



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2013

Číslo 11

V Bratislave 27. novembra 2013

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 239/2013

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

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 49

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 56

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 68

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 69

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 70

### 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 ..... 71

#### Memorandum

– o porozumení pri spolupráci v oblasti normalizácie, metrológie, posudzovania zhody a akreditácie medzi Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR a Riaditeľstvom pre normy, metrológiu a kvalitu a Úradom pre akreditáciu (Vietnamská socialistická republika) ..... 88

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP ..... 90

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 239/2013**  
**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** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 219/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 99 z 5. 4. 2013**

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 STN EN 30326-1/A2 (01 1420)	12/1996 03/2008 09/2012	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994 EN 30326-1: 1994/A1: 2007 EN 30326-1: 1994/A2: 2011
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: Uhlové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009)	EN ISO 28927-1: 2009
STN EN ISO 28927-10 (01 1460)	09/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Príklepové vítačky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10: 2011)	EN ISO 28927-10: 2011
STN EN ISO 28927-11 (01 1460)	07/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 11: Drvič kameňov (ISO 28927-11: 2011)	EN ISO 28927-11: 2011
STN EN ISO 28927-12 (01 1460)	02/2013	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12: 2012)	EN ISO 28927-12: 2012
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: Vrtáčky a príklepové vrtáčky (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 STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	12/2008 01/2013	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2008 EN ISO 20643: 2008/A1: 2012
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)	06/2012	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meráciu 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)	06/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/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)	09/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)	EN ISO 3745: 2012
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	12/2009	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných 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 tlmivé 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 12385-10+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 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 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 (02 4402)	08/2011	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živicom	EN 13411-4: 2011
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 13411-8 (02 4402)	03/2012	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie	EN 13411-8: 2011
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 výrobcom (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 káblové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hľuku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 STN EN 710+A1/AC (04 0050)	10/2010 12/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 710: 1997+A1: 2010 EN 710: 1997+A1: 2010/ AC: 2012
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 hľuku 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 hľuku z priemyselných zariadení vrátane prídružených 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)	09/2011	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na 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 303-5 (07 0251)	12/2012	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 303-5: 2012
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+A1 (07 5857)	11/2011	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 1679-1+A1 (09 0001)	06/2011	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (Konsolidovaný text)	EN 1679-1: 1998+A1: 2011
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 STN EN 1829-2/AC (11 0162)	09/2008 05/2011	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	EN 1829-2: 2008 EN 1829-2: 2008/AC: 2011

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 (11 7510)	09/2012	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania	EN 13951: 2012
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+A2 (14 0647)	09/2012	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+A2: 2012
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)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2011)	EN ISO 10218-1: 2011
STN EN ISO 10218-2 (18 6515)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2: 2011)	EN ISO 10218-2: 2011
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 STN EN ISO 23125/A1 (20 0702)	05/2011 08/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010)	EN ISO 23125: 2010 EN ISO 23125: 2010/A1: 2012
STN EN 12717+A1 (20 0708)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vítačky (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+A2 (21 0701)	03/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A2: 2011
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 15895 (23 9056)	11/2011	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	EN 15895: 2011
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 11148-1 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1: 2011)	EN ISO 11148-1: 2011
STN EN ISO 11148-10 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011)	EN ISO 11148-10: 2011
STN EN ISO 11148-11 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11: 2011)	EN ISO 11148-11: 2011
STN EN ISO 11148-12 (23 9060)	04/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12: 2012)	EN ISO 11148-12: 2012

STN EN ISO 11148-2 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO 11148-2: 2011)	EN ISO 11148-2: 2011
STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012)	EN ISO 11148-3: 2012
STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2012)	EN ISO 11148-4: 2012
STN EN ISO 11148-5 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vŕtačky (ISO 11148-5: 2011)	EN ISO 11148-5: 2011
STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2012)	EN ISO 11148-6: 2012
STN EN ISO 11148-7 (23 9060)	01/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7: 2012)	EN ISO 11148-7: 2012
STN EN ISO 11148-8 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011)	EN ISO 11148-8: 2011
STN EN ISO 11148-9 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011)	EN ISO 11148-9: 2011
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 1554 (26 0364)	10/2012	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne	EN 1554: 2012
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 výťahy. 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) <i>Od 1. 11. 2013 nahradená STN EN 415-6 (EN 415-6: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 415-6: 2006+A1: 2009
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace 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 1459+A3 (26 8804)	09/2012	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text)	EN 1459: 1998+A3: 2012
STN EN 15830 (26 8806)	10/2012	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie	EN 15830: 2012
STN EN 16307-1 (26 8814)	07/2013	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou	EN 16307-1: 2013

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) <i>Od 1. 8. 2013 nahradená STN EN 1755+A2 (EN 1755: 2000+A2: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 15011 (27 0016)	11/2011	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	EN 15011: 2011
STN EN 13001-2 STN EN 13001-2/AC (27 0034)	09/2011 06/2012	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia	EN 13001-2: 2011 EN 13001-2: 2011/AC: 2012
STN EN 12077-2+A1 (27 0035)	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovanie 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: Návod 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+A1 (27 0037)	11/2012	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 12999: 2011+A1: 2012
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) <i>Od 1. 8. 2013 nahradená STN EN 13135 (EN 13135: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13135-1: 2003+A1: 2010
STN EN 13135-2+A1 (27 0040)	02/2011	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2013 nahradená STN EN 13135 (EN 13135: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 13001-3-1 (27 0043)	08/2012	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií	EN 13001-3-1: 2012
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	Krátkoľánkové 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	Krátkoľánkové 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 14985 (27 0504)	08/2012	Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy	EN 14985: 2012
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	Zdvihaky vozidiel	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 15700 (27 3910)	06/2012	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity	EN 15700: 2011
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 (27 4403)	05/2013	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami	EN 12159: 2012
STN EN 12158-1+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 1: Výťahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)	EN 12158-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12158-2+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 2: Šikmé výťahy 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 1570-1 (27 5011)	04/2012	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami	EN 1570-1: 2011
STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na koľosových 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 koľosových 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) <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 474-1+A3 (EN 474-1: 2006+A3: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 474-1: 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 kompaktoary (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 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 474-4+A2 (27 5340)	07/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-4: 2006+A2: 2012
STN EN 474-5+A2 (27 5340)	07/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-5: 2006+A2: 2012
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 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)	07/2012	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 2867: 2009 (EN ISO 2867: 2008) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN ISO 2867: 2011
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) <i>Od 1. 10. 2013 nahradená STN EN ISO 3164 (EN ISO 3164: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 rozrezávací píly	EN 15162: 2008

STN EN 15163 (27 7943)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové píly	EN 15163: 2008
STN EN 15164 (27 7944)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336+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)	06/2012	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdomé systémy (ISO 3450: 2011)	EN ISO 3450: 2011
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 16252 (27 8450)	09/2013	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 16252: 2012
STN EN 12001 (27 8533)	12/2012	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 12001: 2012
STN EN 12649+A1 (27 8552)	01/2012	Stroje na zhutňovanie a hľadanie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12649: 2008+A1: 2011
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 píly 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 škriadiel (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 ochranej 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 13035-11+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vítacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006+A1: 2010

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 vŕtanie 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 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 500-4 (27 8940)	09/2011	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	EN 500-4: 2011
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)	10/2012	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2012)	EN ISO 19432: 2012
STN EN 13977 (28 2235)	07/2011	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	EN 13977: 2011
STN EN 14033-3+A1 (28 2236)	04/2012	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14033-3: 2009+A1: 2011
STN EN 15746-2+A1 (28 2245)	04/2012	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15746-2: 2010+A1: 2011

STN EN 15997 (30 0282)	09/2013	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15997: 2011 EN 15997: 2011/AC: 2012
STN EN 16029 (30 0283)	09/2013	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkoľosové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16029: 2012
STN EN 1501-1 (30 0352)	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu	EN 1501-1: 2011
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 1501-5 (30 0352)	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu	EN 1501-5: 2011
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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN 1915-1 (EN 1915-1: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN 12312-1 (EN 12312-1: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12312-1: 2001+A1: 2009

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 zdviháky, zdviháky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+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 12312-20+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 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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN 12312-9 (EN 12312-9: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12312-9: 2005+A1: 2009
<i>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.</i>			
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
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 STN EN 60204-1/C1 (33 2200)	06/2007 09/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009 EN 60204-1: 2006/AC: 2010
STN EN 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
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 60204-33 (33 2200)	09/2011	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 33: Požiadavky na zariadenia na výrobu polovodičov	EN 60204-33: 2011
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
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

STN EN 60335-1 (36 1055)	12/2012	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60335-1: 2003 (EN 60335-1: 2002) platí do 21. 11. 2014.</i>	EN 60335-1: 2012
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A11  STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	02/2005 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/ A11: 2012 EN 60335-2-36: 2002/ AC: 2007
STN EN 60335-2-37 STN EN 60335-2-37/A11  STN EN 60335-2-37/C1 (36 1055)	04/2005 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy	EN 60335-2-37: 2002 EN 60335-2-37: 2002/ A11: 2012 EN 60335-2-37: 2002/ AC: 2007
STN EN 60335-2-42 STN EN 60335-2-42/A11  STN EN 60335-2-42/C1 (36 1055)	01/2004 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou	EN 60335-2-42: 2003 EN 60335-2-42: 2003/ A11: 2012 EN 60335-2-42: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-47 STN EN 60335-2-47/A11  STN EN 60335-2-47/C1 (36 1055)	03/2004 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly	EN 60335-2-47: 2003 EN 60335-2-47: 2003/ A11: 2012 EN 60335-2-47: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-48 STN EN 60335-2-48/A11  STN EN 60335-2-48/C1 (36 1055)	04/2004 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače	EN 60335-2-48: 2003 EN 60335-2-48: 2003/ A11: 2012 EN 60335-2-48: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-49 STN EN 60335-2-49/A11  STN EN 60335-2-49/C1 (36 1055)	04/2004 12/2012  12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržiavanie potravín a riadu v teplom stave	EN 60335-2-49: 2003 EN 60335-2-49: 2003/ A11: 2012 EN 60335-2-49: 2003/ AC: 2007
STN EN 60335-2-65 STN EN 60335-2-65/A11 (36 1055)	02/2005 03/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65: 2003 EN 60335-2-65: 2003/ A11: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 5. 2015.</i>	EN 60335-2-67: 2009
STN EN 60335-2-67 (36 1055)	05/2013	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: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 5. 2015.</i>	EN 60335-2-68: 2009



STN EN 60335-2-68 (36 1055)	04/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekom na komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 28. 3. 2015.</i>	EN 60335-2-69: 2009
STN EN 60335-2-69 (36 1055)	02/2013	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: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 5. 2015.</i>	EN 60335-2-72: 2009
STN EN 60335-2-72 (36 1055)	04/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho	EN 60335-2-72: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 4. 2015.</i>	EN 60335-2-79: 2009
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	04/2013	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2012
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 vrtačky a príklepové vrtačky	EN 60745-2-1: 2010
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 STN EN 60745-2-13/A1 (36 1550)	05/2010 07/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 60745-2-13: 2009 EN 60745-2-13: 2009/ A1: 2010
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 hobľovačky	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 60745-2-2 (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 60745-2-20 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly	EN 60745-2-20: 2009
STN EN 60745-2-21 STN EN 60745-2-21/A1 (36 1550)	02/2010 06/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2009 EN 60745-2-21: 2009/ A1: 2010
STN EN 60745-2-22 (36 1550)	05/2012	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 60745-2-22: 2011
STN EN 60745-2-3 (36 1550)	12/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky	EN 60745-2-3: 2011
STN EN 60745-2-4 STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	06/2010 07/2012	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2009 EN 60745-2-4: 2009/ A11: 2011
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 50580 (36 1570)	01/2013	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50580: 2012

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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 9. 2015.</i>	EN 61029-2-1: 2010
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	08/2013	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 3. 9. 2015.</i>	EN 61029-2-11: 2009
STN EN 61029-2-11 (36 1580)	09/2013	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly	EN 61029-2-11: 2012
STN EN 61029-2-12 (36 1580)	01/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje	EN 61029-2-12: 2011
STN EN 61029-2-3 (36 1580)	03/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľovačky a hrúbkovačky	EN 61029-2-3: 2011
STN EN 61029-2-4 (36 1580)	12/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky	EN 61029-2-4: 2011
STN EN 61029-2-6 (36 1580)	02/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vítačky 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 jednovretenové zvislé frézovačky	EN 61029-2-8: 2010
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly <i>Predpoklad zhody platí do 3. 9. 2015.</i>	EN 61029-2-9: 2009
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	08/2013	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2012
STN EN 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1127-1: 2008 (EN 1127-1: 2007) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 1127-1: 2011
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 15949 (43 3012)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, stavebnej ocele a drôtu	EN 15949: 2012
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 výrobnéj linky 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 1889-1 (44 5003)	01/2012	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2011
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) <i>Od 1. 10. 2013 nahradená STN EN ISO 4254-1 (EN ISO 4254-1: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 4254-1: 2009 EN ISO 4254-1: 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 ISO 4254-12 (47 0064)	10/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12: 2012)	EN ISO 4254-12: 2012
STN EN ISO 4254-5 STN EN ISO 4254-5/AC2 (47 0064)	04/2010 07/2012	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: 2011
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 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 kýmnej 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 16246 (47 0154)	04/2013	Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť	EN 16246: 2012
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)	11/2011	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011)	EN ISO 22868: 2011
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 836+A4 (47 0617)	04/2012	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 836: 1997+A4: 2011
STN EN 709+A4 STN EN 709+A4/AC (47 0619)	06/2010 01/2014	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 EN 709: 1997+A4: 2009/ AC: 2012
STN EN 13683+A2 (47 0622)	10/2011	Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13683: 2003+A2: 2011
STN EN 14910+A1 (47 0625)	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače 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 zavlžovače. 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 STN EN 15695-2/AC (47 4428)	06/2010 11/2012	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009 EN 15695-2: 2009/ AC: 2011
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 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)	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011)	EN ISO 11680-1: 2011
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011)	EN ISO 11680-2: 2011
STN EN ISO 22867 (47 9035)	06/2012	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011)	EN ISO 22867: 2011
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)	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)	EN ISO 11681-1: 2011
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)	EN ISO 11681-2: 2011
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 11806-1 (47 9049)	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovinorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2011)	EN ISO 11806-1: 2011
STN EN ISO 11806-2 (47 9049)	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovinorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2011)	EN ISO 11806-2: 2011
STN EN ISO 11850 (47 9411)	06/2012	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)	EN ISO 11850: 2011
STN EN 1807+A1 (49 6104)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly (Konsolidovaný text)	EN 1807: 1999+A1: 2009
STN EN 860+A2 (49 6111)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A2: 2012
STN EN 861+A2 (49 6112)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A2: 2012
STN EN 848-1+A2 (49 6113)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A2: 2012
STN EN 848-2+A2 (49 6113)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A2: 2012
STN EN 848-3 (49 6113)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vítačky a horné frézovačky	EN 848-3: 2012
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+A2 (49 6126)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A2: 2012



