011	Kanada	<i>farbiace činitele, Allura Red, Sunset Yellow FCF a ďalšie</i> Dočasné obchodné povolenie IMA, použitie uvedených farbiacich látok za stanovených podmienok.	11. 8. 2011
SPS/CAN/533 7. 6. 2011	Kanada	<i>proteáza odvodená od Aspergillus melleus</i> Dočasné obchodné povolenie IMA, použitie uvedeného činiteľa pri produkcii hydrolyzovaných živočíšnych, mliečnych a rastlinných proteínov.	8. 8. 2011
SPS/CAN/534 7. 6. 2011	Kanada	<i>látka Potassium ferrocyanide trihydrate</i> Dočasné obchodné povolenie IMA, použitie uvedenej látky ako protihrudkového činiteľa do soli a solných kryštálov.	11. 8. 2011
SPS/CHL/358 7. 6. 2011	Čile	<i>vlna</i> Aktualizácia požiadaviek na dovoz uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/359 15. 6. 2011	Čile	<i>obilniny, ovocie a zelenina, mäso a mäsové výrobky, mlieko a mliečne výrobky, ryby a kôrovce, výrobky detskej výživy</i> Požiadavka na certifikáciu uvedených komodít z Japonska.	neaplikuje sa
SPS/CHL/360 28. 6. 2011	Čile	<i>spermie koní z Holandska</i> Pozastavenie dovozu, prevencia zavlečenia vírusového ochorenia (EVA).	neaplikuje sa
SPS/CHN/364 8. 6. 2011	Čína	<i>detské fľaše</i> Oznámenie stanovujúce požiadavku na neprítomnosť látky Bisphenol A v uvedených výrobkoch.	7. 8. 2011
SPS/CHN/365 16. 6. 2011	Čína	<i>morské dvojchlopňové lastúrniky, obsah látky Domoic Acid</i> Národná norma, bezpečnosť potravín, prevencia zdravotných rizík.	15. 8. 2011
SPS/CHN/366 16. 6. 2011	Čína	<i>mäkkýše, obsah paralytických jedovatých látok</i> Národná norma, bezpečnosť potravín, prevencia zdravotných rizík.	15. 8. 2011
SPS/CHN/367 16. 6. 2011	Čína	<i>mäkkýše, obsah látok spôsobujúcich hnačky</i> Národná norma, bezpečnosť potravín, prevencia zdravotných rizík.	15. 8. 2011
SPS/CHN/368 16. 6. 2011	Čína	<i>potraviny</i> Národná norma, identifikácia látky Acrylamide vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/369 16. 6. 2011	Čína	<i>potraviny</i> Národná norma, identifikácia látok Histamine, Phenylethylamine, Tyramine, Putreseine, Cadaverine, Tryptamine, Spermidine a Spermine vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/370 16. 6. 2011	Čína	<i>sójová omáčka obohatená železom</i> Národná norma, identifikácia látky Sodium iron (III) ethylenediaminetetraacetate, trihydrate (NaFeEDTA 3H <sub>2</sub> O) vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/371 16. 6. 2011	Čína	<i>potraviny</i> Národná norma, identifikácia látky kadmium vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/372 16. 6. 2011	Čína	<i>potraviny</i> Národná norma, identifikácia látky kyselina pantothenová vo výrobkoch.	15. 8. 2011

SPS/CHN/373 16. 6. 2011	Čína	<i>potraviny</i> Národná norma, identifikácia látky kyselina listová vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/374 16. 6. 2011	Čína	<i>kola, káva a kávové výrobky, čaj a čajové výrobky</i> Národná norma, obsah kofeínu vo výrobkoch.	15. 8. 2011
SPS/CHN/375 17. 6. 2011	Čína	<i>ovocné šťavy, konzervované výrobky, cukrárske výrobky</i> Národná norma, identifikácia látky Dehydroacetic acid vo výrobkoch.	16. 8. 2011
SPS/COL/221 15. 6. 2011	Kolumbia	<i>hydina a iné produkty predstavujúce riziko vtáčej chrípky</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu určených komodít z oblasti Severné Porýnie-Vestfálsko v Nemecku.	neaplikuje sa
SPS/JPN/277 9. 6. 2011	Japonsko	<i>kosť uhlie ako prostriedok na čistenie vody</i> Zdravotné požiadavky na produkt, umožnenie dovozu do Japonska za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/JPN/278 9. 6. 2011	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, nápoje</i> Maximálne limitné hodnoty látok Acifluorfen, Dithianon, Lactofen, Pendimethalin, Picolinafen, Levamisole a Mebendazole.	8. 8. 2011
SPS/JPN/279 9. 6. 2011	Japonsko	<i>Isoquinoline a Pyrrole ako prídavné látky do potravín</i> Doplnok vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/KOR/390 17. 6. 2010	Kórea	<i>prídavné látky do potravín, pomôcky, zariadenia, obaly a kontajnery na potraviny</i> Zmeny a doplnky zvláštneho zákona o zdravom živote a stravovaní detí, podpora zdravého stravovania, požiadavky na informácie na obaloch, prevencia nevhodnej reklamy.	16. 8. 2011
SPS/LKA/25 1. 6. 2010	Srí Lanka	<i>chlieb</i> Návrh zmien a doplnkov predpisov o potravinách, určenie noriem na zloženie chleba.	neaplikuje sa
SPS/LKA/26 1. 6. 2010	Srí Lanka	<i>rezance, špagety, makaróny a iné cestoviny</i> Návrh zmien a doplnkov predpisov o potravinách, určenie noriem na zloženie cestovín.	neaplikuje sa
SPS/LKA/27 1. 6. 2010	Srí Lanka	<i>doba spotreby dovážaných potravín</i> Predpisy týkajúce sa určovania a slovného označovania doby spotreby dovážaných potravín.	neaplikuje sa
SPS/OMN/44 9. 6. 2011	Omán	<i>potraviny,</i> Pokyny GCC na kontrolu dovážaných potravín, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	8. 8. 2011
SPS/PER/381 29. 6. 2011	Peru	<i>zrno kukurice (Zea mays) z Číny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/382 29. 6. 2011	Peru	<i>semeno bavlníka (Gossypium spp.) z Číny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa

