



Ročník  
2014

Číslo 6

V Bratislave 24. júna 2014

Cena 7,40 €

# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 253/2014

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

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 47

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 51

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií ..... 60

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN ..... 61

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 72

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 73

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 74

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 76

### 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 ..... 77

### 6. Prevzaté informácie

–

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 253/2014**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrologiu 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. 239/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 110 z 11. 4. 2014, č. 133 z 1. 5. 2014 (korigendum) a č. 153 z 21. 5. 2014 (korigendum).**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032+A1 (01 1404) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *C	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) *C	09/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Príklepové vrtačky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10: 2011)	EN ISO 28927-10: 2011
STN EN ISO 28927-11 (01 1460) *C	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) *C	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) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, ťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2: 2009)	EN ISO 28927-2: 2009
STN EN ISO 28927-3 (01 1460) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *B	12/2008 06/2013	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) *B	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) *B	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) *B	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: Porovnávacia metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)	EN ISO 3743-1: 2010
STN EN ISO 3743-2 (01 1605) *B	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) *B	06/2012	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)	EN ISO 3746: 2010
STN EN ISO 3741 (01 1607) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	09/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobežodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)	EN ISO 3745: 2012

STN EN ISO 11688-1 (01 1649) *B	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) *B	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN 12786 (01 1662) *B	09/2013	Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách	EN 12786: 2013
STN EN ISO 11691 (01 1670) *B	12/2009	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 2009
STN EN ISO 7235 (01 1671) *B	12/2009	Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)	EN ISO 7235: 2009
STN EN 12549+A1 (01 1677) *C	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) *C	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401) *C	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) *C	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedňovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-3+A1 (02 4401) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2011	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živcou	EN 13411-4: 2011
STN EN 13411-5+A1 (02 4402) *C	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) *C	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) *C	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) *C	03/2012	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie	EN 13411-8: 2011
STN EN 13414-1+A2 (02 4403) *C	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) *C	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403) *C	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblkové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010) *C	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 STN EN 710+A1/AC (04 0050) *C	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) *C	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 1247+A1 (04 0070) *C	03/2011	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie (Konsolidovaný text)	EN 1247: 2004+A1: 2010
STN EN 869+A1 (04 6510) *C	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810) *C	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002) *C	11/2010	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2009
STN EN 1547+A1 (06 5005) *C	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hlučnosť z priemyselných zariadení vrátane prídružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	11/2011	Horáky na kvapalnú palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 1679-1+A1 (09 0001) *C	06/2011	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (Konsolidovaný text)	EN 1679-1: 1998+A1: 2011
STN EN 12601 (09 2120) *C	09/2013	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Bezpečnosť	EN 12601: 2010

STN EN ISO 11102-1 (09 7701) *C	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) *C	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) *C	02/2011	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory	EN 1012-1: 2010
STN EN 1012-2+A1 (10 5012) *C	01/2010	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy (Konsolidovaný text)	EN 1012-2: 1996+A1: 2009
STN EN 1012-3 (10 5012) *C	05/2014	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Prevádzkové kompresory	EN 1012-3: 2013
STN EN ISO 15744 (10 6009) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *B	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) *C	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) *C	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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 11553-3 (19 1001) *C	09/2013	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2) (ISO 11553-3: 2013)	EN ISO 11553-3: 2013
STN EN ISO 11252 (19 2005) *C	12/2013	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2013)	EN ISO 11252: 2013
STN EN ISO 11145 (19 2013) *B	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) *B	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) *C	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) *C	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vrtáčky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710) *C	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) *C	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) *C	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 ISO 28881 (20 0721) *C	12/2013	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881: 2013) <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 12957+A1: 2009 (EN 12957: 2001+A1: 2009) uplynul 28. 2. 2014.</i>	EN ISO 28881: 2013 EN ISO 28881: 2013/AC: 2013
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723) *C	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) *C	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) *C	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) *C	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009
STN EN 14886 (21 0428) *C	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) *C	03/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A2: 2011
STN EN 12622+A1 (21 0702) *C	04/2014	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2009+A1: 2013



STN EN 13736+A1 (21 0705) *C	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711) C	08/2009	Obrábacie a tvárniacie stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740) *C	08/2009	Obrábacie a tvárniacie stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 15895 (23 9056) *C	11/2011	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	EN 15895: 2011
STN EN 792-13+A1 (23 9060) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vrtáčky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012)	EN ISO 11148-3: 2012
STN EN ISO 11148-4 (23 9060) *C	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) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtáčky (ISO 11148-5: 2011)	EN ISO 11148-5: 2011
STN EN ISO 11148-6 (23 9060) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	10/2012	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne	EN 1554: 2012
STN EN 12882 (26 0371) *C	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402) *C	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008
STN EN 15095+A1 (26 7410) *C	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výtahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1+A1 (26 7600) *C	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) *C	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) *C	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009
STN EN 415-6 (26 7600) *C	11/2013	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet	EN 415-6: 2013
STN EN 415-7+A1 (26 7600) *C	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-7: 2006+A1: 2008
STN EN 415-8 (26 7600) *C	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600) *C	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) *C	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) *C	10/2012	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie	EN 15830: 2012
STN EN ISO 3691-5 (26 8811) *C	8/2010	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Ručné vozíky <i>Od 1. 6. 2014 nahradená STN EN ISO 3691-5 (EN ISO 3691-5: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 3691-5: 2009
STN EN 16307-1 (26 8814) *C	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+A2 (26 8819) *C	08/2013	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000+A2: 2013
STN EN 1175-1+A1 (26 8830) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883) *C	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891) *C	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710) *C	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003) *C	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
STN EN 15011 (27 0016) *C	11/2011	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	EN 15011: 2011
STN EN 13001-2 STN EN 13001-2/AC (27 0034) *C	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) *C	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN F-2: 1998+A1: 2008
STN EN 12644-1+A1 (27 0036) *C	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) *C	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) *C	11/2012	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 12999: 2011+A1: 2012
STN EN 13155+A2 (27 0038) *C	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009
STN EN 13557+A2 (27 0039) *C	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135 (27 0040) *C	08/2013	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	EN 13135: 2013
STN EN 13157+A1 (27 0041) *C	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009
STN EN 13586+A1 (27 0042) *C	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1+A1 STN EN 13001-1+A1/ AC (27 0043) *C	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+A1 (27 0043) *C	01/2014	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií	EN 13001-3-1: 2012+A1: 2013
STN EN 14238+A1 (27 0044) *C	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000 STN EN 13000/AC (27 0045) *C	07/2010 01/2011	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010 EN 13000: 2010/AC: 2010
STN EN 13852-1 (27 0046) *C	03/2014	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2013
STN EN 14502-2+A1 (27 0047) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008
STN EN 818-7+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008
STN EN 1492-1+A1 (27 0151) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2012	Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy	EN 14985: 2012
STN EN 15056+A1 (27 0522) *C	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) *C	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) *C	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) *C	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493 (27 0809) *C	12/2010	Zdvíhaky vozidiel	EN 1493: 2010
STN EN 1677-1+A1 (27 1915) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	03/2011	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010)	EN ISO 3266: 2010
STN EN 15059 (27 3611) *C	11/2009	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	EN 15059: 2009
STN EN 15700 (27 3910) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101) *C	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013
STN EN 12159 (27 4403) *C	05/2013	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kľetkami	EN 12159: 2012
STN EN 12158-1+A1 (27 4404) *C	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) *C	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) *C	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280 (27 5004) *C	01/2014	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 280+A2: 2010 (EN 280: 2001+A2: 2009) platí do 31. 1. 2015.</i>	EN 280: 2013
STN EN 1808+A1 (27 5005) *C	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) *C	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010

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.

STN EN 1570-1 (27 5011) *C	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) *C	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2+A1 (27 5012) *C	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009
STN EN 14010+A1 (27 5013) *C	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+A4 (27 5340) *C	06/2014	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 474-1: 2006+A4: 2013
STN EN 474-10+A1 (27 5340) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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+A3 (27 5340) *C	05/2014	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá	EN 474-5: 2006+A3: 2013
STN EN 474-6+A1 (27 5340) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	02/2009	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12110: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 2860 (27 7411) *C	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008

STN EN ISO 2867 (27 7412) *C	07/2012	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (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) *C	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) *C	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) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 6. 2014 nahradená STN EN 12643 (EN 12643: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12643: 1997+A1: 2008
STN EN 13531+A1 (27 7533) *C	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) *C	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) *C	10/2013	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164: 2013)	EN ISO 3164: 2013
STN EN ISO 6683 (27 7539) *C	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) *C	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) *C	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) *C	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie píly	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2009	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 791: 1995+A1: 2009
STN EN 815+A2 (27 7993) *C	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) *C	08/2009	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 996: 1995+A3: 2009
STN EN ISO 3411 (27 8008) *C	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) *C	06/2012	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdové 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) *C	12/2010	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13020: 2004+A1: 2010
STN EN 13021+A1 (27 8325) *C	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A1 (27 8327) *C	07/2009	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 6. 2014 nahradená STN EN 13524+A2 (EN 13524: 2003+A2: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13524: 2003+A1: 2009
STN EN 16252 (27 8450) *C	09/2013	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 16252: 2012
STN EN 12001 (27 8533) *C	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) *C	01/2012	Stroje na zhutňovanie a hľadanie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12649: 2008+A1: 2011
STN EN 12418+A1 (27 8605) *C	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) *C	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové píly určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648) *C	10/2009	Stojanové vrtacie stroje na jadrové vrtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 12629-1+A1 (27 8713) *C	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) *C	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) *C	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) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)	EN 12629-4: 2001+A1: 2010
STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713) *C	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) *C	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) C*	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) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-4: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-6+A1 (27 8713) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006+A1: 2010
STN EN 13035-4+A1 (27 8752) *C	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) *C	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) *C	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) *C	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-7: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-9+A1 (27 8752) *C	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) C	09/2009	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13862: 2001+A1: 2009

STN EN 500-1+A1 (27 8940) *C	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) *C	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) *C	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zemin a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-4 (27 8940) *C	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) *C	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) *C	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) C	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) *C	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) *C	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 15954-2 (28 2247) *C	10/2013	Železnice. Koľaj. Privesy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15954-2: 2013
STN EN 15955-2 (28 2248) *C	10/2013	Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15955-2: 2013
STN EN 15997 (30 0282) *C	09/2013	Terénne vozidlá (ATV – štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok	EN 15997: 2011 EN 15997: 2011/AC: 2012
STN EN 16029 (30 0283) *C	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 16230-1 (30 0285) *C	08/2013	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár	EN 16230-1: 2013
STN EN 1501-1 (30 0352) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1 (31 9801) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	EN 1915-1: 2013
STN EN 1915-2+A1 (31 9801) *C	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) *C	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) *C	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 (31 9860) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	EN 12312-1: 2013
STN EN 12312-10+A1 (31 9860) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) C	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) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-2+A1 (31 9860) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet	EN 12312-9: 2013
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 60204-31 (33 2200)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 10. 5. 2015.</i>	EN 61496-1: 2004 EN 61496-1: 2004/A1: 2008 EN 61496-1: 2004/AC: 2010
STN EN 61496-1 (33 2205)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2013
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/A1 STN EN 62061/C1 (35 2220)	11/2005 08/2013 06/2010	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005 EN 62061: 2005/A1: 2013 EN 62061: 2005/AC: 2010
STN EN 60947-5-3 (35 4101)	07/2014	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDDb)	EN 60947-5-3: 2013
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 STN EN 60947-5-5/A11 (35 4101)	12/2001 01/2006 08/2013	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/A1: 2005 EN 60947-5-5: 1997/A11: 2013
STN EN 50569 (36 1055)	06/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne	EN 50569: 2013
STN EN 50570 (36 1055)	06/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky	EN 50570: 2013
STN EN 50571 (36 1055)	06/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky	EN 50571: 2013
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/AC (36 1055)	12/2012 05/2014	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 EN 60335-1: 2012/AC: 2014
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 60335-2-40 STN EN 60335-2-40/A1 STN EN 60335-2-40/A11 STN EN 60335-2-40/A12 STN EN 60335-2-40/A13 STN EN 60335-2-40/ A13/AC STN EN 60335-2-40/A2 STN EN 60335-2-40/C1 STN EN 60335-2-40/C2 (36 1055)	06/2004 09/2006 04/2005 08/2005 09/2012 12/2013 11/2009 07/2006 01/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu	EN 60335-2-40: 2003 EN 60335-2-40: 2003/A1: 2006 EN 60335-2-40: 2003/A11: 2004 EN 60335-2-40: 2003/A12: 2005 EN 60335-2-40: 2003/A13: 2012 EN 60335-2-40: 2003/A13: 2012/ AC: 2013 EN 60335-2-40: 2003/A2: 2009 EN 60335-2-40: 2003/AC: 2006 EN 60335-2-40: 2003/AC: 2010
STN EN 60335-2-42 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 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 rozstrekovaním 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 šablňové 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 hoblňovačky	EN 60745-2-14: 2009 EN 60745-2-14: 2009/A2: 2010
STN EN 60745-2-15 STN EN 60745-2-15/A1 (36 1550)	05/2010 12/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2009 EN 60745-2-15: 2009/A1: 2010
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 STN EN 60745-2-22/A11 (36 1550)	05/2012 10/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 60745-2-22: 2011 EN 60745-2-22: 2011/A11: 2013
STN EN 60745-2-23 (36 1550)	11/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na priame brúsky a malé rotačné náradie	EN 60745-2-23: 2013
STN EN 60745-2-3 STN EN 60745-2-3/A2 (36 1550)	12/2011 12/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky	EN 60745-2-3: 2011 EN 60745-2-3: 2011/A2: 2013
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 STN EN 50580/A1 (36 1570)	01/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50580: 2012 EN 50580: 2012/A1: 2013
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 STN EN 61029-2-10/A11 (36 1580)	12/2010 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 61029-2-10: 2010 EN 61029-2-10: 2010/A11: 2013
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 STN EN 61029-2-11/A11 (36 1580)	09/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly	EN 61029-2-11: 2012 EN 61029-2-11: 2012/A11: 2013

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 vrtáčky 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 STN EN 61029-2-9/A11 (36 1580)	08/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2012 EN 61029-2-9: 2012/A11: 2013
STN EN 15967 (38 9682) *B	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 1127-1 (38 9700) *B	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) *C	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) *C	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) *C	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011) *C	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008
STN EN 15949 (43 3012) *C	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, stavebnej ocele a drôtu	EN 15949: 2012
STN EN 13675+A1 (43 3500) *C	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) *C	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) *C	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625) *C	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656+A1 (43 3630) *C	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) *C	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673+A1 (43 3640) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisovacie stroje 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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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 (47 0064) *C	01/2014	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013)	EN ISO 4254-1: 2013
STN EN ISO 4254-10 STN EN ISO 4254-10/ AC (47 0064) *C	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) *C	06/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisovacie stroje (ISO 4254-11: 2010)	EN ISO 4254-11: 2010
STN EN ISO 4254-12 (47 0064) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekacie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009
STN EN 609-1+A2 (47 0075) *C	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štípačov polien. Časť 1: Klinové štípače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009

STN EN 609-2+A1 (47 0075) *C	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) *C	04/2010	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A2: 2009
STN EN 13140+A1 (47 0122) *C	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122) *C	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123) *C	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690 (47 0127) *C	04/2014	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	EN 690: 2013
STN EN 16246 (47 0154) *C	04/2013	Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť	EN 16246: 2012
STN EN 12525+A2 (47 0155) *C	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN ISO 16231-1 (47 0164) *B	10/2013	Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1: 2013)	EN ISO 16231-1: 2013
STN EN 15811 STN EN 15811/AC (47 0165) *C	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) *C	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vykĺpacie privesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009
STN EN 709+A4 STN EN 709+A4/AC (47 0619) *C	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 STN EN 13683+A2/AC (47 0622) *C	10/2011 01/2014	Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13683: 2003+A2: 2011 EN 13683: 2003+A2: 2011/ AC: 2013