STN EN 940+A1 (49 6129)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 940: 2009+A1: 2012
STN EN 1870-1+A1 (49 6130)	07/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie píly a tesárske píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-1: 2007+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) <i>Od 1. 11. 2013 nahradená STN EN 1870-10 (EN 1870-10: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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+A2 (49 6130)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-14+A2 (49 6130)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-15 (49 6130)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-15: 2012
STN EN 1870-16 (49 6130)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	EN 1870-16: 2012
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) <i>Od 1. 5. 2013 nahradená STN EN 1870-17 (EN 1870-17: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1870-17: 2007+A2: 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 (49 6130)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-4: 2012

STN EN 1870-5+A2 (49 6130)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A2: 2012
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 (49 6130)	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-7: 2012
STN EN 1870-8 (49 6130)	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou príliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-8: 2012
STN EN 1870-9 (49 6130)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2012
STN EN 12750+A1 (49 6131)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2013 nahradená STN EN 12750 (EN 12750: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 1034-13+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 1034-16 (50 9010)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 16: Stroje na výrobu papiera a lepenky	EN 1034-16: 2012
STN EN 1034-17 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera	EN 1034-17: 2012

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 1034-21 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku	EN 1034-21: 2012
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 1034-26 (50 9010)	08/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliače stroje na kotúče papiera	EN 1034-26: 2012
STN EN 1034-27 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami	EN 1034-27: 2012
STN EN 1034-3 (50 9010)	05/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje	EN 1034-3: 2011
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 1034-8 (50 9010)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 8: Zjemňovacie zariadenia	EN 1034-8: 2012
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 15861 (51 2020)	11/2012	Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15861: 2012
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. Miešacie 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 miešacie. 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. Pásové pily. 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 12463+A1 (51 3050)	07/2011	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12463: 2004+A1: 2011
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 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
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+A1 (69 1701)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12409: 2008+A1: 2011
STN EN 15067 (69 1750)	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-1 (69 1809)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 2011
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: Mimosotvárenské 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 16005 (74 6498)	06/2013	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 16005: 2012
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
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 STN EN 972+A1/AC (79 8101)	03/2011 07/2012	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 972: 1998+A1: 2010 EN 972: 1998+A1: 2010/ AC: 2011
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 vyčisňovacie 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 hľuku. 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 hľuku. 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 hľuku. 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 hľuku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povražníckych 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 hľuku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletení (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 hľuku. 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 hľuku. 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 povražnicke 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	Rozprašovacie 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 obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
STN EN 12254 STN EN 12254/AC (83 2491)	09/2010 04/2012	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010 EN 12254: 2010/AC: 2011
STN EN ISO 12100 (83 3001)	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010) <i>Dátum ukončenia predpokladu 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) uplynul 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 tlmením 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. Dvojručné 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)	EN ISO 13849-1: 2008 EN ISO 13849-1: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	08/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)	EN ISO 13849-2: 2012
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) <i>Od 1. 10. 2013 nahradená STN EN ISO 13856-1 (EN ISO 13856-1: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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) <i>Od 1. 10. 2013 nahradená STN EN ISO 13856-2 (EN ISO 13856-2: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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, laniiek 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)	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)	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 1093-11+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 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 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 ergonómického 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 ergonómického 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. Vizualne 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 13204+A1 (92 0712)	01/2013	Dvojčinné hydraulické záchranárske nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (Konsolidovaný text)	EN 13204: 2004+A1: 2012
STN EN 1846-2 (92 9301)	02/2010	Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2009
STN EN 1846-3+A1 (92 9301)	03/2009	Vozidlá požiarnej a záchranej 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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2013.

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



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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. STN ISO 15836</b><br/>(01 0158)</p>      | <p><b>Informácie a dokumentácia. Dublin Core – súbor metadátových prvkov *)</b><br/>(ISO 15836: 2009,<br/>ISO 15836: 2009/Cor. 1: 2009)<br/>Vydanie: december 2013</p>       |
| <p><b>2. STN ISO 21500</b><br/>(01 0326)</p>      | <p><b>Návod na projektové riadenie</b><br/>(ISO 21500: 2012)<br/>Vydanie: december 2013</p>  |
| <p><b>3. STN ISO 10004</b><br/>(01 0307)</p>      | <p><b>Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na meranie a monitorovanie</b><br/>(ISO 10004: 2012)<br/>Vydanie: december 2013</p>                                   |
| <p><b>4. STN EN ISO 80000-1</b><br/>(01 1301)</p> | <p><b>Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2009 + Cor. 1: 2011)</b><br/>(EN ISO 80000-1: 2013)<br/>Vydanie: december 2013<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> |
| <p>STN ISO 80000-1<br/>(01 1301)</p>              | <p>Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne zásady<br/>(ISO 80000-1: 2009)<br/>z apríla 2011</p>   |

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>5. STN EN ISO 1101</b><br/>(01 4401)</p>    | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012 vrátane Cor. 1: 2013)</b><br/>(EN ISO 1101: 2013)<br/>Vydanie: december 2013<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> |
| <p>STN EN ISO 1101<br/>(01 4401)</p>              | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012) ****)<br/>(EN ISO 1101: 2013)<br/>z augusta 2013</p>  |
| <p><b>6. STN EN ISO 3059</b><br/>(01 5038)</p>    | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami a magnetickou práškovou metódou. Podmienky pozorovania (ISO 3059: 2012)</b><br/>(EN ISO 3059: 2012)<br/>Vydanie: december 2013<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>                          |
| <p>STN EN ISO 3059<br/>(01 5038)</p>              | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Podmienky na porovnanie (ISO 3059: 2012) ****)<br/>(EN ISO 3059: 2012)<br/>z júna 2013</p>   |
| <p><b>7. STN EN 13906-2</b><br/>(02 6031)</p>     | <p><b>Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 2: Ťažné pružiny</b><br/>(EN 13906-2: 2013)<br/>Vydanie: december 2013<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>                                     |
| <p>STN EN 13906-2<br/>(02 6031)</p>               | <p>Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 2: Ťažné pružiny ****)<br/>(EN 13906-2: 2001)<br/>z októbra 2002</p>   |
| <p><b>8. STN EN ISO 9455-10</b><br/>(05 5707)</p> | <p><b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 10: Skúška účinnosti taviva. Metóda roztekavosti spájky</b><br/>(ISO 9455-10: 2012)<br/>(EN ISO 9455-10: 2012)<br/>Vydanie: december 2013<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>                   |
| <p>STN EN ISO 9455-10<br/>(05 5707)</p>           | <p>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 10: Skúška účinnosti taviva. Metóda roztekavosti spájky<br/>(ISO 9455-10: 2012) ****)<br/>(EN ISO 9455-10: 2012)<br/>z marca 2013</p>   |

9. STN EN ISO 4126-1 (13 6668)	<b>Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1: 2013)</b> (EN ISO 4126-1: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	13. STN EN 1254-6 (13 8400)	<b>Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Tvarovky s násuvnými koncami</b> (EN 1254-6: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 4126-1 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1: 2004) (EN ISO 4126-1: 2004, EN ISO 4126-1: 2004/AC: 2006) z júna 2005	STN EN 1254-6 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Tvarovky s násuvnými koncami *****) (EN 1254-6: 2012) z apríla 2013
10. STN EN ISO 4126-4 (13 6668)	<b>Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4: 2013)</b> (EN ISO 4126-4: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	14. STN EN 1254-8 (13 8400)	<b>Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tvarovky s lisovacími koncami na spoje s plastovými a viacvrstvovými rúrami</b> (EN 1254-8: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 4126-4 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4: 2004) (EN ISO 4126-4: 2004) z júla 2005	STN EN 1254-8 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tvarovky s nalisovanými koncami na použitie s plastovými a viacvrstvovými rúrami *****) (EN 1254-8: 2012) z apríla 2013
11. STN EN ISO 4126-5 (13 6668)	<b>Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládacie bezpečnostné systémy na uvoľňovanie tlaku (ISO 4126-5: 2013)</b> (EN ISO 4126-5: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	15. STN EN ISO 28881 (20 0721)	<b>Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881: 2013)</b> (EN ISO 28881: 2013, EN ISO 28881: 2013/AC: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 4126-5 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľňovanie tlaku (ISO 4126-5: 2004) (EN ISO 4126-5: 2004) z júna 2005	STN EN 12957 + A1 (20 0721)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (Konsolidovaný text) (EN 12957: 2001 + A1: 2009) z augusta 2009
12. STN EN ISO 4126-7 (13 6668)	<b>Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7: 2013)</b> (EN ISO 4126-7: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	16. STN EN 50341-1 (33 3300)	<b>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie</b> (EN 50341-1: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>od 19. 11. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 4126-7 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7: 2004) (EN ISO 4126-7: 2004) z februára 2005	STN EN 50341-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie <sup>CD</sup> (EN 50341-1: 2001) z decembra 2006

STN EN 50423-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV do 45 kV vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie (EN 50423-1: 2005) z marca 2006	STN EN 61326-2-6 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) (EN 61326-2-6: 2006, IEC 61326-2-6: 2005) z apríla 2007
<b>17. STN EN 60519-10</b> (33 5002)	<b>Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely</b> (EN 60519-10: 2013, IEC 60519-10: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>od 29. 3. 2016 ruší</b>	<b>20. STN EN 60704-2-14</b> (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky potravín</b> (EN 60704-2-14: 2013, IEC 60704-2-14: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>od 6. 3. 2016 ruší</b>
STN EN 60519-10 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely (EN 60519-10: 2005, IEC 60519-10: 2005) z augusta 2006	STN EN 28960 (14 2705)	Chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky pre domácnosť a na podobné účely. Meranie emisie hluku prenášaného vzduchom (EN 28960: 1993) zo septembra 1998
<b>18. STN 34 7661</b>	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče</b> Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>21. STN EN 60335-2-34</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motor-kompresory</b> (EN 60335-2-34: 2013, IEC 60335-2-34: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>od 27. 6. 2015 ruší</b>
STN 34 7661	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče z apríla 2012	STN EN 60335-2-34 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory (EN 60335-2-34: 2002, IEC 60335-2-34: 2002) z marca 2005
<b>19. STN EN 61326-2-6</b> (35 6508)	<b>Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)</b> (EN 61326-2-6: 2013, IEC 61326-2-6: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>od 4. 2. 2016 ruší</b>	<b>22. STN EN 12258-1</b> (42 0052)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny</b> (EN 12258-1: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 12258-1 (42 0052)	Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny *****) (EN 12258-1: 2012) z decembra 2012

<b>23. STN P 65 6481</b>	<b>Skvapalnené ropné plyny. Vykurovacie plyny. Propán, bután a ich zmesi. Požiadavky a skúšobné metódy</b> Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 386 (49 2630)	Lepené lamelové drevo. Požiadavky na technické vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky (EN 386: 2001) z júla 2003
STN 65 6480	Skvapalnené uhľovodíkové plyny. Základné spoločné ustanovenia z 26. 3. 1969	STN EN 387 (49 2634)	Lepené lamelové drevo. Veľké klinové spoje. Požiadavky na technické vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky (EN 387: 2001) z júla 2003
STN 65 6481	Skvapalnené uhľovodíkové plyny. Propán z 26. 3. 1969	STN EN 390 (49 2629)	Lepené lamelové drevo. Rozmery. Medzné odchýlky (EN 390: 1994) z marca 1999
STN 65 6482	Skvapalnené uhľovodíkové plyny. Propán-bután z 26. 3. 1969	STN EN 391 (49 2631)	Lepené lamelové drevo. Skúška delaminácie lepených spojov (EN 391: 2001) z júla 2003
STN 65 6483	Skvapalnené uhľovodíkové plyny. Bután z 26. 3. 1969	STN EN 392 (49 2632)	Lepené lamelové drevo. Šmyková skúška lepených spojov (EN 392: 1995) z novembra 1998
<b>24. STN EN 196-2 (72 2100)</b>	<b>Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu</b> (EN 196-2: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 1194 (73 1714)	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Triedy pevnosti a stanovenie charakteristických hodnôt ***) (EN 1194: 1999) zo septembra 2001
STN EN 196-2 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu (EN 196-2: 2005) z novembra 2005		
<b>25. STN EN 1537 (73 1005)</b>	<b>Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Injektované horninové kotvy</b> (EN 1537: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>27. STN EN 13374 (73 8106)</b>	<b>Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobu. Skúšobné metódy</b> (EN 13374: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 1537 (73 1005)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Injektované horninové kotvy ***) (EN 1537: 1999) z decembra 2002	STN EN 13374 (73 8106)	Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 13374: 2004) zo septembra 2005
<b>26. STN EN 14080 (73 1713)</b>	<b>Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky</b> (EN 14080: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>28. STN 74 4505</b>	<b>Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie</b> Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 14080 (73 1713)	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky (EN 14080: 2005) z júna 2006	STN 74 4505	Podlahy. Spoločné ustanovenia z 26. 10. 1987
STN EN 385 (49 1538)	Drevené konštrukcie nastavované klinovým spojom. Požiadavky na technické vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky (EN 385: 2001) z júla 2003	<b>29. STN EN ISO 11297-3 (75 6131)</b>	<b>Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2013)</b> (EN ISO 11297-3: 2013) Vydanie: december 2013