SPS/PER/383 29. 6. 2011	Peru	<i>zrno ryže (Oryza sativa) z Číny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/384 29. 6. 2011	Peru	<i>zrno šošovice (Lens culinaris) z Číny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/385 29. 6. 2011	Peru	<i>štepý manga (Mangifera indica) z Austrálie</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/386 29. 6. 2011	Peru	<i>sadenice rajčín (Lycopersicon esculentum L.) z Čile</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/387 29. 6. 2011	Peru	<i>podpníky broskýň (Prunus persica (L.) Batsch) z Číny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/QAT/22 9. 6. 2011	Katar	<i>potraviny,</i> Pokyny GCC na kontrolu dovážaných potravín, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	8. 8. 2011
SPS/TPKM/234 14. 6. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Bifenazate, Cryolite, Fenhexamid, Fosetyl-AI, Hexythiazox, Imazalil, Methiocarb, Myclobutanil, Oxamyl, Permethrin, Phosmet, Piperonyl butoxide, Prometryn, Sethoxydím, Simazine, Spinetoram, Spinosad, Spiromesifen, Tebufenozide, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Tralomethrin a Trifluralin – určenie limitných hodnôt rezíduí v/na produktoch.	13. 8. 2011
SPS/TPKM/235 28. 6. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hovädzí dobytok, ošpané a hydina ovplyvnené látkou Doxycycline</i> Návrh noriem stanovujúcich limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv v produktoch.	27. 8. 2011
SPS/UKR/65 8. 6. 2011	Ukrajina	<i>ošpané, produkty ošpaných a suroviny z Litvy</i> Uznesenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, zákaz dovozu v súlade s oznámením OIE, prevencia šírenia klasického moru ošpaných.	neaplikuje sa
SPS/UKR/66 17. 6. 2011	Ukrajina	<i>zelenina z Európskej únie</i> Vyhláska štátneho inšpektorátu pre rastlinnú karanténu, dovoz podmienený oficiálnym deklarováním/certifikátom o výsledku skúšok na baktérie Escherichia Coli.	neaplikuje sa
SPS/USA/2222 22. 6. 2011	USA	<i>zvieratá, riziká zavlečenia a šírenia chorôb, možnosti a obmedzenia vstupu koní na územie USA</i> Zoznam regiónov a klasifikácia podľa rizík určených ochorení. Aktualizácia informácií, zverejňovanie na internete (Položka APHIS-2009-0035).	neaplikuje sa
SPS/USA/2223 22. 6. 2011	USA	<i>marhule, čerešne, slivky a príbuzné ovocie z Južnej Afriky</i> Analýza rizík škodcov, sprístupnenie dokumentu (Položka APHIS-2011-0039).	1. 8. 2011
SPS/USA/2224 22. 6. 2011	USA	<i>kukurica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Glyphosate, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2225 22. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Propiconazole, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa

SPS/USA/2226 22. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Saflufenacil, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2227 22. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Spirotetramat, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2228 22. 6. 2011	USA	<i>Ethylene glycol ako inertná zložka pesticídnych výrobkov</i> Udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2229 23. 6. 2011	USA	<i>Methyl bromide ako látka na ošetrovanie pôdy</i> Zrušenie určitých registrácií na použitie uvedenej látky na základe dobrovoľnej žiadosti.	neaplikuje sa
SPS/USA/2230 23. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Bromoxynil, revízia limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2231 23. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Pyraflufen-ethyl, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2232 31. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené činiteľom Bacillus Thuringiensis eCry3.1Ab</i> Prijatie žiadosti o rozšírenie výnimky udelenej pre rezíduá uvedeného činiteľa na ďalšie potravinárske a krmivové komodity odvodené od krmnej, siatej cukrovej a pukancovej kukurice.	neaplikuje sa
SPS/USA/2233 31. 6. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Tetrachlorvinphos, návrh na predĺženie udelenej výnimky na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/28 28. 6. 2011	Južná Afrika	<i>nápoje s obsahom kofeínu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené nápoje.	27. 8. 2011
SPS/ZAF/29 28. 6. 2011	Južná Afrika	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkami</i> Určenie hodnôt MRL v/na komoditách podľa tabuliek, zahrnutie jadrového, kôstkového a citrusového ovocia.	27. 8. 2011

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

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

Vydanie technického pravidla:

Číslo            Názov

---

**TPP 702 11    Opravy vysokotlakových plynovodov z ocele s najvyšším prevádzkovým tlakom do 40 barov vrátane**

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

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

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858  
fax: 02/5341 1859  
mail: [zvadova@sgoa.sk](mailto:zvadova@sgoa.sk)

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





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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na odber aj na rok 2011.

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.