STN EN ISO 5395-1 (47 0624) *C	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky (ISO 5395-1: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 836+A4: 2012 (EN 836: 1997+A4: 2011) platí do 30. 9. 2014.</i>	EN ISO 5395-1: 2013
STN EN ISO 5395-2 (47 0624) *C	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 2: Ručne vedené kosačky (ISO 5395-2: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 836+A4: 2012 (EN 836: 1997+A4: 2011) platí do 30. 9. 2014.</i>	EN ISO 5395-2: 2013
STN EN ISO 5395-3 (47 0624) *C	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 836+A4: 2012 (EN 836: 1997+A4: 2011) platí do 30. 9. 2014.</i>	EN ISO 5395-3: 2013
STN EN 14910+A1 (47 0625) *C	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžinače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 1374+A1 (47 0628) C	10/2010	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1374: 2000+A1: 2010
STN EN 12733+A1 (47 0631) *C	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) *C	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+A1 (47 0638) *C	04/2014	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	EN 15503: 2009+A1: 2013
STN EN 13448+A1 (47 3810) *C	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910) *C	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotalové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012) *C	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 16119-1 (47 4110) *C	06/2013	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 1: Všeobecne (ISO 16119-1: 2013)	EN ISO 16119-1: 2013
STN EN ISO 16119-2 (47 4110) *C	06/2013	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 2: Vodorovné plošné postrekovače (ISO 16119-2: 2013)	EN ISO 16119-2: 2013
STN EN ISO 16119-3 (47 4110) *C	06/2013	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 3: Postrekovače na kríky a stromy (ISO 16119-3: 2013)	EN ISO 16119-3: 2013
STN EN ISO 19932-1 (47 4114) *C	10/2013	Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 1: Bezpečnosť a environmentálne požiadavky (ISO 19932-1: 2013)	EN ISO 19932-1: 2013
STN EN ISO 19932-2 (47 4114) *C	10/2013	Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2: 2013)	EN ISO 19932-2: 2013
STN EN ISO 28139 (47 4116) *C	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) *C	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) *C	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) *C	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210) *C	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033) *C	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009
STN EN 13732 (47 8001) *C	12/2013	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané na farmách. Požiadavky na konštrukciu, bezpečnosť a hygienu	EN 13732: 2013
STN EN ISO 11680-1 (47 9022) *C	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) *C	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) *C	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 STN EN ISO 10517/A1 (47 9040) *C	01/2010 01/2014	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2009)	EN ISO 10517: 2009 EN ISO 10517: 2009/A1: 2013
STN EN ISO 11681-1 (47 9040) *C	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové pily na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)	EN ISO 11681-1: 2011
STN EN ISO 11681-2 (47 9040) *C	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové pily na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)	EN ISO 11681-2: 2011
STN EN 786+A2 (47 9041) *C	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžinače 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) *C	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžinačov 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) *C	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžinačov 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) *C	06/2012	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)	EN ISO 11850: 2011

STN EN 1807-1 (49 6104) *C	09/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 1: Stolové pásové píly a pásové rozmetávacie píly	EN 1807-1: 2013
STN EN 1807-2 (49 6104) *C	09/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 2: Kmeňové píly	EN 1807-2: 2013
STN EN 860+A2 (49 6111) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A2: 2012
STN EN 861+A2 (49 6112) *C	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A2: 2012
STN EN 848-1+A2 (49 6113) *C	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) *C	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) *C	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky	EN 848-3: 2012
STN EN 1218-1+A1 (49 6124) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A2: 2012
STN EN 940+A1 (49 6129) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 940: 2009+A1: 2012
STN EN 1870-10 (49 6130) *C	11/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie	EN 1870-10: 2013
STN EN 1870-11 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly)	EN 1870-11: 2013
STN EN 1870-12 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom	EN 1870-12: 2013
STN EN 1870-13+A2 (49 6130) *C	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) *C	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) *C	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladaním a odoberaním	EN 1870-15: 2012
STN EN 1870-16 (49 6130) *C	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) *C	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 1870-18 (49 6130) *C	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Formátovacie píly	EN 1870-18: 2013
STN EN 1870-19 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 19: Stolové kotúčové píly (s alebo bez posuvného stola) a píly používané na stavenisku	EN 1870-19: 2013
STN EN 1870-3+A1 (49 6130) *C	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) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladaním a odoberaním	EN 1870-4: 2012
STN EN 1870-5+A2 (49 6130) *C	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) *C	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 vkladaním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-7 (49 6130) *C	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladaním a odoberaním	EN 1870-7: 2012
STN EN 1870-8 (49 6130) *C	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladaním a odoberaním	EN 1870-8: 2012
STN EN 1870-9 (49 6130) *C	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladaním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2012
STN EN 12750 (49 6131) *C	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky	EN 12750: 2013
STN EN 12779+A1 (49 6132) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera	EN 1034-26: 2012
STN EN 1034-27 (50 9010) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 15861 (51 2020) *C	11/2012	Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15861: 2012
STN EN 14958+A1 (51 2510) *C	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) *C	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) *C	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) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 453: 2000+A1: 2009
STN EN 13389+A1 (51 2539) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12043+A1 (51 2545) *C	04/2011	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12043: 2000+A1: 2010
STN EN 12042+A1 (51 2552) *C	03/2011	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12042: 2005+A1: 2010

STN EN 12041+A1 (51 2555) *C	02/2010	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12041: 2000+A1: 2009
STN EN 13390+A1 (51 2560) *C	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) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 454: 2000+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570) *C	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575) *C	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) *C	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268+A1 (51 3020) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Pásové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12268: 2003+A1: 2010
STN EN 12267+A1 (51 3025) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Kotúčové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12267: 2003+A1: 2010
STN EN 12984+A1 (51 3030) *C	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) *C	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) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13534: 2006+A1: 2010
STN EN 12355+A1 (51 3045) *C	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) *C	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) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12331: 2003+A2: 2010
STN EN 13870+A1 (51 3075) *C	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) *C	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) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13570: 2005+A1: 2010

STN EN 13885+A1 (51 3088) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13885: 2005+A1: 2010
STN EN 1974+A1 (51 3510) *C	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 12851+A1 (51 4031) *C	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) *C	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) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12852: 2001+A1: 2010
STN EN 12853+A1 (51 4050) *C	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) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13621: 2004+A1: 2010
STN EN 1678+A1 (51 4070) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1678: 1998+A1: 2010
STN EN 13208+A1 (51 4080) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13289+A1 (51 5020) *C	06/2013	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13289: 2001+A1: 2013
STN EN 13378+A1 (51 5030) *C	07/2013	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13378: 2001+A1: 2013
STN EN 13379+A1 (51 5040) *C	07/2013	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13379: 2001+A1: 2013
STN EN 13617-1 (65 6550) *C	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) *C	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008

STN EN 1612-1+A1 (69 1287) *C	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) *C	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) *C	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) *C	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401) *C	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418 (69 1501) *C	11/2013	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 13418: 2013
STN EN 12012-1+A1 (69 1602) *C	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) *C	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) *C	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) *C	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009
STN EN 12409+A1 (69 1701) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mimosúrovoarské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659+A1 (74 6257) *C	06/2009	Okenice. Požadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258) *C	06/2009	Vonkajšie clony. Požadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120 (74 6259) *C	11/2009	Vnútorne clony. Požadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009
STN EN 12635+A1 (74 6450) *C	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978+A1 (74 6466) *C	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009
STN EN 16005 (74 6498) *C	06/2013	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požadavky a skúšobné metódy	EN 16005: 2012
STN EN 13241-1+A1 (74 6610) *C	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) *C	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) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002) *C	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13113+A1 (79 8104) *C	01/2011	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13113: 2002+A1: 2010
STN EN 13114+A1 (79 8105) *C	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčíňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001 EN ISO 9902-1: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001 EN ISO 9902-2: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-3 STN EN ISO 9902-3/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001 EN ISO 9902-3: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-4 STN EN ISO 9902-4/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníckych výrobkov a lán (ISO 9902-4: 2001)	EN ISO 9902-4: 2001 EN ISO 9902-4: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-5 STN EN ISO 9902-5/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001 EN ISO 9902-5: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-6 STN EN ISO 9902-6/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001 EN ISO 9902-6: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-7 STN EN ISO 9902-7/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001 EN ISO 9902-7: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 11111-1 (81 0702) C	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) *C	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) *C	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) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznicke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005 EN ISO 11111-4: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-5 STN EN ISO 11111-5/A1 (81 0702) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001) *C	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. 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) *C	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných prácovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy prácovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 2008
STN EN ISO 8230-1 (81 9504) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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 (82 4001) *C	01/2014	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 2013
STN EN 12753+A1 (82 4002) *C	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) *C	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) *C	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
STN EN 12757-1+A1 (82 4006) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
STN EN ISO 13856-3 (83 2200) *B	01/2014	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniiek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3: 2013)	EN ISO 13856-3: 2013
STN EN 12254 STN EN 12254/AC (83 2491) *B	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) *A	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)	EN ISO 12100: 2010
STN EN 953+A1 (83 3006) *B	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 ISO 14119 (83 3007) *B	04/2014	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (ISO 14119: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1088+A2: 2009 (EN 1088: 1995+A2: 2008) platí do 30. 4. 2015.</i>	EN ISO 14119: 2013
STN EN 626-1+A1 (83 3009) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tľmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 STN EN ISO 14122-1/A1 (83 3102) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13855 (83 3303) *B	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) *B	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) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312) *B	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) *B	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) *B	08/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)	EN ISO 13849-2: 2012
STN EN ISO 13856-1 (83 3314) *B	12/2013	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
STN EN ISO 13856-2 (83 3314) *B	02/2014	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)	EN ISO 13856-2: 2013
STN EN ISO 4413 (83 3370) *B	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) *B	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) *B	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text)	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837+A1 (83 3400) *B	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009
STN EN 1093-1 (83 3401) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1+A1 (83 3502) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009
STN EN 614-2+A1 (83 3503) *B	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507) *B	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) *B	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) *B	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) *C	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) *C	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) *B	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) *B	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) *B	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13732-1 (83 3558) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *B	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) *C	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010
STN EN 14043+A1 (92 0608) *C	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 6. 2014 nahradená STN EN 14043 (EN 14043: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14043: 2005+A1: 2009
STN EN 14044+A1 (92 0609) *C	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 6. 2014 nahradená STN EN 14044 (EN 14044: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14044: 2005+A1: 2009
STN EN 1028-1+A1 (92 0615) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	01/2009	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
STN EN 13731 (92 0701) *C	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 13204+A1 (92 0712) *C	01/2013	Dvojčinné hydraulické záchranné nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (Konsolidovaný text)	EN 13204: 2004+A1: 2012
STN EN 1846-2+A1 (92 9301) *C	10/2013	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2009+A1: 2013
STN EN 1846-3 (92 9301) *C	01/2014	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie	EN 1846-3: 2013

**Poznámky****Normy vypracované CEN****\*Normy typu A**

Normy typu A špecifikujú základné pojmy, terminológiu a zásady návrhu uplatniteľné na všetky kategórie strojových zariadení. Hoci tieto normy poskytujú základný rámec pre správne uplatňovanie smernice o strojových zariadeniach, uplatňovanie samotných týchto noriem

nepostačuje na zaistenie zhody s príslušnými základnými požiadavkami smernice na bezpečnosť a ochranu zdravia, a preto nezabezpečujú plný predpoklad zhody.

**\*Normy typu B**

Normy typu B sa zaoberajú špecifickými aspektmi bezpečnosti strojových zariadení alebo špecifickými typmi ochranných opatrení, ktoré možno použiť v širokom spektre kategórií strojových zariadení. Uplatňovanie špecifikácií noriem typu B zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach v oblasti zdravia a bezpečnosti, na ktoré sa vzťahujú, keď norma typu C alebo posúdenie výrobcom rizík potvrdzujú, že technické riešenie špecifikované normou typu B je primerané pre konkrétnu kategóriu alebo model uvedeného strojového zariadenia. Uplatňovanie noriem typu B, ktoré poskytujú špecifikácie pre bezpečnostné časti nezávisle uvedené na trh, zabezpečuje predpoklad zhody pre uvedené bezpečnostné časti a pre základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa normy vzťahujú.

**\*Normy typu C**

Normy typu C poskytujú špecifikácie pre danú kategóriu strojových zariadení. Rozličné typy strojových zariadení zaradených do kategórie podliehajúcej norme typu C majú podobné zamýšľané použitie a predstavujú podobné nebezpečenstvá. Normy typu C sa môžu odvolávať na normy typu A alebo B, pričom uvádzajú, ktoré špecifikácie normy typu A alebo B sú uplatniteľné na kategóriu uvedeného strojového zariadenia. Keď sa pre daný aspekt bezpečnosti strojového zariadenia norma typu C líši od špecifikácií normy typu A alebo B, špecifikácie normy typu C majú prednosť pred špecifikáciami normy typu A alebo B. Uplatňovanie špecifikácií normy typu C na základe posudzovania rizík výrobcu zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa norma vzťahuje. Niektoré normy typu C sú zorganizované ako série viacerých častí, pričom časť 1 normy poskytuje všeobecné špecifikácie uplatniteľné na celú skupinu strojových zariadení a ostatné časti normy poskytujú špecifikácie pre špecifické kategórie strojových zariadení zaradených do skupiny, dopĺňajúc alebo upravujúc všeobecné špecifikácie časti 1. Pre takto zorganizované normy typu C je predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach zaručený uplatnením všeobecnej časti 1 normy spolu s príslušnou špecifickou časťou normy.

**Normy vypracované CENELEC** sa v tomto zozname neklasifikujú ako normy typu A, B alebo C.

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. júla 2014.

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

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo**  
**Slovenskej republiky**  
**o schválení slovenských technických noriem,**  
**ich zmien, opráv a zrušení**

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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. Pavol Fischer**  
 poverený vedením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN ISO 10819**    **Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013)**  
 (01 1424)    (EN ISO 10819: 2013, EN ISO 10819: 2013/Cor. Aug. 2013)  
 Vydanie: júl 2014  
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 10819    Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013) \*\*\*\*)  
 (01 1424)    (EN ISO 10819: 2013, EN ISO 10819: 2013/Cor. Aug. 2013)  
 z januára 2014
- 2. STN ISO 2982-2**    **Valivé ložiská. Príslušenstvo. Časť 2: Rozmery poistných matíc a poist'ovacích súčiastok \***  
 (02 3620)    (ISO 2982-2: 2013)  
 Vydanie: júl 2014
- 3. STN EN 16314**    **Plynomery. Doplnkové funkcie**  
 (25 7868)    (EN 16314: 2013)  
 Vydanie: júl 2014  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 16314  
 (25 7868)

Plynomery. Doplnkové funkcie\*\*\*\*)  
 (EN 16314: 2013)  
 z januára 2014

**4. STN EN 834**  
 (25 8521)

**Rozdeľovače vykurovacích nákladov na určovanie pomernej spotreby tepla vykurovacími telesami. Prístroje s elektrickým napájaním**

(EN 834: 2013)

Vydanie: júl 2014

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 834  
 (25 8521)

Rozdeľovače vykurovacích nákladov na určenie pomernej spotreby tepla vykurovacími telesami. Prístroje s elektrickým napájaním  
 (EN 834: 1994)  
 z októbra 1998

**5. STN EN ISO 3691-6**  
 (26 8811)

**Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013)**

(EN ISO 3691-6: 2013,

EN ISO 3691-6: 2013/AC: 2014)

Vydanie: júl 2014

**6. STN EN 1645-1**  
 (30 0271)

**Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti**

(EN 1645-1: 2012)

Vydanie: júl 2014

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 1645-1  
 (30 0271)

Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti \*\*\*\*)  
 (EN 1645-1: 2012)  
 z decembra 2012

**7. STN EN 1646-1**  
 (30 0272)

**Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti**

(EN 1646-1: 2012)

Vydanie: júl 2014

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 1646-1  
 (30 0272)

Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti \*\*\*\*)  
 (EN 1646-1: 2012)  
 z decembra 2012

8. STN EN ISO 13734 (38 5549)	<b>Zemný plyn. Organické zlúčeniny používané ako odoranty. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13734: 2013)</b> (EN ISO 13734: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší	13. STN EN 1344 (72 2651)	<b>Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1344: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 13734 (38 5549)	Zemný plyn. Organické zlúčeniny síry používané ako odoranty. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13734: 1998) ***) (EN ISO 13734: 2000) z decembra 2002	STN EN 1344 (72 2651)	Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1344: 2002) z novembra 2003
9. STN 38 6460	<b>Tlakové stanice a rozvod skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť</b> Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší	14. STN EN 13707 (72 7668)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky</b> (EN 13707: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší
STN 38 6460	Tlakové stanice a rozvod skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť z mája 2012	STN EN 13707+A2 (72 7668)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky (Konsolidovaný text) (EN 13707: 2004+A2: 2009) z januára 2010
10. STN 38 6462	<b>Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť</b> Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší	15. STN EN 12390-13 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 13: Stanovenie sečnicového modulu pružnosti v tlaku</b> (EN 12390-13: 2013) Vydanie: júl 2014
STN 38 6462	Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť z mája 2012	16. STN EN 1790 (73 7012)	<b>Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky</b> (EN 1790: 2013) Vydanie: júl 2014
11. STN EN 14076 (49 0024)	<b>Drevené schody. Terminológia</b> (EN 14076: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1790 (73 7012)	STN EN 1790 z decembra 2000 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. júla 2015. Jej vydaním sa ruší
STN EN 14076 (49 0024)	Drevené schody. Terminológia (EN 14076: 2004) z apríla 2005		Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky (EN 1790: 1998) z decembra 2000
12. STN EN ISO 306 (64 0521)	<b>Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2013)</b> (EN ISO 306: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší	17. STN EN 16361 (74 6499)	<b>Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu</b> (EN 16361: 2013) Vydanie: júl 2014
STN EN ISO 306 (64 0521)	Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2004) (EN ISO 306: 2004) z júna 2005		