30. STN EN 12566-7 (75 6403)	<b>Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciárneho čistenia</b> (EN 12566-7: 2013) Vydanie: december 2013	<b>Zrušené STN</b>	34. STN EN 50086-1 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50086-1: 1993, EN 50086-1: 1993/ corr. Feb. 2001) z októbra 2000 Zrušená v CENELEC, nahradená EN 61386-1: 2008.
31. STN EN 901 (75 8401)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan sodný</b> (EN 901: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	35. STN 72 5220	<b>Hospodárska kamenina. Kvalita, tvary a rozmery</b> z 2. 5. 1973 Zrušená od 1. 12. 2013	
STN EN 901 (75 8401)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan sodný (EN 901: 2007) zo septembra 2007	36. STN EN 13965-1 (83 8200)	<b>Charakterizácia odpadov. Terminológia. Časť 1: Termíny a definície týkajúce sa materiálov</b> (EN 13965-1: 2004) z júna 2005 Zrušená od 1. 12. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	
32. STN EN ISO 13856-1 (83 3314)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013)</b> (EN ISO 13856-1: 2013) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	37. STN EN ISO 10555-2 (85 5825)	<b>Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 2: Angiografické katétre (ISO 10555-2: 1996)</b> (EN ISO 10555-2: 1997) z januára 2001 Zrušená od 1. 12. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	
STN EN ISO 13856-1 (83 3314)	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013) *****) (EN ISO 13856-1: 2013) z októbra 2013	<b>Zmeny STN</b>	38. STN 33 2000-5-51/A11 <b>Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá. Zmena A11</b> STN 33 2000-5-51 z mája 2010 (HD 60364-5-51: 2009/ A11: 2013) Vydanie: december 2013	
33. STN EN ISO 14045 (83 9045)	<b>Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie environmentálnej výkonnosti systémov produktu. Princípy, požiadavky a pokyny (ISO 14045: 2012)</b> (EN ISO 14045: 2012) Vydanie: december 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	39. STN 33 2000-5-56/A11 <b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Zmena A11</b> STN 33 2000-5-56 z novembra 2010 (HD 60364-5-56: 2010/ A11: 2013) Vydanie: december 2013		
STN EN ISO 14045 (83 9045)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie ekologickej účinnosti systémov produktov. Zásady, požiadavky a pokyny (ISO 14045: 2012) *****) (EN ISO 14045: 2012) z októbra 2012			

40. STN EN 60810/A2 (36 0181)	<b>Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2</b> STN EN 60810 z augusta 2004 (EN 60810: 2003/A2: 2013, IEC 60810: 2003/A2: 2013) Vydanie: december 2013	<b>Opravy STN</b>	46. STN EN 61082-1/O1 (01 3380)	<b>Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá. Oprava 1</b> STN EN 61082-1 z júna 2008 Vydanie: december 2013
41. STN EN 60745-2-3/A2 (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A2</b> STN EN 60745-2-3 z decembra 2011 (EN 60745-2-3: 2011/A2: 2013, mod IEC 60745-2-3: 2006/ A2: 2012) Vydanie: december 2013	47. STN EN 50388/AC (34 1530)	<b>Dráhové aplikácie. Napájanie a koľajové vozidlá. Technické kritériá na koordináciu napájania (napájacích staníc) a koľajových vozidiel na dosiahnutie interoperability. Oprava AC</b> STN EN 50388 z marca 2013 (EN 50388: 2012/ AC Aug. 2013) Vydanie: december 2013	
42. STN EN 62040-1/A1 (36 9065)	<b>Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS. Zmena A1</b> STN EN 62040-1 z júna 2009 (EN 62040-1: 2008/A1: 2013, IEC 62040-1: 2008/A1: 2013) Vydanie: december 2013	48. STN EN 50399/O2 (34 7104)	<b>Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky. Oprava 2</b> STN EN 50399 z apríla 2012 Vydanie: december 2013	
43. STN EN ISO 9167-1/A1 (46 2301)	<b>Repka olejná. Stanovenie obsahu glukozinolátov. Časť 1: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9167-1: 1992/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 9167-1 z júla 1998 (EN ISO 9167-1: 1995/ A1: 2013) Vydanie: december 2013	49. STN EN 61439-1/AC (35 7107)	<b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Oprava AC</b> STN EN 61439-1 zo septembra 2010 (EN 61439-1: 2009/ AC Aug. 2013) Vydanie: december 2013	
44. STN EN 13445-5/A4 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A4</b> STN EN 13445-5 z apríla 2012 (EN 13445-5: 2009/A4: 2013) Vydanie: december 2013	50. STN EN 60335-2-14/A11/AC (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11. Oprava AC</b> STN EN 60335-2-14/A11 z januára 2013 (EN 60335-2-14: 2006/ A11: 2012/AC Aug. 2013) Vydanie: december 2013	
45. STN EN ISO 12570/A1 (73 0577)	<b>Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlhkosti sušením pri zvýšenej teplote (ISO 12570: 2000/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 12570 z októbra 2002 (EN ISO 12570: 2000/A1: 2013) Vydanie: december 2013			

- 51. STN EN 60335-2-15/A11/AC**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11. Oprava AC**  
STN EN 60335-2-15/A11 z januára 2013  
(EN 60335-2-15: 2002/A11: 2012/AC Aug. 2013)  
Vydanie: december 2013
- 52. STN EN 60335-2-40/A13/AC**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A13. Oprava AC**  
STN EN 60335-2-40/A13 zo septembra 2012  
(EN 60335-2-40: 2003/A13: 2012/AC Aug. 2013)  
Vydanie: december 2013
- 53. STN EN 50367/AC**  
(36 2315) **Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu). Oprava AC**  
STN EN 50367 z marca 2013  
(EN 50367: 2012/AC Aug. 2013)  
Vydanie: december 2013
- 54. STN EN 13067**  
(64 3089) **Personál na zváranie plastov. Skúšky odbornej spôsobilosti zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov**  
z júna 2013  
Výraz „**odborná spôsobilosť**“ vo všetkých gramatických tvaroch v celom texte sa nahrádza výrazom „**kvalifikácia**“ vo všetkých gramatických tvaroch.
- 55. STN EN 1912/AC**  
(73 2822) **Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva. Oprava AC**  
STN EN 1912 z októbra 2012  
(EN 1912: 2012/AC: 2013)  
Vydanie: december 2013
- 
- 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. 7/2009** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 90 dopĺňa text:  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN 409 (73 2812) Drevené konštrukcie. Skušobné metódy. Stanovenie momentu na medzi klzu kolíkových spojovacích materiálov. Klince (EN 409: 1995) z novembra 1998.
- Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2013** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bodoch 69, 70 a 71 mení text Jej oznámením sa ruší na Jej oznámením sa od **6. 3. 2016 ruší**.

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

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

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

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

---

### Schválené STN

---

- 1. STN EN ISO 3452-1** Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady (01 5017)  
(ISO 3452-1: 2013)  
(EN ISO 3452-1: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 571-1 Nedeštruktívne skúšanie. Skúška kapilárnou metódou. Časť 1: Všeobecné princípy (01 5017)  
(EN 571-1: 1997)  
z júla 2003
- 2. STN EN ISO 19232-1** Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 1: Indikátory kvality obrazu (drôtový typ). Určovanie úrovne kvality obrazu (ISO 19232-1: 2013) (01 5034)  
(EN ISO 19232-1: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 462-1 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 1: Indikátory kvality obrazu (drôtový typ). Určovanie úrovne kvality obrazu (01 5013)  
(EN 462-1: 1994)  
z októbra 1998

- 3. STN EN ISO 19232-2** Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 2: Mierka kvality (typ stupeň/otvor). Stanovenie hodnoty kvality obrazu (ISO 19232-2: 2013) (01 5034)  
(EN ISO 19232-2: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 462-2 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 2: Mierka kvality (typ stupeň/otvor). Stanovenie hodnoty kvality obrazu (01 5034)  
(EN 462-2: 1994)  
z augusta 2003

- 4. STN EN ISO 19232-3** Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 3: Triedy kvality obrazu pre železné kovy (ISO 19232-3: 2013) (01 5034)  
(EN ISO 19232-3: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 462-3 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 3: Triedy kvality obrazu pre železné kovy (01 5034)  
(EN 462-3: 1996)  
z júla 2003

- 5. STN EN ISO 19232-4** Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 4: Experimentálne stanovenie hodnoty kvality obrazu a tabuľky kvality obrazu (ISO 19232-4: 2013) (01 5034)  
(EN ISO 19232-4: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 462-4 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 4: Experimentálne stanovenie hodnoty kvality obrazu a tabuľky kvality obrazu \*\*\* (01 5034)  
(EN 462-4: 1994)  
zo septembra 2002

- 6. STN EN ISO 19232-5** Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 5: Indikátory kvality obrazu (dvojdrôťková mierka). Stanovenie hodnoty neostrosti obrazu (ISO 19232-5: 2013) (01 5034)  
(EN ISO 19232-5: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013

Jej oznámením sa **ruší**



STN EN 462-5 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 5: Indikátory kvality obrazu (dvojdrtíková mierka). Stanovenie hodnoty neostrosti obrazu ***) (EN 462-5: 1996) zo septembra 2002	<b>12. STN EN 12900</b> (14 0614)	<b>Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom</b> (EN 12900: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom *****) (EN 12900: 2005) z februára 2006
<b>7. STN EN 12496</b> (03 8383)	<b>Galvanické anódy na katódovú ochranu v morskej vode a slanom bahne</b> (EN 12496: 2013) Platí od 1. 12. 2013	STN EN 12900 (14 0614)	
<b>8. STN EN 60721-2-2</b> (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-2: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Zrážky a vietor</b> (EN 60721-2-2: 2013, IEC 60721-2-2: 2012) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 17. 1. 2016 ruší</b>	<b>13. STN EN 61499-4</b> (18 0050)	<b>Funkčné bloky. Časť 4: Pravidlá pre normalizované profily</b> (EN 61499-4: 2013, IEC 61499-4: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 6. 3. 2016 ruší</b>
STN 03 8900-2-2	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Zrážky a vietor ***) (HD 478.2.2 S1: 1990, IEC 60721-2-2: 1988) z augusta 2001	STN EN 61499-4 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 4: Pravidlá pre normalizované profily *****) (EN 61499-4: 2006, IEC 61499-4: 2005) z októbra 2006
<b>9. STN EN ISO 15614-14</b> (05 0310)	<b>Stanovenie a kvalifikácia postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 14: Laserovo oblúkové hybridné zvarovanie ocele, niklu a niklových zliatin</b> (ISO 15614-14: 2013) (EN ISO 15614-14: 2013) Platí od 1. 12. 2013	<b>14. STN EN 61010-2-201</b> (18 7050)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia</b> (EN 61010-2-201: 2013, IEC 61010-2-201: 2013) Platí od 1. 12. 2013
<b>10. STN EN ISO 12932</b> (05 1315)	<b>Zvarovanie. Hybridné zvarovanie laserovým lúčom - oblúkom oceľí, niklu a niklových zliatin. Stupne kvality (ISO 12932: 2013)</b> (EN ISO 12932: 2013) Platí od 1. 12. 2013	<b>15. STN EN 61131-3</b> (18 7050)	<b>Programovateľné regulátory. Časť 3: Programovacie jazyky</b> (EN 61131-3: 2013, IEC 61131-3: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 27. 3. 2016 ruší</b>
<b>11. STN EN ISO 6847</b> (05 5003)	<b>Zvaracie materiály. Návar vrstvy zvarového kovu na chemickú analýzu (ISO 6847: 2013)</b> (EN ISO 6847: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	STN EN 61131-3 (18 7050)	Programovateľné regulátory. Časť 3: Programovacie jazyky *****) (EN 61131-3: 2003, IEC 61131-3: 2003) z augusta 2003
STN EN ISO 6847 (05 5003)	Zvaracie materiály. Návar vrstvy zvarového kovu na chemickú analýzu (ISO 6847: 2000) *****) (EN ISO 6847: 2001) z augusta 2002	<b>16. STN EN ISO 11252</b> (19 2005)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2013)</b> (EN ISO 11252: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN ISO 11252 (19 2005)	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004) (EN ISO 11252: 2008) z novembra 2008	STN EN 61996-1 (32 6791)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Záznamník údajov o plavbe (VDR). Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok ****) (EN 61996-1: 2008, IEC 61996-1: 2007) z marca 2009
<b>17. STN EN ISO 3095</b> (28 2250)	<b>Železnice. Akustika. Meranie hľuku emitovaného koľajovými vozidlami (ISO 3095: 2013)</b> (EN ISO 3095: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>21. STN EN 61788-5</b> (34 5685)	<b>Supravodivosť. Časť 5: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a objemu supravodiča kompozitných supravodivých vodičov Cu/Nb-Ti</b> (EN 61788-5: 2013, IEC 61788-5: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 2. 7. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 3095 (28 2250)	Železnice. Akustika. Meranie hľuku emitovaného koľajovými vozidlami (ISO 3095: 2005) (EN ISO 3095: 2005) z apríla 2006		
<b>18. STN EN ISO 7840</b> (32 2200)	<b>Malé plavidlá. Hadice s požiar- nou odolnosťou (ISO 7840: 2013)</b> (EN ISO 7840: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 24. 7. 2014 ruší</b>	STN EN 61788-5 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 5: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a objemu supravodiča kompozitných supravodičov Cu/Nb-Ti ****) (EN 61788-5: 2001, IEC 61788-5: 2000) z augusta 2002
STN EN ISO 7840 (32 5523)	Malé plavidlá. Hadice s požiar- nou odolnosťou (ISO 7840: 2004) (EN ISO 7840: 2004) z marca 2005		
<b>19. STN EN ISO 8469</b> (32 5523)	<b>Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013)</b> (EN ISO 8469: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 24. 7. 2014 ruší</b>	<b>22. STN EN 60068-2-55</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-55: Skúšky. Skúška Ee a návod: Skúšanie voľného nákladu vrátane nárazu</b> (EN 60068-2-55: 2013, IEC 60068-2-55: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 13. 3. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 8469 (32 3109)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2006) (EN ISO 8469: 2006) z januára 2007	STN EN 60068-2-55 (34 5791)	Základné postupy skúšania vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Ee a návod: Náraz (EN 60068-2-55: 1993, obs IEC 60068-2-55: 1987, har HD 323.2.55 S1: 1989) z augusta 2001
<b>20. STN EN 61996-1</b> (32 6791)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok</b> (EN 61996-1: 2013, IEC 61996-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 27. 6. 2016 ruší</b>	<b>23. STN EN 60068-2-57</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-57: Skúšky. Skúška Ff: Vibrácie. Metóda časového priebehu a metóda sínusových impulzov</b> (EN 60068-2-57: 2013, IEC 60068-2-57: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 30. 5. 2016 ruší</b>

STN EN 60068-2-57 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-57: Skúšky. Skúška Ff: Vibrácie, metóda časového priebehu ***) (EN 60068-2-57: 2000, IEC 60068-2-57: 1999) z júna 2002	<b>27. STN EN 62321-1</b> (34 6705)	<b>Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 1: Úvod a prehľad</b> (EN 62321-1: 2013, IEC 62321-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Čiastočne nahrádza STN EN 62321 z decembra 2009
STN EN 60068-2-59 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy. Skúška Fe: Vibrácie, metóda sínusových impulzov ***) (EN 60068-2-59: 1993, IEC 60068-2-59: 1990) z júna 2002	<b>28. STN EN 62739-1</b> (35 4065)	<b>Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovaciú zliatinu. Časť 1: Skúšobná metóda na opotrebovanie kovových materiálov bez povrchového spracovania</b> (EN 62739-1: 2013, IEC 62739-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013
<b>24. STN EN 60068-2-65</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-65: Skúšky. Skúška Fg: Vibrácie. Akusticky indukované metódy</b> (EN 60068-2-65: 2013, IEC 60068-2-65: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 13. 3. 2016 ruší</b>	<b>29. STN EN 62056-6-1</b> (35 6131)	<b>Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-1: Identifikačný systém objektov (OBIS)</b> (EN 62056-6-1: 2013, IEC 62056-6-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 4. 7. 2016 ruší</b>
STN EN 60068-2-65 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy. Skúška Fg: Akusticky indukované vibrácie ***) (EN 60068-2-65: 1994, IEC 60068-2-65: 1993) z júna 2002	STN EN 62056-61 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadziab a zaťaženia. Časť 61: Objektový identifikačný systém (OBIS) ****) (EN 62056-61: 2007, IEC 62056-61: 2006) z augusta 2007
<b>25. STN EN 60068-2-78</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-78: Skúšky. Skúška Cab: Vlhké teplo, konštantné</b> (EN 60068-2-78: 2013, IEC 60068-2-78: 2012) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 3. 12. 2015 ruší</b>	<b>30. STN EN 62056-6-2</b> (35 6131)	<b>Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM</b> (EN 62056-6-2: 2013, IEC 62056-6-2: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>od 4. 7. 2016 ruší</b>
STN EN 60068-2-78 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-78: Skúšky. Skúška Cab: Vlhké teplo, konštantné ****) (EN 60068-2-78: 2001, IEC 60068-2-78: 2001) z decembra 2002	STN EN 62056-62 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadziab a zaťaženia. Časť 62: Triedy rozhraní ****) (EN 62056-62: 2007, IEC 62056-62: 2006) z augusta 2007
<b>26. STN EN 62542</b> (34 6021)	<b>Environmentálna normalizácia elektrických a elektronických výrobkov a systémov. Slovník termínov</b> (EN 62542: 2013, IEC 62542: 2013) Platí od 1. 12. 2013		

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>31. STN EN 62056-7-6</b><br/>(35 6131)</p> | <p><b>Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 7-6: Trojvrstvový komunikačný profil na báze HDLC, spojoivo orientovaný</b><br/>(EN 62056-7-6: 2013, IEC 62056-7-6: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Čiastočne nahrádza STN EN 62056-53 z novembra 2007</p>   | <p>STN EN 60286-3<br/>(35 8292)</p>               | <p>Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach ****)<br/>(EN 60286-3: 2007, IEC 60286-3: 2007)<br/>z mája 2008</p>  |
| <p><b>32. STN EN 62056-8-3</b><br/>(35 6131)</p> | <p><b>Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-3: Komunikačný profil pre susedné siete PLC S-FSK</b><br/>(EN 62056-8-3: 2013, IEC 62056-8-3: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  | <p><b>35. STN EN 62341-5-2</b><br/>(35 8789)</p>  | <p><b>Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-2: Skúšobné metódy mechanickej odolnosti</b><br/>(EN 62341-5-2: 2013, IEC 62341-5-2: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p><b>33. STN EN 60384-14</b><br/>(35 8282)</p>  | <p><b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť</b><br/>(EN 60384-14: 2013, IEC 60384-14: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 10. 7. 2016 ruší</b></p> | <p><b>36. STN EN 60747-16-5</b><br/>(35 8797)</p> | <p><b>Polovodičové súčiastky. Časť 16-5: Mikrovlnné integrované obvody. Oscilátory</b><br/>(EN 60747-16-5: 2013, IEC 60747-16-5: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p>STN EN 60384-14<br/>(35 8282)</p>             | <p>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť ****)<br/>(EN 60384-14: 2005, IEC 60384-14: 2005)<br/>z marca 2006</p>  | <p><b>37. STN EN 61191-1</b><br/>(35 9041)</p>    | <p><b>Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie</b><br/>(EN 61191-1: 2013, IEC 61191-1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 25. 6. 2016 ruší</b></p> |
| <p><b>34. STN EN 60286-3</b><br/>(35 8292)</p>   | <p><b>Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach</b><br/>(EN 60286-3: 2013, IEC 60286-3: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 21. 6. 2016 ruší</b></p>  | <p>STN EN 61191-1<br/>(35 9041)</p>               | <p>Osadené dosky s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie ****)<br/>(EN 61191-1: 1998, IEC 61191-1: 1998)<br/>z júla 2001</p>  |
| <p><b>38. STN EN 61427-1</b><br/>(36 4365)</p>   | <p><b>Akumulátorové články a batérie pre obnoviteľnú akumuláciu energie. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Fotovoltická off-grid aplikácia</b><br/>(EN 61427-1: 2013, IEC 61427-1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 28. 5. 2016 ruší</b></p>  |   |  |

- STN EN 61427 (36 4365) Akumulátorové články a batérie pre fotovoltické energetické systémy (PVES). Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*\*) (EN 61427: 2005, IEC 61427: 2005) z januára 2006
- 39. STN EN 62282-6-300** (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 6-300: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Zameniteľnosť palivových zásobníkov** (EN 62282-6-300: 2013, IEC 62282-6-300: 2012) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **od 17. 1. 2016 ruší**
- STN EN 62282-6-300 (36 4512) Technológia palivových článkov. Časť 6-300: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Zameniteľnosť palivových zásobníkov \*\*\*\*\*) (EN 62282-6-300: 2009, IEC 62282-6-300: 2009) z mája 2010
- 40. STN P CLC/TS 50607** (36 7225) **Rozvod družicového signálu jedným koaxiálnym káblom. Druhá generácia** (CLC/TS 50607: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do ÚSTN najneskôr do 30. septembra 2015.
- 41. STN EN 61938** (36 8320) **Multimediálne systémy. Návod na navrhovanie charakteristík analógových rozhraní na dosiahnutie interoperability** (EN 61938: 2013, IEC 61938: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **od 1. 8. 2016 ruší**
- STN EN 61938 (36 8320) Zvukové, obrazové a audiovizuálne systémy. Prepojenie a prispôbenie. Odporúčané hodnoty pre analógové signály \*\*\*\*\*) (EN 61938: 1997, EN 61938: 1997/corr. Feb. 1997, IEC 61938: 1996) z júna 2001
- 42. STN EN 62629-1-2** (36 8377) **3D zobrazovacie zariadenia. Časť 1-2: Všeobecne. Terminológia a písmenové značky** (EN 62629-1-2: 2013, IEC 62629-1-2: 2013) Platí od 1. 12. 2013
- 43. STN EN ISO 13686** (38 6116) **Zemný plyn. Označovanie kvality (ISO 13686: 2013)** (EN ISO 13686: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 13686 (38 6116) Zemný plyn. Označovanie kvality (ISO 13686: 1998) \*\*\*\*\*) (EN ISO 13686: 2005) z novembra 2005
- 44. STN EN 16348** (38 6439) **Plynárenská infraštruktúra. Systémy manažérstva bezpečnosti (SMS) pre zariadenia určené na prepravu plynu a systémy manažérstva integrity plynovodov (PIMS) pre prepravné plynovody. Funkčné požiadavky** (EN 16348: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN/TS 15174 (38 6439) Systémy zásobovania plynom. Pokyny na systémy manažérstva bezpečnosti pre prepravné plynovody zemného plynu (CEN/TS 15174: 2006) zo septembra 2008
- STN P CEN/TS 15173 (38 6440) Systémy zásobovania plynom. Rámec referencií pre systém manažérstva integrity plynovodov (PIMS) (CEN/TS 15173: 2006) z februára 2009
- 45. STN EN 10209** (42 0125) **Ploché výrobky na smaltovanie valcované za studena z nízkouhlíkových ocelí. Technické dodacie podmienky** (EN 10209: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 10209 (42 0125) Ploché výrobky na smaltovanie valcované za studena z nízkouhlíkových ocelí. Technické dodacie podmienky (EN 10209: 1996) z februára 2001
- 46. STN EN 13601** (42 8418) **Meď a zliatiny medi. Medené tyče a drôt na všeobecné elektrotechnické účely** (EN 13601: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13601 (42 8418) Meď a zliatiny medi. Medené tyče a drôt na všeobecné elektrotechnické účely \*\*\*\*\*) (EN 13601: 2002) z novembra 2002

47. STN EN 13602 (42 8419)	<b>Meď a zliatiny medi. Medený okrúhly ťahaný drôt na výrobu elektrických vodičov</b> (EN 13602: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13605 (42 8718)	Meď a zliatiny medi. Medené profily a profilovaný drôt na elektrotechnické účely *****) (EN 13605: 2002) z mája 2003
STN EN 13602 (42 8419)	Meď a zliatiny medi. Medený okrúhly ťahaný drôt na výrobu elektrických vodičov *****) (EN 13602: 2002) z novembra 2002	52. STN EN ISO 14998 (45 0951)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie na zvislý vrt. Kompletizačné príslušenstvo (ISO 14998: 2013)</b> (EN ISO 14998: 2013) Platí od 1. 12. 2013
48. STN EN 13603 (42 8421)	<b>Meď a zliatiny medi. Skúšobné metódy na stanovenie ochranných cínových povlakov na medených okrúhlych ťahaných drôtoch na elektrotechnické účely</b> (EN 13603: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší	53. STN EN ISO 17380 (46 5117)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie celkového kyanidu a ľahko uvoľniteľného kyanidu. Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (ISO 17380: 2013)</b> (EN ISO 17380: 2013) Platí od 1. 12. 2013
STN EN 13603 (42 8421)	Meď a zliatiny medi. Skúšobné metódy na stanovenie ochranných cínových povlakov na medených okrúhlych ťahaných drôtoch na elektrotechnické účely *****) (EN 13603: 2002) z novembra 2002	54. STN EN 13732 (47 8001)	<b>Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané na farmách. Požiadavky na konštrukciu, bezpečnosť a hygienu</b> (EN 13732: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší
49. STN EN 13600 (42 8715)	<b>Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry na elektrotechnické účely</b> (EN 13600: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13732 + A2 (47 8001)	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) z októbra 2009
STN EN 13600 (42 8715)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry na elektrotechnické účely *****) (EN 13600: 2002) z novembra 2002	55. STN EN 12871 (49 0152)	<b>Dosky na báze dreva. Stanovenie funkčných charakteristík nosných dosák na použitie v podlahách, stenách a stropoch</b> (EN 12871: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší
50. STN EN 13604 (42 8716)	<b>Meď a zliatiny medi. Výrobky z medi s vysokou vodivosťou pre rúry, zariadenia z polovodičov a na používanie vo vákuu</b> (EN 13604: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12871 (49 0152)	Dosky na báze dreva. Špecifikácie a požiadavky na nosné dosky na použitie v podlahách, stenách a stropoch *****) (EN 12871: 2010) z júla 2010
STN EN 13604 (42 8716)	Meď a zliatiny medi. Výrobky z medi s vysokou vodivosťou pre rúry, zariadenia z polovodičov a na používanie vo vákuu *****) (EN 13604: 2002) z mája 2003	56. STN EN 131-7 (49 3801)	<b>Rebríky. Časť 7: Mobilné rebríky s plošinou</b> (EN 131-7: 2013) Platí od 1. 12. 2013
51. STN EN 13605 (42 8718)	<b>Meď a zliatiny medi. Medené profily a profilovaný drôt na elektrotechnické účely</b> (EN 13605: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší		