<b>18. STN 75 7614</b>	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie uránu</b> Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší Kvalita vody. Stanovenie uránu z februára 2005	<b>Zmeny STN</b>	
STN 75 7614		<b>23. STN EN 61231/A1</b> (36 0100)	<b>Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS). Zmena A1</b> STN EN 61231 z januára 2011 (EN 61231:2010/A1: 2013, IEC 61231:2010/A1: 2013) Vydanie: júl 2014
<b>19. STN 75 7615</b>	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie radónu 222</b> Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší Kvalita vody. Stanovenie radónu 222 z mája 2005	<b>24. STN EN 13445-3/A2</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A2</b> STN EN 13445-3 zo septembra 2011 (EN 13445-3:2009/A2: 2013) Vydanie: júl 2014
STN 75 7615			
<b>20. STN 75 7622</b>	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226</b> Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší Kvalita vody. Stanovenie rádia 226 z mája 2003	<b>Opravy STN</b>	
STN 75 7622		<b>25. STN EN ISO 9905/AC/ O1</b> (11 3172)	<b>Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda I (ISO 9905: 1994/Cor.1: 2005). Oprava AC/Oprava 1</b> STN EN ISO 9905/AC z júna 2006 Vydanie: júl 2014
<b>21. STN EN 15664-1+A1</b> (75 8707)	<b>Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 1: Konštrukcia a činnosť</b> (EN 15664-1: 2008+A1: 2013) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 1: Konštrukcia a činnosť (EN 15664-1: 2008) z júla 2008	<b>26. STN EN 50160/O1</b> (33 0121)	<b>Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Oprava 1</b> STN EN 50160 z februára 2011 Vydanie: júl 2014
STN EN 15664-1 (75 8707)		<b>27. STN EN 50128/AC</b> (34 2680)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy. Oprava AC</b> STN EN 50128 z novembra 2012 (EN 50128: 2011/AC Feb. 2014) Vydanie: júl 2014
<b>22. STN EN 1634-1</b> (92 0812)	<b>Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien</b> (EN 1634-1: 2014) Vydanie: júl 2014 Jej vydaním sa ruší Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti dverí, uzáverov a otváracích okien (EN 1634-1: 2008) z apríla 2009	<b>28. STN EN 50171/O1</b> (36 0630)	<b>Centrálne napájacie systémy. Oprava 1</b> STN EN 50171 z apríla 2003 Vydanie: júl 2014
STN EN 1634-1 (92 0812)		<b>29. STN EN 50367/O1</b> (36 2315)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu). Oprava 1</b> STN EN 50367 z marca 2013 Vydanie: júl 2014

- 30. STN EN ISO 7218/A1/O1**  
(56 0104) **Mikrobiológia potravín a krmív. Všeobecné požiadavky a pokyny na mikrobiologické skúšanie. Zmena A1 (ISO 7218: 2007/ Amd 1: 2013). Oprava 1**  
STN EN ISO 7218/A1  
z januára 2014  
Vydanie: júl 2014
- 31. STN EN 14212/AC**  
(83 5727) **Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého. Oprava AC**  
STN EN 14212 z februára 2013  
(EN 14212: 2012/AC: 2014)  
Vydanie: júl 2014
- 32. STN 20 903/O1**  
(98 0000) **Náboje do streleckých zbraní. Metódy skúšok po dlhodobom skladovaní. Oprava 1**  
STN 20 903 z 10. 6. 1988  
Vydanie: júl 2014

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. 3/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 7 názov normy na **Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 1: Súvislosti a rámec.**
- v bode 8 názov normy na **Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 2: Odkazovanie na polohu.**
- v bode 9 názov normy na **Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 3: Zverejňovanie situácie.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 61 opravuje názov normy na **Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kamenniva. Časť 11: Stanovenie stlačiteľnosti a kontrolovanej pevnosti v tlaku ľahkého kamenniva.**

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo**  
**Slovenskej republiky**  
**o prevzatí európskych a medzinárodných noriem**  
**do sústavy STN oznámením**

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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 Úrade pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR, odbore technickej normalizácie, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

**Ing. Pavol Fischer**  
 poverený vedením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |                                 |  |                                    |   |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 1. STN EN ISO 1680<br>(01 1656) | Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku šíreného vzduchom, vyžarovaného rotačnými elektrickými strojmi (ISO 1680: 2013)<br>(EN ISO 1680: 2013)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa ruší | STN EN 13906-3<br>(02 6031)        | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny ****)<br>(EN 13906-3: 2001)<br>z októbra 2002   |
| 2. STN EN 13906-3<br>(02 6031)  | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny<br>(EN 13906-3: 2014)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa ruší        | 3. STN P CEN/TS 16599<br>(03 9005) | Fotokatalýza. Podmienky zariadenia na skúšanie fotokatalytických vlastností polovodičových materiálov a meranie týchto podmienok<br>(CEN/TS 16599: 2014)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 1. 2016. |
| 3. STN EN 13906-3<br>(02 6031)  | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny ****)<br>(EN 13906-3: 2001)<br>z októbra 2002                                | 4. STN EN 61784-5-1<br>(18 4020)   | Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-1: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 1<br>(EN 61784-5-1: 2013, IEC 61784-5-1: 2013)<br>Platí od 1. 7. 2014  |
| 4. STN EN 13906-3<br>(02 6031)  | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny<br>(EN 13906-3: 2014)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa ruší        | 5. STN EN 61784-5-2<br>(18 4020)   | Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2<br>(EN 61784-5-2: 2013, IEC 61784-5-2: 2013)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa od 14. 10. 2016 ruší                               |
| 5. STN EN 13906-3<br>(02 6031)  | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny<br>(EN 13906-3: 2014)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa ruší        | 6. STN EN 61784-5-3<br>(18 4020)   | Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3<br>(EN 61784-5-3: 2013, IEC 61784-5-3: 2013)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa od 18. 10. 2016 ruší                               |
| 6. STN EN 13906-3<br>(02 6031)  | Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny<br>(EN 13906-3: 2014)<br>Platí od 1. 7. 2014<br>Jej oznámením sa ruší        | STN EN 61784-5-2<br>(18 4020)      | Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2 ****)<br>(EN 61784-5-2: 2012, IEC 61784-5-2: 2010)<br>zo septembra 2012  |

STN EN 61784-5-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3 ****) (EN 61784-5-3: 2012, IEC 61784-5-3: 2010) zo septembra 2012	10. STN EN 61784-5-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-13: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 13 (EN 61784-5-13: 2013, IEC 61784-5-13: 2013) Platí od 1. 7. 2014
7. STN EN 61784-5-6 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 (EN 61784-5-6: 2013, IEC 61784-5-6: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa od 22. 10. 2016 ruší	11. STN EN 61784-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-14: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 14 (EN 61784-5-14: 2013, IEC 61784-5-14: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa od 18. 10. 2016 ruší
STN EN 61784-5-6 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 ****) (EN 61784-5-6: 2012, IEC 61784-5-6: 2010) zo septembra 2012	STN EN 61784-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-14: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 14 ****) (EN 61784-5-14: 2012, IEC 61784-5-14: 2010) zo septembra 2012
8. STN EN 61784-5-8 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 8 (EN 61784-5-8: 2013, IEC 61784-5-8: 2013) Platí od 1. 7. 2014	12. STN EN 61784-5-16 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-16: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 16 (EN 61784-5-16: 2013, IEC 61784-5-16: 2013) Platí od 1. 7. 2014
9. STN EN 61784-5-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 11 (EN 61784-5-11: 2013, IEC 61784-5-11: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa od 22. 10. 2016 ruší	13. STN EN 61784-5-17 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-17: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 17 (EN 61784-5-17: 2013, IEC 61784-5-17: 2013) Platí od 1. 7. 2014
STN EN 61784-5-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 11 ****) (EN 61784-5-11: 2012, IEC 61784-5-11: 2010) zo septembra 2012	14. STN EN 61784-5-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 18 (EN 61784-5-18: 2013, IEC 61784-5-18: 2013) Platí od 1. 7. 2014

15. STN EN 61784-5-19 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-19: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 19</b> (EN 61784-5-19: 2013, IEC 61784-5-19: 2013) Platí od 1. 7. 2014	STN EN 50050 (33 2034)	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia (EN 50050: 2006) z júna 2007
16. STN EN 50438 (33 0122)	<b>Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou</b> (EN 50438: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa od 4. 11. 2016 ruší	20. STN EN 50050-3 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových vložiek</b> (EN 50050-3: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Spolu s STN EN 50050-1 a STN EN 50050-2 od 14. 10. 2016 ruší
STN EN 50438 (33 0122)	Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou ****) (EN 50438: 2007) z augusta 2008	STN EN 50050 (33 2034)	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia (EN 50050: 2006) z júna 2007
17. STN 33 2000-5-557	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody</b> (HD 60364-5-557: 2013, IEC 60364-5-55: 2011/A1: 2012) Platí od 1. 7. 2014	21. STN EN 61970-452 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Model profilov CIM pre statický prenos siete</b> (EN 61970-452: 2013, IEC 61970-452: 2013) Platí od 1. 7. 2014
18. STN EN 50050-1 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných kvapalných povlakových materiálov</b> (EN 50050-1: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Spolu s STN EN 50050-2 a STN EN 50050-3 od 14. 10. 2016 ruší	22. STN EN 62361-2 (33 4622)	<b>Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružené výmeny informácií. Dlhodobá interoperabilita. Časť 2: Koncové kódy kvality pre dispečerské riadenie a zber dát (SCADA)</b> (EN 62361-2: 2013, IEC 62361-2: 2013) Platí od 1. 7. 2014
STN EN 50050 (33 2034)	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia (EN 50050: 2006) z júna 2007	23. STN EN 62325-351 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 351: Profil výmeny modelu CIM európskeho trhu</b> (EN 62325-351: 2013, IEC 62325-351: 2013) Platí od 1. 7. 2014
19. STN EN 50050-2 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov</b> (EN 50050-2: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Spolu s STN EN 50050-1 a STN EN 50050-3 od 14. 10. 2016 ruší	24. STN EN 62325-451-1 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-1: Postup potvrdenia obchodu a odvodený model pre CIM európskeho trhu</b> (EN 62325-451-1: 2013, IEC 62325-451-1: 2013) Platí od 1. 7. 2014

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>25. STN P CLC/TS 50612</b><br/>(33 5010)</p>    | <p><b>Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spalín. Použitie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov</b><br/>(CLC/TS 50612: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2015.</p>  | <p>STN EN 50290-2-23<br/>(34 7032)</p>            | <p><b>Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi ****)</b><br/>(EN 50290-2-23: 2001)<br/>z apríla 2002</p>  |
| <p><b>26. STN P CLC/TS 50539-12</b><br/>(34 1392)</p> | <p><b>Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Prepäťové ochranné prístroje pre špecifické aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 12: Princípy výberu a použitia. SPD pripojené k fotovoltaickým inštaláciám</b><br/>(CLC/TS 50539-12: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 11. 2015.<br/>Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN 50290-2-25<br/>(34 7032)</p>            | <p><b>Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi ****)</b><br/>(EN 50290-2-25: 2002)<br/>z augusta 2002</p>   |
| <p>STN P CLC/TS 50539-12<br/>(34 1392)</p>            | <p>Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Prepäťové ochranné prístroje pre špecifické aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 12: Princípy výberu a použitia. Prepäťové ochranné prístroje (SPD) pripojené k fotovoltaickým inštaláciám ****)<br/>(CLC/TS 50539-12: 2010)<br/>z júla 2010</p>   | <p><b>30. STN EN 62567</b><br/>(34 7516)</p>      | <p><b>Metódy na skúšanie vlastností samočinného tlmenia zlanených vodičov pre nadzemné vedenia</b><br/>(EN 62567: 2013, IEC 62567: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014</p>  |
| <p><b>27. STN EN 61788-18</b><br/>(34 5685)</p>       | <p><b>Supravodivosť. Časť 18: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Bi-2223 a Bi-2212 s plášťom zo striebra a/alebo striebornej zliatiny pri teplote prostredia</b><br/>(EN 61788-18: 2013, IEC 61788-18: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014</p>  | <p><b>31. STN EN 60076-3</b><br/>(35 1100)</p>    | <p><b>Výkonové transformátory. Časť 3: Izolačné hladiny, skúšky elektrickej pevnosti a vonkajšie vzdušné vzdialenosti</b><br/>(EN 60076-3: 2013, IEC 60076-3: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa od 4. 9. 2016 ruší</p>   |
| <p><b>28. STN EN 50290-2-23</b><br/>(34 7032)</p>     | <p><b>Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi pre mnohopárové káble používané v telekomunikačných prístupových sieťach: Vonkajšie káble</b><br/>(EN 50290-2-23: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa od 16. 9. 2016 ruší</p>  | <p>STN EN 60076-3<br/>(35 1100)</p>               | <p>Výkonové transformátory. Časť 3: Izolačné hladiny, dielektrické skúšky a vonkajšie vzdušné vzdialenosti ***)<br/>(EN 60076-3: 2001, IEC 60076-3: 2000, IEC 60076-3: 2000/corr. December: 2000)<br/>z decembra 2004</p>   |
| <p><b>29. STN EN 50290-2-25</b><br/>(34 7032)</p>     | <p><b>Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi</b><br/>(EN 50290-2-25: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa od 16. 9. 2016 ruší</p>  | <p><b>32. STN EN 61558-2-26</b><br/>(35 1330)</p> | <p><b>Bezpečnosť transformátorov, tlmičiek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje na úsporu energie a iné účely a ich skúšky</b><br/>(EN 61558-2-26: 2013, IEC 61558-2-26: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014</p> |

- 33. STN EN 60255-127**  
(35 3410) **Meracie relé a ochranné zariadenie. Časť 127: Funkčné požiadavky na prepäťovú/podpäťovú ochranu**  
(EN 60255-127: 2014, IEC 60255-127: 2010)  
Platí od 1. 7. 2014
- 34. STN EN 61169-1**  
(35 3811) **Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a metódy merania**  
(EN 61169-1: 2013, IEC 61169-1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
Jej oznámením sa od **14. 8. 2016** ruší  
STN EN 61169-1  
(35 3811) Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a metódy merania \*\*\*\*)  
(EN 61169-1: 1994, IEC 61169-1: 1992)  
z júla 2001
- 35. STN EN 60947-5-3**  
(35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDDb)**  
(EN 60947-5-3: 2013, IEC 60947-5-3: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
Jej oznámením sa od **10. 9. 2016** ruší  
STN EN 60947-5-3  
(35 4101) Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)  
(EN 60947-5-3: 1999, IEC 60947-5-3: 1999)  
z novembra 2001
- 36. STN EN 62606**  
(35 4188) **Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s obľúkom**  
(EN 62606: 2013, IEC 62606: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014
- 37. STN EN 62271-112**  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 112: Vysokorychlostné uzemňovacie spínače na striedavý prúd na sekundárne zhášanie oblúka v prenosových vedeniach**  
(EN 62271-112: 2013, IEC 62271-112: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014
- 38. STN EN 50377-17-1**  
(35 9242) **Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výroby. Časť 17-1: Typ FPFT (leštený vo výrobe a ukončovaný v teréne) simplex konektor vo výrobe ukončený vláknom kategórie B1.3 podľa EN 60793-2-50 a v teréne montovaný na jednotlivé vlákna kategórie B1.3 alebo B6a\_1 alebo B6a\_2, podľa IEC 60793-2-50, kategória C**  
(EN 50377-17-1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014
- 39. STN EN 61754-1**  
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 1: Všeobecne a návod**  
(EN 61754-1: 2013, IEC 61754-1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
Jej oznámením sa od **24. 9. 2014** ruší  
STN EN 61754-1  
(35 9244) Rozhrania optických konektorov. Časť 1: Všeobecne a návod \*\*\*\*)  
(EN 61754-1: 1997, IEC 61754-1: 1996)  
z júna 2001
- 40. STN EN 61754-4**  
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC**  
(EN 61754-4: 2013, IEC 61754-4: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
Jej oznámením sa od **26. 8. 2014** ruší  
STN EN 61754-4  
(35 9244) Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC \*\*\*\*)  
(EN 61754-4: 1997, IEC 61754-4: 1997)  
z júna 2001