57. STN EN 16245-3 (64 5020)	<b>Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 3: Špecifické požiadavky na vlákna</b> (EN 16245-3: 2013) Platí od 1. 12. 2013	63. STN EN 13043 (72 1501)	<b>Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch</b> (EN 13043: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
58. STN EN 1429 (65 7041)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie zvyšku asfaltových emulzií na site a stanovenie skladovacej stálosti preosievaním</b> (EN 1429: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie zvyšku asfaltových emulzií na site a stanovenie skladovacej stálosti *****) (EN 1429: 2009) zo septembra 2009	64. STN EN 12620 (72 1502)	<b>Kamenivo do betónu</b> (EN 12620: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
STN EN 1429 (65 7041)		65. STN EN 13139 (72 1503)	<b>Kamenivo do malty</b> (EN 13139: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
59. STN EN ISO 9038 (67 0400)	<b>Stanovenie trvalej horľavosti kvapalín (ISO 9038: 2013)</b> (EN ISO 9038: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa ruší Skúška na preukázanie horľavosti kvapaliny (ISO 9038: 2002) *****) (EN ISO 9038: 2003) z júna 2004	66. STN EN 13242 (72 1504)	<b>Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest</b> (EN 13242: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
STN EN ISO 9038 (67 0400)		67. STN EN 13450 (72 1506)	<b>Kamenivo na koľajové lôžko</b> (EN 13450: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
60. STN EN 16249 (69 8527)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Prevádzkové požiadavky. Čiapočka na adaptér na plnenie a vyprázdňovanie dnom</b> (EN 16249: 2013) Platí od 1. 12. 2013	68. STN EN 13383-1 (72 1507)	<b>Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky</b> (EN 13383-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
61. STN EN 1097-11 (72 1187)	<b>Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 11: Stanovenie stlačiteľnosti a kontrolovanej pevnosti v tlaku ľahkého kameniva</b> (EN 1097-11: 2013) Platí od 1. 12. 2013	69. STN EN 13383-2 (72 1507)	<b>Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy</b> (EN 13383-2: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 13383-2: 2002) z mája 2004
62. STN EN 15286 (72 1462)	<b>Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)</b> (EN 15286: 2013) Platí od 1. 12. 2013	70. STN EN 16236 (72 1508)	<b>Hodnotenie zhody kameniva. Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby</b> (EN 16236: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom)

71. STN EN 12316-2 (72 7638)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov proti odlupovaniu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech</b> (EN 12316-2: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	77. STN EN 14215 (80 4453)	<b>Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov</b>
STN EN 12316-2 (72 7638)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov proti odlupovaniu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech ***) (EN 12316-2: 2000) z decembra 2001	STN EN 14215 (80 4453)	(EN 14215: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov (EN 14215: 2003) z júla 2004
72. STN EN 16205 (73 0508)	<b>Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách</b> (EN 16205: 2013) Platí od 1. 12. 2013	78. STN EN ISO 1833-25 (80 8615)	<b>Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 25: Zmesi polyesterových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu trichlóroctovú a chloroform)</b> (ISO 1833-25: 2013) (EN ISO 1833-25: 2013) Platí od 1. 12. 2013
73. STN EN 13877-1 (73 6185)	<b>Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály</b> (EN 13877-1: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b> Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály (EN 13877-1: 2004) z augusta 2005	79. STN EN 14143 (83 2288)	<b>Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj</b> (EN 14143: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj (EN 14143: 2003) z novembra 2004
74. STN EN 13877-2 (73 6185)	<b>Cementobetónové vozovky. Časť 2: Funkčné požiadavky na betónové kryty</b> (EN 13877-2: 2013) Platí od 1. 12. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b> Cementobetónové vozovky. Časť 2: Funkčné požiadavky na betónové kryty (EN 13877-2: 2004) zo septembra 2005	STN EN 14143 (83 2288)	<b>Stomatológia. Hydrokoloidné odtlačkové materiály</b> (ISO 21563: 2013) (EN ISO 21563: 2013) Platí od 1. 12. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Dentálny alginátový odtlačkový materiál (EN 21563: 1991) z mája 2000
75. STN EN ISO 16187 (79 5669)	<b>Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Antibakteriálna aktivita</b> (ISO 16187: 2013) (EN ISO 16187: 2013) Platí od 1. 12. 2013	STN EN 21563 (66 5225)	Stomatológia. Vratné/nevratné hydrokoloidové odtlačkové materiálové systémy (ISO 13716: 1999) ****) (EN ISO 13716: 2000) zo septembra 2002
76. STN EN ISO 13015 (80 0849)	<b>Tkaniny. Deformácia po šírke. Stanovenie percenta zošíkmenia</b> (ISO 13015: 2013) (EN ISO 13015: 2013) Platí od 1. 12. 2013	STN EN ISO 13716 (85 6331)	Dentálne vodové odtlačkové materiály na báze agaru (ISO 1564: 1995) (EN ISO 1564: 1998) z mája 2000
		STN EN ISO 1564 (66 5226)	



- 81. STN EN ISO 10993-10** **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a precitlivosť pokožky (ISO 10993-10: 2010)**  
(85 6510)  
(EN ISO 10993-10: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10993-10  
(85 6510)  
Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a precitlivosť pokožky  
(ISO 10993-10: 2010) \*\*\*\*\*)  
(EN ISO 10993-10: 2010)  
z decembra 2010
- 82. STN EN 14476** **Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)**  
(85 7029)  
(EN 14476: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14476 + A1  
(85 7029)  
Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*)  
(EN 14476: 2005 + A1: 2006)  
z apríla 2007
- 83. STN EN 300 444** **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP)**  
(87 0444)  
(EN 300 444: 2013 V2.4.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 84. STN EN 302 217-1** **Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému**  
(87 2217)  
(EN 302 217-1: 2013 V2.1.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 85. STN EN 302 217-2-2** **Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**  
(87 2217)  
(EN 302 217-2-2: 2013 V2.1.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 86. STN EN 302 217-3** **Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**  
(87 2217)  
(EN 302 217-3: 2013 V2.1.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 87. STN EN 302 663** **Inteligentné dopravné systémy (ITS). Špecifikácia prístupovej vrstvy pre inteligentné dopravné systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 GHz**  
(87 2663)  
(EN 302 663: 2013 V1.2.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 88. STN EN 302 961-1** **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania**  
(87 2961)  
(EN 302 961-1: 2013 V1.2.1)  
Platí od 1. 12. 2013
- 89. STN EN 302 961-2** **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**  
(87 2961)  
(EN 302 961-2: 2013 V1.2.1)  
Platí od 1. 12. 2013

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>90. STN EN 16337</b><br/>(91 1715)</p>        | <p><b>Nábytkové kovanie. Pevnosť a nosnosť podpierok</b><br/>(EN 16337: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>   | <p><b>96. STN EN 62127-1/A1</b><br/>(34 0883)</p>   | <p><b>Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 1: Meranie a charakterizácia zdravotníckych ultrazvukových polí do 40 MHz. Zmena A1</b><br/>STN EN 62127-1 z marca 2008 (EN 62127-1: 2007/A1: 2013, IEC 62127-1: 2007/A1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>STN EN 62127-1 z januára 2008 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 15. 3. 2016.</p> |
| <p><b>91. STN EN 13451-3 + A1</b><br/>(94 0402)</p> | <p><b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie</b><br/>(EN 13451-3: 2011 + A1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013<br/>Jej oznámením sa ruší</p> | <p><b>97. STN EN 60352-2/A1</b><br/>(35 4061)</p>   | <p><b>Nespájkované spoje. Časť 2: Zatláčované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod. Zmena A1</b><br/>STN EN 60352-2 z decembra 2006<br/>(EN 60352-2: 2006/A1: 2013, IEC 60352-2: 2006/A1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p>STN EN 13451-3<br/>(94 0402)</p>                 | <p>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****)<br/>(EN 13451-3: 2011)<br/>z januára 2012</p>  | <p><b>98. STN EN 60061-1/A49</b><br/>(36 0340)</p>  | <p><b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A49</b><br/>STN EN 60061-1 z júna 2001 (EN 60061-1: 1993/A49: 2013, IEC 60061-1: 1969/A49: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>   |
| <p><b>92. STN EN 419251-1</b><br/>(97 6000)</p>     | <p><b>Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 1: Profil ochrany pre základnú funkčnosť</b><br/>(EN 419251-1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>   | <p><b>99. STN EN 60061-2/A46</b><br/>(36 0340)</p>  | <p><b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A46</b><br/>STN EN 60061-2 z júna 2001 (EN 60061-2: 1993/A46: 2013, IEC 60061-2: 1969/A46: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p><b>93. STN EN 419251-2</b><br/>(97 6000)</p>     | <p><b>Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 2: Profil ochrany pre rozšírenie dôveryhodného kanála k aplikácii na generovanie certifikátov</b><br/>(EN 419251-2: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  | <p><b>100. STN EN 60061-3/A47</b><br/>(36 0340)</p> | <p><b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A47</b><br/>STN EN 60061-3 z júna 2001 (EN 60061-3: 1993/A47: 2013, IEC 60061-3: 1969/A47: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p><b>94. STN EN 419251-3</b><br/>(97 6000)</p>     | <p><b>Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 3: Prídavná funkčnosť na dosiahnutie bezpečnostných cieľov</b><br/>(EN 419251-3: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p>   |   |   |

## Zmeny STN

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>95. STN EN ISO 11120/A1</b><br/>(07 8525)</p> | <p><b>Fľaše na plyny. Návrh návratnej bezšvovej ocelovej fľaše na prepravu stlačených plynov, s vodnou kapacitou od 150 litrov do 3 000 litrov. Návrh, konštrukcia a skúšanie (ISO 11120: 1999/ Amd 1: 2013). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 11120 z januára 2001 (EN ISO 11120: 1999/A1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p> | <p><b>101. STN EN ISO 19902/A1</b><br/>(45 1403)</p> | <p><b>Ropný a plynárenský priemysel. Pevné ocelové príbrežné konštrukcie (ISO 19902: 2007/ Amd 1: 2013). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 19902 z mája 2008 (EN ISO 19902: 2007/A1: 2013)<br/>Platí od 1. 12. 2013</p> |
|---|---|--|---|

---

## Opravy STN

---

- 102. STN EN 1998-3/AC2** Eurokód 8. Navrhovanie kon-  
(73 0036) štruktúr na seizmickú odolnosť.  
**Časť 3: Zhodnotenie a obnova**  
**budov. Oprava AC2**  
STN EN 1998-3  
z decembra 2005  
(EN 1998-3: 2005/AC: 2013)  
Platí od 1. 12. 2013

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

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

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

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

---

**Schválené TNI**

---

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. TNI CWA 15793</b><br/>(01 0385)</p> | <p><b>Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách *****)</b><br/> (CWA 15793: 2011)<br/> Platí od 1. 12. 2013<br/> (CWA 15793: 2011 je redakčnou revíziou CWA 15793: 2008)</p> |
| <p><b>2. TNI CWA 16393</b><br/>(01 0385)</p> | <p><b>Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách. Usmerenie na implementáciu CWA 15793: 2008 *****)</b><br/> (CWA 16393: 2012)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>                  |
| <p><b>3. TNI CWA 16335</b><br/>(01 0386)</p> | <p><b>Kompetentnosť profesionálnych osôb pôsobiacich v oblasti posudzovania biologickej bezpečnosti *****)</b><br/> (CWA 16335: 2011)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>                |

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>4. TNI CEN/TR 16557</b><br/>(65 6522)</p>     | <p><b>Automobilové palivá. Palivové zmesi motorovej nafty a vysokého obsahu FAME (B11 - B30). Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a stanovenie *****)</b><br/> (CEN/TR 16557: 2013)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p> |
| <p><b>5. TNI CEN ISO/TR 24475</b><br/>(68 1502)</p> | <p><b>Kozmetika. Správna výrobná prax. Všeobecný usmerňovací a pomocný dokument (ISO/TR 24475: 2010) *****)</b><br/> (CEN ISO/TR 24475: 2013)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>   |
| <p><b>6. TNI CWA 16106</b><br/>(83 2760)</p>        | <p><b>Osobné ochranné prostriedky určené na ochranu pred chemickým, biologickým, radiačným a jadrovým (CBRN) nebezpečenstvom *****)</b><br/> (CWA 16106: 2010)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p><b>7. TNI CWA 16520</b><br/>(84 1004)</p>        | <p><b>Kompetentnosť inštruktora mobility s vodiacim psom *****)</b><br/> (CWA 16520: 2012)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>  |
| <p><b>8. TNI CWA 16642</b><br/>(85 4002)</p>        | <p><b>Služby zdravotnej starostlivosti. Kritériá kvality zdravotných prehliadok *****)</b><br/> (CWA 16642: 2013)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>   |
| <p><b>9. TNI CWA 15849</b><br/>(85 6571)</p>        | <p><b>Kódovanie informácií a sledovateľnosť ľudských tkanív a buniek *****)</b><br/> (CWA 15849: 2008)<br/> Platí od 1. 12. 2013</p>  |

---

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

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o zverejňovaní plánu technickej normalizácie**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sú zverejňované na webovej stránke Slovenského ústavu technickej normalizácie [www.sutn.sk](http://www.sutn.sk), v časti Technická normalizácia - Plán technickej normalizácie.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

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

## 2. METROLÓGIA

---

### OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v októbri 2013 toto rozhodnutie z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

Rozhodnutie č. 2013/900/005127/02227 z 21. októbra 2013 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Skúšobňa technickej akustiky a spotrebného tovaru, Kalibračné laboratórium STAST, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/002360/00998 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006422/02623 zo 6. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/001369/00594 zo 16. apríla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004467/01907 z 19. septembra 2013 spočívajúca vo vydaní novej príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. novembra 2018.**

**Ing. Zbyněk Schreier, CSc.**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

## 5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v októbri 2013 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: 02/57485 323  
 fax: 02/57485 504  
 e-mail: [infonot@normoff.gov.sk](mailto:infonot@normoff.gov.sk)

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

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/177 9. 10. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>kaviár z jesetera (Acipenseridae)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/178 24. 10. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>chladené kurčatá</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARG/280 21. 10. 2013	Argentína	<i>predradníky do žiariviek ako samostatné výrobky alebo ako súčasť svetelných zdrojov</i> Technický predpis, povinná certifikácia a energetické štítkovanie výrobkov.	60 dní
TBT/ARG/281 22. 10. 2013	Argentína	<i>práčky určené pre domácnosti</i> Technický predpis, stanovenie maximálnej energetickej spotreby a/alebo minimálnej energetickej hospodárnosti výrobkov.	60 dní
TBT/ARG/282 22. 10. 2013	Argentína	<i>chladničky a mrazničky určené pre domácnosti</i> Technický predpis, stanovenie maximálnej energetickej spotreby a/alebo minimálnej energetickej hospodárnosti výrobkov.	60 dní

TBT/BHR/323 14. 10. 2013	Bahrajn	<i>potraviny, označovanie potravín</i> Technický predpis, uvádzanie nutričných a zdravotných výrokov na etiketách potravín.	60 dní
TBT/BRA/556 2. 10. 2013	Brazília	<i>výrobky z plastov, plastové stoličky bez pohyblivých častí (monobloky)</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	18. 11. 2013
TBT/BRA/557 2. 10. 2013	Brazília	<i>Ethylene glycol (ethanediol), Propylene glycol (propane-1,2-diol) ako látky používané do chladiacich zmesí do spaľovacích motorov</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť a prevencia klamlivých praktík.	19. 11. 2013
TBT/BRA/558 2. 10. 2013	Brazília	<i>trecie materiály a položky z nich vyrobené určené pre brzdy, spojky a podobnú výbavu cestných vozidiel kategórie M, N a O</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, povinná certifikácia treťou stranou.	19. 11. 2013
TBT/BRA/559 2. 10. 2013	Brazília	<i>súčiastky a doplnky motocyklov, mopedov, trojkoliek a štvorkoliek</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, povinná certifikácia treťou stranou.	19. 11. 2013
TBT/BRA/560 2. 10. 2013	Brazília	<i>televízne prijímače</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, povinná certifikácia treťou stranou.	23. 11. 2013
TBT/BRA/561 8. 10. 2013	Brazília	<i>diódy, tranzistory, polovodičové výrobky, fotovoltaičné články, diódy vyžarujúce svetlo</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, povinná certifikácia treťou stranou.	26. 11. 2013
TBT/BRA/562 8. 10. 2013	Brazília	<i>elektrické zdroje svetla a osvetľovacie inštalácie</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť a bezpečnosť.	26. 11. 2013
TBT/CAN/396 8. 10. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné inštalácie</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE-019-13, minimálne technické požiadavky na efektívne využitie pásma 25,25 - 26,5 GHz a 27,5 - 28,35 GHz.	12. 1. 2014
TBT/CAN/397 21. 10. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné inštalácie</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE-010-13, technické požiadavky na fixné rádiové systémy činné v pásmach 2025 - 2110 MHz a 2200 - 2285 MHz.	9. 2. 2014
TBT/CAN/398 28. 10. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné inštalácie</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE-012-13, technické požiadavky na mobilné širokopásmové služby v pásmach 698 - 756 MHz a 777 - 787 MHz.	2. 2. 2014
TBT/CHE/171 1. 10. 2013	Švajčiarsko	<i>výrobky, ktorých pestovanie, výroba, získavanie alebo ťažba výrazne škodia životnému prostrediu</i> Zmeny a doplnky federálneho zákona o ochrane životného prostredia (EPA) zamerané na efektívnejšie využívanie prírodných zdrojov.	60 dní



TBT/CHL/246 8. 10. 2013	Čile	<i>určené biotechnologické výrobky</i> Norma na sanitárnu registráciu biotechnologických výrobkov produkovaných s využitím technológií rekombinantnej DNA.	1. 12. 2013
TBT/CHL/247 21. 10. 2013	Čile	<i>kotly/bojlery s výkonom do 70 kW využívajúce kvapalné palivá</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	17. 12. 2013
TBT/CHL/248 21. 10. 2013	Čile	<i>elektronické výrobky, audio- a videozariadenia, výrobky informačných a komunikačných technológií</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	16. 12. 2013
TBT/CHL/249 30. 10. 2013	Čile	<i>nízke a strednotlakové uzatváracie ventily na plynové zariadenia s menovitým tlakom nie vyšším ako 5 barov</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	23. 12. 2013
TBT/CHN/979 8. 10. 2013	Čína	<i>synchrónne motory s permanentnými magnetmi</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/CHN/980 8. 10. 2013	Čína	<i>klietkové trojfázové vysokonapäťové indukčné motory</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/CHN/981 8. 10. 2013	Čína	<i>plynové varné zariadenia používané v komerčných podmienkach</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/CHN/982 8. 10. 2013	Čína	<i>indukčné varné zariadenia určené pre domácnosti</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/CHN/983 8. 10. 2013	Čína	<i>detská obuv okrem plátennej obuvi s gumenou podrážkou</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/984 8. 10. 2013	Čína	<i>športové výrobky s elektrickými súčiastkami</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, prevencia rizík úrazu, bezpečnosť spotrebiteľa.	60 dní
TBT/CHN/985 24. 10. 2013	Čína	<i>zdroje svetla LED určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	30 dní
TBT/CHN/986 25. 10. 2013	Čína	<i>sanitárne inštalácie zabudované na úrovni (turecké záchody)</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, hospodárne využívanie vody.	60 dní
TBT/CHN/987 25. 10. 2013	Čína	<i>stavebné strojové zariadenia s elektrickými súčiastkami</i> Národná norma ČLR, požiadavky na výrobky, prevencia rizík úrazu, bezpečnosť spotrebiteľa.	60 dní
TBT/CZE/163 14. 10. 2013	Česká republika	<i>prístroje na meranie objemového prietoku vykurovacieho plynu (bud' vysokorýchlostné alebo s otočnými piestmi), ktoré sú určené pre obytné a komerčné zóny a ľahký priemysel</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meracie prístroje.	60 dní
TBT/CZE/164 14. 10. 2013	Česká republika	<i>meradlá a meracie systavy pretečeného množstva skvapalnených plynov</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meracie prístroje.	60 dní

TBT/CZE/165 14. 10. 2013	Česká republika	<i>meracie prístroje a systémy pretečeného množstva kvapalín iných ako voda alebo skvapalnené plyny – výdajné stojany na pohonné hmoty</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meracie prístroje.	60 dní
TBT/CZE/166 14. 10. 2013	Česká republika	<i>odmerné banky, byrety a pipety používané na kontrolu objemu</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meracie prístroje.	60 dní
TBT/DNK/93 1. 10. 2013	Dánsko	<i>pomerové rozdeľovače vykurovacích nákladov inštalované na radiátory</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, funkčnosť a bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/DOM/208 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>potraviny, prítomnosť určených látok</i> Národná norma, kódex správnej praxe zameraný na znižovanie prítomnosti látky Acrylamide v potravinách.	15. 12. 2013
TBT/DOM/209 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>portlandský cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	15. 12. 2013
TBT/DOM/210 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>betón a výrobky z betónu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	15. 12. 2013
TBT/DOM/211 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>čerstvé ovocie a zelenina, ananás</i> Národná norma, požiadavky na produkt, kvalita.	15. 12. 2013
TBT/DOM/212 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>šperky, právny rámec na reguláciu danej oblasti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky vrátane surovín, výrobných procesov a kvality.	15. 12. 2013
TBT/DOM/213 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>hydraulický cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	15. 12. 2013
TBT/DOM/214 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>pracie prášky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	15. 12. 2013
TBT/DOM/215 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>rafinovaný sójový olej</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	15. 12. 2013
TBT/DOM/216 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>jedlý palmový olej</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	15. 12. 2013
TBT/DOM/217 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>komerčné odrody banánov (guineos)</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	15. 12. 2013
TBT/DOM/218 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>šperky, výrobky obsahujúce jantár a tyrkys</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	15. 12. 2013
TBT/DOM/219 16. 10. 2013	Dominikánska republika	<i>bezpečnostné značky, symboly, farby a tvary</i> Národná norma preberajúca normu Peru (NTP), dizajn bezpečnostných značiek.	15. 12. 2013

TBT/DOM/220 16. 10. 2013	Domínikánska republika	<i>plasty prichádzajúce do styku s potravinami</i> Národná norma stanovujúca zásady správnej výrobnéj praxe pre dotknuté výrobky.	15. 12. 2013
TBT/ECU/102 8. 10. 2013	Ekvádor	<i>prostriedky určené na ochranu hlavy</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výrobky, prevencia ohrozenia zdravia a bezpečnosti ľudí.	60 dní
TBT/ECU/103 8. 10. 2013	Ekvádor	<i>školské zošity</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/104 30. 10. 2013	Ekvádor	<i>sieťové/distribučné transformátory</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/40 1. 10. 2013	Egypt	<i>výrobky určené pre deti alebo na starostlivosť o deti</i> Národná záväzná norma, všeobecné požiadavky, bezpečnosť určených výrobkov, fľaše, cumle a pomôcky používané na pitie.	60 dní
TBT/EGY/41 2. 10. 2013	Egypt	<i>výrobky určené pre deti alebo na starostlivosť o deti</i> Národná záväzná norma, obmedzenia chemických látok a skúšanie výrobkov (fľaše, cumle a pomôcky používané na pitie).	60 dní
TBT/EST/10 30. 10. 2013	Estónsko	<i>tabakové výrobky</i> Nariadenie ministra financií stanovujúce fiškálne opatrenia, postupy kolokovania uvedených výrobkov.	90 dní
TBT/EU/155 2. 10. 2013	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa povoľuje zdravotný výrok uvádzaný na potravinách, okrem tvrdenia o znížení rizík ochorenia a o vývoji a zdraví detí, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (EÚ) č. 432/2012.	60 dní
TBT/EU/156 1. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje jód ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 1, 2, 3, 4 a 22.	60 dní
TBT/EU/157 1. 10. 2013	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, zákaz používania látok Isopropylparaben, Isobutylparaben, Phenylparaben, Benzylparaben a Pentylparaben</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha V k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/158 7. 10. 2013	Európska únia	<i>čerstvé, chladené alebo mrazené mäso uvedených zvierat</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú pravidlá na aplikáciu nariadenia (EÚ) č. 1169/2011 EP a Rady, pokiaľ ide o uvádzanie krajiny pôvodu alebo miesta pôvodu čerstvého, chladeného alebo mrazeného mäsa ošípaných, oviec, kôz a hydiny.	45 dní
TBT/EU/159 10. 10. 2013	Európska únia	<i>ventilačné/vetracie jednotky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú požiadavky na ekodizajn ventilačných jednotiek.	60 dní

TBT/EU/160 10. 10. 2013	Európska únia	<i>rezidenčné ventilačné/ventracie jednotky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú požiadavky na ekodizajn rezidenčných ventilačných jednotiek.	60 dní
TBT/EU/161 25. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Transfluthrin ako látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 18.	60 dní
TBT/EU/162 25. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina laurová ako látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 19.	60 dní
TBT/EU/163 28. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Cyproconazole ako látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 8.	60 dní
TBT/EU/164 28. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Amorphous silicon dioxide ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 18.	60 dní
TBT/EU/165 28. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Ethyl butyl acetylaminopropionate ako látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 19.	60 dní
TBT/EU/166 28. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Copper pyrithione ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 21.	60 dní
TBT/EU/167 28. 10. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 21.	60 dní
TBT/EU/168 31. 10. 2013	Európska únia	<i>nové psychoaktívne látky, tiež známe ako „legálne opojenia“ (legal highs), ktoré sú na trhu k dispozícii ako legálne alternatívy k liekom podliehajúcim medzinárodnej kontrole</i> Návrh nariadenia EP a Rady o nových psychoaktívnych látkach (dokument COM (2013) 619 v konečnom znení).	90 dní
TBT/FIN/49 14. 10. 2013	Fínsko	<i>strelné zbrane, zvlášť nebezpečné strelné zbrane</i> Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o strelných zbraniach, nové požiadavky na skladovanie zbraní, obmedzenia v záujme bezpečnosti verejnosti.	neaplikuje sa
TBT/IDN/80 8. 10. 2013	Indonézia	<i>potraviny vyrobené v rámci systému organickej produkcie</i> Ministerská vyhláška stanovujúca požiadavky na kvalitu a obchodnú realizáciu potravín produkovaných v systémoch organickej produkcie.	60 dní
TBT/IDN/81 21. 10. 2013	Indonézia	<i>telekomunikačné zariadenia, vzájomná prepojitelnosť, interoperabilita, bezpečnosť</i> Ministerské nariadenie stanovujúce požiadavky na postupy certifikácie uvedených výrobkov.	60 dní