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>41. STN EN 61754-6</b><br/>(35 9244)</p> <p>STN EN 61754-6<br/>(35 9244)</p>       | <p><b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 6: Skupina konektorov typu MU</b><br/>(EN 61754-6: 2013, IEC 61754-6: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>od 26. 8. 2014 ruší</b><br/>Rozhrania optických konektorov. Časť 6: Skupina konektorov typu MU ****)<br/>(EN 61754-6: 1997, IEC 61754-6: 1997, IEC 61754-6: 1997/corr. 1: 1997) z júna 2001</p>  | <p>STN EN 61672-2<br/>(36 8813)</p>  | <p><b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 2: Typové skúšky</b><br/>(EN 61672-2: 2003, IEC 61672-2: 2003) z januára 2005</p>  |
| <p><b>42. STN EN 61300-3-25</b><br/>(35 9252)</p> <p>STN EN 61300-3-25<br/>(35 9252)</p> | <p><b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosovosť ferúl bez zošikmenia a ferúl bez zošikmenia s inštalovaným vláknom</b><br/>(EN 61300-3-25: 2013, IEC 61300-3-25: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>od 18. 10. 2014 ruší</b><br/>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosovosť kolíkov a kolíkov s inštalovaným vláknom ****)<br/>(EN 61300-3-25: 1997, IEC 61300-3-25: 1997) z júna 2001</p> | <p><b>45. STN EN 61672-3</b><br/>(36 8813)</p> <p>STN EN 61672-3<br/>(36 8813)</p>   | <p><b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 3: Periodické skúšky</b><br/>(EN 61672-3: 2013, IEC 61672-3: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>od 4. 11. 2016 ruší</b><br/>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 3: Periodické skúšky ****)<br/>(EN 61672-3: 2006, IEC 61672-3: 2006) z mája 2007</p>   |
| <p><b>43. STN EN 61672-1</b><br/>(36 8813)</p> <p>STN EN 61672-1<br/>(36 8813)</p>       | <p><b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Špecifikácie</b><br/>(EN 61672-1: 2013, IEC 61672-1: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>od 4. 11. 2016 ruší</b><br/>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Technické požiadavky<br/>(EN 61672-1: 2003, IEC 61672-1: 2002) z januára 2005</p>   | <p><b>46. STN P CEN/TS 16368</b><br/>(49 0162)</p> <p>STN EN ISO 15791-1<br/>(64 0757)</p> <p>STN EN ISO 15791-1<br/>(64 0757)</p> | <p><b>Ľahké trieskové dosky. Špecifikácie</b><br/>(CEN/TS 16368: 2014)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2016.</p> <p><b>47. STN EN ISO 15791-1</b><br/>(64 0757)</p> <p>STN EN ISO 15791-1<br/>(64 0757)</p>  |
| <p><b>44. STN EN 61672-2</b><br/>(36 8813)</p>   | <p><b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 2: Typové skúšky</b><br/>(EN 61672-2: 2013, IEC 61672-2: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>od 4. 11. 2016 ruší</b></p>  | <p><b>48. STN P CEN/TS 12201-7</b><br/>(64 3041)</p> <p>STN P CEN/TS 12201-7<br/>(64 3041)</p>                                     | <p><b>Plasty. Vývoj a používanie strednorozmerových požiarnych skúšok na výrobky z plastov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 15791-1: 2014)</b><br/>(EN ISO 15791-1: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b><br/>Plasty. Vývoj a používanie strednorozmerových požiarnych skúšok na výrobky z plastov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 15791-1: 2002)<br/>(EN ISO 15791-1: 2004) z marca 2005</p> <p><b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody</b><br/>(CEN/TS 12201-7: 2014)<br/>Platí od 1. 7. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 1. 2016.<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b><br/>Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody<br/>(CEN/TS 12201-7: 2003) z mája 2004</p> |



STN P CEN/TS 13244-7 (64 3040)	Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 13244-7: 2003) z júla 2004	52. STN EN 15534-5 (64 5001)	<b>Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 5: Špecifikácie krytinových profilov a obkladov</b> (EN 15534-5: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Spolu s STN EN 15534-4 ruší Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 3: Charakterizácia výrobkov z WPC ****) (CEN/TS 15534-3: 2007) z novembra 2007
49. STN EN 438-9+A1 (64 4220)	<b>Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 9: Klasifikácia a špecifikácie laminátov so striedajúcim sa jadrom</b> (EN 438-9: 2010+A1: 2013) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 15534-3 (64 5001)	
STN EN 438-9 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 9: Klasifikácia a špecifikácie laminátov so striedajúcim sa jadrom ****) (EN 438-9: 2010) z januára 2011	53. STN P CEN/TS 16640 (65 9812)	<b>Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiokarbónovej metódy</b> (CEN/TS 16640: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2016.
50. STN EN 15534-1 (64 5001)	<b>Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 1: Skúšobné metódy na charakterizáciu zmesí a výrobkov</b> (EN 15534-1: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa ruší	54. STN EN ISO 16927 (67 3053)	<b>Náterové látky. Určovanie povliekateľnosti a pretierateľnosti náteru (ISO 16927: 2014)</b> (EN ISO 16927: 2014) Platí od 1. 7. 2014
STN P CEN/TS 15534-1 (64 5001)	Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 1: Skúšobné metódy na charakterizáciu WPC-materiálov a výrobkov z WPC ****) (CEN/TS 15534-1: 2007) z novembra 2007	55. STN EN 13120+A1 (74 6259)	<b>Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť</b> (EN 13120: 2009+A1: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa ruší
51. STN EN 15534-4 (64 5001)	<b>Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 4: Špecifikácie podlahových profilov a obkladov</b> (EN 15534-4: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Spolu s STN EN 15534-5 ruší	STN EN 13120 (74 6259)	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13120: 2009) z novembra 2009
STN P CEN/TS 15534-3 (64 5001)	Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 3: Charakterizácia výrobkov z WPC ****) (CEN/TS 15534-3: 2007) z novembra 2007	56. STN EN 16433 (74 6263)	<b>Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Skúšobné metódy</b> (EN 16433: 2014) Platí od 1. 7. 2014
		57. STN EN 16434 (74 6264)	<b>Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné zariadenia</b> (EN 16434: 2014) Platí od 1. 7. 2014
		58. STN EN ISO 9806 (74 7204)	<b>Slničná energia. Tepelné solárne kolektory. Skúšobné metódy (ISO 9806: 2013)</b> (EN ISO 9806: 2013) Platí od 1. 7. 2014

59. STN P CEN/TS 16611 (91 0277)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu</b> (CEN/TS 16611: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 1. 2016.	65. STN EN 116203 (35 3422)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Elektromechanické dvojstavové relé na priemyselne použitie so zvýšenými požiadavkami ****)</b> (EN 116203: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
60. STN EN 15939+A1 (91 1710)	<b>Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu</b> (EN 15939: 2011+A1: 2014) Platí od 1. 7. 2014 Jej oznámením sa ruší Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu ****) (EN 15939: 2011) z júna 2012	66. STN EN 116204 (35 3422)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Elektromechanické dvojstavové hermetizované relé na použitie v priemyselnom agresívnom prostredí ****)</b> (EN 116204: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
STN EN 15939 (91 1710)			
61. STN EN ISO/IEC 19788-5 (97 4005)	<b>Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 5: Vzdelávacie prvky (ISO/IEC 19788-5: 2012)</b> (EN ISO/IEC 19788-5: 2014) Platí od 1. 7. 2014	67. STN EN 116205/206/207 (35 3422)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Hermetizované relé pre sťažené klimatické podmienky pre stabilnú prevádzku (116205), pre pohyblivú prevádzku (116206) a pre leteckú prevádzku (116207) ****)</b> (EN 116205/116206/116207: 1995) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
62. STN EN 419211-3 (97 6001)	<b>Ochranný profil pre zariadenie na vytvorenie bezpečného podpisu. Časť 3: Zariadenie s importovaním kľúča</b> (EN 419211-3: 2013) Platí od 1. 7. 2014	68. STN EN 147000 (35 3450)	<b>Kmeňová špecifikácia. Objímky stanovenej kvality pre elektrické relé ****)</b> (EN 147000: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
<b>Zrušené STN</b>		69. STN EN 147100 (35 3451)	<b>Čiastková špecifikácia. Objímky stanovenej kvality pre elektrické relé ****)</b> (EN 147100: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
63. STN EN 50482 (35 1304)	<b>Prístrojové transformátory. Trojfázové indukčné transformátory napätia s <math>U_m</math> do 52 kV ****)</b> (EN 50482: 2008) zo septembra 2008 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.	70. STN EN 147101 (35 3451)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Objímky stanovenej kvality pre elektrické relé ****)</b> (EN 147101: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.
64. STN EN 116200 (35 3422)	<b>Čiastková špecifikácia. Elektromechanické dvojstavové relé (vrátane relé pre sťažené klimatické podmienky) ****)</b> (EN 116200: 1991) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2014 Zrušená v CENELEC bez náhrady.		

**Zmeny STN**

- 71. STN EN 60529/A2**      **Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód). Zmena A2**  
(33 0330)  
STN EN 60529 z novembra 1993 (EN 60529: 1991/A2: 2013, IEC 60529: 1989/A2: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
STN EN 60529 z novembra 1993 sa bez zmeny A2 môže používať do 3. 10. 2016.
- 72. STN EN 60317-0-3/A1**      **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 3: Lakovaný hliníkový vodič kruhového prierezu. Zmena A1**  
(34 7307)  
STN EN 60317-0-3 z marca 2009 (EN 60317-0-3: 2008/A1: 2013, IEC 60317-0-3: 2008/A1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
STN EN 60317-0-3 z marca 2009 sa môže bez zmeny A1 používať do 31. 10. 2016.

- 73. STN EN 61558-2-16/A1**      **Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-16: Osobitné požiadavky a skúšky na spínané napájacie zdroje a transformátory pre spínané napájacie zdroje. Zmena A1**  
(35 1330)  
STN EN 61558-2-16 z júla 2010 (EN 61558-2-16: 2009/A1: 2013, IEC 61558-2-16: 2009/A1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2014  
STN EN 61558-2-16 z júla 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 16. 9. 2016.

---

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

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo**  
**Slovenskej republiky**  
**o vydaní technických normalizačných informácií**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore technickej normalizácie, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

**Ing. Pavol Fischer**  
poverený vedením odboru  
technickej normalizácie  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

<b>1. TNI CLC/TR 50609</b> (33 0130)	<b>Technické návody na lúčové siete HVDC *****)</b> (CLC/TR 50609: 2014) Platí od 1. 7. 2014
---	--

---

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o návrhu na zrušenie STN**

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

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u príslušného odborného referenta ÚNMS SR.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR  
 Štefanovičova 3  
 P. O. BOX 76  
 810 05 Bratislava 15

**Ing. Pavol Fischer**  
 poverený vedením odboru technickej normalizácie  
 v. r.

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 18 0052	Smernice pre tvorbu schematických značiek pre výkresy v projektoch merania a regulácie priemyselných procesov	31. 1. 1977	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 20 0009	Farebné odtiene náterov obrábacích strojov na kovy a na drevo a tvárniacich strojov	9. 4. 1975	
STN 20 0032	Obrábacie stroje na kovy. Značky na štítky pre obsluhu obrábacích strojov	4. 4. 1962	
STN 20 0300-12	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy komplexnej preverky priamočiarosti a rovnobežnosti dráhy pohybu pracovnej jednotky s rovinou alebo osou	28. 3. 1985	
STN 20 0300-13	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania obvodového hádzania	28. 3. 1985	
STN 20 0700	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na obrábacie stroje na kovy. Spoločné ustanovenia	29. 2. 1988	
STN 20 0701	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na hrotové sústruhy	29. 2. 1988	
STN 20 0703	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na zvislé sústruhy	29. 2. 1988	
STN 20 0704	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na revolverové sústruhy	29. 2. 1988	
STN 20 0705	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na poloautomatické a automatické sústruhy	29. 2. 1988	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 20 0708	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na vrtačky	29. 2. 1988	Ing. Drahomíra Sekerešová	
STN 20 0710	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na vodorovné vyvrtávačky	29. 2. 1988		
STN 20 0711	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na frézovačky	29. 2. 1988		
STN 20 0714	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na súradnicové vyvrtávačky a súradnicové vrtačky	29. 2. 1988		
STN 20 0717	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na brúsky	29. 2. 1988		
STN 20 0721	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na stroje elektroerozívne, elektrochemické a ultrazvukové	29. 2. 1988		
STN 20 0723	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na stroje na delenie materiálu	29. 2. 1988		
STN 20 0725	Obrábacie stroje na kovy. Bezpečnostné požiadavky na stavebnicové obrábacie stroje a automatické obrábacie linky	29. 2. 1988		
STN 22 5302	Pílové pásy na drevo. Základné ustanovenia	27. 5. 1959		
STN 22 5340	Pílové pásy na drevo, úzke	27. 5. 1959		
STN 22 5343	Pílové pásy kmeňové s trojuholníkovým ozubením	27. 5. 1959		
STN 22 5344	Pílové pásy kmeňové s vlčím ozubením	27. 5. 1959		
STN 22 5610	Nástroje na drevo. Nebožiece so zauzlenou rukoväťou	25. 8. 1966		
STN 22 5614	Nástroje na drevo. Nebožiece s ihlancovou stopkou	25. 8. 1966		
STN 22 5920	Rozvádzacie kliešte na listy píľ do 1,6 mm	18. 12. 1963		
STN 22 5922	Rozvádzacie kliešte na listy ručných píľ do 1,6 mm	18. 12. 1963		
STN 22 5924	Rozvádzacie kliešte na kotúčové píly do 6 mm	18. 12. 1963		
STN 22 5970	Šablóny na ostria sekier	24. 12. 1953		
STN 23 0611	Kľúče. Otvorené kľúče obojstranné na väčšie namáhanie	3. 1. 1963		Ing. Lýdia Juhásová
STN 23 0625	Kľúče. Otvorené kľúče jednostranné	3. 1. 1963		
STN 23 0626	Kľúče. Otvorené kľúče jednostranné na väčšie namáhanie	3. 1. 1963		
STN 23 0633	Kľúče. Uzavreté kľúče na štvorhrany	3. 1. 1963		
STN 23 0637	Kľúče. Kľúče očkové vyhnuté	18. 12. 1963		
STN 23 0650	Kľúče. Nástrčné kľúče nastaviteľné	31. 3. 1965		
STN 23 0651	Kľúče. Rúrkové kľúče na šesťhrany, jednostranné	3. 1. 1963		
STN 23 0653	Kľúče. Rúrkové kľúče obojstranné na šesťhrany	3. 1. 1963		
STN 23 0657	Ručné montážne náradie. Nástrčné hlavice. Základné rozmery	15. 6. 1978		
STN 23 0710	Kľúče. Zástrčné kľúče šesťhranné	18. 12. 1963		
STN 23 0712	Kľúče. Zástrčné kľúče štvorhranné	18. 12. 1963		
STN 23 0730	Hákové kľúče jednostranné na vrúbkované kruhové matice	20. 3. 1964		
STN 23 0750	Zaťahovače na závrtné skrutky	9. 4. 1952		

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 23 0770	Kľúče. Nastaviteľné kľúče pravouhlé	3. 1. 1963	Ing. Lýdia Juhásová	
STN 23 0777	Kľúče na skrutky	31. 3. 1965		
STN 23 1462	Mazacie zariadenia. Univerzálne ručné mazacie pákové lisy vysokotlakové na mazanie plastickým mazivom	31. 5. 1976	Ing. Drahomíra Sekerešová	
STN 23 1465	Mazacie zariadenia. Nožné mazacie lisy vysokotlakové	19. 11. 1969		
STN 25 0256	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomery na skúšky podľa Brinella	30. 6. 1971	Ing. Peter Lakatoš, CSc.	
STN 25 0257	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomery na skúšky podľa Rockwella	4. 4. 1967		
STN 25 0258	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomery na skúšky podľa Vickersa	30. 6. 1971		
STN 25 0259	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomerné doštičky Brinell. Všeobecné požiadavky	30. 5. 1967		
STN 25 0260	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomerné doštičky Rockwell. Všeobecné požiadavky	30. 5. 1967		
STN 25 0261	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomerné doštičky Vickers. Všeobecné požiadavky	30. 5. 1967		
STN 25 0271	Meracie zariadenia a prístroje na skúšanie materiálu. Tvrdomerné doštičky Rockwell – N, T. Všeobecné požiadavky	14. 8. 1974		
STN 25 1202	Posuvné meradlá. Technické požiadavky	2. 7. 1980		Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 25 1235	Posuvné meradlá. Obojstranné posuvky s kruhovým číselníkom a hĺbkomerom. Technické požiadavky	3. 10. 1985		
STN 25 1811	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,01 mm. Základné rozmery	5. 6. 1985		
STN 25 1816	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,001 mm. Základné rozmery	11. 4. 1985		
STN 25 1890	Meracie stolíky s jemným nastavením odchýlkomeru	24. 2. 1976		
STN 25 2302	Porovnávacie vzorky drsnosti povrchu. Technické požiadavky	15. 2. 1980		
STN 25 3846	Mierky na nastavenie kotúčových závitových nožov	9. 2. 1959	Ing. Lýdia Juhásová	
STN 25 3876	Meradlá na radiálne závitové čeľuste	25. 3. 1959		
STN 25 4105-3	Závitové meradlá. Dielenské závitové kalibre. Medzné odchýlky	28. 4. 1959		
STN 25 4200-2	Závitové meradlá. Prehľad medzných závitových kalibrov. Závit oblý a lichobežníkový	10. 7. 1962		
STN 25 4210	Závitové meradlá. Medzné závitové valčekové kalibre obojstranné. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 32 mm	10. 7. 1962		
STN 25 4211	Závitové meradlá. Závitové valčekové kalibre s dobrou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 34 až 100 mm	10. 7. 1962		
STN 25 4212	Závitové meradlá. Meracie časti na dobrú stranu závitových valčekových kalibrov. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962		

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 25 4213	Závitové meradlá. Závitové valčekové kalibre s nepodarkovou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 34 až 100 mm	10. 7. 1962	Ing. Lýdia Juhásová
STN 25 4214	Závitové meradlá. Meracie časti na nepodarkovú stranu závitových valčekových kalibrov. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4220	Závitové meradlá. Medzné závitové krúžky – dobrá strana. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4221	Závitové meradlá. Porovnávacie kalibre na nové závitové krúžky s dobrou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4222	Závitové meradlá. Meracie časti porovnávacích kalibrov na nové závitové krúžky s dobrou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4223	Závitové meradlá. Porovnávacie kalibre opotrebenia na závitové krúžky s dobrou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4224	Závitové meradlá. Meracie časti porovnávacích kalibrov opotrebenia na závitové krúžky s dobrou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4225	Závitové meradlá. Medzné závitové krúžky – nepodarková strana. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4226	Závitové meradlá. Porovnávacie kalibre na závitové krúžky s nepodarkovou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 4227	Závitové meradlá. Meracie časti porovnávacích kalibrov na závitové krúžky s nepodarkovou stranou. Závit lichobežníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	10. 7. 1962	
STN 25 7205	Piestové tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	22. 5. 1981	
STN 25 7206	Registračné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	20. 12. 1984	
STN 25 7207	Manometre, manovákuometre a vákuometre indikačné. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	15. 12. 1980	
STN 25 7208	Diferenčné tlakomery. Technické požiadavky. Metódy skúšania	1. 4. 1997	
STN 25 7209	Indikačné a registračné diferenčné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	27. 10. 1986	
STN 25 7210	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Vyhotovenia a rozmery	30. 8. 1984	
STN 25 7215	Metrológia. Manometre, vákuometre deformačné. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	2. 6. 1986	
STN 25 7216	Kontaktné manometre a vákuometre. Metódy skúšania pre úradné overovanie	20. 12. 1984	
STN 25 7217	Tlakomery s vysielачmi. Metódy skúšania pre úradné overovanie	20. 12. 1984	



Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 25 8105	Sklené teploměry. Sklené teploměry so spínacími kontaktmi pre teploty $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+360\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Spoločné ustanovenia	11. 10. 1967	Ing. Lýdia Juhásová
STN 25 8143	Sklené teploměry. Teploměr na stanovenie bodu kryštalizácie	27. 4. 1977	
STN 25 8144	Sklené teploměry. Teplomery na stanovenie tlaku pár podľa Reida	19. 10. 1966	
STN 25 8150	Sklené teploměry. Teplomery na stanovenie straty zahrievaním	19. 10. 1966	
STN 25 8151	Sklené teploměry. Teplomery na stanovenie kinematickej viskozity olejov	14. 3. 1988	
STN 25 8154	Sklené teploměry. Teplomery na stanovenie teploty anilínového bodu	18. 5. 1972	
STN 25 8156	Sklené teploměry. Teplomery na stanovenie bodu odkvapnutia	9. 9. 1977	
STN 25 8181	Sklené teploměry. Teplomery s nastaviteľným spínacím kontaktom	11. 10. 1967	
STN 25 8183	Sklené teploměry. Teplomery obalové s pevnými spínacími kontaktmi	11. 10. 1967	
STN 25 8184	Sklené teploměry. Teplomery obalové s pevnými spínacími kontaktmi a ukazovateľom maxima	11. 10. 1967	
STN 25 8202	Registračné tlakové teploměry	16. 7. 1966	
STN 25 8305	Prevádzkové termoelektrické snímače teploty. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	26. 9. 1980	
STN 25 8307	Prevádzkové odporové snímače teploty. Metódy overovania	21. 2. 1980	
STN 25 8310	Platinové odporové teploměry – sekundárne etalóny. Metódy skúšania	7. 10. 1980	
STN 25 8313	Termoelektrické články – sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	29. 3. 1985	
STN 26 8800	Motorové vozíky	16. 1. 1974	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 26 8802	Motorové vozíky. Označovanie typov	19. 11. 1975	
STN 26 8803	Motorové vozíky. Metódy skúšania	29. 6. 1972	
STN 26 8807	Vysokozdvížne vozíky s výsuvným zdvíhacím zariadením a obkročné. Skúšanie stability	29. 6. 1972	
STN 26 8808	Motorové vozíky. Označovanie a symboly	31. 10. 1984	
STN 26 8809	Zdvížne vozíky. Typový list	10. 6. 1983	
STN 26 8860	Motorové vozíky. Základné parametre	31. 8. 1987	
STN 26 8880	Zdvížne motorové vozíky pre prácu v kontajneroch a krytých železničných vagónoch. Základné parametre a technické požiadavky	22. 6. 1987	
STN 26 8900	Zdvíhacie dosky zdvižných vozíkov. Základné a pripojovacie rozmery	25. 4. 1983	
STN 27 0099	Zdvíhadlá. Overovacie značky na háky zdvihadiel	8. 10. 1956	Ing. Jaroslav Maco

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 27 0100	Zdvíhacie zariadenia. Výpočet oceľových lán pre žeriavy a zdvíhadlá	15. 4. 1977	Ing. Jaroslav Maco
STN 27 0101	Žeriavy. Navrhovanie oceľových konštrukcií žeriavov	23. 3. 1960	
STN 27 0102	Žeriavy a zdvíhadlá. Jednoduché a dvojité kované háky. Výpočet pevnosti	6. 11. 1963	
STN 27 0103	Navrhovanie oceľových konštrukcií žeriavov. Výpočet podľa medzných stavov	22. 12. 1989	
STN 27 0104	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Zváranie oceľových konštrukcií	26. 11. 1980	
STN 27 0108	Žeriavy. Grafické symboly	13. 5. 1978	
STN 27 0120	Žeriavy. Požiadavky na pohonné mechanizmy	8. 6. 1987	
STN 27 0140-1	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Spoločné ustanovenia	18. 8. 1986	
STN 27 0140-2	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečné vzdialenosti	18. 8. 1986	
STN 27 0140-3	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Označovanie, tabuľky, nápisy	18. 8. 1986	
STN 27 0140-4	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Hlavné konštrukčné časti	18. 8. 1986	
STN 27 0140-5	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Prístupy a stanovište obsluhy	18. 8. 1986	
STN 27 0140-6	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečnostné zariadenia a vybavenie	18. 8. 1986	
STN 27 0141-1	Zdvíhacie a ťažné zariadenia s ručným pohonom. Kladkostroje, zdviháky, vrtáky. Projektovanie, konštruovanie, výroba a prevádzka. Spoločné ustanovenia	11. 7. 1986	
STN 27 0141-2	Zdvíhacie a ťažné zariadenia s ručným pohonom. Kladkostroje, zdviháky, vrtáky. Projektovanie, konštruovanie, výroba a prevádzka. Zvláštne ustanovenia	11. 7. 1986	
STN 27 1820	Zdvíhacie zariadenia. Kladky a bubny pre oceľové laná	22. 10. 1956	
STN 27 1900	Žeriavy a zdvíhadlá. Jednoduché a dvojité kované háky. Technické požiadavky	6. 11. 1963	
STN 27 1902	Žeriavy a zdvíhadlá. Jednoduché kované háky s driekom. Tvar a rozmery výkovekov	6. 11. 1963	
STN 27 1903	Žeriavy a zdvíhadlá. Dvojité kované háky s driekom. Tvar a rozmery výkovekov	6. 11. 1963	
STN 27 1908	Žeriavy a zdvíhadlá. Kované háky s driekom	6. 11. 1963	
STN 27 1909	Jednoduché kované háky s driekom. Úprava pre poistku	29. 6. 1972	
STN 27 2095	Žeriavové dráhy. Podkladnice	4. 6. 1953	
STN 27 2096	Žeriavové dráhy. Stykové podkladnice	4. 6. 1953	
STN 27 3200	Lanové dráhy. Visuté nákladné lanové dráhy. Základné parametre	5. 1. 1972	
STN 27 3205	Nákladné lanové dráhy. Projektovanie, konštruovanie, skúšanie a prevádzka	28. 11. 1966	
STN 27 4000	Elektrické výťahy. Názvoslovie	8. 12. 1986	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 27 4001	Elektrické výťahy. Rady nosností a menovitých rýchlostí	31. 10. 1984	Ing. Jaroslav Maco
STN 27 4002	Výťahy. Montáž, skúšanie a prevádzka elektrických výťahov	16. 9. 1983	
STN 27 4009-1	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Spoločné ustanovenia	29. 2. 1988	
STN 27 4009-2	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Základné ustanovenia	29. 2. 1988	
STN 27 4009-5	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Požiadavky na kľetku, vyvažovacie závažie a vodidlá	29. 2. 1988	
STN 27 4009-6	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Požiadavky na výťahový stroj	29. 2. 1988	
STN 27 4009-7	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Nosné prostriedky	29. 2. 1988	
STN 27 4009-8	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečnostné zariadenia	29. 2. 1988	
STN 27 4009-9	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Malé nákladné výťahy	29. 2. 1988	
STN 27 4802	Pohyblivé schody. Montáž, skúšanie, prevádzka, údržba a opravy	19. 6. 1985	
STN 27 7014	Stavebné a zemné stroje. Hydraulické lopatové rýpadlá. Stabilita	24. 6. 1983	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 27 7511	Stroje na zemné práce. Vybavenie prevádzkovými prístrojmi	1. 10. 1993	
STN 27 7610	Stavebné zemné stroje a rýpadlá. Meranie koncentrácie plyných škodlivín v kabíne pre obsluhu stroja	1. 7. 1992	
STN 27 7615	Stavebné zemné stroje a rýpadlá. Lopatové nakladače a rýpadlá. Meranie spotreby pohonných látok	1. 7. 1992	
STN 27 8009	Stavebné stroje a zariadenia. Výhľadový priestor z pracovného miesta. Hodnoty a metódy merania	2. 6. 1986	
STN 27 8012	Stavebné stroje a zariadenia. Sedadlá obsluhy. Ergonomické požiadavky	13. 12. 1989	
STN 27 8015	Stavebné stroje a zariadenia. Osvetlenie pracovnej zóny. Hodnoty a metódy merania	1. 10. 1992	
STN 27 8020 – ISO 6016	Stavebné a zemné stroje. Spôsoby merania hmotnosti celých strojov, ich pracovného zariadenia a dielcov	12. 9. 1988	
STN 27 8049	Stavebné zemné stroje a rýpadlá. Lopatové nakladače a rýpadlá. Meranie výkonnosti	1. 4. 1992	
STN 27 8225	Stavebné zemné stroje. Nakladače. Postup pri určovaní stúpavosti stroja	14. 3. 1991	
STN 27 8470	Vibrátory a budiče vibrácií. Všeobecné ustanovenia	1. 1. 1993	
STN 27 8510	Stroje a zariadenia na výrobu zmesí. Miešačky, betonárne, maltárne. Všeobecné ustanovenia	20. 12. 1984	
STN 27 8511	Stroje a zariadenia na výrobu zmesí. Cyklické miešačky	20. 12. 1984	
STN 27 8530	Stroje a zariadenia na výrobu zmesí pre stavebníctvo. Stroje na striekanie betónových zmesí. Všeobecné ustanovenia	14. 5. 1990	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 27 8540	Stroje na výrobu a prepravu betónových zmesí používaných v stavebníctve. Automiešače a autoprepravníky. Názvoslovie a technické požiadavky	14. 5. 1990	Ing. Drahomíra Sekerešová	
STN 27 9107	Kladivové drviče. Základné parametre	14. 9. 1987		
STN 30 0403	Poľnohospodárske a lesnícke traktory. Hmotnosti traktorov	10. 5. 1991		
STN 30 0421	Poľnohospodárske a lesnícke traktory. Metódy skúšania ochranného oblúka. Bezpečnosť práce	1. 9. 1992		
STN 30 0422	Poľnohospodárske a lesnícke úzkorozchodné traktory. Metódy skúšania prednej ochrannej konštrukcie proti prevráteniu. Bezpečnosť práce	1. 9. 1992		
STN 30 0423	Poľnohospodárske a lesnícke úzkorozchodné traktory. Metódy skúšania zadnej ochrannej konštrukcie proti prevráteniu. Bezpečnosť práce	1. 9. 1992		
STN 30 0424	Poľnohospodárske a lesnícke traktory. Technická špecifikácia správy o prevrátení traktora. Bezpečnosť práce	1. 1. 1993		
STN 30 0430	Traktory. Elektrické zásuvky. Priestor na umiestnenie	27. 12. 1983		
STN 30 0431	Traktory a poľnohospodárske stroje. Hydraulický systém. Pripojovacie a funkčné parametre	20. 4. 1984		
STN 30 7055	Traktory a poľnohospodárske stroje. Rýchlozávesy. Konštrukčné požiadavky	25. 6. 1990		
STN 30 7075	Traktory. Predné hnacie nápravy. Technické požiadavky a metódy skúšania	10. 4. 1987		
STN 30 7091	Traktory, poľnohospodárske stroje a prívesy. Spojkové hlavice jednohadicovej vzduchovej brzdovej sústavy. Typy, základné rozmery a technické požiadavky	14. 5. 1990		
STN 34 3102	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických strojoch	9. 2. 1967		Ing. Ivanka Lukáčová
STN 34 5126	Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie konštrukčných častí elektrických strojov točivých	22. 10. 1960		
STN 34 5170	Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie elektrických pohonov	14. 12. 1976		
STN 34 7124	Lanká kief elektrických strojov točivých	5. 7. 1972		
STN 35 0003	Elektrické stroje točivé. Technické údaje pre objednávanie	16. 1. 1984		
STN 35 0007	Elektrické stroje točivé. Impregnácia, zalievanie a povrchová úprava vinutia elektrických strojov točivých	20. 3. 1984		
STN 35 0008	Povrchová úprava elektrických strojov náterom	16. 1. 1984		
STN 35 0019-3	Elektrické stroje točivé. Skúška merania kmitania strojových mechanizmov	8. 6. 1979		
STN 35 0019-6	Elektrické stroje točivé. Metódy skúšok. Metódy merania prietoku chladiaceho plynu	18. 6. 1979		
STN 35 0019-7	Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia odporu vinutia bez odpojenia motora od siete	11. 1. 1980		
STN 35 0019-8	Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia momentu zotrvačnosti točivej časti	18. 6. 1979		