TBT/IND/81 24. 10. 2013	India	<i>potraviny a potravinárske výrobky</i> Predpis stanovujúci normy na bezpečnosť potravín, prídavné latky do potravín, uvádzanie ingrediencií na etiketách potravín.	60 dní
TBT/ISR/709 23. 10. 2013	Izrael	<i>kozmetické výrobky, regulácia trhu, znižovanie prekážok obchodu</i> Farmaceutický predpis 5773-2013 (kozmetika), prijatie modelu trhovej realizácie kozmetických výrobkov, súlad s požiadavkami Nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady.	60 dní
TBT/ISR/710 30. 10. 2013	Izrael	<i>nové potraviny, registrácia, požiadavky pri výrobe a dovoze výrobkov</i> Predpisy o zdraví verejnosti (potraviny, nové potraviny).	60 dní
TBT/JPN/443 10. 10. 2013	Japonsko	<i>izolačné výrobky (napríklad minerálne vlny) ako platne, zvinuté do kotúčov alebo v objemovom balení</i> Vykonávacia vyhláška k zákonu o racionálnom využívaní energií, normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/JPN/444 25. 10. 2013	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, biologické výrobky</i> Aktualizácia minimálnych požiadaviek na biologické výrobky.	31. 12. 2013
TBT/JPN/445 30. 10. 2013	Japonsko	<i>narkotiká, nové látky určené ako narkotiká</i> Aktualizácia vládnej vyhlášky o určovaní narkotík, narkotických rastlín, psychotropných látok a narkotických/psychotropných surovín.	24. 11. 2013
TBT/KOR/444 1. 10. 2013	Kórea	<i>digitálne súkromné mobilné rádiové zariadenia</i> Revízia technických požiadaviek na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/KOR/445 1. 10. 2013	Kórea	<i>potraviny prítiahlivé pre deti, zvláštny dohľad nad výživou detí</i> Normy na označovanie a uvádzanie nutričných zložiek uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/446 1. 10. 2013	Kórea	<i>elektrické zariadenia, vyhlásenie záväzných noriem</i> Aktualizácia noriem na bezpečnosť elektrických zariadení, súlad so zákonom o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	60 dní
TBT/KOR/447 9. 10. 2013	Kórea	<i>označovanie potravín</i> Aktualizácia noriem na označovanie potravín, povolené značky a texty na obaloch, varovné výroky, lepšie informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/KOR/448 21. 10. 2013	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Pokyny na realizáciu toxikologických štúdií farmaceutických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/449 25. 10. 2013	Kórea	<i>prenosné ponorné ohrievače</i> Aktualizácia noriem na bezpečnosť uvedených elektrických zariadení, operačná príručka podľa zákona o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	60 dní
TBT/KOR/450 25. 10. 2013	Kórea	<i>elektrické pomôcky na starostlivosť o pleť alebo vlasy</i> Aktualizácia noriem na bezpečnosť uvedených elektrických zariadení, operačná príručka podľa zákona o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	60 dní
TBT/KOR/451 25. 10. 2013	Kórea	<i>veterinárne liečivá</i> Aktualizácia predpisov na posudzovanie bezpečnosti a účinnosti veterinárnych liečiv.	60 dní

TBT/KOR/452 25. 10. 2013	Kórea	<i>elektrické pomôcky na vykonávanie masáží</i> Aktualizácia noriem na bezpečnosť uvedených elektrických zariadení, operačná príručka podľa zákona o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	60 dní
TBT/KOR/453 30. 10. 2013	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Vykonávacie predpisy k zákonu o zdravotníckych pomôckach, povinné predkladanie údajov, licenčné požiadavky.	60 dní
TBT/KWT/194 3. 10. 2013	Kuvajt	<i>potravínové výrobky, celé datle v spotrebiteľskom balení</i> Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/195 24. 10. 2013	Kuvajt	<i>potravínové výrobky, chladené kurčatá</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/NLD/86 18. 10. 2013	Holandsko	<i>výrobky a obaly prichádzajúce do styku s potravinami</i> Komoditný zákon o spotrebiteľských výrobkoch a obaloch.	neaplikuje sa
TBT/PHL/174 1. 10. 2013	Filipíny	<i>kompostovateľné plasty, biologická rozložiteľnosť látok</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené látky, posudzovanie negatívnych účinkov procesu kompostovania.	25. 11. 2013
TBT/PHL/175 24. 10. 2013	Filipíny	<i>omietkový cement</i> Aktualizácia národnej normy stanovujúcej požiadavky na výrobky, označovanie.	13. 12. 2013
TBT/PHL/176 1. 10. 2013	Filipíny	<i>izolačné sklo</i> Návrh národnej normy stanovujúcej požiadavky na výrobky, posudzovanie účinnosti.	18. 12. 2013
TBT/QAT/316 1. 10. 2013	Katar	<i>jedlé rastlinné oleje, lanový olej</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, označovanie, preprava a skladovanie.	60 dní
TBT/QAT/317 1. 10. 2013	Katar	<i>konzervované listy viniča</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, označovanie, preprava a skladovanie.	60 dní
TBT/SAU/667 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>melónové semená</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/668 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, káva a náhrady kávy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/669 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, manipulácia s energetickými nápojmi</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/670 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, čerstvé nepasterizované ovocné šťavy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/671 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mlieko a mliečne výrobky, jameed</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/672 3. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mlieko a mliečne výrobky, tekutý jameed</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/673 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>celé datle v spotrebiteľskom balení</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/674 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>kaviár z jesetera (Acipenseridae)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/675 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>konzervovaná miešaná zelenina</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/676 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zelenina, konzervovaný ibišteľ jedlý (okra)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/677 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zelenina, konzervovaný špenát</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/678 9. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zrniny, rýchlo mrazená kukurica</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/679 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zrniny, drvená tamiá</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/680 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>levanduľový olej (Lavandula angustifolia mill)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SAU/681 14. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mrazený cesnak</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/SLV/169 25. 10. 2013	Salvádor	<i>ovocie a zelenina ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Technický predpis stanovujúci maximálne limitné hodnoty rezíduí chemických pesticídnych látok v ovocí a zelenine domácej produkcie a z dovozu.	60 dní

TBT/THA/429 1. 10. 2013	Thajsko	<i>použité pneumatiky</i> Oznámenie ministerstva obchodu, zákazy a obmedzenia dovozu uvedených výrobkov, požiadavky na dovozné certifikáty.	neaplikuje sa
TBT/THA/430 30. 10. 2013	Thajsko	<i>nebezpečné látky</i> Oznámenie ministerstva obchodu, ustanovenie zoznamu nebezpečných látok a organizácie zodpovedné za ich spravovanie.	60 dní
TBT/TPKM/146 8. 10. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny</i> Návrh predpisu, ktorým sa ustanovujú systematické kontroly dovážaných potravín.	20 dní
TBT/TPKM/147 21. 10. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny a príbuzné výrobky</i> Predpis, ktorým sa reguluje inšpekcia dovážaných potravín a príbuzných výrobkov.	30 dní
TBT/USA/859 1. 10. 2013	USA	<i>jahňacie a ovčie kože s vlnou alebo bez vlny, vlnené produkty textilného priemyslu (kašmír)</i> Predpisy vydané v súlade so zákonom o označovaní vlnárskych výrobkov.	25. 11. 2013
TBT/ZAF/168 11. 10. 2013	Juhoafrická republika	<i>strukoviny</i> Predpisy týkajúce sa klasifikácie, balenia a označovania strukovín určených na predaj v Juhoafrickej republike.	9. 12. 2013

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/166 4. 10. 2013	Albánsko	<i>živé zvieratá, malé prežúvavce, spermie oviec a kôz, kože a kožušiny, vlna a srst' týchto zvierat z určeného územia v lokalite Burgas, Bulharsko</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia šírenia kiahní oviec a kôz.	neaplikuje sa
SPS/ALB/167 4. 10. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Dornod v Mongolsku</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ALB/168 4. 10. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Dzhabul v Kazachstane</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/173 21. 10. 2013	Argentína	<i>rozmnožovacieho materiálu citrusov Citrus spp. and Poncirus trifoliata zo Španielska</i> Požiadavky pri dovoze komodity, vyhlásenia a sanitárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/AUS/330 14. 10. 2013	Austrália	<i>harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí v potravinách</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok (doplnok 7/2013).	11. 12. 2013



SPS/BRA/900 9. 10. 2013	Brazília	<i>osivá plodín vrátane krmovín, zeleniny a kvetov</i> Inštrukcia ministerstva poľnohospodárstva, regulácia a klasifikácia osív, povolené druhy, neprípustné druhy.	neaplikuje sa
SPS/BRA/901 11. 10. 2013	Brazília	<i>ryby a rybie výrobky</i> Obežník ustanovujúci medzinárodnú certifikáciu rýb a rybích výrobkov dovážaných do Brazílie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/902 21. 10. 2013	Brazília	<i>bavlník, eukalyptus, strukoviny, obilniny, sója, melóny, rajčiny a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Acetamiprid</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/903 21. 10. 2013	Brazília	<i>bavlník, ryža, zemiaky, káva a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Alfa-cypermethrin</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/904 29. 10. 2013	Brazília	<i>tabak, cibuľa, mrkva, jahody, sója a iné komodity ovplyvnené aplikáciou Bacillus subtilis</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/905 29. 10. 2013	Brazília	<i>bavlník, zemiaky, mango, melóny, uhorky, kapusta a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Indoxacarb</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/906 30. 10. 2013	Brazília	<i>bavlník, zemiaky, káva, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Cadusafos</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/907 30. 10. 2013	Brazília	<i>šalát, eukalyptus, strukoviny, jahody, sója a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Trichoderma harzianum</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/CAN/731 3. 10. 2013	Kanada	<i>tekvicová zelenina ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Clomazone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 12. 2013
SPS/CAN/732 4. 10. 2013	Kanada	<i>listová zelenina, kôstkové ovocie ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Novaluron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 12. 2013
SPS/CAN/733 3. 10. 2013	Kanada	<i>nízko rastúce bobuľové ovocie ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Methoxyfenozide, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 12. 2013

SPS/CAN/734 3. 10. 2013	Kanada	<i>citrusové ovocie, kôstkové ovocie, rajčiny a čaj ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Propiconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 12. 2013
SPS/CAN/735 3. 10. 2013	Kanada	<i>hlávkový šalát, jahody, melóny, kôstkové ovocie ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Quinoxifen, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	11. 12. 2013
SPS/CAN/736 14. 10. 2013	Kanada	<i>sacharín a sacharín v zmesi s inými látkami určený na použitie ako sladidlo do rôznych potravín</i> Konzultačný dokument, zámer povoliť použitie uvedených látok, informovanie zainteresovaných subjektov.	20. 12. 2013
SPS/CAN/737 18. 10. 2013	Kanada	<i>uhorky ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Fenhexamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 12. 2013
SPS/CAN/738 18. 10. 2013	Kanada	<i>ružičkový kel ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Sethoxydim, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 12. 2013
SPS/CAN/739 18. 10. 2013	Kanada	<i>čerstvá cibuľa ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Dimethenamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 12. 2013
SPS/CAN/740 18. 10. 2013	Kanada	<i>baklažán ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Tebufenozide, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 12. 2013
SPS/CAN/741 18. 10. 2013	Kanada	<i>hrozno, brokolica, kapusta, kel, špargľa a brusnice ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fosetyl-aluminium, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 12. 2013
SPS/CAN/742 18. 10. 2013	Kanada	<i>semeno repky a bobuľoviny rastúce na kríkoch ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Sethoxydim, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 12. 2013
SPS/CAN/743 18. 10. 2013	Kanada	<i>obilniny, ľan a hrach ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> MCPA, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 12. 2013
SPS/CAN/744 21. 10. 2013	Kanada	<i>banány, bobuľoviny rastúce na kríkoch, jadrové ovocie, citrusové ovocie a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Spirotetramat, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 12. 2013
SPS/CAN/745 24. 10. 2013	Kanada	<i>nízko rastúce bobuľové ovocie, cukrová repa a živočíšne produkty (mäso, pečeň, obličky, tuk zvierat) a mlieko ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Tetraconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	31. 12. 2013

SPS/CAN/746 28. 10. 2013	Kanada	živočíšne produkty, tuk, mäso a mäsové výrobky, mlieko a vajcia ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou  2, 4-D, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	31. 12. 2013
SPS/CAN/747 28. 10. 2013	Kanada	listy bazalky, listová zelenina, jedlé struky fazule, suchý hrach a suchá fazuľa, rôzne druhy papriky ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou  Cyazofamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	31. 12. 2013
SPS/CAN/748 29. 10. 2013	Kanada	surové korene kvaky ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou  Ethametsulfuron-methyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	5. 1. 2014
SPS/CAN/749 29. 10. 2013	Kanada	surové a spracované poľnohospodárske plodiny so stopkovými listami ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou  Imidacloprid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	5. 1. 2014
SPS/CHL/443 10. 10. 2013	Čile	mrazené spermie hovädzieho dobytku  Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/444 16. 10. 2013	Čile	ingrediencie krmív pre zvieratá  Požiadavky pri dovoze uvedených komodít, limitné hodnoty určených znečisťujúcich látok.	60 dní
SPS/CHL/445 28. 10. 2013	Čile	hydrobiologické druhy  Sanitárne požiadavky pri dovoze, certifikácia neprítomnosti určených patologických činiteľov.	60 dní
SPS/COL/251 30. 10. 2013	Kolumbia	kôrovce  Zákaz dovozu kôrovcov z určených krajín, prevencia šírenia ochorení EMS a AHPNS.	neaplikuje sa
SPS/CRI/140 28. 10. 2013	Kostarika	kôrovce  Uznesenie SENASA, pozastavenie dovozu kôrovcov, prevencia šírenia ochorení EMS a AHPNS.	neaplikuje sa
SPS/CRI/141 28. 10. 2013	Kostarika	zdravie zvierat, národné opatrenia, dodržiavanie ustanovení medzinárodných dohôd  Vykonávacia vyhláška, ktorou sa ustanovuje organizačná štruktúra a pôsobnosť Národnej služby pre zdravie zvierat SENASA.	neaplikuje sa
SPS/ECU/129 24. 10. 2013	Ekvádor	rastliny <i>Trachelium caeruleum</i> určené na výsadbu, pochádzajúce z Kolumbie  Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	15. 12. 2013
SPS/ECU/130 24. 10. 2013	Ekvádor	rastliny <i>Limonium sinense</i> určené na výsadbu, pochádzajúce z Kolumbie  Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	15. 12. 2013
SPS/ECU/131 30. 10. 2013	Ekvádor	odrezky <i>Leucospermum sp.</i> určené na výsadbu, pochádzajúce z Kalifornie, USA  Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	31. 12. 2013