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 35 0019-9	Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia oteplenia v závislosti od času pri zabrzdennom rotore	18. 6. 1979	Ing. Ivanka Lukáčová	
STN 35 0030	Výkonnostné štítky pre elektrické stroje	23. 12. 1981		
STN 35 0031	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre jednosmerné stroje	24. 10. 1984		
STN 35 0032	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre synchronne stroje	24. 10. 1984		
STN 35 0033	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre asynchronne motory	24. 10. 1984		
STN 35 0201	Elektrické stroje točivé. Skúšanie synchronných strojov	16. 12. 1970		
STN 35 0204	Elektrické stroje točivé. Synchronne stroje. Metódy skúšania	26. 1. 1984		
STN 35 0230	Elektrické stroje točivé. Turboalternátory a hydroalternátory. Metódy skúšania	20. 3. 1984		
STN 35 0302	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchronných motorov	13. 2. 1985		
STN 35 0305	Elektrické stroje točivé. Trojfázové asynchronne motory na napätie 6000 V, s výkonom od 200 do 1000 kW, otáčkami 1500 min <sup>-1</sup> a menej. Technické požiadavky	16. 9. 1983		
STN 35 0341	Elektrické stroje točivé. Jednofázové asynchronne motorčeky s tienými pólmi pre bytové zariadenia	16. 1. 1984		
STN 35 0345	Elektrické stroje točivé. Asynchronne tachogenerátory s dutým nemagnetickým rotorom	12. 8. 1983		
STN 35 0401	Elektrické stroje točivé. Skúšanie trojfázových komutátorových derivačných motorov	19. 1. 1972		
STN 35 0750	Točivé elektrické stroje. Regulačné elektrické pohony pre číslicovo riadené obrábacie stroje a priemyslové roboty. Technické požiadavky a metódy skúšania	1. 9. 1992		
STN 35 0841	Elektrické stroje točivé. Radiálne tandemové držiaky kief typu Rt. Rozmery	13. 12. 1985		
STN 35 0842	Elektrické stroje točivé. Držiaky kief pre trakčné stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania	17. 1. 1985		
STN 35 0843	Elektrické stroje točivé. Radiálne držiaky kief pre trakčné stroje typu 2T a 3T. Rozmery	17. 1. 1985		
STN 35 9002	Plošné spoje. Termíny a definície	1. 10. 1993		
STN 36 1011	Elektrické priemyselné vykurovacie telesá	8. 3. 1967		
STN 36 1485	Elektrické spájkovačky	24. 7. 1970		
STN 38 9160	Snehové pojazdné hasiace prístroje	1. 4. 1975		Ing. Ivanka Hrubá
STN 41 0216	Oceľ 10 216	21. 9. 1977		Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 41 0335	Oceľ 10 335	21. 9. 1977		
STN 41 0338	Oceľ 10 338	21. 9. 1977		
STN 41 0425	Oceľ 10 425	21. 9. 1977		
STN 41 0607	Oceľ 10 607	21. 9. 1977		
STN 41 1306	Oceľ 11 306	17. 8. 1987		

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 41 1308	Oceľ 11 308	17. 8. 1987	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 41 1325	Oceľ 11 325	10. 4. 1974	
STN 41 1342	Oceľ 11 342	14. 11. 1977	
STN 41 1364	Oceľ 11 364	30. 6. 1976	
STN 41 1366	Oceľ 11 366	30. 6. 1976	
STN 41 1381	Oceľ 11 381	8. 12. 1978	
STN 41 1431	Oceľ 11 431	9. 2. 1973	
STN 41 1474	Oceľ 11 474	30. 6. 1976	
STN 41 1478	Oceľ 11 478	30. 6. 1976	
STN 41 1481	Oceľ 11 481	9. 2. 1973	
STN 41 1529	Oceľ 11 529	27. 3. 1987	
STN 41 2011	Oceľ 12 011 uhlíková	13. 2. 1975	
STN 41 2025	Oceľ 12 025	22. 11. 1983	
STN 41 2081	Oceľ 12 081	27. 3. 1987	
STN 41 2140	Oceľ 12 140	1. 3. 1976	
STN 41 3320	Oceľ 13 320 mangánová	1. 12. 1975	
STN 41 4230	Oceľ 14 230 Mn-Cr-B	9. 11. 1976	
STN 41 4341	Oceľ 14 341 Si-Cr	28. 7. 1976	
STN 41 5147	Oceľ 15 147 Cr-Mo-B	1. 9. 1993	
STN 41 5221	Oceľ 15 221 Mn-Cr-V	8. 12. 1978	
STN 41 5334	Oceľ 15 334 Mn-Cr-V	8. 12. 1978	
STN 41 5335	Oceľ 15 335 Cr-V-Mo-W	13. 12. 1977	
STN 41 5412	Oceľ 15 412 Cr-Mo	8. 12. 1978	
STN 41 6240	Oceľ 16 240 Ni-Cr	18. 8. 1977	
STN 41 6720	Oceľ 16 720 Ni-Cr-W	18. 8. 1977	
STN 41 7047	Oceľ 17 047 chrómová	21. 11. 1977	
STN 41 7061	Oceľ 17 061 chrómová	8. 12. 1978	
STN 41 7352	Oceľ 17 352 Cr-Ni-Mo	29. 11. 1972	
STN 41 7483	Oceľ 17 483 Mn-Cr-Mo-V	23. 10. 1978	
STN 41 9065	Oceľ 19 065 uhlíková	10. 2. 1967	
STN 41 9340	Oceľ 19 340 kremíková	2. 9. 1969	
STN 41 9541	Oceľ 19 541 Cr-Mo-V	18. 8. 1977	
STN 41 9552	Oceľ 19 552 Cr-Mo-Si-V	2. 9. 1969	
STN 41 9554	Oceľ 19 554 Cr-Mo-V-Si	5. 5. 1977	
STN 41 9569	Oceľ 19 569 Cr-Mo-Si-V	2. 3. 1987	
STN 41 9572	Oceľ 19 572 Cr-Mo-V	18. 8. 1977	
STN 41 9663	Oceľ 19 663 Ni-Cr-Mo-V	2. 9. 1969	
STN 41 9675	Oceľ 19 675 Ni-Cr-Mo-V	2. 9. 1969	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 41 9678	Oceľ 19 678 Ni-Mo-Cr	2. 9. 1969	Ing. Peter Lakatoš, CSc..
STN 41 9723	Oceľ 19 723 W-Cr-Ni-V	2. 9. 1969	
STN 41 9732	Oceľ 19 732 W-Cr-Si	12. 6. 1968	
STN 41 9733	Oceľ 19 733 W-Cr-Si	12. 6. 1968	
STN 41 9856	Oceľ 19 856 rýchlorezná	16. 4. 1966	

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o zverejňovaní plánu technickej normalizácie**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR [www.unms.sk](http://www.unms.sk) v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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. Pavol Fischer**  
poverený vedením odboru technickej normalizácie  
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 máji 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2014/900/002408/01052 z 5. mája 2014 vydané pre **Sensus Slovensko a.s.**, nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, Metrologické laboratórium Biskupická 58, 911 04 Trenčín, IČO: 35 817 887.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/000073/00040 z 22. februára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/002416/01014 z 2. apríla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/008518/03042 z 1. decembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/002949/01254 z 12. júna 2012 ku dňu 1. júla 2014 z dôvodu ukončenia autorizovanej činnosti.

2. Rozhodnutie č. 2014/900/002764/01199 zo 14. mája 2014 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/001454/00654 z 8. apríla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006775/02763 z 24. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004219/01794 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/000654/00360 z 24. marca 2014 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2019.**

3. Rozhodnutie č. 2014/900/003164/01371 z 21. mája 2014 vydané pre **Technický skúšobný ústav stavebný, n. o.**, Studená 3, 821 04 Bratislava, IČO: 31 821 987.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/003952/01742 z 5. augusta 2009 spočívajúca v zmene trvalého bydliska štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby a meracieho rozsahu v položke tvrdomery na betón.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. augusta 2014.**

4. Rozhodnutie č. 2014/900/002795/01223 z 26. mája 2014 vydané pre **MENERT spol. s r.o.**, Hlboká 3, 927 01 Šaľa, IČO: 17 330 165, Metrologické laboratórium, areál Duslo, 927 03 Šaľa.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/003867/01375 zo 6. júla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004596/01375 z 11. augusta 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/000993/00435 z 10. apríla 2013.

Platnosť rozhodnutia: **do 6. júla 2019.**

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

**OZNÁMENIE**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o schválení typu meradiel**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. decembra 2013 do 30. apríla 2014 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 116/08-001</b> Revízia 1 Taxameter vozidiel taxislužby	Kienzle Argo 1150.01 (SW 3.2)	KIENZLE ARGO Taxi International GmbH, SRN
<b>TSK 129/14-001</b> Obilný skúšač menovitého objemu 1 L	OS - 1	Tibor Miklušák – TIMI, SR
<b>TSK 132/14-012</b> Prepravný tank na kvapaliny s meracou zostavou na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami VOLUTANK	TSA xxxxx,y; TA xxxxx,y	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Rakúsko
<b>TSK 141/14-093</b> Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami	VOLUTANK	BARTEC BENKE GmbH, SRN
<b>TSK 143/04-025</b> Revízia 3 Počítač prietoku plynu	FloBoss S600	Emerson Process Management, Veľká Británia
<b>TSK 153/13-047</b> Momentový kľúč	Dremaster	Gedore Tool Center KG, SRN
<b>TSK 212/13-122</b> Merací transformátor prúdu	RKT3	Zelisko GmbH, Rakúsko
<b>TSK 221/14-085</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer E350	ZMF1, ZFF1	Landis+Gyr Limited, Veľká Británia
<b>TSK 221/14-086</b> Jednofázový statický kombinovaný elektromer E350	ZCF1	Landis+Gyr Limited, Veľká Británia

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 221/14-087</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer E650	ZMD3, ZMD4, ZFD4	Landis+Gyr AG, Švajčiarsko
<b>TSK 221/14-088</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer E550	ZMG4	Landis+Gyr AG, Švajčiarsko
<b>TSK 221/14-089</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer	MT83	Iskraemeco d.d., Slovinsko
<b>TSK 221/14-090</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer	MT860	Iskraemeco d.d., Slovinsko
<b>TSK 221/14-093</b> Jednofázový statický kombinovaný elektromer	OMNIPOWER 686	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 221/14-094</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer	OMNIPOWER 684	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 221/14-095</b> Trojfázový statický kombinovaný elektromer	351C	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 221/14-097</b> Viacfázový statický kombinovaný elektromer	NXT 4	EMH metering GmbH & Co. KG, SRN
<b>TSK 441/13-054</b> Monitor objemovej aktivity vzácnych plynov	NGM215	Mirion Technologies (MGPI) SA, Francúzsko
<b>TSK 441/13-056</b> Kvapalinový scintilačný analyzátor	TriCarb 3180 TR/SL	Perkin Elmer Life Science Inc., USA
<b>TSK 441/13-057</b> Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany	FH40 G	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, SRN
<b>TSK 453/08-001</b> Revízia 1 Procesný plynový chromatograf	Danalyzer 500 s kontrolérom 2350A	Emerson Daniel Europe, Daniel Industries Ltd., Veľká Británia

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že vydal:

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2014/800/002681/00985 z 23. 4. 2014 pre **ZEN – SERVIS, spol. s r.o.**, SKTC-110, NO 2171, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- podľa § 1 písm.:
- a) vodomery podľa prílohy MI-001,
- d) snímače prietoku ako čiastkové zostavy meračov tepla podľa prílohy MI-004.

Postupy posudzovania zhody:

- pre § 1 písm. a) podľa prílohy F,
- pre § 1 písm. d) podľa prílohy F.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. 6. 2014.

2. rozhodnutie o autorizácii č. 2014/800/002685/00883 z 23. 4. 2014 pre **Výskumný ústav spojov, n.o.**, SKTC-171, NO 1355, Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 37 954 156, na technické predpisy:

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

Rozsah autorizácie:

- elektrické a elektronické zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- rádiové zariadenia,
- koncové telekomunikačné zariadenia,
- zariadenia, ktoré sú súčasne rádiovými zariadeniami a koncovými telekomunikačnými zariadeniami.

Postupy posudzovania zhody:

- určenie súboru dôležitých rádiotechnických skúšok podľa prílohy č. 3,
- preskúmanie súboru technických konštrukčných podkladov podľa prílohy č. 4.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/000407/00246 z 8. 2. 2012 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Ing. Monika Laurovičová**  
riaditeľka odboru skúšobníctva  
v. r.

## 5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji 2014 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

**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/AUS/96 23. 5. 2014	Austrália	<i>úžitkové drevo ako regulovaný produkt</i> Nariadenie stanovujúce požiadavky pre dovozcov a spracovateľov, zníženie rizika uvedenia nelegálne vyťaženého dreva na austrálsky trh.	60 dní
TBT/BHR/332 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>rýchlo zmrazené ovocie a zelenina</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/333 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>mäsové výrobky (Martadella)</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/334 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>kvapalné invertné melasy určené pre tabakový priemysel</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/335 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>drvené čierne olivy určené na konzumáciu</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BHR/336 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>repka Brassica rapa</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/337 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>chladené kurčatá</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/338 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/339 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>potraviny, fľašovaná pitná voda</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/340 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>potraviny, nefľašovaná pitná voda</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/341 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>transmastné kyseliny</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, deklarovanie prítomnosti určených zložiek, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/342 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>káva bez kofeínu</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, balenie, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/343 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>čerstvá ovocná šťava, nepasterizovaná</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/344 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>melónové semená</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/345 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>mliečne výrobky, tekutý Jameed</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/346 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>celé datle v spotrebiteľskom balení</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/347 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>kaviár z jesetera</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/348 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>povolené a nepovolené látky pridávané do tabaku</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BHR/349 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie</i>  Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/350 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>porážka zvierat</i>  Technický predpis Bahrajnu, súlad s požiadavkami Islamu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/351 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>mliečne výrobky, Jameed</i>  Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/352 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>konzervovaná, tepelne upravená strukovina Vigna</i>  Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/353 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>surové pšeničné klíčky</i>  Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/354 13. 5. 2014	Bahrajn	<i>potraviny Al-halawa a Al-tehenia</i>  Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BOL/1 TBT/COL/203 TBT/ECU/250 TBT/PER/57 23. 5. 2014	Bolívia, Kolumbia, Ekvádor, Peru (spoločná notifikácia)	<i>hygienické výrobky pre domácnosti, výrobky osobnej hygieny, vložky, tampóny, plienky</i>  Technický predpis krajín andského spoločenstva stanovujúci minimálne technické požiadavky na hygienické výrobky s dezinfekčnými vlastnosťami určené na použitie v domácnosti.	60 dní
TBT/BOL/2 TBT/COL/204 TBT/ECU/251 TBT/PER/58 23. 5. 2014	Bolívia, Kolumbia, Ekvádor, Peru (spoločná notifikácia)	<i>hygienické výrobky pre domácnosti, povrchovo aktívne látky, čistiace prostriedky</i>  Technický predpis krajín andského spoločenstva stanovujúci minimálne technické požiadavky na hygienické výrobky s dezinfekčnými vlastnosťami určené na použitie v domácnosti.	60 dní
TBT/CAN/412 5. 5. 2014	Kanada	<i>veterinárne biologické výrobky</i>  Memorandum 2013-03 stanovujúce požiadavky na dvojjazyčné označovanie uvedených výrobkov.	25. 6. 2014
TBT/CAN/413 5. 5. 2014	Kanada	<i>osivá, ošetrovanie proti škodlivým činiteľom</i>  Aktualizácia predpisov, uvádzanie informácií na obaloch osív v úradných jazykoch Kanady.	25. 6. 2014
TBT/CAN/414 20. 5. 2014	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i>  Oznámenie SMSE-006-14 vydané v súlade so zákonom o rádiových komunikáciách, týkajúce sa zariadení na služby bezdrôtovej komunikácie (WCS).	31. 8. 2014
TBT/CHE/175 5. 5. 2014	Švajčiarsko	<i>dychové analyzátory na meranie alkoholu</i>  Vyhláška ustanovujúca nové požiadavky na dôkazné meranie alkoholu v dychu, súlad s medzinárodnými normami.	15. 7. 2014