SPS/EU/57 1. 10. 2013	Európska únia	<i>materiály a výrobky prichádzajúce do styku s potravinami vrátane kontajnerov používaných vo verejnom stravovaní a predmetov prichádzajúcich do styku s pitnou vodou, aktualizácia Prílohy I, zahrnutie dvoch nových priaznivo posúdených materiálov</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a koriguje nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.	25. 11. 2013
SPS/EU/58 29. 10. 2013	Európska únia	<i>invazívne cudzorodé druhy, rámec preventívnych postupov</i>  Návrh nariadenia EP a Rady týkajúci sa prevencie a riadenia opatrení proti zavlečeniu a šíreniu invazívnych cudzorodých druhov.	60 dní
SPS/JPN/323 9. 10. 2013	Japonsko	<i>minerálne vody, kategorizácia podľa úpravy (minerálne vody filtrované/sterilizované a nefiltrované/nesterilizované)</i>  Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín.	60 dní
SPS/JPN/324 28. 10. 2013	Japonsko	<i>Polyvinylpyrrolidone, povolenie používať uvedenú prídavnú látku do potravín za stanovených podmienok</i>  Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/458 9. 10. 2013	Kórea	<i>potraviny</i>  Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny, požiadavky súvisiace s kyslosťou (koncentrácia octov), ožarovaním potravín a rezíduami pesticídov.	60 dní
SPS/KOR/459 21. 10. 2013	Kórea	<i>veterinárne liečivá</i>  Aktualizácia predpisov na bezpečnosť a posudzovanie účinnosti veterinárnych liečiv, sprievodná dokumentácia.	60 dní
SPS/MEX/239 17. 10. 2013	Mexiko	<i>hl'uzy zemiakov (Solanum tuberosum)</i>  Dokument ustanovujúci dohodu zameranú na zmiernenie škodlivých činiteľov pri dovoze zemiakov do Mexika, analýzy rizík škodcov, následné sanitárne opatrenia.	60 dní
SPS/MEX/240 21. 10. 2013	Mexiko	<i>zrno kukurice (Zea mays L.) z Austrálie</i>  Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/241 21. 10. 2013	Mexiko	<i>nemykané a nečesané vlákno bavlníka (Gossypium barbadense) určené na priemyselné spracovanie z Peru</i>  Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/242 21. 10. 2013	Mexiko	<i>semená baklažánu (Solanum melongena L.) z USA a Izraela</i>  Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/243 21. 10. 2013	Mexiko	<i>semená cukrovej repy (Beta vulgaris L.) z Nového Zélandu a Holandska</i>  Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/244 21. 10. 2013	Mexiko	<i>semená cibule (Allium cepa L.) z Talianska a Holandska</i>  Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní

SPS/MEX/245 21. 10. 2013	Mexiko	<i>semená tekvic (Cucurbita moschata Duchesne ex. Poirret x Cucurbita maxima L.) z Číny</i> Návrh dovozných opatrení, analýza rizík škodcov.	60 dní
SPS/NZL/497 9. 10. 2013	Nový Zéland	<i>mäso kačíc a výrobky z mäsa kačíc</i> Zdravotná norma, dovoz určených komodít povolený na základe bilaterálnej dohody, požiadavky na zdravotné certifikáty.	10. 12. 2013
SPS/NZL/498 16. 10. 2013	Nový Zéland	<i>dovoz zvierat do zoo, Tasmanian devil z Austrálie</i> Dovoz určených zvierat za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/NZL/499 21. 10. 2013	Nový Zéland	<i>čerstvá cibuľa z Číny</i> Zdravotná norma, dovoz určených komodít povolený na základe stanovených požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/495 16. 10. 2013	Peru	<i>rastliny kaly in vitro z Čile</i> Uznesenie stanovujúce záväzné požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/496 16. 10. 2013	Peru	<i>zrná kukurice zo Španielska</i> Uznesenie stanovujúce záväzné požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/497 16. 10. 2013	Peru	<i>rastliny kávovníka in vitro z Kolumbie</i> Uznesenie stanovujúce záväzné požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/498 16. 10. 2013	Peru	<i>zrno quinoa z Číny</i> Uznesenie stanovujúce záväzné požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/499 16. 10. 2013	Peru	<i>rastliny kávovníka in vitro z Brazílie</i> Uznesenie stanovujúce záväzné požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/240 8. 10. 2013	Filipíny	<i>hovädzí dobytok, ošípané, ovce a kozy, živé zvieratá a odvodené produkty ako činitele prenosu slintačky a krívačky (FMD)</i> Zákaz dovozu komodít z Južnej Afriky, prevencia šírenia chorôb zvierat.	neaplikuje sa
SPS/RUS/34 7. 10. 2013	Ruská federácia	<i>produkty podľa zoznamu citlivé z hľadiska prenosu karanténneho škodcu Trogoderma granarium Ev, pochádzajúce z Pakistanu</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci dočasný zákaz dovozu uvedených produktov z Pakistanu.	neaplikuje sa
SPS/RUS/35 11. 10. 2013	Ruská federácia	<i>mlieko a mliečne výrobky z Litvy</i> List štátneho sanitárneho inšpektora stanovujúci obmedzenia a zákazy dovozu produktov s ohľadom na zistené mikrobiologické a sanitárne nedostatky.	neaplikuje sa
SPS/RUS/36 17. 10. 2013	Ruská federácia	<i>konzervovaná potrava pre zvieratá chované v domácnosti, požiadavky na neprítomnosť toxínov</i> Rozhodnutie Rady Euroázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplnkoch Rozhodnutia komisie Colnej únie (CU) o stanovení veterinárnych a sanitárnych opatrení v Colnej únii č. 317 z 18. júna 2010.	60 dní
SPS/RUS/37 22. 10. 2013	Ruská federácia	<i>tovary podliehajúce veterinárnej kontrole</i> Rozhodnutie Rady Euroázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplnkoch Rozhodnutia komisie Colnej únie (CU) vo veci spoločného zoznamu tovarov podliehajúcich veterinárnej kontrole.	60 dní

SPS/RUS/38 22. 10. 2013	Ruská federácia	<i>tovary podliehajúce veterinárnej kontrole</i> Rozhodnutie Rady Euroázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplnkoch Rozhodnutia komisie Colnej únie (CU) vo veci formátu veterinárneho certifikátu na výrobky notifikované ako G/SPS/N/RUS/36 (konzervovaná potrava pre zvieratá chované v domácnosti).	60 dní
SPS/SAU/73 1. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, manipulácia s energetickými nápojmi</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/74 1. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mlieko a mliečne výrobky, jameed</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/75 1. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mlieko a mliečne výrobky, tekutý jameed</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/76 2. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>káva bez kofeínu</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/SAU/77 1. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>melónové semená</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkty.	neaplikuje sa
SPS/SAU/78 1. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>nepasterizovaná čerstvá ovocná šťava</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/SAU/79 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>celé datle v spotrebiteľskom balení</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/80 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>kaviár z jesetera (Acipenseridae)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/81 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>konzervovaná miešaná zelenina</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/82 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zelenina, konzervovaný ibišteľ jedlý (okra)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/83 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zelenina, konzervovaný špenát</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/84 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zrniny, rýchlo mrazená kukurica</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní

SPS/SAU/85 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>mrazený cesnak</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/86 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>levanduľový olej (Lavandula angustifolia mill)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/87 11. 10. 2013	Saudská Arábia	<i>zrniny, drvená tamia</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SLV/109 24. 10. 2013	Salvádor	<i>ovocie a zelenina ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Technický predpis RTS stanovujúci maximálne limitné hodnoty rezíduí chemických pesticídnych látok v ovocí a zelenine domácej produkcie a z dovozu.	60 dní
SPS/TPKM/300 22. 10. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny</i> Predpisy ustanovujúce postupy inšpekcie dovážaných potravín.	30 dní
SPS/TPKM/301 22. 10. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>tkanivá hospodárskych zvierat a hydiny ako komodity ovplyvnené veterinárnymi liečivami</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí látok Ampicillin, Danofloxacin, Estradiol, Florfenicol, Kanamycin, Thiamphenicol.	60 dní
SPS/USA/2589 24. 10. 2013	USA	<i>semeno repky Canola ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Glyphosate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2590 24. 10. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methoxyfenozide, aktualizácia časovo obmedzených limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2591 24. 10. 2013	USA	<i>zemiaky, zemiaky s vlhkou šupkou ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sedaxane, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2592 28. 10. 2013	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methyl Parathion, aktualizácia Kódexu federálnych predpisov (CFR), vymazanie neplatných záznamov o registrácii uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2593 30. 10. 2013	USA	<i>krmivá pre zvieratá a potrava pre zvieratá chované v domácnosti</i> Správna výrobná prax v oblasti krmív pre zvieratá, analýza rizík, vedecky podložené preventívne kontroly.	22. 2. 2014

**MEMORANDUM**  
**o porozumení pri spolupráci v oblasti normalizácie, metrológie, posudzovania zhody a akreditácie**  
**medzi**  
**Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR**  
**(Slovenská republika)**  
**a**  
**Riaditeľstvom pre normy, metrológiu a kvalitu a Úradom pre akreditáciu**  
**(Vietnamská socialistická republika)**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR (Slovenská republika) a Riaditeľstvo pre normy, metrológiu a kvalitu a Úrad pre akreditáciu (Vietnamská socialistická republika) (ďalej len „strany“),

s cieľom odstránenia technických prekážok v obchode a priemysle,

želajúc si rozvoj spolupráce v oblasti normalizácie, metrológie, posudzovania zhody a akreditácie na základe princípov a postupov prijatých medzinárodnými organizáciami,

berúc na vedomie význam pre bezpečnosť života a zdravie ľudí, s cieľom ochrany životného prostredia,

riadiac sa štátnymi hospodárskymi záujmami oboch strán,

sa dohodli na nasledujúcom Memorande o porozumení:

**Článok 1**

Strany riadiac sa vlastným zákonodarstvom budú spolupracovať v týchto oblastiach:

1. poskytnutie informácií podľa požiadaviek každej strany o národných normách a technických predpisoch zavedených v Slovenskej republike a Vietname;
2. výmena informácií o autorizovaných a notifikovaných orgánoch posudzovania zhody a akreditovaných orgánoch posudzovania zhody v Slovenskej republike a o autorizovaných (určených) orgánoch a akreditovaných orgánoch posudzovania zhody vo Vietname;
3. spolupráca medzi stranami a autorizovanými a notifikovanými osobami Slovenskej republiky a medzi autorizovanými (určenými) orgánmi Vietnamu v oblasti posudzovania zhody, s cieľom zabezpečenia podmienok pre uznanie kalibrácie, výsledkov skúšok a certifikácie podľa zákonodarstva platného v štátoch strán;
4. umožnenie vzdelávania špecialistov strán v profesionálnych systémoch, spojených so zvyšovaním kvalifikácie expertov;
5. vykonanie porovnávacích meraní;
6. používanie referenčných materiálov pokiaľ ide o zloženie, vlastnosti vecí a materiálov, informačné údaje o fyzikálnych konštantách a vlastnostiach vecí a materiálov;
7. uznanie (za odsúhlasených podmienok) výsledkov skúšok s cieľom schválenia typu a kalibrácie vzájomne dodávaných meradiel;
8. spolupráca pri zavádzaní systému manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a politiky kvality života.

**Článok 2**

Strany budú spolupracovať v oblastiach podľa článku 1 tohto Memoranda o porozumení týmito spôsobmi:

1. výmena národných zákonodarných aktov a iných normatívnych dokumentov v oblasti normalizácie, metrológie a kvality a tiež technických predpisov týkajúcich sa výrobkov, ktoré sa vymieňajú medzi Slovenskom a Vietnamom; výmena informácií, názorov, skúseností, publikácií, správ a iných údajov, ktoré predstavujú vzájomný záujem;
2. spoločné projekty, predstavujúce vzájomný záujem;
3. stretnutia expertov, semináre a sympóziá;
4. výmena expertov, vedúcich predstaviteľov, vedcov, inžinierov, technikov a iných špecialistov, zameraná na spoločnú realizáciu projektov;
5. stáže a poznávacie pobyty špecialistov;
6. vzdelávanie odborníkov oboch strán.



### Článok 3

Konkrétna forma realizácie prác v oblastiach spolupráce, ako je stanovené v článkoch 1 a 2 tohto Memoranda o porozumení a podmienky ich financovania budú určené stranami.

### Článok 4

Toto Memorandum o porozumení a výsledné činnosti sa budú vykonávať v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi oboch zmluvných strán.

### Článok 5

Orgány zmluvných strán zodpovedné za plnenie Memoranda o porozumení, sú:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, pokiaľ ide o Slovenskú republiku (ÚNMS SR);

Riaditeľstvo pre normalizáciu, metrológiu a kvalitu (STAMEQ) a Úrad pre akreditáciu (BoA), pokiaľ ide o Vietnamskú socialistickú republiku.

### Článok 6

Žiadne z ustanovení tohto Memoranda o porozumení nebude vysvetľované tak, aby bolo prekážkou ktorejkoľvek zo strán uskutočňovať spoluprácu s tretími stranami v oblastiach, ktorých sa týka toto Memorandum o porozumení.

Toto Memorandum o porozumení nadobúda platnosť a účinnosť jeho podpisom oboma zmluvnými stranami. Memorandum o porozumení môže byť zmenené písomným súhlasom medzi oboma zmluvnými stranami.

Toto Memorandum o porozumení sa uzatvára na dobu neurčitú a môže byť ukončené ktoroukoľvek zo strán dohody spôsobom písomného oznámenia. V takom prípade je platnosť memoranda ukončená 30. dňom prvého kalendárneho mesiaca nasledujúceho po dni doručenia výpovede druhej zmluvnej strane. Ukončenie platnosti tohto Memoranda o porozumení nebude mať vplyv na tie programy, ktoré už boli rozhodnuté na základe tohto Memoranda o porozumení.

Podpísané v Hočiminovom meste dňa 8. októbra 2013 v dvoch exemplároch v anglickom jazyku. Každá strana si ponechá jeden na plnenie.

---

Za Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
(Slovenská republika)

Jozef Mihok  
predseda ÚNMS SR  
v. r.

---

Za Riaditeľstvo pre normy, metrológiu a kvalitu  
a Úrad pre akreditáciu  
(Vietnamská socialistická republika)

Ngo Quy Viet  
generálny riaditeľ STAMEQ  
v. r.

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 935 01</b>	<b>Trasové uzávery plynovodov z ocelových rúr</b>
-------------------	---

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

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 935 01</b>	<b>Trasové uzávery plynovodov z ocelových rúr z r. 2003</b>
-------------------	---

**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 Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

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

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

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