TBT/CHE/176 27. 5. 2014	Švajčiarsko	<i>tabakové výrobky vrátane výrobkov z častí listov rastlín rodu Nicotiana, určené na fajčenie, vdychovanie alebo žuvanie</i> Návrh federálneho zákona o tabakových výrobkoch (LPTab).	1. 9. 2014
TBT/CHL/268 12. 5. 2014	Čile	<i>výrobky určené na používanie deťmi, hračky, výrobky starostlivosti o deti, školské pomôcky</i> Predpis o bezpečnosti výrobkov určených na použitie deťmi.	4. 7. 2014
TBT/CHL/269 28. 5. 2014	Čile	<i>vykurovacie zariadenia využívajúce palivové drevo</i> Návrh na označovanie energetickej účinnosti vykurovacích zariadení využívajúcich palivové drevo, povinné údaje na štítku.	60 dní
TBT/CHN/1030 7. 5. 2014	Čína	<i>dopredu smerujúce sedadlá pre cestujúcich a ich ukotvenie v osobných vozidlách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/1031 7. 5. 2014	Čína	<i>úžitkové nákladné vozidlá a prívěsy, brzdové systémy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/1032 7. 5. 2014	Čína	<i>osobné vozidlá kategórie M2 a M3, bezpečnostné a výstražné symboly</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1033 7. 5. 2014	Čína	<i>vozidlá kategórie M1, viditeľnosť pre vodiča</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/1034 7. 5. 2014	Čína	<i>ohňovzdorné klinové remene</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/1035 7. 5. 2014	Čína	<i>drevoobrábacie stroje, čapovacie a/alebo profilovacie stroje s reťazovým podávačom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1036 7. 5. 2014	Čína	<i>ručné radiálne ramenové píly</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1037 7. 5. 2014	Čína	<i>stolové kotúčové píly, pílové zariadenia na priečne rezanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1038 7. 5. 2014	Čína	<i>ocelové nádrže guľového tvaru</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1039 7. 5. 2014	Čína	<i>výtahy určené do výbušného prostredia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1040 7. 5. 2014	Čína	<i>mostové a portálové žeriavy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1041 7. 5. 2014	Čína	<i>požiarnické vozidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1042 7. 5. 2014	Čína	<i>požiarnické vozidlá s cisternou na vodu, požiarnické vozidlá na dodávku vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní



TBT/CHN/1043 7. 5. 2014	Čína	<i>požiarnické vozidlá s hasením pomocou peny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1044 7. 5. 2014	Čína	<i>prístrojové transformátory, novovyrobené indukčné transformátory prúdu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1045 7. 5. 2014	Čína	<i>spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie, všeobecné požiadavky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1046 7. 5. 2014	Čína	<i>textilné výrobky pre dojčatá a malé deti, bezpečnosť výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1047 7. 5. 2014	Čína	<i>hračky podporujúce rozvoj aktivity detí do 14 rokov určené na použitie vo vnútri alebo vonku</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1048 7. 5. 2014	Čína	<i>kolobežky a skútre určené pre deti do 14 rokov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1049 7. 5. 2014	Čína	<i>hračky a hracie súpravy obsahujúce chemické látky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1050 7. 5. 2014	Čína	<i>farby na maľovanie pomocou prstov určené pre deti do 14 rokov, látky a materiály, inštrukcie na použitie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/COL/202 8. 5. 2014	Kolumbia	<i>biologické výrobky</i> Uznesenie, ktorým sa vydáva príručka správnej výrobnéj praxe pre biologické liečivé látky.	6. 8. 2014
TBT/DNK/95 5. 5. 2014	Dánsko	<i>vitamíny, minerály a aromatické látky</i> Nariadenie ustanovujúce požiadavky na primerané používanie vitamínov a minerálov pridávaných do potravín.	neaplikuje sa
TBT/ECU/248 8. 5. 2014	Ekvádor	<i>rotačné zubárske nástroje, diamantové nástroje</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	6. 7. 2014
TBT/ECU/249 12. 5. 2014	Ekvádor	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti, indukčné varné zariadenia</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/EGY/48 6. 5. 2014	Egypt	<i>potraviny, povolené a nepovolené, drvená ryža</i> Vyhláška, ktorou sa určujú záväzné egyptské normy na potravinárske výrobky.	60 dní
TBT/EGY/49 6. 5. 2014	Egypt	<i>kancelársky nábytok</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky, bezpečnosť kancelárskych kresiel.	60 dní

TBT/EGY/50 6. 5. 2014	Egypt	<i>drevovláknité dosky</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky, drevovláknité dosky MDF.	60 dní
TBT/EGY/51 6. 5. 2014	Egypt	<i>drevovláknité dosky</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky, drevovláknité dosky lisované tvrdé.	60 dní
TBT/EGY/52 6. 5. 2014	Egypt	<i>drevovláknité dosky</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky, drevovláknité dosky médium.	60 dní
TBT/EGY/53 6. 5. 2014	Egypt	<i>drevovláknité dosky</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky, drevovláknité dosky mäkké.	60 dní
TBT/EGY/54 6. 5. 2014	Egypt	<i>tvrdé drevo, gulatina</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/55 6. 5. 2014	Egypt	<i>mäkké drevo, drevo ihličnanov</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/56 6. 5. 2014	Egypt	<i>dubové drevo, rezivo</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/57 6. 5. 2014	Egypt	<i>mäkké drevo, drevo ihličnanov</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/58 6. 5. 2014	Egypt	<i>trieskové dosky</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/59 6. 5. 2014	Egypt	<i>panely na báze dreva</i> Vyhláška, ktorou sa určujú požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/60 6. 5. 2014	Egypt	<i>ovocné šťavy, koncentráty a nektáre</i> Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/61 6. 5. 2014	Egypt	<i>svetelné diódy LED</i> Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/62 7. 5. 2014	Egypt	<i>fľaše na skvapalnené plyny</i> Vyhláška, ktorou sa aktualizuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/63 13. 5. 2014	Egypt	<i>mäso a mäsové výrobky vrátane výrobkov z vnútorností, salámy a hamburgerov v mrazenej forme</i> Vyhláška, ktorou sa určujú záväzné egyptské normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/64 13. 5. 2014	Egypt	<i>tavené syry a nátierky z tavených syrov</i> Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/EGY/65 13. 5. 2014	Egypt	<i>tavené syry a nátierky z tavených syrov s pridanými rastlinnými olejmi a tukmi</i>  Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/66 13. 5. 2014	Egypt	<i>výrobky určené pre deti, detské chodúľky</i>  Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/67 14. 5. 2014	Egypt	<i>výrobky určené pre deti, príbory/riady a pomôcky používané pri kŕmení detí</i>  Vyhláška, ktorou sa určuje záväzná egyptská norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EU/213 21. 5. 2014	Európska únia	<i>oleje ako plnidlá/zmäkčovadlá pri výrobe pneumatík alebo častí pneumatík, ftaláty v hračkách a výrobkoch určených na starostlivosť o deti</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII k nariadeniu (ES) EP a Rady č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o polycyklické aromatické uhľovodíky a ftaláty.	60 dní
TBT/EU/214 28. 5. 2014	Európska únia	<i>vozidlá kategórie T, poľnohospodárske a lesné vozidlá</i>  Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 167/2013 EP a Rady s ohľadom na požiadavky ochrany životného prostredia a hnej výkonnosti poľnohospodárskych a lesných vozidiel.	60 dní
TBT/GRD/17 12. 5. 2014	Grenada	<i>predmety určené na hru detí, hračky</i>  Norma určujúca špecifikácie na označovanie hračiek a predmetov určených na hru detí.	18. 7. 2014
TBT/HKG/45 21. 5. 2014	Hongkong	<i>regulátory prietoku</i>  Dobrovoľná schéma označovania hospodárnosti na štítkoch výrobkov na reguláciu prietoku.	60 dní
TBT/HUN/29 23. 5. 2014	Maďarsko	<i>rôzne výrobky, napríklad stavebné výrobky, protipožiarne výrobky, elektrické zariadenia, výrobky s rizikom vznietenia alebo výbuchu</i>  Návrh vyhlášky ministerstva vnútra o protipožiarnej ochrane.	8. 8. 2014
TBT/ISR/794 5. 5. 2014	Izrael	<i>zdroje neprerušovaného napájania (UPS), všeobecné a bezpečnostné požiadavky</i>  Revízia záväznej normy SI 62040, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/795 5. 5. 2014	Izrael	<i>rebríky, spájané rebríky</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1847, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/796 5. 5. 2014	Izrael	<i>postele, vysoké postele, poschodové postele</i>  Revízia záväznej normy SI 4007, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/797 14. 5. 2014	Izrael	<i>ventily tlakových fliaš na kvapalný vykurovací plyn (LPG), špecifikácie a skúšky typu</i>  Revízia záväznej normy SI 637, časť 1.	60 dní

TBT/ISR/798 14. 5. 2014	Izrael	<i>ventily tlakových fliaš na kvapalný vykurovací plyn (LPG), ručne ovládané ventily</i> Revízia záväznej normy SI 637, časť 2.1.	60 dní
TBT/ISR/799 14. 5. 2014	Izrael	<i>ventily tlakových fliaš na kvapalný vykurovací plyn (LPG), samouzatváracie ventily</i> Revízia záväznej normy SI 637, časť 2.2.	60 dní
TBT/ISR/800 14. 5. 2014	Izrael	<i>neaktívne zdravotnícke pomôcky, zdravotnícka gáza</i> Nahradenie záväznej normy SI 915 normou SI 14079, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/801 14. 5. 2014	Izrael	<i>neaktívne zdravotnícke pomôcky, gázové obväzy</i> Nahradenie záväznej normy SI 915 normou SI 14079, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/802 14. 5. 2014	Izrael	<i>neaktívne zdravotnícke pomôcky, gázové podložky</i> Nahradenie záväznej normy SI 915 normou SI 14079, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/803 14. 5. 2014	Izrael	<i>priemyselné armatúry, uzatváracie posúvače zo zliatiny medi</i> Nahradenie čiastočne záväznej normy SI 222 normou SI 12288.	60 dní
TBT/JPN/456 5. 5. 2014	Japonsko	<i>narkotiká</i> Zmeny a doplnky vyhlášky o narkotikách, narkotických rastlinách, psychotropných a narkotických surovinách, aktualizácia v zmysle zaradenia nových látok do zoznamu.	neaplikuje sa
TBT/JPN/457 20. 5. 2014	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, biologické produkty</i> Aktualizácia minimálnych požiadaviek na biologické produkty, nové normy na krvné produkty.	neaplikuje sa
TBT/KOR/487 7. 5. 2014	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny, údaje na etiketách výrobkov, čiarové kódy</i> Zmeny a doplnky noriem na označovanie zdravotne funkčných potravín.	60 dní
TBT/KOR/488 7. 5. 2014	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky, udeľovanie povolení, postupy pri výrobkoch s nízkou hladinou rizika</i> Zmeny a doplnky vykonávacích predpisov k zákonu o zdravotníckych pomôckach.	60 dní
TBT/KOR/489 7. 5. 2014	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky, implantovateľné zdravotnícke pomôcky</i> Zmeny a doplnky predpisov o schvaľovaní, oznamovacích povinnostiach a revíziách v oblasti zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/490 19. 5. 2014	Kórea	<i>liečivá</i> Zmeny a doplnky predpisov o schvaľovaní, oznamovacích povinnostiach a revíziách v oblasti liečiv.	60 dní
TBT/KOR/491 19. 5. 2014	Kórea	<i>kozmetické výrobky, funkčná kozmetika</i> Zákon o kozmetike, definície a požiadavky na výrobky.	42 dní
TBT/KOR/492 19. 5. 2014	Kórea	<i>liečivá, povinnosti subjektov činných v danej oblasti, sankcie a pokuty</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o farmaceutických záležitostiach.	60 dní
TBT/KOR/493 19. 5. 2014	Kórea	<i>liečivá, proces schvaľovania, posilnenie bezpečnosti a kvality liečiv</i> Revízia vyhlášky na reguláciu bezpečnosti liečiv.	60 dní

TBT/MDA/21 28. 5. 2014	Moldavsko	<i>rôzne výrobky, napríklad stavebné výrobky, nátery, výrobky na ochranu dreva, ktoré môžu obsahovať škodlivé látky (azbest, ortuť, arzén, kadmium a iné)</i>  Návrh zákona, ktorým sa dopĺňajú a menia určité legislatívne akty v zmysle zákazu výroby, dovozu, skladovania, uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných výrobkov alebo materiálov, ktoré sú ošetrované alebo obsahujú nebezpečné chemické látky.	neaplikuje sa
TBT/OMN/153 5. 5. 2014	Omán	<i>tlakové nádoby na plyn, plnenie, preprava, manipulácia a skladovanie kvapalného vykurovacieho plynu (LPG)</i>  Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PER/59 23. 5. 2014	Peru	<i>priemyselne spracované potraviny, mäsové výrobky, rybie výrobky, mliečne výrobky, cukrovinky a iné výrobky</i>  Návrh nariadenia, ktorým sa ustanovujú technické parametre na posúdenie, či potraviny a nealkoholické nápoje majú vysoký obsah cukru, sodíka a nasýtených tukov, postupy na znižovanie a konečnú elimináciu prítomnosti transmastných kyselín.	18. 8. 2014
TBT/PHL/178 7. 5. 2014	Filipíny	<i>hračky a hry, označovanie na štítkoch výrobkov</i>  Národná legislatíva (IRR) predkladaná v súlade so zákonom o bezpečnostnom označovaní hračiek a hier, povinnosti zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/PHL/179 7. 5. 2014	Filipíny	<i>rybia omáčka (Patis), omáčky s rybou príchuťou</i>  Návrh odporúčaného kódexu správnej praxe (RCP) na výrobu a manipuláciu s uvedenými výrobkami.	neaplikuje sa
TBT/PHL/180 7. 5. 2014	Filipíny	<i>rybia omáčka (Patis), omáčky s rybou príchuťou</i>  Návrh normy na uvedené výrobky, ich výrobu a povolené zložky.	neaplikuje sa
TBT/SAU/758 16. 5. 2014	Saudská Arábia	<i>všetky terénne vozidlá (ATV štvorkolky)</i>  Technické normy Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky, bezpečnosť a skúšky.	60 dní
TBT/SAU/759 16. 5. 2014	Saudská Arábia	<i>stavebné výrobky, prvky na murovanie, ľahké pórobetónové jednotky (AAC)</i>  Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SLV/175 27. 5. 2014	Salvádor	<i>bazény a kúpeľové zariadenia s alebo bez recirkulačného systému</i>  Technický predpis RTS stanovujúci požiadavky na inštaláciu a prevádzku uvedených zariadení.	60 dní
TBT/SLV/176 27. 5. 2014	Salvádor	<i>nakladanie s odpadom, biologické infekčné zložky</i>  Technický predpis RTS stanovujúci požiadavky na hygienu pri nakladaní s uvedenými odpadmi.	60 dní
TBT/SLV/177 27. 5. 2014	Salvádor	<i>textil a textilné výrobky</i>  Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní

TBT/SWE/127 21. 5. 2014	Švédsko	<i>nádrže, potrubia a systémy na ochranu pred koróziou</i> Nariadenia Švédskeho úradu pre mimoriadne udalosti o nádržiach a potrubniach na horľavé kvapaliny. Požiadavky na konštrukciu, výrobu, inštaláciu a kontrolu uvedených výrobkov.	90 dní
TBT/THA/438 12. 5. 2014	Thajsko	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Norma na medzinárodné mobilné telekomunikačné zariadenia (IMT) využívajúce prístup E-UTRA, požiadavky na základňové stanice a zosilňovače.	60 dní
TBT/THA/439 12. 5. 2014	Thajsko	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Norma na medzinárodné mobilné telekomunikačné zariadenia (IMT) využívajúce prístup E-UTRA, požiadavky na používateľské zariadenia.	60 dní
TBT/TPKM/162 8. 5. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>krakovacie pece, vyhrievače s fluidným prenosom tepla, vykurovacie zariadenia</i> Návrh nariadenia o úsporách energie a energetickej účinnosti, požiadavky na uvedené výrobky petrochemického priemyslu.	60 dní
TBT/TPKM/163 14. 5. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balené potraviny</i> Predpisy na označovanie potravín, uvádzanie nutričných hodnôt a opisných výrokov na obaloch výrobkov.	15 dní
TBT/TUR/57 19. 5. 2014	Turecko	<i>káva ako zelené kávové zrná, pražené kávové zrná, mletá káva, kávové extrakty, rozpustné kávové extrakty</i> Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/USA/905 7. 5. 2014	USA	<i>celulóзовé biologické palivá</i> Predpisy o palivách a prídavných látkach do palív, norma na bezpečnosť uvedených palív, požiadavky v súlade s vedeckými poznatkami.	neaplikuje sa
TBT/USA/906 21. 5. 2014	USA	<i>výrobky na prenášanie detí, detské nosiče s rámom</i> Norma na bezpečnosť uvedených výrobkov vyhlásená v súlade so zákonom na posilnenie bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	30. 7. 2014
TBT/USA/907 27. 5. 2014	USA	<i>elektrické výrobky určené pre domácnosti, výrobky na znižovanie vlhkosti, odvlhčovače</i> Program úspor elektrickej energie, aktualizácia požiadaviek na energetickú hospodárnosť a skúšky uvedených výrobkov.	4. 8. 2014
TBT/VNM/37 27. 5. 2014	Vietnam	<i>koľasá z ľahkých zliatin s využitím hliníka alebo horčíka určené pre vozidlá kategórie M1 a N1</i> Technický predpis na koľasá z ľahkých zliatin určené pre automobily.	30. 7. 2014

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/174 25. 5. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat</i>  Vyhláška stanovujúca mimoriadne ochranné opatrenia na prevenciu proti šíreniu slintačky a krívačky z oblasti Soma, Beni Khia, Nabeul, Tunis.	neaplikuje sa
SPS/ARG/178 15. 5. 2014	Argentína	<i>ľavy a príbuzné zvieratá (Camelidae) – Lama glama, Lama guanicoe, Vicugna pacos a Vicugna vicugna</i>  Uznesenie ustanovujúce zdravotné požiadavky na dovoz uvedených zvierat do Argentíny vrátane predkladania žiadostí a veterinárnych certifikátov.	60 dní
SPS/AUS/339 9. 5. 2014	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené poľnohospodárskymi a veterinárnymi chemickými látkami</i>  Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia zo 6. mája 2014), bezpečné a efektívne využívanie týchto látok, prispôbenie niektorých maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre rôzne poľnohospodárske a veterinárne chemikálie.	10. 7. 2014
SPS/CAN/811 5. 5. 2014	Kanada	<i>citrusy ako ovocie, olej a kôra citrusov, drobné ovocie, orechy rastúce na stromoch, mäso a živočíšne produkty vrátane mlieka ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Cyflumetofen, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	7. 7. 2014
SPS/CAN/812 5. 5. 2014	Kanada	<i>veterinárne biologické výrobky</i>  Memorandum 2013-03 stanovujúce požiadavky na dvojazyčné označovanie uvedených výrobkov.	25. 6. 2014
SPS/CAN/813 5. 5. 2014	Kanada	<i>osivá, ošetrovanie proti škodlivým činiteľom</i>  Aktualizácia predpisov, uvádzanie informácií na obaloch osív v úradných jazykoch Kanady.	25. 6. 2014
SPS/CAN/814 27. 5. 2014	Kanada	<i>hrozno a hrozienka ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Proquinazid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2014
SPS/CAN/815 28. 5. 2014	Kanada	<i>mäso, tuk a iné odvodené produkty zvierat ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Propiconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2014
SPS/CAN/816 28. 5. 2014	Kanada	<i>kukurica siata, kukurica cukrová a kukurica pukancová ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Triticonazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2014
SPS/CAN/817 28. 5. 2014	Kanada	<i>tekvicová zelenina, bobuľové ovocie a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Prothioconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2014

SPS/CAN/818 28. 5. 2014	Kanada	<i>cudzokrajné ovocie avokádo, sapote, canistel, mango, papája, sapodilla ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Spirodiclofen, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 7. 2014
SPS/CAN/819 28. 5. 2014	Kanada	<i>koreňová a hluzová zelenina, cibuľa, suchý hrach, sója, orechy rastúce na stromoch a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cypermethrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	22. 6. 2014
SPS/CAN/820 28. 5. 2014	Kanada	<i>čajové suché lístky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Spiromesifen, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	3. 8. 2014
SPS/CHL/472 7. 5. 2014	Čile	<i>semená priemyselných plodín z Mexika</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/CHL/473 23. 5. 2014	Čile	<i>živé ošípané a krvné produkty ošípaných</i> Dočasné pozastavenie dovozu uvedených komodít z krajín ovplyvnených vírusom epidemického hnačkového ochorenia ošípaných (PEDV).	neaplikuje sa
SPS/CHL/474 27. 5. 2014	Čile	<i>čerstvé rezané kvety chryzantém z Ekvádoru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/475 27. 5. 2014	Čile	<i>hluzy zemiakov z Ekvádoru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/EU/75 12. 5. 2014	Európska únia	<i>materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami a/alebo vodou vrátane predmetov používaných na gastronomické služby (catering)</i> Nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, aktualizácia zoznamu v Prílohe 1.	27. 6. 2014
SPS/EU/76 13. 5. 2014	Európska únia	<i>krvné produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú konzumáciu, ktoré by mohli byť použité ako krmivové materiály, a sú určené na odoslanie do EÚ, alebo by mohli prechádzať cez EÚ</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) č. 483/2014 z 8. mája 2014 stanovujúce ochranné opatrenia proti hnačkovému ochoreniu ošípaných spôsobenému činiteľom deltacoronavírus. Opatrenia stanovujú veterinárne požiadavky pri uvádzaní do Únie týkajúce sa sušenej krvi a krvnej plazmy ošípaných, ako produktov určených na výrobu krmív pre chované ošípané.	neaplikuje sa
SPS/EU/77 27. 5. 2014	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín, používanie uvedeného sladidla za stanovených podmienok</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 497/2014 zo 14. mája 2014, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II nariadenia (ES) EP a Rady č. 1333/2008 a tiež príloha nariadenia Komisie (EÚ) č. 231/2012, pokiaľ ide o používanie látky Advantame ako sladidla.	neaplikuje sa



SPS/EU/78 27. 5. 2014	Európska únia	<i>určité vybrané komodity rastlinného a živočíšneho pôvodu</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 491/2014 z 5. mája 2014, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II a III Nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny reziduí pre látky Cfluthrin, Dinotefuran, Fenbuconazole, Fenvalerate, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinate-ammonium, Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozide, Penthiopyrad, Spinetoram a Trifloxystrobin v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/79 26. 5. 2014	Európska únia	<i>všetky druhy zeleniny a ovocia ovplyvnené uvedenými látkami</i> Nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha II Nariadenia (ES) č. 1333/2008 EP a Rady v zmysle vyčiarknutia esterov kyseliny montánovej (E912) zo zoznamu povolených prídavných látok do potravín vzhľadom na nedostatok aktuálnych vedeckých poznatkov.	60 dní
SPS/HND/52 6. 5. 2014	Honduras	<i>produkty hydiny a odvodené produkty hydiny</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na inšpekciu, schvaľovanie a zdravotné certifikáty na uvedené produkty.	60 dní
SPS/JPN/340 5. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Famoxadone.	60 dní
SPS/JPN/341 5. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Flufenacet.	60 dní
SPS/JPN/342 5. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao a kakaové výrobky</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Propargite.	60 dní
SPS/JPN/343 5. 5. 2014	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Pyrimidifen.	60 dní
SPS/JPN/344 5. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Danofloxacin.	60 dní
SPS/JPN/345 5. 5. 2014	Japonsko	<i>jačmeň, pšenica, cirok, sója a sójová múčka</i> Normy a špecifikácie na krmivá a prídavné látky do krmív, maximálne limitné hodnoty látky Dicamba.	60 dní
SPS/JPN/346 13. 5. 2014	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na prídavné látky do potravín, použitie látky Glutamyl-valyl-glycine za stanovených podmienok.	60 dní

SPS/JPN/347 23. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i>  Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Etofenprox.	60 dní
SPS/JPN/348 23. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao a kakaové výrobky</i>  Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Fenpyroximate.	60 dní
SPS/JPN/349 23. 5. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, produkty živočíšneho pôvodu, rastlinné a živočíšne tuky a oleje</i>  Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Doxycycline.	60 dní
SPS/JPN/350 23. 5. 2014	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i>  Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, povolenie na použitie látky Biotín za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/KOR/473 15. 5. 2014	Kórea	<i>nové potravinové zložky</i>  Zmeny a doplnky noriem, aktualizácia požiadaviek na posudzovanie bezpečnosti nových zložiek potravín.	60 dní
SPS/KOR/474 23. 5. 2014	Kórea	<i>potraviny</i>  Zmeny a doplnky noriem, aktualizácia terminológie, prítomnosť niektorých látok (napríklad ťažké kovy) a mikroorganizmov, spôsoby konzervovania potravín, obsah vody vo výrobkoch a iné.	60 dní
SPS/MEX/258 5. 5. 2014	Mexiko	<i>kontrola ochorení hospodárskych zvierat a včiel</i>  Mexická úradná norma stanovujúca charakteristiky, postupy činnosti a kritériá zamerané na kontrolu zdravia uvedených zvierat.	60 dní
SPS/MYS/28 6. 5. 2014	Malajzia	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i>  Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity. Aktualizácia rozpisu maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL), zapísanie 12 nových povolených látok a ich použitie za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/MYS/29 6. 5. 2014	Malajzia	<i>múky</i>  Aktualizácia predpisu, ustanovenie noriem na chlebovú múku a múku Atta.	60 dní
SPS/MYS/30 6. 5. 2014	Malajzia	<i>výrobky detskej výživy s deklarovateľnými zdravotnými účinkami</i>  Aktualizácia predpisu v zmysle zahrnutia výrobkov na báze sóje, výrobkov bez laktózy, výrobkov z hydrolyzovaných proteínov atď.	60 dní
SPS/MYS/31 6. 5. 2014	Malajzia	<i>ryby</i>  Aktualizácia predpisu, povolenie na používanie látky 4-Hexylresorcinol ako antioxidantného činidla na rybie výrobky.	60 dní
SPS/OMN/48 6. 5. 2014	Omán	<i>balená pitná voda</i>  Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

SPS/OMN/49 6. 5. 2014	Omán	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/OMN/50 6. 5. 2014	Omán	<i>sirup s vysokým obsahom fruktózy</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/OMN/51 6. 5. 2014	Omán	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie)</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/OMN/52 6. 5. 2014	Omán	<i>transmastné kyseliny</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, deklarovanie prítomnosti určených zložiek, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/OMN/53 6. 5. 2014	Omán	<i>nebalená pitná voda</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/PER/536 5. 5. 2014	Peru	<i>semeno ľanu Linum usitatissimum z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/537 1. 5. 2014	Peru	<i>čerstvé, chladené a mrazené mäso hydiny Gallus domesticus z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/538 8. 5. 2014	Peru	<i>rastliny černíc Rubus subgenus Rubus (Eubatus) spp. z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/539 8. 5. 2014	Peru	<i>semeno rastlín Guizotia abyssinica z Nemecka</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/540 19. 5. 2014	Peru	<i>rastliny čučoriedok Vaccinium spp. z Austrálie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/541 19. 5. 2014	Peru	<i>rastliny Ruscus aculeatus z Kostariky</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/542 22. 5. 2014	Peru	<i>semeno kávy Coffea spp. z určených krajín podľa zoznamu</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/254 22. 5. 2014	Filipíny	<i>ryža</i> Národné normy (PNS) stanovujúce požiadavky na produkt vrátane kódexu správnej poľnohospodárskej praxe.	28. 7. 2014
SPS/RUS/58 22. 5. 2014	Ruská federácia	<i>rôzne produkty</i> Návrh rozhodnutia kolégia euroázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplnkoch sanitárnych, epidemiologických a hygienických požiadaviek na výrobky, pri ktorých sa vyžaduje hygienická a epidemiologická kontrola.	60 dní

SPS/RUS/51 3. 5. 2014	Ruská federácia	<i>kone a hovädzí dobytok, ovce, ošípané, spermie a embryá uvedených zvierat z Brazílie</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu uvedených zvierat a produktov, prevencia šírenia ochorenia vezikulárna stomatitída.	neaplikuje sa
SPS/RUS/52 3. 5. 2014	Ruská federácia	<i>hydina, násadové vajcia a iné určené produkty z Nemecka</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu ako opatrenia proti šíreniu vtáčej chrípky H5N1.	neaplikuje sa
SPS/RUS/53 5. 5. 2014	Ruská federácia	<i>chladené mäso hovädzieho dobytku z Austrálie</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu mäsa ovplyvneného rezíduami hormonálneho stimulatéra rastu Acetate trenbolone.	neaplikuje sa
SPS/RUS/54 5. 5. 2014	Ruská federácia	<i>živé ovce a kozy z určených oblastí Grécka</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu ako opatrenia proti šíreniu kiahní oviec a kôz.	neaplikuje sa
SPS/RUS/55 5. 5. 2014	Ruská federácia	<i>mrazené mäso hovädzieho dobytku z Austrálie</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu mäsa ovplyvneného rezíduami hormonálneho stimulatéra rastu Acetate trenbolone.	neaplikuje sa
SPS/RUS/56 11. 5. 2014	Ruská federácia	<i>veterinárny dohľad a kontroly, prevencia šírenia škodlivých činiteľov a nákazlivých chorôb</i>  Administratívne nariadenie o pôsobnosti Federálnej služby pre veterinárny a fytosanitárny dohľad, realizácia kontrol dodržiavania právnych predpisov Ruskej federácie v oblasti veterinárnej medicíny na štátnej hranici Ruskej federácie.	60 dní
SPS/RUS/57 22. 5. 2014	Ruská federácia	<i>mäsové výrobky z Moldavska</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu výrobkov, ktoré nespĺňajú veterinárne a sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/313 22. 5. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i>  Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok: Acequinocyl, Acetamiprid, Azoxystrobin, Chlorothalonil, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cyromazine, Deltamethrin, Dimethomorph, Famoxadone, Imidacloprid, Malathion, Methiocarb, Novaluron, Pyraclostrobin, Spirodiclofen a Tebuconazole.	nie je určená
SPS/TPKM/314 23. 5. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>látky používané na očistu a dezinfekciu potravín, obalov, predmetov a povrchov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami</i>  Normy a špecifikácie na uvedené čistiace a dezinfekčné výrobky.	60 dní
SPS/TUR/43 12. 5. 2014	Turecko	<i>káva ako zelené kávové zrná, pražené kávové zrná, mletá káva, kávové extrakty, rozpustné kávové extrakty</i>  Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/TUR/44 12. 5. 2014	Turecko	<i>čierny čaj, zelený čaj vrátane ochutených čajov</i>  Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

SPS/TUR/45 27. 5. 2014	Turecko	<i>rýchlo mrazené potraviny okrem zmrzliny</i> Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/TUR/46 27. 5. 2014	Turecko	<i>rýchlo mrazené potraviny okrem zmrzliny</i> Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho požiadavky na monitorovanie teplôt pri preprave, skladovaní a uchovávaní uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/URY/26 14. 5. 2014	Uruguaj	<i>živý hovädzí dobytok</i> Zákon ustanovujúci povinný systém registrácie a identifikácie uvedených zvierat.	neaplikuje sa
SPS/USA/2664 5. 5. 2014	USA	<i>čerstvé citrusové plody Unshu z Japonska</i> Predpis na dovoz uvedenej komodity do USA.	neaplikuje sa
SPS/USA/2665 5. 5. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Prijatie viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2666 5. 5. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Prijatie viacerých žiadostí o stanovenie a modifikáciu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2667 5. 5. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Prijatie viacerých žiadostí o stanovenie a modifikáciu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2668 13. 5. 2014	USA	<i>tráva a seno ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenoxaprop-ethyl (FE); stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2669 13. 5. 2014	USA	<i>pomaranče a pomarančový olej ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Tebuconazole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2670 15. 5. 2014	USA	<i>zvieratá a živočíšne produkty z Kanady</i> Sprístupnenie návrhu rámcovej dohody medzi USA a Kanadou o spoločnom určovaní zón výskytu ochorení zvierat.	14. 7. 2014
SPS/USA/2671 23. 5. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Mancozeb, Maneb, Metiram a Thiram; komplexný postup zameraný na stanovenie, modifikáciu a zrušenie určitých limitných hodnôt rezíduí uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2672 23. 5. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Cyflumetofen; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/VNM/54 9. 5. 2014	Vietnam	<i>prídavné látky do potravín</i> Obežník ustanovujúci revíziu obežníka o riadení oblasti prídavných látok do potravín.	60 dní
SPS/VNM/55 15. 5. 2014	Vietnam	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Obežník ustanovujúci zoznam maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách.	60 dní

SPS/VNM/56  
23. 5. 2014

Vietnam

*rastliny a rastlinné produkty*

Obežník ustanovujúci postupy na analýzu rizík škodcov, ktoré musia byť realizované pred dovozom komodít do Vietnamu.

60 dní



## poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 7,40 €. ISSN 1335-552X. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

---

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

**Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR**  
**Štefanovičova 3**  
**P. O. Box 76**  
**810 05 Bratislava 15**

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2013, zašleme faktúru na odber aj na rok 2014.

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.

